

Objednávateľa: .....

Zhotoviteľa: 141/2021

## ZMLUVA O DIELO

uzatvorená v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“) a zákona 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len ZVO)

(ďalej v texte len „Zmluva“)

### Článok I.

#### ZMLUVNÉ STRANY

1. Názov organizácie: Trenčiansky samosprávny kraj  
Sídlo organizácie: K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín  
Štatutárny orgán: Ing. Jaroslav Baška, predseda  
IČO: 36126624  
DIČ: 2021613275  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
IBAN: SK51 8180 0000 0070 0050 4489  
Zástupca splnomocnený:  
na rokovanie vo veciach:  
a) zmluvných: Mgr. Tomáš Baláž  
b) a technických: Ing. Martina Lamačková  
Ing. Beata Tichá
- (ďalej len „Objednávateľ“)
- a
2. Názov: Novosedlík, spol. s r.o.  
Sídlo: Chotárna 41, 949 01 Nitra  
Štatutárny orgán: Ing. Miroslav Novosedlík, konateľ spoločnosti  
Zapísaná v: Obchodný register Okresného súdu v Nitre, Oddiel: Sro,  
Vložka č. 406/N  
IČO: 34104402  
DIČ: 2020409930  
IČ DPH: SK2020409930  
Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech republic and Slovakia, a.s., pobočka  
zahranickej banky, Štefánikova trieda 13, 949 01 Nitra  
Číslo účtu: IBAN: SK87 1111 0000 0066 0735 5016  
Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach:  
a) zmluvných: Ing. Miroslav Novosedlík, konateľ spoločnosti  
b) technických: Ing. Miroslav Novosedlík, ml., výrobný riaditeľ  
Juraj Ölvecký, vedúci oddelenia stavebnej výroby  
Číslo telefónu:  
Číslo faxu:  
Email:

(ďalej len „Zhotoviteľ“)

## **Článok II. PREAMBULA**

- 2.1 Táto zmluva je výsledkom procesu verejného obstarávania s názvom "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce": Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Piaristická ul. 4, Trenčín - Centrum denných aktivít.
- 2.2 Zhotoviteľ diela berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy tvoria súčasť projektu "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu Domova sociálnych služieb Adamovské Kochanovce – I. etapa; kód ITMS 302020Y048 (ďalej len Projekt) v rámci operačného programu Integrovaný regionálny operačný program, ďalej len Program.
- 2.3 Zhotoviteľ berie na vedomie, že plnenia, ktoré poskytuje na základe tejto Zmluvy sú financované spoločne z európskych a štrukturálnych investičných fondov (ďalej len EŠIF) prostredníctvom Programu, štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a vlastných zdrojov Objednávateľa. Vzhľadom na charakter financovania realizácie tejto Zmluvy, Zmluvné strany vyhlasujú, že budú spoločne koordinovať postup a poskytovať si požadovanú súčinnosť pri realizácii Projektu.

## **Článok III. PREDMET ZMLUVY**

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že predmetom tejto Zmluvy je zhotovenie diela "Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce": Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Piaristická ul. 4, Trenčín - Centrum denných aktivít. Miesto realizácie diela – Mesto Trenčín, Piaristická 4, 911 01 Trenčín, p.č. 400/2, 399. Predmet Zmluvy je detailne špecifikovaný v Prílohe č. 1. tejto Zmluvy tvoriacej neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy.
- 3.2 Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať pre Objednávateľa predmet Zmluvy podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, podľa projektovej dokumentácie spracovanej v roku 2018 a aktualizovanej v roku 2020 generálnym projektantom AD ATELIÉR, Školská 12, 919 25 Šúrovce, autorom projektu a zodpovedným projektantom Ing. Arch. Viskupičová Katarína a podľa výkazu výmer, v zmysle všeobecno-technických požiadaviek, technologických postupov a všeobecne záväzných technických postupov, pri dodržaní platných STN podľa právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov, a to v množstve a cenách uvedených v tejto Zmluve.
- 3.3 Zhotoviteľ potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu Zmluvy, že sú mu známe technické a kvalitatívne podmienky jeho realizácie a že disponuje takými personálnymi a technickými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k riadnej a včasnej realizácii Predmetu zmluvy potrebné.
- 3.4 Uzavretím tejto Zmluvy Zmluvné strany prejavujú svoju vôľu vzájomne spolupracovať pri realizácii predmetu Zmluvy v súlade s nižšie uvedenými podmienkami pričom sa zaväzujú poskytnúť si vzájomnú súčinnosť nevyhnutnú pre riadne plnenie tejto Zmluvy.

**Článok IV.**  
**KVALITA PREDMETU ZMLUVY**

- 4.1 Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy bez väd a nedostatkov brániacich jeho riadnemu používaniu.

**Článok V.**  
**CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY**

- 5.1 Zmluvné strany sa dohodli v zmysle §3 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov na cene za celý predmet Zmluvy:

Spolu bez DPH	1 194 717,26- eur
DPH 20%	238 943,45- eur
Spolu	1 433 660,71- eur
Slovom	jedemiliónštyristotridsaťtritisícšesťstošesťdesiat a 71/100 eur

Ceny budú vyčíslené v Eurách a zaokrúhlené na 2 desatinné miesta.

- 5.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Zhotoviteľ je povinný:
- ku dňu podpisu tejto Zmluvy vinkulovať na bankovom účte Zhotoviteľa finančné prostriedky alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa, pričom jediná podmienka čerpania bankovej záruky bude žiadosť Objednávateľa o plnenie, a to vo výške 10 % z ceny za Dielo bez DPH, pričom tieto prostriedky budú slúžiť ako výkonová záruka.
  - ku dňu vystavenia poslednej faktúry zložiť na účet Objednávateľa alebo poskytnúť bankovú záruku v prospech Objednávateľa na sumu vo výške 5 % z ceny za Dielo bez DPH ako garančnú zábezpeku. Lehota splatnosti poslednej faktúry podľa článku 5.12. tejto zmluvy začína plynúť dňom pripísania finančných prostriedkov na účet objednávateľa.
- 5.3 V prípade, ak Zhotoviteľ odstráni všetky vady, nedorobky a nedostatky v lehotách stanovených v odovzdávacom a preberacom protokole Diela, resp. v protokolov o odovzdaní časti Diela, bude mu výkonová záruka vo výške 10 % z celkovej Ceny za Dielo uvoľnená, na základe jeho písomnej žiadosti, ktorej neoddeliteľnou prílohou je protokol o odstránení väd a nedorobkov podpísaný oboma Zmluvnými stranami. V prípade, ak Zhotoviteľ vady neodstráni, zabezpečí ich odstránenie Objednávateľ na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že Objednávateľ je oprávnený pohľadávku, ktorá mu vznikla z titulu odstránenia väd na náklady Zhotoviteľa, jednostranne započítať s výkonovou zárukou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená výkonová záruka, znížená o sumu pohľadávky Objednávateľa s titulu odstránenia väd.
- 5.4 V prípade, že sa vyskytnú počas záručnej doby vady Diela a Zhotoviteľ ich riadne a včas neodstráni, môže Objednávateľ zabezpečiť ich odstránenie na náklady Zhotoviteľa. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávku, ktorá tým Objednávateľovi

vznikne môže Objednávateľ jednostranne započítať s garančnou zábezpekou. V prípade započítania bude Zhotoviteľovi vrátená garančná zábezpeka predstavujúca sumu vo výške 5% z Ceny za Dielo znížená o započítané pohľadávky. O uvoľnenie garančnej zábezpeky môže Zhotoviteľ písomne požiadať najskôr po uplynutí záručnej doby.

- 5.5 Zmluvné strany sa dohodli, že prostriedky z výkonovej záruky a garančnej zábezpeky (ak boli zložené na účet Objednávateľa) až do ich vyplatenia patria Objednávateľovi, a teda Objednávateľovi patria aj úroky z uvedených prostriedkov, ktoré budú pripísané na jeho účet.
- 5.6 Daň z pridanej hodnoty bude účtovaná Zhotoviteľom vo výške určenej príslušným právnym predpisom v dobe zdaniteľného plnenia.
- 5.7 Jednotlivé časti Ceny za Dielo sú určené v prílohách tejto Zmluvy. Zmluvné strany výslovne uvádzajú, že príloha určujúca Cenu za Dielo je úplný a záväzný a k jeho zmene môže dôjsť výlučne na základe písomných dodatkov k tejto Zmluve, a to výlučne postupom, ktorý je v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.
- 5.8 Vyššie uvedená Cena za Dielo zahrňuje všetky náklady potrebné k vykonaniu Diela v rozsahu definovanom touto Zmluvou, k vyskúšaniu a odovzdaniu Diela do užívania vrátane vedľajších nákladov na zriadenie prevádzkovanie, likvidáciu, vypratanie, vyčistenie zariadenia staveniska, pomocných konštrukcií (paženia, lávky a pod.), dopravných nákladov na stavenisku i mimo, cla, poplatkov za skládky, poistného, vykonania predpísaných skúšok, zabezpečenie bezpečnosti a poriadku na stavbe a príľahlých používaných komunikáciách, vytýčenie inžinierskych sietí, dodávka a osadenie dočasného dopravného značenia, stráženie objektu, naloženia, odvozu a likvidácie stavebných odpadov, ako aj náklady na vodné, stočné, elektrickú energiu, geometrický plán zamerania stavby na vydanie kolaudačného rozhodnutia overený Okresným úradom katastrálnym odborom, ako aj polohopisné a výškopisné zameranie objektu, dodanie dokumentácie v zmysle bodu 10.3.3., a pod.
- Zhotoviteľ v celkovej cene musí mať zahrnuté aj náklady spojené s pripomienkami dotknutých orgánov a organizácií vyplývajúcich zo stavebného povolenia a z kolaudačného konania.
- 5.9 Objednávateľ sa zaväzuje po dobu platnosti tejto Zmluvy včas zaplatiť cenu za realizované práce, ktorá je vypočítaná v súlade so Zmluvou.
- 5.10 Zhotoviteľ nie je oprávnený bez predchádzajúceho písomného súhlasu Objednávateľa meniť obsah a rozsah dodávaných prác, než ako sú uvedené v Prílohe č.1 tejto Zmluvy.
- 5.11 Faktúra vystavená zhotoviteľom musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v súlade s platnou právnou úpravou SR. Prvú faktúru môže zhotoviteľ vystaviť po realizácii minimálne 20% z celkového objemu predmetu Zmluvy. Ďalšie faktúry budú

vystavené Zhotoviteľom mesačne, do 10. dňa nasledujúceho mesiaca. Ich neoddeliteľnú prílohu budú tvoriť Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác. Za potvrdený Súpis vykonaných fakturovaných prác a Protokol vykonaných prác sa považuje taký, ktorého každá strana je potvrdená pečiatkou a podpisom každej zúčastnenej strany a stavebným dozorom. Poslednú faktúru Zhotoviteľ vyhotoví po protokolárnom odovzdaní kompletného Diela. Zhotoviteľ zašle Objednávateľovi štyri originály príslušnej faktúry a zaväzuje sa na požiadanie Objednávateľa vystaviť v odôvodnených prípadoch ďalšie originály dotknutej faktúry.

- 5.12 Riadne vyhotovená faktúra je splatná do 60 dní od jej doručenia Objednávateľovi. Lehota splatnosti začína plynúť dňom nasledujúcim po dni, v ktorej boli faktúry preukázateľne doručené Objednávateľovi. Cena bude uhradená na účet Zhotoviteľa uvedeného v záhlaví tejto Zmluvy.
- 5.13 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 ods. 2 zákona č. 222/2004 Z. z. o DPH v platnom znení. Ďalej sa zmluvné strany dohodli, že predložená faktúra bude obsahovať aj údaje, ktoré nie sú uvedené v zákone o DPH, a to:
- a) číslo Zmluvy,
  - b) termín splatnosti faktúry,
  - c) forma úhrady,
  - d) označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platba vykonať,
  - e) meno, podpis, odtlačok pečiatky a telefonické spojenie vystavovateľa faktúry,
  - f) presný názov diela podľa tejto Zmluvy,
  - g) prílohou každého vyhotovenia faktúry bude dodací list – súpis dodaných prác za fakturované obdobie s vyznačením jednotkovej ceny za fakturovanú položku počet jednotiek, celková cena, protokol vykonaných prác odsúhlasený stavebným dozorom a fotodokumentácia fakturovaných stavebných prác a dodávok. Za odsúhlasený súpis prác, dodávok a protokol vykonaných prác sa považuje taký súpis, ktorý je na každej strane označený pečiatkou a podpisom Zhotoviteľa, stavebného dozoru a Objednávateľa.
  - h) Prílohou faktúry musí byť súpis vykonaných prác vo formáte MS Excel.
- 5.14. V prípade, že faktúra (daňový doklad) bude obsahovať nesprávne údaje alebo nebude obsahovať všetky náležitosti, ktoré sú uvedené v bode 5.13 Zmluvy, objednávateľ je oprávnený vrátiť ju na opravu a prepracovanie. Zhotoviteľ je povinný faktúru (daňový doklad) podľa charakteru nedostatku opraviť, alebo vystaviť novú. Po dobu opravy t.j. prepracovania a doplnenia nesprávnej alebo neúplnej faktúry nie je Objednávateľ v omeškaní s jej úhradou. Lehota splatnosti opravenej resp. doplnenej faktúry začne plynúť odo dňa jej doručenia Objednávateľovi podľa ods. 5.12 tohto článku Zmluvy.
- 5.15. Elektronická fakturácia v zmysle zákona č. 215/2019 Z.z. o zaručenej elektronickej fakturácii a centrálnom ekonomickom systéme v platnom znení sa umožňuje a Objednávateľ akceptuje predloženie elektronickej fakturácie.

## Článok VI. ČAS PLNENIA

- 6.1. Zhotoviteľ sa zaväzuje poskytnúť plnenie predmetu Zmluvy v súlade s časovým harmonogramom, ktorý bude obojstranne odsúhlasený a podpísaný pri podpise Zmluvy, najneskôr však do uplynutia 24 mesiacov odo dňa odovzdania staveniska. K odovzdaniu staveniska dôjde do 14 dní od písomného vyrozumenia Zhotoviteľa Objednávateľom o nadobudnutí účinnosti zmluvy. O odovzdaní staveniska vykonajú zmluvné strany zápis. Dňom odovzdania staveniska začína plynúť lehota na plnenie predmetu Zmluvy. Harmonogram podľa prvej vety bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť Zmluvy ako súčasť Prílohy č. 3 k tejto Zmluve. Nedodržanie harmonogramu bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- 6.2. Dodržiavanie termínov podľa bodu 6.1 tohto článku Zmluvy je podmienené riadnym a včasným spolupôsobením Objednávateľa (poskytnutím súčinnosti Objednávateľa) dohodnutým v tejto Zmluve.
- 6.3. V prípade, že Zhotoviteľ mešká s poskytnutím plnení podľa tejto Zmluvy z dôvodov nie na strane Objednávateľa, resp. nie z dôvodov vyššej moci, má Objednávateľ právo žiadať náhradu škody, pričom Zmluva zostáva v platnosti. Objednávateľ určí Zhotoviteľovi primeraný, dodatočný čas plnenia Zmluvy a vyhlási, že po prípadnom bezvýslednom uplynutí tejto lehoty uplatní sankcie a odstúpi od Zmluvy.
- 6.4. Zhotoviteľ je oprávnený prerušiť práce v prípade vyššej moci (vojna, povodeň, zemetrasenie, výbuch, teroristický útok a pod.), ktorá by mohla ohroziť kvalitu prác alebo prekážky, ktoré nastali nezávisle od jeho vôle a bráni splneniu jeho povinnosti a ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zhotoviteľ túto prekážku odvrátil, alebo predpokladal, a ktorú by v čase uzavretia Zmluvy Zhotoviteľ predvídal. Zhotoviteľ nie je v omeškaní ani v prípade, ak do priebehu vykonávania Diela zasiahne svojim rozhodnutím orgán štátnej správy. Práce je Zhotoviteľ oprávnený prerušiť len na nevyhnutne nutnú dobu. Tieto skutočnosti potvrdzuje stavebný dozor alebo poverená osoba Objednávateľa zápisom v stavebnom denníku.
- 6.5. Na primeranú dobu, kedy bola práca Zhotoviteľom prerušená z dôvodov podľa predchádzajúceho bodu Zmluvy, je Zhotoviteľ oprávnený uplatniť právo na predĺženie termínu dokončenia Diela. Prerušenie výkonu Diela je Zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu oznámiť Objednávateľovi a súčasne oznámiť predpokladaný rozsah neplnenia, resp. oneskorenia s plnením. Ak by takáto prekážka spôsobila prerušenie plnenia Zmluvných záväzkov na viac ako jeden mesiac, Zmluvné strany sa dohodnú na iných opatreniach, príp. na iných postupoch ďalšej realizácie Zmluvy. Obdobný nárok má Zhotoviteľ v prípade, kedy došlo k oneskoreniu práce z dôvodu na strane Objednávateľa. Návrh, prípadné Zmluvné úpravy predloží Zhotoviteľ najneskôr do päť dní, od kedy odpadli dôvody prerušenia.

- 6.6. V prípade, ak Objednávateľ rozhodne o prerušení prác z titulu vadného, technicky chybného alebo Zmluve nezodpovedajúceho plnenia zo strany Zhotoviteľa, nárok na predĺženie termínu dokončenia Diela Zhotoviteľovi nevzniká.
- 6.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že úpravu lehoty plnenia bude uplatňovať len v prípade, že z dôvodov vyššie uvedených nebude technicky možné Dielo, prípadne časť Diela dokončiť za dohodnutých podmienok v Zmluvnej lehote. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že i v takýchto prípadoch vyvinie maximálne úsilie k dodržaniu pôvodnej lehoty pre dokončenie Diela.
- 6.8. Omeškanie Zhotoviteľa vzniknuté z dôvodu omeškania subdodávateľa Zhotoviteľa alebo tretej strany, ktorú použil na zhotovenie Diela sa považuje za omeškanie Zhotoviteľa.
- 6.9. Objednávateľ má právo písomne vyzvať Zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia Diela. Objednávateľ má právo vyzvať zhotoviteľa na prerušenie zhotovenia diela len z dôvodov vyššej moci, výkonu úradného rozhodnutia, alebo v nevyhnutnom prípade v záujme predchádzania vzniku škôd na zdraví a majetku. V prípade prerušenia zhotovenia Diela na základe výzvy Objednávateľa sa doba zhotovenia Diela automaticky predlžuje o dobu prerušenia zhotovenia Diela. V prípade prerušenia zhotovenia Diela je Zhotoviteľ povinný vykonať len práce, ktoré zabránia vzniku škody na doposiaľ zhotovenom Diele a je povinný Objednávateľa upozorniť na vznik hrozacej škody alebo poškodenia Diela. Objednávateľ je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi cenu za Dielo za všetky práce vykonané ku dňu prerušenia zhotovenia Diela.

## **Článok VII.**

### **MIESTO PLNENIA PREDMETU ZMLUVY**

- 7.1 Miesto plnenia predmetu Zmluvy: Piaristická 4, 911 01 Trenčín, p.č. 400/2, 399.

## **Článok VIII.**

### **PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN, ZMLUVNÉ POKUTY**

- 8.1 Práva a povinnosti Objednávateľa
- Objednávateľ je oprávnený kontrolovať plnenie predmetu Zmluvy v každom stupni jeho realizácie. Ak pri kontrole zistí, že Zhotoviteľ porušuje svoje povinnosti, má právo žiadať, aby Zhotoviteľ odstránil vady vzniknuté vadnou realizáciou predmetu Zmluvy a ďalej ho zhotovoval riadne. V prípade, že Zhotoviteľ v primeranej, písomne Zmluvnými stranami odsúhlasenej dobe, nesplní svoju povinnosť, má Objednávateľ právo odstúpiť od Zmluvy.
  - Plánované kontroly budú vykonávané minimálne jeden krát za 14 dní ako aj pred plánovaným vystavením faktúry zo strany Zhotoviteľa. Kontroly organizuje stavebný dozor Objednávateľa na základe časového plánu vopred dohodnutého zmluvnými stranami. Stavebný dozor zvoláva v prípade potreby aj mimoriadne

kontrolné dni na základy výzvy niektorej zo zmluvných strán alebo na základe mimoriadnej situácie na stavbe.

- c) Každá zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.
- d) Každá zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.
- e) Objednávateľ je povinný uhradiť cenu dohodnutú v čl.V., bod 5.1.

## 8.2 Práva a povinnosti Zhotoviteľa:

- a) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť činnosť potrebnú na zabezpečenie predmetu Zmluvy vrátane nákladov na spotrebované energie. Za týmto účelom je povinný Zhotoviteľ zabezpečiť meranie spotreby na miestach odberu (elektrina, voda a i.) pre zabezpečenie úhrady vzniknutých nákladov Objednávateľovi.
- b) Zhotoviteľ je povinný uviesť zoznam svojich subdodávateľov spolu s predmetom subdodávky a podielom na celkovej realizácii Diela v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je oprávnený zmeniť subdodávateľa len s predchádzajúcim písomným súhlasom Objednávateľa. Žiadosť o zmenu subdodávateľa písomne predkladá Zhotoviteľ Objednávateľovi minimálne 5 pracovných dní pred plánovaným dátumom zmeny subdodávateľa. Zhotoviteľ je v súlade s §41 ZVO povinný uvádzať aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na celkovej realizácii Diela. Tieto informácie uvádza Zhotoviteľ v Prílohe č.4 tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný požadovať od subdodávateľov poskytovanie aktuálnych údajov podľa predchádzajúcej vety a je povinný bezodkladne poskytovať aktualizované údaje Objednávateľovi. Ak Zhotoviteľ hodlá zmeniť subdodávateľa počas trvania Zmluvy, je povinný spolu so žiadosťou o zmenu subdodávateľa poskytnúť Objednávateľovi všetky údaje podľa tohto odstavca a doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky.
- c) Zhotoviteľ je povinný plniť všetky povinnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní a iných súvisiacich právnych predpisov (o.i. zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), najmä
  - prostredníctvom oprávnenej osoby viesť a udržiavať svoj aktuálny záznam v registri partnerov verejného sektora,
  - zabezpečiť splnenie povinnosti podľa predchádzajúceho bodu u každého subdodávateľa a navrhovaného subdodávateľa, ktorý vie alebo má vedieť, že ním poskytované plnenia súvisia s plnením predmetu tejto zmluvy,



- oznamovať Objednávateľovi aktuálne údaje o svojich subdodávateľoch, údaje o osobách oprávnených konať za subdodávateľov v rozsahu podľa zákona o verejnom obstarávaní, údaje o predmete subdodávky a podiele subdodávateľa na plnení predmetu zmluvy,
  - zabezpečiť, aby subdodávatelia spĺňali podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia nového subdodávateľa v takom rozsahu, v akom sa požadovali od pôvodného subdodávateľa s prihliadnutím na rozsah subdodávky; nový subdodávateľ musí byť oprávnený dodávať tovar, poskytovať služby, resp. vykonávať stavebné práce v rozsahu predmetu subdodávky.
- d) Zhotoviteľ je povinný pred podpisom zmluvy uzavrieť a udržiavať v platnosti po celú dobu vykonávania Diela poistnú zmluvu na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb, ktorá bude spôsobená prevádzkovou činnosťou Zhotoviteľa, minimálne vo výške Ceny za Dielo. Poistná zmluva, resp. jej overená fotokópia bude tvoriť neoddeliteľnú Prílohu č. 5 tejto Zmluvy;
- e) Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť rozkopávkové povolenie, projekt prenosného dopravného značenia, umiestnenie a udržiavanie dopravných značiek v súvislosti s priebehom prác v súlade s predpismi o pozemných komunikáciách.
- f) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci, pracovníci alebo subdodávatelia a ich zamestnanci alebo pracovníci dodržiavali zákaz požívania alkoholických nápojov alebo iných omamných a psychotropných látok a aby pod ich vplyvom nevykonávali práce podľa tejto Zmluvy. Porušenie tejto povinnosti sa považuje za závažné porušenie Zmluvy;
- g) Zhotoviteľ je povinný udržiavať čistotu v priestoroch Objednávateľa; likvidovať odpady v súlade s príslušnými právnymi predpismi;
- h) Zhotoviteľ uhradí počas výstavby všetky náklady na energie na stavbe vrátane zabezpečenia ich dočasných prípojov a meračov;
- i) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho pracovníci ako aj pracovníci jeho subdodávateľov dodržiavali zásady hygieny;
- j) Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu častí diela, ktoré budú ďalším postupom prác zakryté, a to písomne v stavebnom denníku 3 pracovné dni vopred. Ak zhotoviteľ nesplní uvedenú povinnosť, je povinný umožniť objednávateľovi vykonanie dodatočnej kontroly a znášať náklady s tým spojené. V prípade, ak sa objednávateľ nedostavil na kontrolu, na ktorú bol riadne pozvaný, môže zhotoviteľ pokračovať v realizácii diela, avšak až potom ako vykoná podrobnú fotodokumentáciu takýchto častí diela, ktorú zašle bez zbytočného odkladu objednávateľovi. Ak účasť na kontrole objednávateľovi

znemožní prekážka, ktorú nemohol odstrániť, môže bez zbytočného odkladu požadovať vykonanie dodatočnej kontroly. Fotodokumentáciu postupu prác zakrývaných konštrukcií je zhotoviteľ povinný vyhotoviť aj v prípade účasti objednávateľa na kontrole.

- k) Zhotoviteľ je povinný dodržiavať podmienky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zabezpečovaní prác spojených s výkonom Diela v rozsahu ustanovenom zákonom NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a splnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 147/2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a ďalšími osobitnými predpismi;
- l) Zhotoviteľ je povinný vykonať opatrenia nevyhnutné na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, vrátane zabezpečenia informácií, vzdelávania a organizácie práce pre svojich zamestnancov na pracovisku, kde práce vykonáva,
- m) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti len zamestnancami, ktorí spĺňajú predpoklady na výkon práce so zreteľom na ich zdravotný stav, najmä na výsledok posúdenia ich zdravotnej spôsobilosti na prácu, schopnosti, kvalifikačné predpoklady a odbornú spôsobilosť podľa právnych predpisov a ostatných predpisov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- n) Zhotoviteľ je povinný vykonávať činnosti a plniť pracovné povinnosti s vyšším rizikom, pri ktorých môže vzniknúť závažné poškodenie zdravia zamestnancov, alebo pri ktorých častejšie vzniká poškodenie ich zdravia, môže zamestnanec Zhotoviteľa len na základe platného preukazu, osvedčenia alebo dokladu. Zhotoviteľ je povinný odbornú spôsobilosť potrebnú na výkon práce preukázať príslušnou dokumentáciou;
- o) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť, aby jeho zamestnanci používali pracovné prostriedky, na ktoré sú vykonávané pravidelné kontroly alebo skúšky oprávnenou osobou;
- p) Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť plnenie opatrení na ochranu pred požiarimi určené zákonom MV SR č. 314/2001 o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov pri činnostiach spojených so zvýšeným nebezpečenstvom vzniku požiaru, ak také činnosti vykonáva;
- q) Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať predmet Zmluvy jeho riadnym a úplným dokončením a riadnym splnením všetkých záväzkov Zhotoviteľa v súlade s touto Zmluvou a odovzdaním predmetu Zmluvy Objednávateľovi. Zhotoviteľ protokolárne odovzdá práce Objednávateľovi a Objednávateľ je povinný ukončené práce prevziať, ak sa nevyskytli vady alebo nedorobky, ktoré by bránili jeho riadnemu užívaniu. Ak má predmet Zmluvy vady alebo nedorobky,

v preberacom protokole Zmluvné strany dohodnú, s prihliadnutím na charakter vád alebo nedorobkov, primeranú lehotu na ich odstránenie, ak táto Zmluva neustanovuje inak.

- r) Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť všetok odpad vzniknutý v súvislosti s realizáciou predmetu Zmluvy a naložiť s ním v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a čistotu na mieste vykonávania prác a je povinný na vlastné náklady denne odstraňovať odpad a nečistotu spôsobenú jeho činnosťou. Pri realizácii prác musí zabezpečiť pracovisko tak, aby nedochádzalo k znečisteniu okolitých priestorov.
- s) Zhotoviteľ počas doby plnenia zmluvy zamestná minimálne jednu osobu, ktorá spĺňa minimálne jeden z nasledovných predpokladov:
  - a. Po dobu viac ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov nebola zamestnaná inak ako prácou vykonávanou pri aktívnej činnosti, alebo prácou vykonávanou prostredníctvom dohody o vykonaní práce, alebo dohody o pracovnej činnosti;
  - b. Patrí k marginalizovanej rómskej komunite;
  - c. Nedosiahla vek 25 rokov;
  - d. Dosiahla vek 55 rokov;
  - e. Je osobou so zdravotným postihnutím.

8.3 Ak Objednávateľ neuhradí Zhotoviteľovi faktúry v lehote splatnosti, uvedenej v bode 5.12 tejto Zmluvy, je povinný zaplatiť Zhotoviteľovi úrok z omeškania vo výške 0,2 % z neuhradenej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.

8.4 Zhotoviteľ akceptuje systém financovania projektu z prostriedkov európskych investičných a štrukturálnych fondov – predfinancovanie. Omeškanie Objednávateľa s úhradou faktúry, ktoré je spôsobené administratívnymi procesmi spracovania žiadostí o platbu na strane poskytovateľa financovania nezakladá Zhotoviteľovi nárok na úrok z omeškania.

8.5 Každá Zmluvná strana je povinná bezodkladne informovať druhú Zmluvnú stranu o okolnostiach, resp. prekážkach, ktoré jej môžu brániť riadne plniť predmet Zmluvy.

8.6 Každá Zmluvná strana je tiež povinná informovať druhú Zmluvnú stranu s dostatočným predstihom o technických a iných problémoch, ktoré bránia realizovať predmet Zmluvy v plánovanom termíne.

8.7 Ak Zhotoviteľ neposkytne Objednávateľovi výkonovú záruku a garančnú zábezpeku podľa bodu 5.2. považuje sa to za podstatné porušenie Zmluvy.

- 8.8 Zmluvné strany nie sú v omeškaní v prípadoch vyššej moci, ak tieto skutočnosti bezodkladne písomne oznámia druhej strane, alebo sú okolnosti vyššej moci všeobecne známe.

### **Článok IX. STAVEBNÝ DOZOR A STAVEBNÝ DENNÍK**

- 9.1 Objednávateľ poveril na Diela vykonávaním funkcie stavebného dozoru:  
.....,
- 9.2 Stavebný dozor Objednávateľa bude osobne a systematicky sledovať postup prác, ich kvalitu a vykonávať zápisy v stavebnom denníku. Zhotoviteľ je povinný mu toto denne umožniť. Tým Objednávateľ nepreberá v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. Stavebný zákon v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“) zodpovednosť za riadne prevedenie Diela, ktoré prináleží Zhotoviteľovi.
- 9.3 Zhotoviteľ poveril vykonávaním funkcie hlavného stavbyvedúceho zodpovedného za prevedenie Diela v súlade so znením tejto Zmluvy: \_\_\_\_\_, osvedčenie  
odbornej spôsobilosti pre činnosť stavbyvedúceho č.: \_\_\_\_\_, kontakt: tel.  
e-mail: \_\_\_\_\_.
- 9.4 Stavbyvedúci alebo jeho zástupca ako zodpovedná osoba Zhotoviteľa musí byť na stavbe, resp. mieste výkonu Diela neustále prítomný. Zhotoviteľ musí mať na stavenisku neustále zodpovednú osobu, ktorá zodpovedá za kontrolu práce, je povinná informovať Objednávateľa, resp. jeho zástupcov o všetkých zmenách, nezrovnalostiach, odchýlkach, pokiaľ k nim prišlo, v priebehu vykonávania prác.
- 9.5 Zhotoviteľ je povinný viesť denné záznamy o priebehu stavebných a iných prác riadne po celú dobu plnenia záväzkov v stavebnom denníku tak, ako to ukladá Stavebný zákon, vyhláška Ministerstva životného prostredia číslo 453/2000 Z. z. a pokyny stavebného dozoru predložené stavebným dozorom pri preberaní staveniska, a to výhradne v slovenskom jazyku. Stavebný dozor Objednávateľa je povinný sledovať obsah denníka a k zápisom pripájať svoje stanovisko do troch pracovných dní odo dňa zápisu, ak to vyžaduje povaha záznamu v stavebnom denníku. V prípade, že Zhotoviteľ považuje riešenie takejto veci za bezodkladné, je povinný túto skutočnosť v zázname uviesť a bezodkladne o tejto skutočnosti informovať stavebný dozor, resp. poverenú osobu Objednávateľa.
- 9.6 Zhotoviteľ prostredníctvom stavbyvedúceho, prípadne ním písomne poverenej osoby, bude do stavebného denníka zapisovať všetky údaje, ktoré sú dôležité pre riadne vykonanie Diela, a ktoré majú vplyv na plnenie záväzku zo Zmluvy, najmä údaje o stave staveniska a pracoviska, počasia, rozsahu a spôsobe vykonaných prác, nasadenia pracovníkov, strojoch v prípade ich napojenia na energetickú sieť stavby, popr. Objednávateľa, údaje o začatí a ukončení práce či udalostí a prekážok, vzťahujúce sa k stavbe Diela.

## **Článok X. ODOVZDANIE A PREVZATIE DIELA**

- 10.1 Celé Dielo sa považuje za skončené po ukončení všetkých prác v zmysle Zmluvy, t. j. pokiaľ sú tieto práce ukončené riadne v dohodnutom rozsahu. Podmienkou odovzdania a prevzatia diela je úspešné vykonanie všetkých skúšok, predpísaných osobitnými predpismi, záväznými normami a projektovou dokumentáciou ako aj odstránenie všetkých prípadných väd a nedostatkov.
- 10.2 Zhotoviteľ bude informovať písomne alebo zápisom v stavebnom denníku Objednávateľa o pripravenosti na odovzdanie celého diela minimálne tri pracovné dni vopred. Následne si Zmluvné strany dohodnú presný termín odovzdania Diela.
- 10.3 Objednávateľ prevezme dokončené Dielo v súlade s touto Zmluvou podľa časového harmonogramu od Zhotoviteľa písomným protokolom o odovzdaní a prevzatí Diela, ktorého návrh pripraví Zhotoviteľ. Protokol bude podpísaný písomne poverenými zástupcami Zmluvných strán a stavebným dozorom. Písomné poverenia budú prílohou protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.3.1 Objednávateľ prevezme Dielo len v prípade, že bude zhotovené podľa odovzdaných podkladov, projektovej dokumentácie, záväzných noriem a predpisov tak, aby riadne slúžilo k určenému účelu.
- 10.3.2 Pripravenosť Diela, resp. jeho časti, na odovzdanie a prevzatie Zhotoviteľ Objednávateľovi oznámi písomne. K oznámeniu Zhotoviteľ pripojí súpis dokumentácie podľa bodu 10.3.3 tohto článku Zmluvy.
- 10.3.3 Zhotoviteľ je povinný k odovzdávaciemu a preberaciemu konaniu pripraviť na odovzdanie všetky doklady osvedčujúce kvalitu a kompletnosť Diela najmä:
- a) Príslušnú kópiu časti Stavebného denníka,
  - b) Správy o vykonaní odborných prehliadok, atestov a odborných skúšok – bez závad,
  - c) Výsledky meraní a skúšok platné ku dňu odovzdania Diela, paspory, revízne knihy alebo iné dokumenty vyhradených technických zariadení,
  - d) Doklady o preukázaní zhody výrobkov s technickými špecifikáciami, resp. certifikáty,
  - e) Osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov,
  - f) Zápisnice o preverení konštrukcií, ktoré boli v priebehu prác zakryté alebo sa stali neprístupnými,
  - g) Doklad o spôsobe likvidácie odpadov,
  - h) Dokumentácia skutočného vyhotovenia Diela so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác v dvoch vyhotoveniach v tlačenej forme a jedenkrát v CD/DVD formáte,
  - i) Úradne overený geometrický plán
  - j) Porealizačné zameranie stavby (výškopis a polohopis)
  - k) Vyjadrenie Technickej inšpekcie k zrealizovaným vyhradeným technickým zariadeniam
  - l) Fotodokumentácia realizácie stavby Diela
  - m) Energetický certifikát.

V prípade potreby dodania týchto dokladov vo viacerých vyhotoveniach pre kolaudačné konanie, alebo pre zabezpečenie financovania z EŠIF, zhotoviteľ dodá túto dokumentáciu v potrebnom počte vyhotovení.

- 10.3.4 Ak Zhotoviteľ nebude mať doklady uvedené v bode 10.3.3, okrem dokladov uvedených v písm. a) , pripravené na odovzdanie a prevzatie, nepovažuje sa Dielo za riadne pripravené k prevzatiu. V danom prípade môže Objednávateľ odoprieť prevzatie Diela.
- 10.3.5 Ak pri odovzdaní a prevzatí Diela budú zistené vady alebo nedorobky, nepovažuje sa príslušné Dielo za riadne vykonané a záväzok Zhotoviteľa sa nepovažuje za riadne a včas splnený. Objednávateľ je oprávnený takto ponúknuté Dielo neprevziať.
- 10.4 Za deň odovzdania alebo deň ukončenia úspešného preberania časti Diela sa rozumie deň podpisu protokolu o odovzdaní a prevzatí Diela.
- 10.5 Zodpovednosť Zhotoviteľa za eventuálne vady Diela, podliehajúce záruke (článok XI.) nie je odovzdaním Diela dotknutá.
- 10.6 V dohodnutej lehote sa zástupca Objednávateľa zúčastní prehliadky dokončovaného Diela, pri nej bude posúdená jeho kvalita a úplnosť vykonaných prác a vytipované prípadné vady a nedorobky, ktoré je nutné odstrániť do doby odovzdania Diela, protokolárnou formou. K takejto prehliadke vyzve Zhotoviteľ Objednávateľa aspoň päť dní vopred pred termínom konania prehliadky.
- 10.7 Odovzdanie Diela sa uskutočňuje v mieste jeho zhotovenia.
- 10.8 Kompletné Dielo ako celok sa považuje za odovzdané dňom podpisu preberacieho protokolu Diela. Pri tomto preberaní bude odovzdaný aj:
- a. Kompletný stavebný denník;b. Iné doklady v kompletnej verzii, uvedené v bode 10.3.3 .

## **Článok XI.**

### **ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY, ZÁRUKA ZA KVALITU**

- 11.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že plnenia predmetu Zmluvy budú poskytnuté v súlade s ustanovením článku III. a budú mať vlastnosti dohodnuté v tejto Zmluve.
- a. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodať predmet Zmluvy (Dielo), uvedený v článku III. tejto Zmluvy v súlade s projektovou dokumentáciou a Slovenskými technickými normami alebo európskymi normami, vzťahujúcimi sa na predmet plnenia a na stavebnú časť zhotoveného diela poskytuje záruku minimálne 60 mesiacov, s výnimkou prác a materiálov, na ktoré bola subdodávateľmi poskytnutá dlhšia záručná doba.

- 11.2. Plnenie má vady ak:
- a. nie je dodané v dohodnutej kvalite,
  - b. vykazuje nedostatky, t.j. nie je plnené v celom dohodnutom rozsahu.
- 11.3. Pre nároky zo zodpovednosti za vady platia primerane ustanovenia § 422 a nasledujúce Obchodného zákonníka.
- 11.4. Objednávateľ je povinný prípadnú reklamáciu predmetu Zmluvy písomne uplatniť bezodkladne po jej zistení, maximálne do piatich pracovných dní. V prípade závažnej reklamácie ktorej riešenie si vyžaduje viac času, zmluvné strany spíšu do troch pracovných dní zápis, ktorý určí podmienky riešenia reklamácie a ktorý obe strany na znak súhlasu podpíšu. Za písomne uplatnenú reklamáciu sa považuje aj reklamácia, ktorú Objednávateľ zašle Zhotoviteľovi e-mailom a zároveň doplní do 2 pracovných dní doporučenou listovou zásielkou, pričom za deň nahlásenia problému – reklamácie e-mailom pre počítanie a dodržanie lehôt sa považuje deň odoslania e-mailu Objednávateľom Zhotoviteľovi.
- 11.5. Zhotoviteľ je povinný vyjadriť sa k oznámeniu Objednávateľa o vadách predmetu Zmluvy bez zbytočného odkladu, najneskôr však do 3 dní odo dňa jeho doručenia. Za tým účelom sa Zmluvné strany zaväzujú vykonať obhliadku reklamovanej vady a o vykonanej obhliadke spísať písomný protokol podpísaný oprávnenými zástupcami oboch Zmluvných strán, v ktorom dohodnú aj termín začatia a ukončenia odstraňovania reklamovaných väd. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas záručnej doby bezplatne odstrániť vady predmetu Zmluvy oznámené mu Objednávateľom, a to v termíne stanovenom v protokole z obhliadky reklamovanej vady. Za tým účelom je Objednávateľ povinný umožniť Zhotoviteľovi vstup do priestorov Objednávateľa.
- 11.6. Záručná doba začína plynúť dňom nasledujúcim po dni odovzdania kompletného Diela bez väd, t. j. dňom podpisu preberacieho protokolu poslednej časti Diela, resp. dňom podpisu posledného protokolu o odstránení väd a nedostatkov, ktoré boli zistené pri preberaní Diela, resp. jeho častí. Plynutie záručnej doby sa preruší dňom uplatnenia práva Objednávateľa na odstránenie väd doručením reklamácie.
- 11.7. Vady diela, uvedené v odovzdávacom a preberacom protokole, strany nepovažujú za konečnú možnosť reklamácie zjavných väd zo strany Objednávateľa a odovzdanie diela sa nepovažuje za prehliadku diela Objednávateľom v zmysle ustanovenia § 562 Obchodného zákonníka.
- 11.8. Ak Zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky v dohodnutej lehote, Objednávateľ má právo ich odstrániť na náklady Zhotoviteľa.
- 11.9. Materiály, stavebné diely a výrobky, ktoré nezodpovedajú Zmluve a požadovaným skúškam, musí Zhotoviteľ na vlastné náklady odstrániť a nahradiť bezchybnými.
- 11.10. Objednávateľ je povinný umožniť Zhotoviteľovi prístup do priestorov, kde sa majú vady diela, zistené počas záručnej doby, odstraňovať.

- 11.11. Na výzvu Objednávateľa je Zhotoviteľ povinný počas doby trvania záručnej doby odstrániť všetky vady a nedostatky Diela, vzájomne odsúhlasené, na svoju zodpovednosť a náklady, bez ohľadu či už vznikli chybou konštrukcie, prevedením dopravy, montážou alebo použitím nevhodného materiálu, alebo z iného dôvodu, za ktorý Zhotoviteľ zodpovedá.
- 11.12. Zhotoviteľ preberá záväzok odstránenia všetkých vzájomne odsúhlasených vád v záručnej dobe a súčasne sa zaväzuje, že v priebehu vykonávania rôznych prác, súvisiacich s touto Zmluvou, bude realizovať opatrenia zamedzujúce vzniku nekvalitne prevedených prác, alebo poškodení už zrealizovaných prác a to počínajúc kontrolou dodávaných materiálov a výrobkov a ich atestov, kontrolou dodržiavania technologických postupov, vrátane prác a činností svojich prípadných subdodávateľov.
- 11.13. Záručná lehota na reklamovanú časť Diela sa predlžuje o dobu od dňa uplatnenia oprávnenej reklamácie do dňa podpísania protokolu o odstránení vady oboma Zmluvnými stranami.
- 11.14. Pred uplynutím záručnej doby bude na základe výzvy Zhotoviteľa za prítomnosti Zhotoviteľa a Objednávateľa prípadne ich právnych nástupcov vykonané vyhodnotenie garančnej prevádzky a zistení, či boli odstránené doteraz reklamované vady. Konanie zvolá ktorákoľvek zo Zmluvných strán v poslednom mesiaci pred uplynutím lehoty záručnej doby.
- 11.15. Pre zabezpečenie riadnej obsluhy a údržby je Zhotoviteľ povinný odovzdať Objednávateľovi pokyny kužívaniu a údržbe zhotoveného Diela a jeho jednotlivých častí. Pokiaľ takéto pokyny nebudú Objednávateľovi odovzdané, nemôže Zhotoviteľ pri reklamáciách odmietnuť vadu s tým, že vada vznikla nedostatočnou alebo vadnou údržbou alebo obsluhou.

## **Článok XII. ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU**

- 12.1. Zhotoviteľ zodpovedá za všetky škody, ktoré vzniknú Objednávateľovi v dôsledku porušenia jeho povinností, vyplývajúcich z tejto Zmluvy, neobmedzene do výšky vzniknutej škody. Zhotoviteľ vyhlasuje, že berie na vedomie možnú výšku škody, ktorú môže Objednávateľovi spôsobiť porušením svojich povinností. V prípade, ak zhotoviteľ počas realizácie predmetu zmluvy zistí, že hrozí škoda na majetku objednávateľa, je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť Objednávateľovi.
- 12.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že odškodní Objednávateľa v súvislosti s akoukoľvek škodou, ktorá bola Objednávateľovi spôsobená v dôsledku konania alebo opomenutia Zhotoviteľa, vrátane náhrady akýchkoľvek pokút alebo iných sankcií, ktoré boli v dôsledku konania/ opomenutia Zhotoviteľa Objednávateľovi vyrubené.
- 12.3. V prípade vzniku škody porušením povinností vyplývajúcich z tejto Zmluvy ktorejkoľvek Zmluvnej strane, má druhá strana nárok na úhradu vzniknutej škody.



### Článok XIII. ZABEZPEČENIE ZÁVÄZKOV

13.1. Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade porušenia záväzkov Zhotoviteľa je Objednávateľ oprávnený uplatniť si nižšie uvedené zmluvné pokuty u Zhotoviteľa a Zhotoviteľ je povinný tieto pokuty Objednávateľovi uhradiť:

- a. Za nedodržanie termínu dokončenia Diela, resp. jeho časti zmluvnú pokutu vo výške 0,2% z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- b. Za omeškanie s odstránením väd a nedorobkov v termíne uvedenom v odovzdávacom a preberacom protokole, alebo v dohodách o odstránení reklamovaných väd v záručnej dobe sa Zhotoviteľ zaväzuje zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 1000,00 € za každý deň omeškania Zhotoviteľa až do doby ich skutočného odstránenia.
- c. Za nezačatie realizácie stavebných prác alebo opráv (vrátane záručných) v termíne podľa harmonogramu prác zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.
- d. Za porušenie povinností vyplývajúcich zo zákona 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu zmluvnú pokutu vo výške 1% z celkovej Ceny za Dielo za každé porušenie tejto povinnosti. Takéto porušenie bude považované za podstatné porušenie Zmluvy.
- e. V prípade zistenia požitia alkoholu, resp. iných omamných látok alebo prácou pod ich vplyvom, v prípade zistenia porušenia zákazu fajčiť v Objektoch Objednávateľa, podľa bodu 8.2 písmeno f) a g) tejto Zmluvy, u pracovníkov Zhotoviteľa, zmluvnú pokutu vo výške 1000,00€ za každého pracovníka za každé jednotlivé porušenie. Týmto nezaniká nárok Objednávateľa na odstúpenie od Zmluvy.
- f. V prípade porušenia inej povinnosti podľa tejto Zmluvy, za ktorú nie je určená individuálna sadzba zmluvnej pokuty, zmluvnú pokutu vo výške 200,00€ za každé jednotlivé porušenie, a to aj opakovane.
- g. V prípade porušenia povinností Zhotoviteľa týkajúcej sa zmeny subdodávateľov (bod 8.2.b) Zmluvy) alebo bodu 8.2.c) a bodu 8.2. d) sa toto porušenie považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Objednávateľ má právo:
  - odstúpiť od Zmluvy
  - má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,5% z hodnoty diela za každé porušenie povinností uvedených v tomto bode (a to aj opakovane)
- h. Zhotoviteľ je povinný do 10 dní odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela vyčistiť priestor staveniska a odviezť všetky prístroje a mechanizmy. V prípade nedodržania tohto termínu si môže Objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z celkovej Ceny za Dielo za každý začatý kalendárny deň omeškania.

13.2. Odstúpenie od Zmluvy neznamena zánik nároku na zmluvnú pokutu alebo na náhradu škody.

- 13.3. Zaplacením zmluvnej pokuty nezaniká nárok Objednávateľa na náhradu škody v zmysle ust. § 373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov alebo prípadné odstúpenie od Zmluvy.

#### **Článok XIV. ĎALŠIE ZMLUVNÉ DOJEDNANIA**

- 14.1. Všetky oficiálne oznámenia medzi Zmluvnými stranami na základe tejto Zmluvy, budú uvedené v liste, podpísanom oprávneným zástupcom Zmluvnej strany, ktorá oznámenie odosiela e-mailom, ktorý bude bezprostredne potvrdený zaslaním listu. Všetky oznámenia budú zasielané doporučeným listom s doručenkou, resp. doručené iným preukazným spôsobom, na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy.
- 14.2. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky skutočnosti, ktoré sa v súvislosti s plnením tejto Zmluvy navzájom o druhej Zmluvnej strane dozvedia sa považujú za obchodné tajomstvo podľa § 17 Obchodného zákonníka.
- 14.3. Všetky spory, ktoré vzniknú z tejto Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie sa Zmluvné strany zaväzujú prednostne riešiť vzájomnými zmierovacími rokovaniami a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky spory vzniknuté zo Zmluvy, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, budú riešené na miestne a vecne príslušnom súde Slovenskej republiky podľa právneho poriadku Slovenskej republiky.
- 14.4. Za okolnosti vylučujúce zodpovednosť Zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa považuje prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky vylučujúce zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá nastala až v čase, keď bola Zmluvná strana v omeškaní s plnením svojej povinnosti, alebo vznikla z jej hospodárskych pomerov.
- 14.5. Zmeny a doplnenia tejto zmluvy je možné realizovať v súlade s §18 ZVO. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto Zmluvy možno uskutočniť len písomne vo forme dodatku(ov) k Zmluve, podpísanými oprávnenými zástupcami Zmluvných strán, inak je zmena či doplnenie Zmluvy neplatné.
- 14.6. Táto zmluva podlieha podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov povinnému zverejneniu. Zhotoviteľ berie na vedomie povinnosť Objednávateľa na zverejnenie tejto zmluvy ako aj jednotlivých faktúr vyplývajúcich z tejto zmluvy a svojim podpisom dáva súhlas na zverejnenie tejto zmluvy vrátane prílohy v plnom rozsahu.

14.7. Zhotoviteľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu Objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky Zhotoviteľa v rozpore s dohodou podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas predsedu Trenčianskeho samosprávneho kraja.

## **Článok XV.**

### **TRVANIE ZMLUVY A UKONČENIE ZMLUVNÉHO VZŤAHU**

- 15.1. Riadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy nastane splnením záväzkov Zmluvných strán.
- 15.2. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu vyplývajúceho zo Zmluvy nastáva dohodou Zmluvných strán v písomnej forme alebo odstúpením od Zmluvy. V prípade akéhokoľvek spôsobu skončenia zmluvného vzťahu medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom, Objednávateľ vysporiada pohľadávky Zhotoviteľa podľa bodu 15.8 tohto článku Zmluvy.
- 15.3. Od Zmluvy môže ktorákoľvek zo Zmluvných strán odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy.
- 15.4. Na účely Zmluvy sa za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje aj:
- a) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie predmetu Zmluvy súvisiacich s činnosťou Zmluvných strán;
  - b) zastavenie realizácie predmetu Zmluvy z dôvodov na strane Zhotoviteľa, pričom toto zastavenie realizácie predmetu Zmluvy nie je z dôvodov na strane Objednávateľa;
  - c) vyhlásenie konkurzu alebo reštrukturalizácie na majetok Zhotoviteľa alebo Objednávateľa, resp. zastavenie konkurzného konania pre nedostatok majetku, alebo vstup Zhotoviteľa do likvidácie;
  - d) neposkytnutie výkonovej záruky podľa bodu 5.2;
  - e) opakované dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti od Zhotoviteľa s vadami (vady v množstve, v akosti, vo vyhotovení, v dodaní iného tovaru ako určuje Zmluva, vady v dokladoch potrebných k užívaniu) a s právnymi vadami,
  - f) dodanie predmetu Zmluvy alebo jeho časti Zhotoviteľom v omeškaní voči časovému harmonogramu podľa Prílohy č. 3 k tejto Zmluve zmysle bodu 6.1 Zmluvy,
  - g) neuzavretie poistenia zodpovednosti za škodu podľa bodu 8.2.d Zmluvy,
  - h) opakované porušenie záväzkov Zmluvných strán vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

Objednávateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy aj v prípade, ak nastali okolnosti podľa §19 ZVO.

- 15.5. V prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. V prípade nepodstatného porušenia zmluvy je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy je Zmluvná strana oprávnená postupovať ako pri nepodstatnom porušení Zmluvy. V tomto prípade sa takéto porušenie Zmluvy bude považovať za nepodstatné porušenie Zmluvy.
- 15.6. Odstúpenie od Zmluvy je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej Zmluvnej strane.
- 15.7. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti strán zo Zmluvy okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné, resp. zákonné sankcie, ktoré sa týkajú konania, resp. opomenutia Zmluvnej strany pred účinnosťou odstúpenia od Zmluvy, resp. po účinnosti pokiaľ ide o povinnosti súvisiace s odvozom odpadov, resp. čistením priestorov Objednávateľa a nárokov vyplývajúcich z ustanovení tejto Zmluvy a poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli do odstúpenia zrealizované.
- 15.8. Vysporiadanie pohľadávok z titulu odstúpenia od Zmluvy:
- a) časť dodaného a zhotoveného predmetu Zmluvy a uhradená Objednávateľom zostáva vlastníctvom Objednávateľa,
  - b) Objednávateľ je ďalej povinný uhradiť Zhotoviteľovi cenu tých častí predmetu Zmluvy, ktoré boli riadne dodané, zhotovené, resp. poskytnuté a prebraté objednávatelom do dňa nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy,
  - c) Zhotoviteľ vystaví vyúčtovaciu faktúru do 21 dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy. Pre splatnosť faktúry sa primerane uplatnia ustanovenia Čl. V. tejto Zmluvy.

## **Článok XVI. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 16.1. Na vzťahy medzi Zmluvnými stranami vyplývajúce z tejto Zmluvy, ale ňou výslovne neupravené sa primerane vzťahujú príslušné ustanovenia Obchodného zákonníka a súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov SR a ES.
- 16.2. Zmluva nadobúda platnosť podpísaním tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami. Účinnosť nadobudne po splnení súčasne dvoch odkladacích podmienok účinnosti, ktoré spočívajú v tom, že:
- a) dôjde k schváleniu verejného obstarávania zo strany riadiaceho orgánu,
  - b) a zároveň dôjde naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda účinnosť táto zmluva nadobudne dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Účinnosť zmluva nadobudne, keď dôjde k naplneniu povinnosti v zmysle § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka, teda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia. Objednávateľ oznámi Zhotoviteľovi nadobudnutie účinnosti tejto zmluvy písomne.

16.3. Zhotoviteľ je povinný strpieť výkon kontroly (auditu) overovania súvisiaceho s dodávaným tovarom, uskutočnenými prácami a poskytnutými službami a tiež kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť oprávneným osobám všetku potrebnú súčinnosť.

Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditu sú najmä:

- a) Riadiaci orgán a ním poverené osoby,
- b) Útvar následnej finančnej kontroly a nimi poverené osoby,
- c) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
- e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
- f) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až e) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

16.4. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od Zmluvy bez udania iného dôvodu v nadväznosti na doručenie správy z kontroly verejného obstarávania, ktorou riadiaci orgán neschváli predmetné verejné obstarávanie.

16.5. Neoddeliteľnú súčasť tejto Zmluvy tvoria prílohy

- a) Príloha č. 1 – Technická a cenová špecifikácia predmetu Zmluvy
- b) Príloha č. 2 - Projektová dokumentácia
- c) Príloha č. 3 – Návrh technického riešenia, projektový a časový plán výstavby diela
- d) Príloha č. 4 – Informácie o subdodávateľoch
- e) Príloha č. 5 – Poistná zmluva na poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú na živote, zdraví a majetku Objednávateľa a tretích osôb
- f) Príloha č. 6 – Výkonová záruka

16.6. Zmluva je vyhotovená v šiestich rovnopisoch, z toho štyri obdrží Objednávateľ a dva Zhotoviteľ.

16.7. V prípade, ak niektoré ustanovenie tejto Zmluvy je alebo sa stane neplatným alebo neúčinným, nedotýka sa to ostatných ustanovení tejto Zmluvy, ktoré zostávajú platné a účinné. Zmluvné strany sa v takom prípade zaväzujú dodatkom k tejto Zmluve nahradiť neplatné alebo neúčinné ustanovenie ustanovením platným alebo účinným znením, ktoré čo najlepšie zodpovedá pôvodne zamýšľanému účelu ustanovenia neplatného alebo neúčinného. Do uzavretia takého dodatku platí zodpovedajúca právna úprava všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky.

16.8. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto Zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcich. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné. Podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tejto Zmluvy a na znak slobodného a vážneho súhlasu ju podpísali.

V ....., dňa .....

V ....., dňa .....

.....

Objednávateľ

.....

Zhotoviteľ

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód:

**Stavba:** Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam. Kochanovce, Centrum denných aktivítJKSO:  
Miesto: Piaristická ulica 4, TrenčínKS:  
Dátum: 12.3.2021Objednávateľ:  
Trenčiansky samosprávny krajIČO:  
IČ DPH: 36126624Zhotoviteľ:  
Novosedlík, spol. s r.o.IČO:  
IČ DPH: 34104402  
SK2020409930Projektant:  
AD ATELIÉRIČO:  
IČ DPH: 30730783  
SK1030569573

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 194 717,26**

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
zľižnená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	1 194 717,26	238 943,45

**Cena s DPH** **v EUR** **1 433 660,71**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Návod na vyplnenie**

Meniť je možné iba bunky so žltým podfarbením!

 1) na prvom liste Rekapitulácie stavby vyplňte v zostave
 
 a) Rekapitulácia stavby
  - údaje o Zhotoviteľovi
  (prenesú sa do ostatných zostáv aj v iných listoch)
 
 b) Rekapitulácia objektov stavby
  - potrebné Ostatné náklady
 
 2) na vybraných listoch vyplňte v zostave
 
 a) Krycí list
  - údaje o Zhotoviteľovi, pokiaľ sa líšia od údajov o Zhotoviteľovi na Rekapitulácii stavby
  (údaje sa prenású do ostatných zostáv v danom liste)
 
 b) Rekapitulácia rozpočtu
  - potrebné Ostatné náklady
 
 c) Celkové náklady za stavbu
  - ceny na položkách
  - množstvo, pokiaľ má žlté podfarbenie
  - a v prípade potreby poznámku (tá je v skrytom stĺpci)
**REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY**

Kód:

**Stavba:** Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam. Kochanovce, Centrum denných aktivít

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 194 717,26</b>	<b>1 433 660,71</b>
01	SO-01 Hlavný objekt	1 164 708,39	1 397 650,07
02	SO 02 Prípojka vodovodu a kanalizácie	9 034,77	10 841,72
03	SO 03 Prípojovací plynovod	1 670,60	2 004,72
04	SO 04 Prípojka NN	2 815,36	3 378,43
05	SO 05 Telefónna prípojka	1 439,17	1 727,00
06	SO 06 Sadové úpravy	6 675,77	8 010,92
07	SO 07 Vnútroareálové spevnené plochy	8 373,20	10 047,84



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **01 - SO-01 Hlavný objekt**

JKSO: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**

IČ DPH:

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**

IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant: **AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**

IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 164 708,39**

DPH základná	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižovaná	0,00	20,00%	0,00
	1 164 708,39	20,00%	232 941,68

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 397 650,07**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **01 - SO-01 Hlavný objekt**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu**

**1 164 708,39**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**337 256,35**

1 - Zemné práce

8 230,66

2 - Zakladanie

18 974,26

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

25 353,78

4 - Vodorovné konštrukcie

19 410,32

5 - Komunikácie

146,18

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

144 068,42

6.1 - Štukatárska výzdoba umelecko-remeselne reštaurovaná

3 339,15



8 - Rúrové vedenie	1 983,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	111 054,27
9.1 - Dočasné dopravné značenie	409,40
99 - Presun hmôt HSV	4 286,90
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>647 866,74</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	15 411,32
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	3 829,35
713 - Izolácie tepelné	24 563,57
720 - Zdravotechnika	44 121,46
723 - Plynoinštalácia	3 433,11
725 - Zdravotechnika - zariad., predmety	1 159,40
730 - Ústredné vykurovanie	48 132,18
762 - Konštrukcie tesárske	47 107,94
763 - Konštrukcie - drevostavby	77 225,05
764 - Konštrukcie klampiarske	45 073,98
765 - Konštrukcie - krytiny tvrdé	15 660,69
766 - Konštrukcie stolárske	181 776,28
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	61 568,66
769 - Vetranie	6 589,94
771 - Podlahy z dlaždíc	12 563,44
775 - Podlahy vlysové a parketové	1 076,40
776 - Podlahy povlakové	23 374,96
777 - Podlahy syntetické	127,39
781 - Obklady	11 521,79
783 - Nátery	7 112,75
784 - Dokončovacie práce - maľby	15 091,35
787 - Zasklievanie	1 345,74
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>179 585,31</b>
21-M - Elektromontáže	72 718,93
24-M - Chladenie	21 765,97
24.1 - Dodávka materiálu	15 069,01
24.2 - Strojovne	3 272,18
24.3 - Rozvod potrubia	3 424,78
33-M - Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	74 742,51
43-M - Montáž oceľových konštrukcií	9 712,40
44-M - Hasiace prístroje	645,50

## ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **01 - SO-01 Hlavný objekt**

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>1 164 708,393</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV				337 256,346
D	1	Zemné práce				8 230,660
1	K	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou vytýčenie jestvujúcich inžinierskych sietí v zemi	kpl	1,000	295,000	295,000
2	K	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	40,281	9,770	393,545
	VV	*S-6				
	VV	*pre VŠ zošíkmený výkop od kóty -1,12 po kótu -4,02 tj,2,90 m				
	VV	*rozšírenie výkopu hore + 1,50 m, rozšírenie výkopu dole + 0,60 m				
	VV	((4,10*4,20)+(3,20*3,30))/2*2,90		40,281		
	VV	Súčet		40,281		
3	K	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	40,281	0,770	31,016
4	K	Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3	m3	1,284	69,630	89,405
	VV	*S-6 pre VŠ				
	VV	*podkopanie pod jestvujúcimi ZP				
	VV	(2,90+2,45)*0,30*0,80		1,284		
	VV	Súčet		1,284		
5	K	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	20,239	27,010	546,655
	VV	*S-8				
	VV	*vonkajšie schodisko				
	VV	1,025*1,45*0,30		0,446		
	VV	1,40*1,10*0,30		0,462		
	VV	1,40*1,45*0,30		0,609		
	VV	0,92*0,75*0,35		0,242		
	VV	Medzisúčet		1,759		
	VV	*1. stupeň drenáže každé 3m po obvode budovy				
	VV	*(16,99+15,935)*2/3 tj. 22 rýh dl.2,00m				
	VV	2,00*0,60*0,70*22		18,480		
	VV	Súčet		20,239		

6	K	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	20,239	7,630	154,424	
7	K	Výkop rýh šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	90,382	16,520	1 493,111	
	VV	*pre drenáž ZP a izoláciu ZP					
	VV	*Piaristická					
	VV	*od kóty PT -1,533 po kótu -2,900					
	VV	(14,235+0,80*2)*0,80*1,40		17,735			
	VV	*severný dvorový					
	VV	2,80*0,80*1,60		3,584			
	VV	*okolo VŠ					
	VV	(2,70+2,80)*0,80*1,60		7,040			
	VV	(13,175-2,70+0,80)*0,80*1,60		14,432			
	VV	*západná dvorová					
	VV	(16,99+0,80*2)*0,80*2,00		29,744			
	VV	*Bernoláková					
	VV	15,935*0,80*1,40		17,847			
	VV	Súčet		90,382			
8	K	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	m3	90,382	0,920	83,151	
9	K	Výkop šachty nezapaženej, hĺbka 3 do 100 m3	m3	1,296	40,980	53,110	
	VV	*pre kotvenie paravánu pol. 130					
	VV	0,40*0,40*0,90*9		1,296			
10	K	Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	m3	1,296	5,580	7,232	
11	K	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hĺbke 1 až 4	m3	21,594	78,480	1 694,697	
	VV	*nepodpivničená časť objektu na hr. 280 mm					
	VV	(23,05+7,31+27,05+19,71)*0,28		21,594			
12	K	Zvislé premiestnenie výkopu v hor. 1-4 do 2,50 m	m3	90,382	4,540	410,334	
	VV	*výkop pre drenáž*90,382		90,382			
13	K	Zvislé premiestnenie výkopu v hor. 1-4 cez 2,50 m	m3	41,565	6,100	253,547	
	VV	*výkop pre VŠ*40,281+1,284		41,565			
14	K	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	21,594	4,020	86,808	
15	K	Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	m3	107,970	3,660	395,170	
	VV	5*21,594		107,970			
16	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	84,004	2,500	210,010	
	VV	*jama*40,281+1,284		41,565			
	VV	*rýh*20,239+90,382		110,621			
	VV	*výkop v uzav. priestoroch*21,594		21,594			
	VV	*pátky*1,296		1,296			
	VV	*odpočet zásypu*-91,072		-91,072			
	VV	Súčet		84,004			
17	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	672,032	0,240	161,288	
	VV	*spolu odvoz do 11 km					
	VV	8*84,004		672,032			
18	K	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	126,006	12,000	1 512,072	
	VV	84,004*1,50		126,006			
19	K	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	91,072	3,420	311,466	
	VV	*po drenáži ZP a izolácii ZP					
	VV	*výmera ako výkop rýh š. cez 600 mm* 90,382		90,382			
	VV	*odpočet betón B20/25*					
	VV	*systém odkvapového chodníka po obvode budovy					
	VV	-(16,99+15,935+1,04)*2*0,80*(0,15+0,13)/2		-7,608			
	VV	*odpočet štrku pre obsyp drenáže 0,15m3/m x dl. drenáž.					
	VV	trubiek 77,50 m					
	VV	-77,50*0,15		-11,625			
	VV	*zásyp šikmého výkopu okolo výfahovej šachty					
	VV	40,281-2,60*2,70*2,90		19,923			
	VV	Súčet		91,072			
20	K	Zásyp existujúcich šachiet drvenou stavebnou suťou s hutnením po vrstvách hr. max 30 cm	m3	2,000	8,500	17,000	
	VV	*suterén					
	VV	*vodom. šachta*1,00*1,00*1,00		1,000			
	VV	*kotelňa*1,00*1,00*1,00		1,000			
	VV	Súčet		2,000			
21	K	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	m2	77,120	0,410	31,619	
	VV	*plochy prevzaté zo statiky S-1 pod novorealizovaný podkl.					
	VV	betón					
	VV	23,05+7,31+27,05+19,71		77,120			
	VV	Súčet		77,120			
	D	<b>Zakladanie</b>				18 974,263	
22	K	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m /drenáž/	m2	303,750	1,490	452,588	
	VV	*2. stupeň drenáže vedľa ZP					
	VV	(26,0+16,90+15,00+2,80*2+14,00)*2,50		193,750			
	VV	*1. stupeň drenáže každé 3m po obvode budovy					
	VV	*(16,99+15,935)*2/3 tj. 22 rýh dl.2,00m					
	VV	2,00*22*2,50		110,000			
	VV	Súčet		303,750			
23	M	Geotextília PP 400	m2	349,313	1,180	412,189	Geotextília PP 400 g/m2, FIPON, spol. s r.o.
	VV	303,75*1,15		349,313			
24	K	Tratívody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	121,500	6,200	753,300	Flexibilná drenážna rúra PVC-U DN 100, perforácia 360°, Pipelife Slovakia s.r.o. + kamenivo, CRH a.s.
	VV	*2. stupeň drenáže vedľa ZP					
	VV	26,0+16,90+15,00+2,80*2+14,00		77,500			
	VV	*1. stupeň drenáže každé 3m po obvode budovy					
	VV	*(16,99+15,935)*2/3 tj. 22 rýh dl.2,00m					
	VV	2,00*22		44,000			
	VV	Súčet		121,500			
25	K	Očistenie plôch stien tlakovou vodou	m2	204,292	5,890	1 203,280	Sikagard - 715 W, Sika Slovensko, s.r.o.
	VV	*výmera ako reprofiliácia sokla a zákł. pásov*190,586		190,586			
	VV	*základ oplatenia					
	VV	(2,005+20,88+18,49+0,365*5+1,235+1,25)*0,30		13,706			
	VV	Súčet		204,292			
26	K	Očistenie plôch stlačeným vzduchom	m2	1 298,659	4,400	5 714,100	
	VV	*suterén					
	VV	*výmera ako otlčenie omietok stropov*100,94		100,940			
	VV	*výmera ako otlčenie omietok stien*288,163		288,163			
	VV	*prízemie					
	VV	*výmera ako otlčenie omietky jestv. stien*331,871		331,871			
	VV	*poschodie					
	VV	*výmera ako otlčenie omietky jestv. stien*348,834		348,834			

VV		*podkrovie					
VV		*výmera ako otčinenie omietky jestv. stien"33,529		33,529			
VV		*ostenie okien vnútri"24,765		24,765			
VV		*schodisko steny"136,763		136,763			
VV		*schodisko stropy"33,774		33,774			
VV		<b>Súčet</b>		<b>1 298,659</b>			
27	K	Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	m2	499,884	8,340	4 169,033	
VV		*fasáda výmera ako odstránenie starých náterových hmôt"499,884		499,884			
28	K	Náspyt pod základovú konštrukciu so zhutnením zo štrkodry fr.0-32 mm	m3	11,568	38,220	442,129	Štrkodra fr. 0-32, CRH, a.s.
VV		*nepodpivničená časť objektu na hr. 150 mm					
VV		*plochy prevzaté zo statiky S-1 (23,05+7,31+27,05+19,71)*0,15		11,568			
VV		<b>Súčet</b>		<b>11,568</b>			
29	K	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15-X0 /VŠ/	m3	0,870	84,390	73,419	Betón tr. C 12/15-X0, LADCE Betón, s.r.o.
VV		*S-6					
VV		*VŠ"2,90*3,00*0,10		0,870			
30	K	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25-XC2	m3	11,064	98,570	1 090,578	Betón tr. C 20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
VV		*nepodpivničená časť objektu na hr. 130 mm					
VV		*plochy prevzaté zo statiky S-1 (54,71+8,53+21,87)*0,13		11,064			
31	K	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30-XC2 (bez výstuže) s hydroizolačnou kryštalicou prísadou /VŠ/	m3	3,480	126,880	441,542	Vodostavebný betón tr. C 25/30-XC2, LADCE Betón, s.r.o. + VANDEX AM10, Stavan spol. s.r.o.
VV		*S-6					
VV		*VŠ"2,90*3,00*0,40		3,480			
32	K	Výstuž základových dosiek zo zvr. sieti KARI	t	0,515	1 280,000	659,200	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
VV		*S-1					
VV		*KARI KH-30 6/6-100/100 mm"435,12/1000		0,435			
VV		*S-7					
VV		*VŠ"					
VV		*KARI KY-50 8/8-150/150 mm"(40,96+38,80)/1000		0,080			
VV		<b>Súčet</b>		<b>0,515</b>			
33	K	Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľou chemickou injektážnou kotvou VME, D 12 mm -0.00001t	cm	3 720,000	0,560	2 083,200	Chemická kotva VME, ALLMEDIA, spol. s r.o.
VV		*navŕtanie do jestvujúceho základu oplotenia pre osadenie čakacej výstuže pre stĺpiky oplotenia - 5 nových stĺpikov 2x/1stĺpik					
VV		*hl. 20 cm" 20*4*5		400,000			
VV		*pre nový základ oplotenia					
VV		*počet kusov"(2,005+20,88+18,49)/0,50*2=166 ks					
VV		166*20		3 320,000			
VV		<b>Súčet</b>		<b>3 720,000</b>			
34	K	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	1,759	97,200	170,975	Betón tr. C 20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
VV		*S-8					
VV		*vonkajšie schodisko					
VV		1,025*1,45*0,30		0,446			
VV		1,40*1,10*0,30		0,462			
VV		1,40*1,45*0,30		0,609			
VV		0,92*0,75*0,35		0,242			
VV		<b>Súčet</b>		<b>1,759</b>			
35	K	Základové pásy z betónu železového vodostavebného C 25/30-XF2 (bez výstuže) s hydroizolačnou kryštalicou prísadou /VŠ/	m3	7,927	126,880	1 005,778	Vodostavebný betón tr. C 25/30-XF2, LADCE Betón, s.r.o. + VANDEX AM10, Stavan spol. s.r.o.
VV		*S-6					
VV		*VŠ					
VV		(2,60+2,15)*2,15*0,55		5,617			
VV		(3,00+2,60)*0,75*0,55		2,310			
VV		<b>Súčet</b>		<b>7,927</b>			
36	K	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	12,180	12,930	157,487	
VV		*VŠ					
VV		(2,15+2,05)*2,15		9,030			
VV		(2,15+2,05)*0,75		3,150			
VV		<b>Súčet</b>		<b>12,180</b>			
37	K	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	12,180	2,760	33,617	
38	K	Betón základových pátek, prostý tr. C 20/25-XC2	m3	1,152	97,090	111,848	Betón tr. C 20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
VV		*k pol. 130 paraván					
VV		0,40*0,40*0,80*9		1,152			
D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				25 353,781	
39	K	Pol.g1 Pôvodné kominové teleso z rezného tehlového muriva rozmer dl.xš.xv. 1090x465x3000 doplniť profilovanú hlavu vrátane krycej žb. dosky s presahom, opraviť alebo doplniť tehly, nové škárovanie muriva	ks	1,000	700,000	700,000	Licové tehly TERCA, Wienerberger + Baumit FixBeton, Baumit, spol. s r.o., + škárovacia malta CEMIX 121
40	K	Pol.g3 Pôvodné kominové teleso z rezného tehlového muriva rozmer dl.xš.xv. 790x470x2000 doplniť profilovanú hlavu vrátane krycej žb. dosky s presahom, opraviť alebo doplniť tehly, nové škárovanie muriva	ks	1,000	650,000	650,000	Licové tehly TERCA, Wienerberger + Baumit FixBeton, Baumit, spol. s r.o., + škárovacia malta CEMIX 121
41	K	D+M Tvarovaná žb. hlava stĺpikov oplotenia vrátane debnenia a odebrenia, podrobnosti podľa PD v.č 23 arch. /plot/	ks	5,000	195,000	975,000	Baumit FixBeton, Baumit, spol. s r.o. + Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
42	K	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,470	220,760	103,757	Murivo HELUZ, murovací malta HELUZ M5
VV		*prízemie					
VV		*mč 1.09*0,80*0,80*0,175		0,112			
VV		*poschodie					
VV		*domurovanie muriva po nový žb. strop v. 0,15 m					
VV		*mč 2.06					
VV		4,20*0,195*0,15		0,123			
VV		*mč 2.08					
VV		4,975*0,175*0,15		0,131			
VV		*mč 2.14					
VV		(1,957+1,994)*0,175*0,15		0,104			
VV		<b>Súčet</b>		<b>0,470</b>			
43	K	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	4,214	208,900	880,305	Murivo HELUZ, murovací malta HELUZ M5
VV		*suterén					
VV		*mč 0.12*((1,12*1,74)-(0,75*0,50))*0,59		0,929			
VV		*poschodie					
VV		*mč 2.08" 1,295*2,55*0,175		0,578			
VV		*mč 2.13" 1,02*2,407*0,47		1,154			
VV		*mč 2.05" 0,90*2,178*0,485		0,951			
VV		*podkrovie					
VV		*mč 3.11" 0,905*2,08*0,32		0,602			
VV		<b>Súčet</b>		<b>4,214</b>			

44	K	Profilované murivo zábradlia z tehly pálenej plnej na maltu vápenocementovú v. 200 mm	m3	0,198	605,620	119,913	Plná tehla pevnosť P25 BRITTERM, Ipeľske tehelne, a.s.
	VV	*arch. v.č. 15					
	VV	*profilovaný pás zábradlia v. 200 mm					
	VV	(2,55+2,40)*0,20*0,20		0,198			
45	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 200 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	12,055	21,750	262,196	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*spodná injektáž					
	VV	*hr. muriva 175 mm					
	VV	3,50+1,40-0,80+0,295+0,175+3,73+1,965-0,80		9,465			
	VV	*schodisko horná injektáž*2,05+0,54		2,590			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>12,055</b>			
46	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 300 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	4,870	32,610	158,811	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*horná injektáž					
	VV	*hr. muriva 205 mm*1,87		1,870			
	VV	*hr. muriva 295 mm*3,00		3,000			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>4,870</b>			
47	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 400 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	2,975	43,480	129,353	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*mč 0.12 hr. 385 mm*2,15		2,150			
	VV	*horná injektáž hr. muriva 387 mm*0,825		0,825			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>2,975</b>			
48	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 500 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	21,750	54,350	1 182,113	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*horná injektáž					
	VV	*murivo okolo schodiska hr. 490 mm					
	VV	0,735+2,50+1,925		5,160			
	VV	*murivo okolo schodiska hr. 480 mm					
	VV	2,05+0,27+0,375		2,695			
	VV	*murivo hr. 485 mm					
	VV	0,70+5,535+1,00+0,48		7,715			
	VV	<b>Medzisúčet</b>		<b>15,570</b>			
	VV	*spodná injektáž					
	VV	*mč 0.13					
	VV	*hr. muriva 410 mm*3,155		3,155			
	VV	*hr. muriva 450 mm*2,075		2,075			
	VV	*pilier*0,47		0,470			
	VV	*mč 0.07					
	VV	*hr. muriva 475 mm*0,48		0,480			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>21,750</b>			
49	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 600 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	36,805	65,220	2 400,422	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*horná injektáž					
	VV	*hr. muriva 510 mm					
	VV	2,175+2,87+3,37		8,415			
	VV	*hr. muriva 535 mm*2,24		2,240			
	VV	*horná injektáž					
	VV	*hr. muriva 550 mm*3,45+8,35+10,45		22,250			
	VV	*hr. muriva 535 mm*4,90-1,0		3,900			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>36,805</b>			
50	K	Dodatočná izolácia vlhkého muriva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzlianjúcej vode, pre hrúbku muriva do 800 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	m	40,885	86,960	3 555,360	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*spodná injektáž					
	VV	*mč 0.11, 0.12					
	VV	*hr. muriva 615 mm*5,45+7,05+14,235+4,90		31,635			
	VV	*zvislá injektáž					
	VV	*mč 0.11* 1,60		1,600			
	VV	*mč 0.08* 2,60		2,600			
	VV	*mč 0.04*2,45		2,450			
	VV	*mč 0.13*2,60		2,600			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>40,885</b>			
678	K	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 300 mm, R min. 1,85 m2K/W, P 8, brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249 mm)	m3	24,144	162,470	3 922,676	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*podkrovie					
	VV	*v. muriva 9,91-7,635=2,275					
	VV	0,97*2,275*0,30		0,662			
	VV	*v. muriva*10,16-7,635=2,525					
	VV	(0,90+5,79+1,00+0,15+0,30+0,54+0,50+0,75+2,35+1,30+2,30		16,006			
	VV	+2,10+3,15)*2,525*0,30					
	VV	<b>Medzisúčet</b>		<b>16,668</b>			
	VV	*podstrešie					
	VV	(7,65+7,11+4,83+2,93+2,50)*0,30		7,476			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>24,144</b>			
51	K	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 500 mm, R min. 5,7 m2K/W, P 8, brúsených na pero a drážku, na lepidlo (500x247x249 mm)	m3	4,044	185,700	750,971	tehla HELUZ FAMILY brúsená + HELUZ SB malta + HELUZ základacia malta
	VV	*podkrovie					
	VV	*v. muriva* 10,16-0,25-7,635=2,275					
	VV	(3,055+0,50)*2,275*0,50		4,044			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>4,044</b>			
52	K	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 300 mm, R min. 3,80 m2K/W, P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249 mm)	m3	1,570	186,500	292,805	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*v obvodovej stene podkrovia m.č. 3.02 a 3.04					
	VV	*v. muriva* 10,16-0,25-7,635=2,275					
	VV	*statika S-5*(1,30+0,88+0,32)*2,275*0,30		1,570			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>1,570</b>			
53	K	Murivo nosné (m3) z tehál pálených hr. 250 mm, R min. 3,25 m2K/W, P 10 brúsených na pero a drážku, na lepidlo (250x247x249 mm)	m3	2,652	202,300	536,500	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*arch. v.č. 14					
	VV	*VŠ					
	VV	(2,15+2,25)*1,37*0,25		1,507			
	VV	*murované zábradlie					
	VV	(2,55+2,40)*0,525*0,25		0,650			
	VV	(2,55+2,40)*0,400*0,25		0,495			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>2,652</b>			
54	K	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic 50x20x25 cm s betónovou výplňou C20/25-XC1 hr. 200 mm	m3	0,470	179,100	84,177	Debniace tvárnice DT 20, Premac, spol. s r.o. + betón tr. C20/25-XC1, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*S-1,S-8					
	VV	*bočné steny podmúrovky vonk. schodiska					
	VV	(1,75+0,60)*0,20		0,470			

55	K	Murivo nosné (m3) z betónových debniaciach tvárnic 50x30x25 cm s betónovou výplňou B20/25-XC2 hr. 300 mm	m3	7,652	171,400	1 311,553	Debniace tvárnice DT 30, Premac, spol. s r.o. + betón tr. C20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*sokol oplotenie					
	VV	(2,005+20,88+0,065*3)*0,30*0,50		3,462			
	VV	(18,49+0,065*2)*0,30*0,75		4,190			
	VV	Súčet		7,652			
56	K	Murivo nosné (m3) z betónových debniaciach tvárníc 30x30x25 cm s betónovou výplňou B20/25-XC2 MVC hr. 300 mm	m3	0,968	185,800	179,854	Debniace tvárnice pilierové DTP 30, Premac, spol. s r.o. + betón tr. C20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*oplotenie					
	VV	*murivo pilierov 5ks					
	VV	*v. 8ks tvárníc x.v. 0,25 v.2,00 m					
	VV	0,30*0,30*2,00*2		0,360			
	VV	0,30*0,30*2,25*3		0,608			
	VV	Súčet		0,968			
57	K	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniaciach tvárníc s betónovou výplňou z ocele 10505	t	0,388	943,670	366,144	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
	VV	*stĺpiky oplotenia					
	VV	*bet. oceľ DN12 hmotnosť 0,89kg/m					
	VV	*v. 0,60+1,66+0,20=2,40m a 2,65 m					
	VV	2,40*4*2*0,89/1000*1,10		0,019			
	VV	2,65*4*3*0,89/1000*1,10		0,031			
	VV	*sokol oplotenia					
	VV	*vodorovne					
	VV	(2,005+20,88)*4*0,89/1000*1,10		0,090			
	VV	18,49*6*0,89/1000*1,10		0,109			
	VV	*zvisle					
	VV	(2,005+20,88)/0,50*2*0,75*0,89/1000*1,10		0,067			
	VV	18,49/0,50*2*1,00*0,89/1000*1,10		0,072			
	VV	Súčet		0,388			
58	K	Preklad nosný keramický vysoký šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	ks	6,000	40,700	244,200	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S-2z					
	VV	*preklad ks1*6		6,000			
59	K	Preklad keramický plochý šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm /kp1/	ks	7,000	15,500	108,500	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S-1 kp1*2		2,000			
	VV	*S-3z kp1*1		1,000			
	VV	*S-5z kp1*4		4,000			
	VV	Súčet		7,000			
60	K	Preklad keramický plochý šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm /kp2/	ks	12,000	19,180	230,160	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*mč. 2.05 nad dvere do priechy YTONG*1		1,000			
	VV	*S-1 kp2*5		5,000			
	VV	*S-2z kp2*3		3,000			
	VV	*S-3z kp2*3		3,000			
	VV	Súčet		12,000			
61	K	Preklad keramický plochý šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2000 mm /kp3/	ks	2,000	24,630	49,260	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S-5z					
	VV	*kp3*2		2,000			
62	K	Preklad keramický plochý šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2750 mm /kp4/	ks	2,000	34,800	69,600	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S5z					
	VV	*kp4*2		2,000			
63	K	Výmurovka medzi nosníkmi akýmkoľvek tehliami pálenými na akúkoľvek maltu cementovú	m3	0,401	252,750	101,353	Plná tehla pevnosť P25 BRITTERM, Ipeľske tehelne, a.s.
	VV	*S-1 suterén					
	VV	*doplnenie muriva nad prekladom kp1 a OP2					
	VV	1,25*0,29*0,20		0,073			
	VV	*S-2z prízemie					
	VV	3,758*0,485*0,18		0,328			
	VV	Súčet		0,401			
64	K	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 20/25-XC2	m3	2,215	109,570	242,698	Betón tr. C 20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*S-9z					
	VV	*preklad P201					
	VV	(0,468+5,17+0,485)*0,40*0,40		0,980			
	VV	*preklad P202					
	VV	(0,50+4,975+0,175)*0,25*0,59		0,833			
	VV	*S-7					
	VV	*preklad VP1					
	VV	2,80*0,25*0,25		0,175			
	VV	(0,30*0,30)/2*0,25*2		0,023			
	VV	*preklad VP2					
	VV	2,90*0,25*0,25		0,181			
	VV	(0,30*0,30)/2*0,25*2		0,023			
	VV	Súčet		2,215			
65	K	Debniecie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	15,648	19,740	308,892	
	VV	*S-4z, S-9z					
	VV	*preklad P201					
	VV	(5,17+0,485)*0,20*2		2,262			
	VV	0,40*0,40+0,40*0,20		0,240			
	VV	5,17*0,40		2,068			
	VV	*preklad P202					
	VV	(0,50+4,97+0,175)*(0,59+0,39+0,25)		6,943			
	VV	Medzisúčet		11,513			
	VV	*S-7 výťahová šachta					
	VV	*preklad VP1					
	VV	(2,05-0,30*2)*0,25+0,425*2*0,25		0,575			
	VV	2,55*0,25*2		1,275			
	VV	(0,30*0,30)/2*2*2		0,180			
	VV	*preklad VP2					
	VV	(2,15-0,30*2)*0,25+0,425*2*0,25		0,600			
	VV	2,65*0,25*2		1,325			
	VV	(0,30*0,30)/2*2*2		0,180			
	VV	Súčet		15,648			
66	K	Debniecie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	15,648	7,040	110,162	
67	K	Výstuž zákl. dosky, prekladov a stĺpa výťahovej šachty z ocele 10505	t	0,726	1 380,000	1 001,880	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
	VV	*S7*726,33/1000		0,726			
68	K	Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	t	1,231	1 890,000	2 326,590	Profilová oceľ, FERONA Slovakia, a.s. + antikorozy náter, CHEMOLAK, a.s.
	VV	*oceľ, preklady vrátane antikorozy náteru					
	VV	*S-1					
	VV	*OP01, OP02*65,14/1000		0,065			
	VV	*S-2z					
	VV	*OP11-OP13*612,36/1000		0,612			



91	K	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 20/25-XC1	m3	12,860	109,700	1 410,742	Betón tr. C20/25-XC1, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*S-4z, S-9z					
	VV	*V201*46,80*0,44*0,20		4,118			
	VV	46,80*0,365*0,18		3,075			
	VV	46,80*0,18*0,21		1,769			
	VV	Medzisúčet		8,962			
	VV	*S-10					
	VV	*V11*20,30*0,30*0,31		1,888			
	VV	*V12*4,50*0,30*0,13		0,176			
	VV	*V13*0,50*0,30*0,13		0,020			
	VV	*V14*4,20*0,25*0,25		0,263			
	VV	*V15*3,00*0,40*0,25		0,300			
	VV	Medzisúčet		2,647			
	VV	*sokel oplotenia vrátane zaoblenia venca					
	VV	(2,005+20,88+18,49+0,065*5)*0,30*0,10		1,251			
	VV	Súčet		12,860			
92	K	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	69,116	9,680	669,043	
	VV	*S-4z, S-9z					
	VV	*V201*46,80*(0,39+0,41+0,125)		43,290			
	VV	*S-10					
	VV	*V11*20,30*0,31*2		12,586			
	VV	*V12*4,50*0,13*2		1,170			
	VV	*V13*0,50*0,13*2		0,130			
	VV	*V14*4,20*0,25*2		2,100			
	VV	*V15*3,00*0,25*2		1,500			
	VV	*sokel oplotenia					
	VV	(2,005+20,88+18,49+0,065*5)*0,10*2		8,340			
	VV	Súčet		69,116			
93	K	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	69,116	3,440	237,759	
94	K	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele 10505	t	1,374	1 450,000	1 992,300	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
	VV	*S-9z*1166,97/1000		1,167			
	VV	*S-10*206,63/1000		0,207			
	VV	Súčet		1,374			
95	K	Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním extrudovaným polystyrénom	m2	21,471	1,840	39,507	
	VV	*S-9z					
	VV	*napr. Kingspan Kooltherm K5 hr. 60 mm					
	VV	*veniec V201*46,80*0,41		19,188			
	VV	*preklad P201					
	VV	0,40*0,40		0,160			
	VV	*preklad P202					
	VV	0,25*0,41		0,103			
	VV	*PR201					
	VV	0,40*0,55		0,220			
	VV	Medzisúčet		19,671			
	VV	*S-10					
	VV	*napr. Kingspan Kooltherm K5 hr. 50 mm					
	VV	*veniec V14*4,20*0,25		1,050			
	VV	*S-10					
	VV	*napr. Kingspan Kooltherm K5 hr. 100 mm					
	VV	*V15*3,00*0,25		0,750			
	VV	Súčet		21,471			
96	M	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,380 W/(m2.K), hr. 50 mm	m2	1,260	25,750	32,445	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	1,05*1,20		1,260			
97	M	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,325 W/(m2.K), hr. 60 mm	m2	23,605	19,960	471,156	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	19,671*1,20		23,605			
98	M	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,200 W/(m2.K), hr. 100 mm	m2	0,900	53,250	47,925	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	0,75*1,20		0,900			
99	K	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 20/25-XC2	m3	0,814	127,890	104,102	Betón tr. C20/25-XC2, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*S-1, S-8					
	VV	*podesta schodiska					
	VV	1,175*2,375*0,10		0,279			
	VV	*nástupný stupeň					
	VV	1,42*0,27*0,315		0,121			
	VV	*podstupnicová doska hr. 100 mm					
	VV	1,70*1,42*0,10		0,241			
	VV	*stupne					
	VV	(0,27*0,18)/2*1,42*5		0,173			
	VV	Súčet		0,814			
100	K	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	t	0,017	1 450,000	24,650	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
	VV	*S-8*17,14/1000		0,017			
101	K	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,022	1 450,000	31,900	Betonárska výstuž, FERONA Slovakia, a.s.
	VV	*S-8					
	VV	*S1+S2*(11,23+11,05)/1000		0,022			
102	K	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	7,316	25,280	184,948	
	VV	*S-1, S-8					
	VV	*podesta schodiska					
	VV	1,025*2,075		2,127			
	VV	*podstupnicová doska					
	VV	1,70*1,42		2,414			
	VV	*stupne					
	VV	1,42*0,18*5+1,42*0,315		1,725			
	VV	*boky*1,75*0,30*2		1,050			
	VV	Súčet		7,316			
103	K	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	7,316	4,930	36,068	
104	K	Ochranné drevené debnenie schodov z liateho teraca - zhotovenie	m2	31,566	24,500	773,367	
	VV	*výmera ako oprava nášlapnej vrstvy schodov*31,566		31,566			
	VV	Súčet		31,566			
105	K	Odstránenie ochranného debnenia schodov	m2	31,566	4,480	141,416	
D 5		Komunikácie				146,181	
106	K	Násyp z riečnych valúnov fr. 63-90 mm hr. 100 mm /okap.chodník/	m2	22,300	5,540	123,542	Slovenské štrkopiesky, s.r.o.
	VV	*okapový chodník					
	VV	22,30		22,300			
107	K	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m2	0,820	11,500	9,430	Kamenivo fr. 4-8, kamenivo fr. 0-4, CRH, a.s.
	VV	*suterén					
	VV	*0,15 nika pod podestou*0,82		0,820			
108	M	Dlažba betónová napr. PREMAC Edel hr.80 mm, sivá	m2	0,836	15,800	13,209	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch



VV	0,82*1,02 'Přepočítané koeficientom množstva	0,836				
D	6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				144 068,424	
109	K Vnútroňá vápenná omietka stropov schodiska vrátane tenkovrstvovej omietky na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka hr. 3 mm + penetračný náter	m2	33,774	13,800	466,081	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	*stropy schodiskový priestor					
VV	*podhľad schod. ramena na kóte +2,132" 2,975*1,10*1,235		4,042			
VV	*podstupnicové dosky" 4,00*1,20*4		19,200			
VV	*podesty na kóte +3,806 a +5,771"		10,532			
VV	(0,50*2+0,40+0,12+0,25)*2,975*2					
VV	Súčet		33,774			
110	K Prednástreč pre vnútroňú 1-komponentnú sanačnú omietku stropov na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlnnutého muríva, krytie 100%	m2	102,140	9,190	938,667	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	*suterén					
VV	*mč 0,04, 0,06-0,13					
VV	10,03+7,83+29,12+19,68+1,81+2,72+10,57+13,39+6,99		102,140			
VV	Súčet		102,140			
111	K Vnútroňá 1-komponentná sanačná omietka stropov na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlnnutého muríva, hr. 10 mm	m2	102,140	19,400	1 981,516	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
112	K Vnútroňá tenkovrstvová sanačná omietka stropov na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka, hr. 3 mm	m2	102,140	9,750	995,865	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	*suterén					
VV	*mč 0,04, 0,06-0,13					
VV	10,03+7,83+29,12+19,68+1,81+2,72+10,57+13,39+6,99		102,140			
VV	Súčet		102,140			
113	K Omietka jednotlivých malých plôch vnútroňých stien akoukoľvek maltou do 0,09 m2	ks	96,000	3,360	322,560	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*S-2z					
VV	*výmera ako zamurovanie otvorov po uvoľnení strop. trámov strop nad prízemím" 7*2+6*2		26,000			
VV	*S-4					
VV	*výmera ako zamurovanie otvorov po uvoľnení strop. trámov strop nad poschodím" 70		70,000			
VV	Súčet		96,000			
114	K Omietka jednotlivých malých plôch vnútroňých stien akoukoľvek maltou nad 0,25 do 1 m2	ks	2,000	11,530	23,060	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*prízemie					
VV	*mč 1,09 (0,10+0,80+0,10)*(0,10+0,80+0,10)*2*2		2,000			
VV	Medzisúčet		2,000			
VV	Súčet		2,000			
115	K Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy do 150 mm omietkou hladkou	m2	3,938	18,380	72,380	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*poschodie na doplnené murivo po nový žb strop					
VV	*mč 2,06					
VV	4,20*0,15*2		1,260			
VV	*mč 2,08					
VV	4,975*0,15*2		1,493			
VV	*mč 2,14					
VV	(1,957+1,994)*0,15*2		1,185			
VV	Súčet		3,938			
116	K Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 150 do 300 mm omietkou hladkou	m2	9,481	16,510	156,531	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*rýhy po vybranom murive					
VV	*prízemie					
VV	*mč 1,05					
VV	(3,435-1,00)*0,175*2		0,852			
VV	*poschodie					
VV	*mč 1,21,1,20,1,13					
VV	(3,416-1,00)*0,175*4		1,691			
VV	*mč 2,07,2,12					
VV	3,543*0,175*2		1,240			
VV	3,543*0,20*2		1,417			
VV	*mč 2,08					
VV	3,57*0,20*2		1,428			
VV	*mč 2,04,2,10					
VV	2,10*0,12*3		0,756			
VV	*mč 2,13					
VV	2,10*0,10*4		0,840			
VV	*2,06					
VV	3,59*0,175*2		1,257			
VV	Súčet		9,481			
117	K Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky rýhy nad 300 mm omietkou hladkou	m2	3,543	14,210	50,346	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*rýhy po vybranom murive					
VV	*poschodie					
VV	*mč 2,10					
VV	1,00*3,543		3,543			
VV	Súčet		3,543			
118	K Omietka vápenná vnútroňého ostenia okenného alebo dverného hladká	m2	50,868	15,230	774,720	Omietka Jednvrstvová UNIVER BAU
VV	*prízemie					
VV	*preklad OP11*4,248*(0,485+0,34*2)		4,949			
VV	*ostenie dverí					
VV	*do mč 1,08					
VV	0,20*2,37*2		0,948			
VV	*do mč 1,05					
VV	0,20*2,353*2		0,941			
VV	*nový otvor do mč 1,21					
VV	(0,485+0,10*2)*(2,35*2+1,00)		3,905			
VV	*nový otvor do mč 1,14					
VV	(0,485+0,10*2)*(2,45*2+0,918)		3,985			
VV	*z mč 1,03 do výťahu					
VV	(0,485+0,10*2)*(2,25*2+1,10)		3,836			
VV	*poschodie					
VV	*OP21*3,80*(0,485+0,44*2)		5,187			
VV	*ostenie dverí					
VV	*z mč 2,03 do výťahu					
VV	(0,485+0,10*2)*(2,22*2+1,10)		3,795			
VV	*z mč 2,01 do 2,03					
VV	(1,00+2,55*2)*0,485		2,959			
VV	*mč 2,08*0,35*2,562*2		1,793			
VV	*mč 2,09*0,35*2,55*2*2		3,570			
VV	*pripočít"15		15,000			
VV	Súčet		50,868			
119	K Príprava vnútroňého podkladu stien pod keram. obklady penetráciou	m2	233,380	1,890	441,088	Adhézný mostík K03, UNIVERBAU
VV	*pod keram. obklady stien"80,614+34,448+112,348+5,97		233,380			
120	K ozn. ae1 Vnútroňá tepelne izolačná stierka obvodových stien napr. AEROTHERM	m2	579,404	19,950	11 559,110	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	*suterén na celú výšku len po obvode miestnosti					
VV	(4,90+4,12+8,74+3,10+0,73+1,54+0,69+2,95+2,75+5,04+1,00+2,12)*2,257		85,044			
VV	*zatiehnutie na vnútroňé steny na dl. 0,50 m					
VV	0,50*2,257*6+0,50*2,64*2		9,411			



VV		(0,745*0,565*2+0,715*0,565*3+1,54*2,50+0,935*0,50+0,75*0,50+0,75*0,50*2)		-7,496			
VV		(0,745+0,565*2)*0,365*2		1,369			
VV		(0,715+0,565*2)*0,365*3		2,020			
VV		(1,54+2,50*2)*0,325		2,126			
VV		(0,935+0,50*2)*0,365		0,706			
VV		(0,75+0,50*2)*0,365*3		1,916			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>95,096</b>			
VV		<b>*schodisko od kóty 0,000 po kótu* 10,470 +1,120=11,59</b>					
VV		(2,975+0,50+1,235)*11,59		54,589			
VV		(-1,62*2,235*2+1,54*2,50)		-11,091			
VV		(1,54+2,50*2)*0,325		2,126			
VV		(1,62+2,235*2)*0,27*2		3,289			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>48,913</b>			
VV		<b>*prízemie na celú výšku len po obvode miestností</b>					
VV		<b>*v. miestností 3,85</b>					
VV		(3,180+13,135+4,975+9,375+5,52+1,975+0,90+2,735+0,90+5,185+2,785+2,96)*3,85		206,456			
VV		<b>*zatahnutie na vnútorné steny na dl. 0,50 m</b>					
VV		0,50*9*3,85		17,325			
VV		(-1,16*2,11*12+1,34*2,173+0,81*1,65+1,065*2,93)		-36,740			
VV		(1,16+2,92*2)*12*0,10		8,400			
VV		(1,34+3,071*2)*0,10		0,748			
VV		(0,81+2,97*2)*0,10		0,675			
VV		(1,065+2,93*2)*0,10		0,693			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>197,557</b>			
VV		<b>*poschodie na celú výšku len po obvode miestností</b>					
VV		<b>*v. miestností 3,35+0,21+0,148+0,432-0,10=4,00</b>					
VV		(3,18+4,81+3,96*1,20+2,175+2,04+4,975+5,00*1,20+4,20+5,81+2,95+0,10+1,562+0,10+0,90*2+5,174+2,815+2,94)*4,00		221,532			
VV		<b>*zatahnutie na vnútorné steny na dl. 0,50 m</b>					
VV		0,50*11*4,00		22,000			
VV		-					
VV		(1,20*2,097*4+1,15*2,145*2+0,69*2,10*4+1,087*2,005*2+2,04*1,988+4,53*1,988+0,66*1,115*2+0,81*1,63+1,020*2,93)		-43,996			
VV		(1,15+2,935*2)*0,10*2		1,404			
VV		(0,66+2,919*2)*0,10*2		1,300			
VV		(0,81+2,97*2)*0,10*1		0,675			
VV		(2,04+2,823*2)*0,10*1		0,769			
VV		(1,02+2,93*2)*2*0,17		2,339			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>206,023</b>			
VV		<b>*podkrovie</b>					
VV		<b>*podkrovie na bvodové murivá</b>					
VV		<b>*v. miestností 2,735+0,20=2,935</b>					
VV		(0,40+4,00+4,70*1,20)*2,935		29,467			
VV		<b>*zatahnutie na vnútorné steny na dl. 0,50 m</b>					
VV		0,50*2,935*5		7,338			
VV		-0,63*1,32*3*2		-4,990			
VV		<b>Súčet</b>		<b>579,404</b>			
121	K	<b>Prednástrež pre vnútornú 1-komponentnú sanačnú omietku stien na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlhnutého muriva, krytie 100%</b>	m2	417,734	8,250	3 446,306	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*výmera ako reprofiliácia betón.muriva suterén*283,94		283,940			
VV		*stĺp suterén*0,47*4*2,257		4,243			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>288,183</b>			
VV		<b>*prízemie na v. 1,0 m /tehlové murivo/</b>					
VV		<b>*schodisko* 2,12</b>		2,120			
VV		<b>*číslovanie miestností podľa výkresu Pôdorys prízemie - nový stav</b>					
VV		<b>*mč 1.03</b>					
VV		(2,45+1,95-1,00-1,10)*1,00		2,300			
VV		0,485*4*1,00		1,940			
VV		<b>*mč 1.04</b>					
VV		(4,678*2+0,480+4,247+0,25-2,975-0,90*2)*1,00		9,558			
VV		0,485*4*1,00		1,940			
VV		<b>*mč 1.05-1.07</b>					
VV		(9,375+5,52)*2*1,00		29,790			
VV		(-0,80+0,90*2)*1,00		-2,600			
VV		0,485*4*1,00		1,940			
VV		0,10*8*1,00		0,800			
VV		<b>*mč 1.08</b>					
VV		(8,15+4,975+0,315)*2*1,00		26,880			
VV		0,10*8*1,00		0,800			
VV		-0,90*1,00*2		-1,800			
VV		<b>*mč 1.09, 1.10</b>					
VV		(4,81+4,975+2,875+2,21-0,90)*1,00		13,970			
VV		0,10*4*1,00+0,175*1,00*2		0,750			
VV		<b>*mč 1.11</b>					
VV		(0,48+1,61+0,485)*1,00		2,575			
VV		<b>*mč 1.13</b>					
VV		0,485*2*1,00		0,970			
VV		<b>*mč 1.14, 1.15</b>					
VV		(5,155+2,925+0,20)*2*1,00-0,80*1,00		15,760			
VV		<b>*mč 1.16-1.19</b>					
VV		(2,785+5,175+0,295)*2*1,00-1,50*1,00		15,010			
VV		<b>*mč 1.20</b>					
VV		(2,733-1,065)*1,00+0,135*2*1,00		1,938			
VV		0,10*1,00*2		0,200			
VV		<b>*mč 1.21</b>					
VV		(2,35*2+0,26+1,85-0,80-1,50)*1,00		4,510			
VV		0,10*1,00*2		0,200			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>129,551</b>			
VV		<b>Súčet</b>		<b>417,734</b>			
122	K	<b>Vnútorná 1-komponentná sanačná omietka stien na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlhnutého muriva, hr. 20 mm</b>	m2	417,734	24,870	10 389,045	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*výmera ako reprofiliácia betón.muriva suterén*283,94		283,940			
VV		*stĺp suterén*0,47*4*2,257		4,243			
VV		*výmera ako otlčenie omietok prízemie do v. 1,00m*129,551		129,551			
VV		<b>Súčet</b>		<b>417,734</b>			
123	K	<b>Vnútorná tenkovrstvová sanačná omietka stien na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka, hr. 3 mm</b>	m2	1 590,924	9,740	15 495,600	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*výmera ako reprofiliácia betón.muriva suterén*283,94		283,940			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>283,940</b>			
VV		<b>*schodiskový priestor</b>					
VV		<b>*steny od 0,000 po kótu 10,670</b>					
VV		(4,235*2+2,975+1,28*2)*10,67		149,433			
VV		-					
VV		(0,918*2,35+0,90*2,10+1,62*2,235+0,80*1,97+1,13*2,453+1,62*2,25)		-15,661			
VV		(1,62+2,235*2)*0,245		1,492			
VV		(1,62+2,25*2)*0,245		1,499			
VV		<b>Medzisúččet</b>		<b>136,763</b>			
VV		<b>*prízemie</b>					
VV		<b>*v. miestností 3,90 m</b>					
VV		<b>*mč 1.03</b>					
VV		(2,45+1,95)*3,90		17,160			
VV		(-1,0*2,20+1,00*2,10)		-4,300			
VV		(1,00+2,20*2)*0,485		2,619			
VV		(1,00+2,10*2)*0,485		2,522			

VV	"mč 1.04	
VV	(4,678+0,485+4,37+4,678+0,485*2+0,25*2)*3,90	61,156
VV	(-2,975*3,30+0,90*2,20)	-11,798
VV	(0,90+2,20*2)*0,485	2,571
VV	"mč 1.05-1.07	
VV	(9,375+5,52)*2*3,90	116,181
VV	(-0,80*2,20+0,90*2,20*2+1,16*2,10*4)	-15,464
VV	(1,16+2,909*2)*0,10*4	2,791
VV	"1.08	
VV	(8,15+4,975+0,315)*2*3,90	104,832
VV	(-0,90*2,20*3+1,16*2,10*4)	-15,684
VV	(1,16+2,909*2)*0,10*4	2,791
VV	(0,90+2,20*2)*0,485*2	5,141
VV	"1.09,1,10	
VV	(2,875+4,81+4,975+2,445)*3,90	58,910
VV	(-1,16*2,10*2+0,90*2,20)	-6,852
VV	(1,16+2,909*2)*0,10*2	1,396
VV	"mč 1.11	
VV	(0,485+0,48+1,610)*3,90	10,043
VV	"mč 1.14,1.15	
VV	(5,155*2+1,75+2,96)*3,90	58,578
VV	(-1,16*2,10+0,80*2,20)	-4,196
VV	(1,16+2,909*2)*0,10	0,698
VV	(0,80+2,20*2)*0,485	2,522
VV	"mč 1.16-1.18	
VV	(5,175*2+2,785+0,90+0,295*2)*3,90	57,038
VV	(-1,34*2,173)	-2,912
VV	(1,34+3,071*2)*0,10	0,748
VV	"mč 1.20	
VV	2,635*3,90	10,277
VV	(-0,90*2,93+0,81*1,65)	-3,974
VV	(0,81+2,97*2)*0,10	0,675
VV	(0,90+2,93*2)*0,15	1,014
VV	"mč 1.21	
VV	(2,35+1,85)*3,90-0,80*2,20	14,620
VV	-1,16*2,10	-2,436
VV	(0,80+2,20*2)*0,485	2,522
VV	(1,16+2,909*2)*0,10	0,698
VV	<b>Medzisúččet</b>	<b>469,887</b>
VV	"poschodie	
VV	"v miestnosti 4,00 m	
VV	"2.03	
VV	(2,72+1,95)*4,00	18,680
VV	(-1,00*2,40+1,10*2,10)	-4,710
VV	(1,00+2,40*2)*0,485+(1,10+2,10*2)*0,485	5,384
VV	"2.04	
VV	(5,164+0,485+4,50+4,315+0,60)*3,90	58,750
VV	(-2,975*3,90+0,90*2,40*2+2,20*2,37)	-21,137
VV	(0,90+2,40*2)*0,485*2	5,529
VV	(2,20+2,37*2)*0,485	3,366
VV	"2.05	
VV	(5,00+4,70*2+5,00*1,20)*4,00	81,600
VV	(-2,20*2,37+1,195*2,40+0,69*2,10*2+1,099*2,10+1,20*2,40)	-16,168
VV	(1,195+2,40*2)*0,485	2,908
VV	"2.06	
VV	(5,81+4,20)*2*4,00	80,080
VV	(-0,80*2,40+1,20*2,40+1,195*2,095*2)	-9,807
VV	"2.07,2.12	
VV	(2,95+3,05+1,562+0,90+2,35)*4,00	43,248
VV	(-0,80*2,40+0,90*2,93+1,15*2,145+0,81*1,63)	-8,344
VV	(1,15+2,935*2)*0,10	0,702
VV	(0,81+2,97*2)*0,10	0,675
VV	"2.08	
VV	(4,975*2+8,175+3,96*1,20+4,215)*4,00	108,368
VV		
VV	(1,195*2,40+0,90*2,40+0,69*2,10*2+1,09*2,10+2,04*1,988+4,53*1,988)	-23,276
VV	(4,53+2,823*2)*0,10	1,018
VV	(2,040+2,823*2)*0,10	0,769
VV	"2.09	
VV	(2,875+4,81+4,975+1,985)*4,00	58,580
VV	(-0,90*2,40+1,20*2,10*2)	-7,200
VV	"2.10	
VV	(1,00+1,40)*4,00	9,600
VV	"2.13	
VV	(5,161*2+2,94+1,80)*4,00	60,248
VV	-1,16*2,10	-2,436
VV	(1,16+2,80*2)*0,10	0,676
VV	"2.14	
VV	(5,174*2+2,815+0,90+0,295*2)*4,00	58,612
VV	(-0,67*2,115*2)	-2,834
VV	(0,67+2,92*2)*0,10*2	1,302
VV	<b>Medzisúččet</b>	<b>504,183</b>
VV	"podkrovie	
VV	"v miestnosti 3,20 m	
VV	"mč 3.02	
VV	(3,02+2,15)*3,20	16,544
VV	(-0,90*2,20+1,00*2,10)	-4,080
VV	(0,90+2,20*2)*0,30	1,590
VV	(1,00+2,10*2)*0,30	1,560
VV	"mč 3.03,3.08	
VV	(0,30+0,75+2,05+4,925+0,52+0,300)*3,20	28,304
VV	(-0,80*2,20+1,60*2,35)	-5,520
VV	(0,80+2,20*2)*0,30	1,560
VV	(1,60+2,35*2)*0,30	1,890
VV	"3.04	
VV	(0,30+1,30+5,30)*3,20	22,080
VV	"3.05	
VV	(5,532+3,50*1,2+5,38+0,185*2)*3,20	49,542
VV	(-0,80*2,20+0,63*3*1,32)	-4,255
VV	"3.06	
VV	(5,70*2+4,70+4,70*1,20)*3,20	69,568
VV	(-1,60*2,35+2,40*2,35+0,63*3*1,32)	-11,895
VV	(2,40+2,35*2)*0,30	2,130
VV	"3.07	
VV	5,375*3,20-2,40*2,35	11,560
VV	"3.09,3.11	
VV	(5,10+0,15+0,575)*3,20	18,640
VV	(1,09+0,465)*2*3,20	9,952
VV	<b>Medzisúččet</b>	<b>209,170</b>
VV	"podstrešie výmera ako jadrová omietka*49,84	49,840
VV	<b>Medzisúččet</b>	<b>49,840</b>
VV	"vnútorné ostenie medzi dvojitými oknami	
VV	"k pol.01*(1,16+2,105*2)*0,23*9	11,116
VV	"k pol. 01** (1,16+2,105*2)*0,23*3	3,705
VV	"k pol.02*(1,34+2,105*2)*0,225*1	1,249
VV	"k pol. 03** (1,20+2,10*2)*0,23*2	2,484
VV	"k pol.04*(0,66+2,115*2)*0,225*2	2,201
VV	"k pol 05 (0,81+1,63*2)*0,155*2	1,262
VV	"k pol.09*(2,04+1,988*2)*0,21*1	1,263
VV	"k pol.13*(1,02+2,93*2)*0,08*1	0,550
VV	"k pol.14*(1,065+2,93*2)*0,135*1	0,935
VV	<b>Medzisúččet</b>	<b>24,765</b>

VV		"odpočet obkladu na murovaných stenách"-(80,614+34,448)						-115,062
VV		"VŠ výmera ako mietka vnútorných stien " 27,438						27,438
VV		<b>Súčet</b>						<b>1 590,924</b>
124	K	Vnútorná omietka stien vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie, Jadrová omietka, vrátane presietkovania a rohových líšt + penetračný náter	m2	1 047,315	8,050	8 430,886	Baumit Jadrová omietka, sklotextilná výstuž, rohové líšty, penetračný náter, systém BAUMIT, Baumit, spol. s r.o.	
VV		*poschodie						
VV		*omietka novozamurovaných otvorov						
VV		"mč 2.08" (1,295+0,10*2)*2,55*2		7,625				
VV		"mč 2.13" (1,02+0,10*2)*2,407*2		5,873				
VV		"mč 2.05" (0,90+0,10*2)*2,178*2		4,792				
VV		*nová priečka medzi mč 2.05 a 2.06						
VV		(2,14+2,56)*4,00*2		37,600				
VV		-1,20*2,40*2		-5,760				
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>50,130</b>				
VV		*podkrovia omietka na novopostavené murivá						
VV		"v miestnosti 3,20 m						
VV		"mč 3.01						
VV		(1,30*2+0,25+4,235+0,50+2,605)*3,20		32,608				
VV		-0,90*2,20		-1,980				
VV		(0,90+2,20*2)*0,30		1,590				
VV		"mč 3.02						
VV		(0,30+2,30)*3,20		8,320				
VV		-1,00*2,10		-2,100				
VV		(0,90+2,20*2)*0,30		1,590				
VV		(1,00+2,10*2)*0,30		1,560				
VV		"mč 3.03, 3.08						
VV		(0,30+0,85+2,05+4,605+0,300)*3,20		25,936				
VV		-(0,80*2,20+1,60*2,35)		-5,520				
VV		(0,80+2,20*2)*0,30		1,560				
VV		(1,60+2,35*2)*0,30		1,890				
VV		*3.04						
VV		(0,30+1,30+5,30)*3,20		22,080				
VV		*3.05						
VV		(5,532+5,38-0,79)*3,20		32,390				
VV		-0,80*2,20		-1,760				
VV		*3.06						
VV		(5,70*2+4,70)*3,20		51,520				
VV		-(1,60*2,35+2,40*2,35)		-9,400				
VV		(2,40+2,35*2)*0,30		2,130				
VV		*3.07						
VV		5,375*3,20-2,40*2,35		11,560				
VV		*3.09, 3.11						
VV		(5,10+0,15+0,575)*3,20		18,640				
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>192,614</b>				
VV		*podstrešie						
VV		(7,55+7,11+4,83+2,93+2,50)*2		49,840				
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>49,840</b>				
VV		*k pol.132,133,134 revízie dveríka ELI a prehydranty						
VV		*omietka výklenkov						
VV		0,70*0,85*2+0,70*1,00*2+0,90*0,85*2		4,120				
VV		*ostenie						
VV		"k pol.132" (0,70+0,85)*2*0,15*2		0,930				
VV		"k pol.133" (0,70+1,00)*2*0,15*2		1,020				
VV		"k pol.134" (0,90+0,85)*2*0,35*2		2,450				
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>8,520</b>				
VV		*omietky na starých jestvujúcich murivách						
VV		*prízemie						
VV		"výmera ako otlčenie omietky do celej výšky" 331,871		331,871				
VV		"odpočet sanačnej omietky prízemie do v. 1,00 m"-129,551		-129,551				
VV		*poschodie						
VV		"výmera ako otlčenie omietky do celej výšky" 348,834		348,834				
VV		*podkrovia						
VV		"výmera ako otlčenie omietky do celej výšky" 33,529		33,529				
VV		"výmera ako otlčenie osteniamedzi dvojími oknami" 24,765		24,765				
VV		*schodiskový priestor výmera ako otlčenie omietky" 136,763		136,763				
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>746,211</b>				
VV		<b>Súčet</b>		<b>1 047,315</b>				
125	K	Vnútorná omietka stien vápennocementová, strojné miešanie, ručné nanášanie vrátane presietkovania a rohových líšt	m2	29,188	11,500	335,662	Baumit MVR UNI, sklotextilná výstuž, rohové líšty, penetračný náter, systém BAUMIT, Baumit, spol. s r.o.	
VV		*VŠ						
VV		*na murivo zábradlia z vnútornej strany šachty						
VV		(2,30+2,40)*1,425		6,698				
VV		*murivo suterénu VŠ						
VV		(2,315+2,40)*1,37		6,460				
VV		*priehibeň VŠ z vodost. betónu v. 2,15 m						
VV		(2,05+2,15)*(2,15+0,25)		10,080				
VV		(2,05+2,15)*(0,75+0,25)		4,200				
VV		*stĺpy						
VV		0,25*3,50*2		1,750				
VV		<b>Súčet</b>		<b>29,188</b>				
126	K	Pokrytie valcovaných nosníkov rabcovým pletivom	m2	8,082	8,170	66,030	rabcové pletivo, BUILD EX GROUP s.r.o.	
VV		*S-1						
VV		"OP01" 1,60*0,25		0,400				
VV		"OP02" 1,45*0,25		0,363				
VV		*S-2z						
VV		"OP11" 3,758*(0,50+0,25*2)		3,758				
VV		"OP12" 1,00*(0,485+0,15*2)		0,785				
VV		"OP13" 0,90*(0,485+0,15*2)		0,707				
VV		*S-3z						
VV		"OP22" (1,00+1,10)*(0,485+0,25*2)		2,069				
VV		<b>Súčet</b>		<b>8,082</b>				
127	K	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zábradlami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	101,352	1,220	123,649	Krycia fólia Tesa, krepová papierová páska Tesa, tesa SE - spoločnosť Beiersdorf	
VV		"01,01" 1,16*2,105*(9+3)		29,302				
VV		"02" 1,34*2,105*1		2,821				
VV		"03,3" 1,20*2,10*(4+2)		15,120				
VV		"04" 0,66*2,115*2		2,792				
VV		"05" 0,81*1,63*2		2,641				
VV		"06" 0,69*2,125*4		5,865				
VV		"07" 1,087*2,125*2		4,620				
VV		"08" (0,655+0,63+0,655)*1,32*2		5,122				
VV		"9" 2,04*1,988*1		4,056				
VV		"10" (1,32+1,35+1,32)*1,988*1		7,932				
VV		"11" 1,62*2,235*1		3,621				
VV		"12" 1,62*2,25*1		3,645				
VV		"13" 1,08*2,93*1		3,164				
VV		"14" 1,08*2,93*1		3,164				
VV		"15" 1,54*2,50*1		3,850				
VV		"16" 0,715*0,565*5		2,020				
VV		"17" 0,745*0,51*3		1,140				
VV		"18" 0,935*0,51*1		0,477				
VV		<b>Súčet</b>		<b>101,352</b>				

128	K	Priplatok k vonkajším omietkam stien a podhľadov za každý ďalší stupeň zložitosti priečelia	m2	97,341	7,370	717,403	
	VV	*Piaristická					
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*1,50+3,86+1,96+3,63+0,66+2,75+0,49	14,850				
	VV	*Bernolákova					
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*3,58+3,29+2,51	9,380				
	VV	*dvorový západný					
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*10,81+4,08+3,07	17,960				
	VV	*dvorový severný					
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*8,86+3,89+3,34+2,49+1,31+0,98+1,00	21,870				
	VV	Medzisúččet	64,060				
	VV	*Piaristická					
	VV	*poschodie-nika pod oknom dl.1,99 m					
	VV	*dl x v" 1,99*0,70	1,393				
	VV	*Bernolákova					
	VV	*poschodie-nika pod oknom dl.1,27*2+1,30					
	VV	1,27*0,70*2	1,778				
	VV	1,30*0,70	0,910				
	VV	Medzisúččet	4,081				
	VV	*a1.4 strešná rímsa vikierov s kazetami výmera ako KZS hr. 3 cm*25,20	25,200				
	VV	Medzisúččet	25,200				
	VV	*Piaristická					
	VV	*a1.5 oblúkový arkier kazetový podhľad*2,00	2,000				
	VV	*Bernolákova					
	VV	*a1.5 oblúkový arkier kazetový podhľad*2,00	2,000				
	VV	Súččet	97,341				
129	K	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	499,884	5,390	2 694,375	BAUMIT MPA 35, Baumit, spol. s r.o.
	VV	*Piaristická					
	VV	*hladká fasáda*58,65	58,650				
	VV	*rímasy pod oknam*0,50*5	2,500				
	VV	*poschodie-nika pod oknom*1,36	1,360				
	VV	*oblúkový arkier*(2,05+4,07+4,54+4,70)*1,20	18,432				
	VV	*oblúkový arkier podhľad*2,00	2,000				
	VV	*meander*0,93*1,20	1,116				
	VV	*pilastre s plastickými hlavicami*(0,89+0,74+0,74+0,89)*1,20	3,912				
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*1,50+3,86+1,96+3,63+0,66+2,75+0,49	14,850				
	VV	*nad balkónom za výťahom*8,85	8,850				
	VV	Medzisúččet	111,670				
	VV	*Bernolákova					
	VV	*hladká fasáda*69,38	69,380				
	VV	*rímasy pod oknam*0,50*4	2,000				
	VV	*poschodie-nika pod oknom*0,90+0,92+0,90	2,720				
	VV	*oblúkový arkier*(2,05+4,05+6,42+5,41)*1,20	21,516				
	VV	*oblúkový arkier podhľad*2,00	2,000				
	VV	*meander*0,93*1,20	1,116				
	VV	*pilastre s plastickými hlavicami*(0,85+0,80+0,80+0,85)*1,20	3,960				
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*3,58+3,29+2,51	9,380				
	VV	Medzisúččet	112,072				
	VV	*dvorový západný					
	VV	*hladká fasáda*50,00+36,56+2,81+2,03+1,27	92,670				
	VV	*prízemie vstup					
	VV	*boky + podhľad*4,10*2+2,075*1,20	10,690				
	VV	*poschodie vstup					
	VV	*boky + podhľad*4,10*2+2,075*1,20	10,690				
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*10,81+4,08+3,07	17,960				
	VV	Medzisúččet	132,010				
	VV	*dvorový severný					
	VV	*hladká fasáda*55,78+22,72	78,500				
	VV	*rímasy pod oknam*0,65*2	1,300				
	VV	*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*8,86+3,89+3,34+2,49+1,31+0,98+1,00	21,870				
	VV	*tympanón nad vstupnými dverami+podhľad*1,11+0,50	1,610				
	VV	*zvislé šambrány vstupných dverí*0,34*2	0,680				
	VV	*predné ostenie dverí*0,34	0,340				
	VV	Medzisúččet	104,300				
	VV	*ostenie prízemie					
	VV	*k pol.01.01*					
	VV	(1,16+2,105*2)*0,17*(9+3)	10,955				
	VV	*k pol.02					
	VV	(1,34+2,105*2)*0,18*1	0,999				
	VV	*k pol.5					
	VV	(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733				
	VV	*k pol. 11					
	VV	(1,62+2,235*2)*0,18*1	1,096				
	VV	*k pol. 14					
	VV	(1,08+2,93*2)*0,215*1	1,492				
	VV	*k pol.15 hl. vstup					
	VV	(1,54+2,50*2)*0,225*1	1,472				
	VV	Medzisúččet	16,747				
	VV	*ostenie poschodie					
	VV	*k pol.03.3*					
	VV	(1,20+2,10*2)*0,17*(4+2)	5,508				
	VV	*k pol.4					
	VV	(0,66+2,115*2)*0,195*2	1,907				
	VV	*k pol.5					
	VV	(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733				
	VV	*k pol.6					
	VV	(0,69+2,125*2)*0,203*4	4,011				
	VV	*k pol.7					
	VV	(1,087+2,125*2)*0,223*2	2,380				
	VV	*pol.9					
	VV	(2,04+1,988*2)*0,10*1	0,602				
	VV	*k pol. 10					
	VV	(1,32+1,35+1,32+1,988*6)*0,10	1,592				
	VV	*k pol. 13					
	VV	(1,08+2,93*2)*0,191*1	1,326				
	VV	Medzisúččet	18,059				
	VV	*podkrovie					
	VV	*k pol.8					
	VV	(0,655+0,63+0,655+1,32*6)*0,199*2	3,924				
	VV	*k pol.12					
	VV	(1,62+2,25*2)*0,18*1	1,102				
	VV	Medzisúččet	5,026				
	VV	Súččet	499,884				
130	K	Prednástrešenie pre vonkajšiu 1-komponentnú sanačnú omietku stien na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlhnutého muriva, krytie 100% /sokel/	m2	95,374	9,250	882,210	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*vonkajšie steny sokel nad terénom - podpievnicená časť					
	VV	*Piaristická					
	VV	*od kóty 0,000 po kótu UT -1,485+10 cm					
	VV	14,235*1,585	22,562				
	VV	-0,57*0,565*5	-1,610				
	VV	(0,57+0,565*2)*0,20	0,340				
	VV	*severný dvorový					
	VV	2,80*(1,465+1,22)/2	3,759				

VV		13,175*1,22			16,074			
VV		(2,60+0,155)*1,535			4,229			
VV		-(0,70*0,51+0,89*0,51+1,405*1,20)			-2,497			
VV		(0,70+0,51*2)*0,20			0,344			
VV		(0,89+0,51*2)*0,20			0,382			
VV		(1,405+1,20*2)*0,225			0,856			
VV		*západný dvorový						
VV		(0,79+1,45+0,238+0,70+4,93+1,04)*1,20			10,978			
VV		-(0,70*0,51*2)			-0,714			
VV		(0,70+0,51)*2*0,20			0,484			
VV		*vonkajšie steny sokel nad terénom - nepodpivničená časť						
VV		*západný dvorový						
VV		(1,04+8,883)*(1,673+1,20)/2			14,254			
VV		*Bernolákova						
VV		15,935*1,585+2,60*0,26			25,933			
VV		<b>Súčet</b>			<b>95,374</b>			
131	K	Vonkajšia 1-komponentná sanačná omietka stien na vápno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zavlhnutého muriva, hr. 20 mm	m2	95,370	25,870	2 467,222	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
132	K	Vonkajšia tenkovrstvová sanačná omietka stien na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka, hr. 3 mm	m2	95,370	9,740	928,904	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
133	K	Vonkajšia hydroizolačná stierka Vandex BB 75 Weiss	m2	118,442	21,650	2 564,269	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
VV		*výmera ako sanačná omietka soklovej časti*95,374			95,374			
VV		*odpočet hornej časti sokla s náterom STO Lotusan*-62,625			-62,625			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>32,749</b>			
VV		*oplotenie						
VV		*sokel + piliere výmera ako reprofiliácia*85,693			85,693			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>85,693</b>			
VV		<b>Súčet</b>			<b>118,442</b>			
134	K	Fasádný priehľadný náter sokla Vandex Sealtop 111	m2	118,442	19,180	2 271,718	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
VV		*výmera ako sanačná omietka soklovej časti*95,374			95,374			
VV		*odpočet hornej časti sokla s náterom STO Lotusan*-62,625			-62,625			
VV		*oplotenie*85,693			85,693			
VV		<b>Súčet</b>			<b>118,442</b>			
135	K	Príprava vonkajšieho podkladu stien podkladovým náterom na akrylát-hydrosolovej báze /medzináter/	m2	646,652	2,900	1 875,291	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
VV		*výmera ako oprava omietky fasády* 499,884			499,884			
VV		*a1.4 strešná rímsa hladká podľa vč 26 detail A a kazetová rímsa vikierov - výmera ako KZS hr. 3 cm*37,602			37,602			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>537,486</b>			
VV		*vonkajšie steny sokel - podpivničená časť						
VV		*Piaristická						
VV		*od kóty 0,000 po kótu -0,964						
VV		14,235*0,964			13,723			
VV		-0,57*0,565*5			-1,610			
VV		(0,57+0,565*2)*0,20			0,340			
VV		*severný dvorový						
VV		2,80*0,955			2,674			
VV		13,175*0,955			12,582			
VV		(2,60+0,155)*0,955			2,631			
VV		-(0,70*0,51+0,89*0,51+1,405*1,20)			-2,497			
VV		(0,70+0,51*2)*0,20			0,344			
VV		(0,89+0,51*2)*0,20			0,382			
VV		(1,405+1,20*2)*0,225			0,856			
VV		*západný dvorový						
VV		(0,79+1,45+0,238+0,70+4,93+1,04)*0,955			8,736			
VV		-(0,70*0,51*2)			-0,714			
VV		(0,70+0,51)*2*0,20			0,484			
VV		*vonkajšie steny sokel - nepodpivničená časť						
VV		*západný dvorový						
VV		(1,04+8,883)*0,955			9,476			
VV		*Bernolákova						
VV		15,935*0,955			15,218			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>62,625</b>			
VV		*VŠ nové konštrukcie						
VV		*výmera ako omietka vnútorných stien*29,188			29,188			
VV		*výmera ako KZS zábradlie VŠ*7,553			7,553			
VV		*výmera ako KZS stĺpy VŠ*7,00+2,80			9,800			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>46,541</b>			
VV		<b>Súčet</b>			<b>646,652</b>			
136	K	Vonkajšia jemnozrná renovačná stierka stien a podhladov napr. StoLevel Combi plus hr. 5 mm	m2	646,652	18,000	11 639,736	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
137	K	Fasádný náter s technológiou vytvárajúcou efekt lotosového kvetu s kapslami obsahujúcimi konzervačný film	m2	646,652	8,370	5 412,477	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
138	K	Nehorľavý kontaktný zatepľovací systém hr. 200 mm STO Therm Mineral (MW), zatlkacie kotvy	m2	2,000	64,200	128,400	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
VV		*podhlad balkóna mč. 2.15*2,00			2,000			
139	K	a1.4 + detail "A" rímsa Kontaktný zatepľovací systém z XPS vystužený sklotextilnou mriežkou a pokrytý maltou, hr. 30 mm, λ min. 0,033 W/(m.K), skrutkovacie kotvy	m2	37,602	44,630	1 678,177	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch	
VV		*zmena 07/2020 vč 26 detail "A" rímsa						
VV		*výmera ako V201 46,80 m opláštenie spodnej časti hladkej rímasy						
VV		46,80*0,265			12,402			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>12,402</b>			
VV		*vytvorenie kaziet na rímse vikierov*						
VV		*výmera ako podbíjanie kazetovej strešnej rímasy š. 60 cm						
VV		*index na kazety z dosák 1,50						
VV		*vikier nad schodiskom						
VV		((0,40+0,95+1,60)*2+2,40)*0,60*1,50			7,470			
VV		*vikier Piaristická						
VV		((0,50+0,70+1,90)*2+3,30)*0,60*1,50			8,550			
VV		*vikier Bernolákova						
VV		((0,50+0,70+1,90)*2+4,00)*0,60*1,50			9,180			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>25,200</b>			
VV		<b>Súčet</b>			<b>37,602</b>			
140	K	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 50 mm, zatlkacie kotvy /VŠ/	m2	7,795	29,210	227,692	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch	
VV		*stĺpy VŠ						
VV		0,40*2*3,50			2,800			
VV		0,30*2*3,50*2			4,200			
VV		<b>Medzisúčet</b>			<b>7,000</b>			
VV		*sokel VŠ v. 15 cm						
VV		(2,70+2,60)*0,15			0,795			
VV		<b>Súčet</b>			<b>7,795</b>			
141	K	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 80 mm, zatlkacie kotvy /VŠ/	m2	4,240	34,700	147,128	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch	
VV		*sokel VŠ hr. 75 mm						
VV		(2,70+2,60)*0,80			4,240			

142	K	D+M Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr.25,50,75 mm, zatŕkacie kotvy - vytvorenie profilácií na murovanom zábradlí /VŠ/	m2	7,553	36,870	278,479	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch
	VV	*na murivo zábradlia z vonkajšej strany VŠ (2,60+2,70)*1,425		7,553			
143	K	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 100 mm, zatŕkacie kotvy /VŠ/	m2	5,185	38,400	199,104	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch
	VV	*stĺpy VŠ 0,40*2*3,50		2,800			
	VV	Medzisúčet		2,800			
	VV	*sokel VŠ v. 45 cm (2,70+2,60)*0,45		2,385			
	VV	Súčet		5,185			
144	K	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm	m3	7,608	119,180	906,721	Betón tr. C20/25, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	*systém odkvapového chodníka po obvode budovy (16,99+15,935+1,04)*2*0,80*(0,15+0,13)/2		7,608			
145	K	Násyp zo štrku z penového skla (sklopenový granulát)	m3	56,555	126,800	7 171,174	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*prízemie *P7a,P7am,P8a,P8am*(105,48+9,10+57,34+14,55)*0,15		27,971			
	VV	*poschodie *P4a,P5a,P5b,P5c,P6a, P6am*(71,97+14,27+15,34+42,69+34,11+12,18)*0,15		28,584			
	VV	Súčet		56,555			
146	K	D+M jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	501,507	1,500	752,261	Hĺbkový penetračík UNIVER BAU
	VV	*suterén *P9b na samonivelizačný poter*56,93		56,930			
	VV	*P10b*32,35		32,350			
	VV	*P10bm*13,47		13,470			
	VV	*P11b*(0,175+0,28)*1,01*7		3,217			
	VV	Medzisúčet		105,967			
	VV	*prízemie *P7a,P7am,P8a,P8am*105,48+9,10+57,34+14,55		186,470			
	VV	*poschodie *P4a,P5a,P5b,P5c*71,97+14,27+15,34+42,69		144,270			
	VV	*podstrešie*64,80		64,800			
	VV	Súčet		501,507			
147	K	D+M nové liate teraco hr. 15 mm do vonk. prostredia, nášlapná plocha a hrana nástupnic zdrsnená	m2	13,100	81,210	1 063,851	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch
	VV	*P12n *suterén *mč 0.14 vonkajšie schodisko *podstupnice*1,45*0,18*5+1,45*0,315 *nástupnice*1,45*0,27*5 *bočné steny podmúrovky vonk. schodiska 1,75+0,60 0,315*0,27*2+1,70*0,30*2 Medzisúčet *prízemie *mč 1,22*2,35 *suterén doplnenie liate teraco v mč 0.01 do mč 0.05*0,65 *poschodie *mč 2.15*2,84 Súčet		1,762 1,958 2,350 1,190 7,260 2,350 0,650 2,840 13,100			
148	K	D+M oprava jestvujúcej nášlapnej vrstvy schodov a schodiskových podest z liateho teraca vrátane opravy sokla v. 300 mm, podklad očistiť, opatrit' riedeným penetr. náterom, vyspraviť plastbetónom hr. 7-10 mm s protišmykovou úpravou	m2	46,966	88,850	4 172,929	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch
	VV	*P12p *mč 0.01, 1.01, 2.01,3.01*5,05+5,74+3,87+0,74 Medzisúčet *rez A-A schodiskové ramená od kóty -1,120 po kótu 7,736 *suterén *nástupnice a podstupnice*1,775*(0,30+0,16)*7 *prízemie *nástupnice a podstupnice*1,20*(0,30+0,1523)*11+1,20*(0,294+0,1523)*11+1,235*(0,30+0,15)*4 *poschodie 1,20*(0,288+0,1638)*12+0,97*(0,288+0,1638)*12 Medzisúčet Súčet		15,400 15,400 5,716 14,085 11,765 31,566 46,966			
149	K	D+M soklík rovný v 100 mm z liateho teraca hr. 15 mm	m	7,144	38,000	271,472	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch
	VV	*prízemie *mč 1,22*1,025*2+2,075-0,90+0,191*2 *poschodie *mč 2.15*0,99*2+2,075-0,90+0,191*2 Súčet		3,607 3,537 7,144			
150	K	Samonivelizačný liaty poter na báze cementu hr. 45 mm vrátane okrajovej dilatačnej pásky	m2	45,820	31,950	1 463,949	Nivelačný poter MACH3, UNIVER BAU
	VV	*suterén *P10b*32,35 *P10bm*13,47 Súčet		32,350 13,470 45,820			
151	K	Samonivelizačný liaty poter na báze cementu hr. 47 mm vrátane okrajovej dilatačnej pásky	m2	71,890	32,910	2 365,900	Nivelačný poter MACH3, UNIVER BAU
	VV	*prízemie *P8a,P8am*57,34+14,55 Súčet		71,890 71,890			
152	K	Samonivelizačný liaty poter na báze cementu hr. 57 mm vrátane okrajovej dilatačnej pásky	m2	114,580	37,800	4 331,124	Nivelačný poter MACH3, UNIVER BAU
	VV	*prízemie *P7a,P7am*105,48+9,10 Súčet		114,580 114,580			
153	K	Samonivelizačný liaty poter na báze cementu hr. 58 mm vrátane okrajovej dilatačnej pásky	m2	56,930	38,280	2 179,280	Nivelačný poter MACH3, UNIVER BAU
	VV	*suterén *P9b*56,93 Súčet		56,930 56,930			
154	K	Vyrovnávací poter na vyrovnanie a úpravu schodiskových stupňov hr. cca 7 mm	m2	9,105	26,800	244,014	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*P12n * vonk. schody mč 0.14*(0,27+0,18)*6*1,45 *mč 1.22 *2,35 *mč 2.15*2,84 Súčet		3,915 2,350 2,840 9,105			
155	K	Vyrovnávací poter na vyrovnanie a úpravu schodiskových stupňov hr. cca 10 mm	m2	3,217	28,900	92,971	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*P11b *mč 0.03 (0,175+0,28)*1,01*7		3,217			

156	K	Cementový poter hr. do10 mm	m2	3,720	11,000	40,920	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*mč 0.14					
VV		*stupne					
VV		*podstupnice*1,45*0,18*5+1,45*0,315		1,762			
VV		*nástupnice*1,45*0,27*5		1,958			
VV		<b>Súčet</b>		<b>3,720</b>			
157	K	Cementový poter hr. 20 mm do spádu	m2	1,440	14,500	20,880	Baumit FlexBeton, Baumit, spol. s r.o.
VV		*k pol. 130					
VV		*na pátky paravánu					
VV		0,40*0,40*9		1,440			
158	K	Cementový poter hr. 50 mm	m2	3,440	24,190	83,214	Baumit Estrich, Baumit, spol. s r.o.
VV		*suterén					
VV		*mč 0.05*3,44		3,440			
VV		<b>Súčet</b>		<b>3,440</b>			
159	K	Cementová samonivelizačná stierka hr. 3mm vrátane penetrácie	m2	564,440	10,000	5 644,400	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*prízemie					
VV		*P7a,P7am*105,48+9,10		114,580			
VV		*poschodie					
VV		*P4a,P5a,P5b,P5c*71,97+14,27+15,34+42,69		144,270			
VV		*P6a,P6am*34,11+12,18		46,290			
VV		*podkrovie					
VV		*P2a,P3a,P3am,P3bm					
VV		135,89+37,27+10,32+11,02		194,500			
VV		*podstrešie*64,80		64,800			
VV		<b>Súčet</b>		<b>564,440</b>			
160	K	Osadenie ocelových revízných dverí plochy do 1 m2	ks	6,000	17,410	104,460	Betón B20 Baumit, Baumit, spol. s r.o.
VV		*zámočnicke výrobky					
VV		*pol.132*2		2,000			
VV		*pol.133*2		2,000			
VV		*pol.134*2		2,000			
VV		<b>Súčet</b>		<b>6,000</b>			
161	M	Pol. 132 Atypické revízne dvierka šxv 600x750 mm, do muríva, podrobnosti podľa PD pol. 132	ks	2,000	175,680	351,360	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		1,961*1,02*Přepočítané koeficientom množstva		2,000			
162	M	Pol. 133 Atypické revízne dvierka šxl 600x900 mm, do muríva, podrobnosti podľa PD pol. 133	ks	2,000	181,920	363,840	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
163	M	Pol. 134 Atypické dvierka šxl 800x750 mm, do muríva, podrobnosti podľa PD pol. 134	ks	2,000	181,920	363,840	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
164	K	ozn.ro Reprofilácia betónového podhľadu 1-komponentnou, slabo sa zmršťujúcou, vláknami vystuženou opravňou maltou, spĺňajúcu požiadavky triedy R4 normy EN 1504-3, hr. 10 mm	m2	3,991	36,300	144,873	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*mč 0.04*1,15*3,47		3,991			
165	K	ozn.ro Reprofilácia stien betónového muríva 1-komponentnou, slabo sa zmršťujúcou, vláknami vystuženou opravňou maltou, spĺňajúcu požiadavky triedy R4 normy EN 1504-3, hr. 15 mm	m2	560,219	38,830	21 753,304	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*opravná reprofiláčna malta na betón má hr. cca 5-20 mm podľa skutkového stavu podkladu					
VV		*pri veľmi nerovnom podklade a v hniezdach pri reprofilácii výstuže: polymérmi modifikovaná plošná stierka na uzatvorenie pórov, spĺňajúca požiadavky triedy R2 normy EN 1504-3 hr. 3-5 mm					
VV		*pri rovnejšom podklade 1-komponentná kozmetická malta na lokálnu aj plošnú opravu betónu, spĺňajúca požiadavky R3 podľa EN 1504-3, hr. 2 mm					
VV		*Druh bude upresnený pri realizácii na stavbe podľa skutkového stavu stien					
VV		*vnútorné steny					
VV		*suterén na celú v. miestnosti /murivo z betónu/					
VV		*mč 0.08					
VV		(4,12+4,90)*2*2,257		40,716			
VV		(-0,745*0,565+0,80*1,97)		-1,997			
VV		(0,745+0,565)*2*0,365		0,956			
VV		*mč 0.07					
VV		(8,74+3,50+0,30)*2*2,257		56,606			
VV		(-2,51*2,137+0,80*1,97+0,715*0,565*3+0,75*0,565)		-8,576			
VV		(0,715+0,565)*2*0,365*3		2,803			
VV		(0,75+0,565)*2*0,365		0,960			
VV		*mč 0.06					
VV		(9,110+1,205)*2*2,257		46,562			
VV		(-0,80*1,97*2+1,15*2,017-2,51*2,137+1,10*2,15)		-2,473			
VV		*mč 0.04					
VV		(3,47+1,15)*2*2,257		20,855			
VV		(-1,15*2,017+0,965*2,05+1,01*2,10)		-6,419			
VV		*mč 0.9-0.11					
VV		(5,039+2,95)*2*2,257		36,062			
VV		(-0,965*2,05+0,935*0,51+0,80*1,97+0,90*1,997)		-5,828			
VV		(0,935+0,51)*2*0,365		1,055			
VV		*mč 0.12					
VV		(3,375+2,75)*2*2,257		27,648			
VV		(-2,598*2,17+0,745*0,51)		-6,018			
VV		(0,745+0,51*2)*0,365		0,644			
VV		*mč 0.10					
VV		(1,63+2,995)*2*2,257		20,877			
VV		(-0,80*1,97+0,97*1,74+2,598*2,19)		-8,953			
VV		*mč 13					
VV		(3,255+2,43)*2*2,257		25,662			
VV		0,47*4*2,085		3,920			
VV		(-1,0*2,02+0,73*0,51)		-2,392			
VV		(0,73+0,51)*2*0,365		0,905			
VV		*mč 0.01,mč 0.02					
VV		3,26+9,21+3,64+6,30		22,410			
VV		*ostenie vstup dverí*(1,54+2,506*2)*0,325		2,129			
VV		*mč 0.03					
VV		7,22*2+1,01*2,362+1,01*2,60		19,452			
VV		(-0,80*2,008+1,01*2,00)		-3,626			
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>263,940</b>			
VV		*vonkajšie steny sokel - podpivničená časť					
VV		*Pianistická					
VV		*od kóty 0,000 po kótu -2,64 + stiahnutie izolácie na päť základu +0,20 m					
VV		14,235*2,85		40,570			
VV		-0,57*0,565*5		-1,610			
VV		(0,57+0,565*2)*0,20		0,340			
VV		*severný dvorový					
VV		(13,175+2,315+0,35+0,155+2,80)*2,85		53,566			
VV		(-0,70*0,51+0,89*0,51+1,405*1,20)		-2,497			
VV		(0,70+0,51*2)*0,20		0,344			
VV		(0,89+0,51*2)*0,20		0,382			
VV		(1,405+1,20*2)*0,225		0,856			
VV		*prípočet v mieste VŠ					

VV		(4,00-2,85)*(2,60+2,70+0,10)		6,210			
VV		*Západný dvorový					
VV		(0,79+1,45+0,238+0,70+4,93+1,04)*2,85		26,072			
VV		-(0,70*0,51*2)		-0,714			
VV		(0,70+0,51)*2*0,20		0,484			
VV		*Bernolákova					
VV		5,535*2,85		15,775			
VV		*vonkajšie steny sokel - nepodpivničená časť					
VV		*západný dvorový+Bernolákova					
VV		(1,04+8,883+10,40)*2,50		50,808			
VV		Medzisúčet		190,586			
VV		*optotenie					
VV		*sokel Piaristická					
VV		(2,005+0,365*2+20,88)*(0,60*2+0,30)		35,423			
VV		0,30*4*1,70*2		4,080			
VV		*sokel Bernolákova					
VV		(0,365*3+18,49)*(0,85*2+0,30)		39,170			
VV		0,30*4*1,95*3		7,020			
VV		Medzisúčet		85,693			
VV		Súčet		560,219			
D	6.1	Štukatárska výzdoba umelecko-remeselne reštaurovaná			3 339,145		
166	K	Ozn. a2.1- plastický vodorovný meander	m	9,000	76,200	685,800	Prvky z polystyrénu vyrábané na zákazku, SLOVIZOL s.r.o. + syntetická živica M 702, Saint Gobain Weber
VV		*Piaristická" 4,50		4,500			
VV		*Bernolákova "4,50		4,500			
VV		Súčet		9,000			
167	K	Ozn. a2.2 - pilastre s plastickou hlavicou ZNP	ks	8,000	172,500	1 380,000	Prvky z polystyrénu vyrábané na zákazku, SLOVIZOL s.r.o. + syntetická živica M 702, Saint Gobain Weber
VV		*Piaristická					
VV		*pilastre s plastickými hlavicami v. 2,10*4		4,000			
VV		*Bernolákova					
VV		*pilastre s plastickými hlavicami v. 2,10*4		4,000			
VV		Súčet		8,000			
168	K	Ozn. a2.3 - podokenná parapetná rímsa	ks	11,000	77,800	855,800	Prvky z polystyrénu vyrábané na zákazku, SLOVIZOL s.r.o. + syntetická živica M 702, Saint Gobain Weber
VV		*Piaristická					
VV		*rímsy pod oknami dl. 1,16m*5		5,000			
VV		*Bernolákova					
VV		*rímsy pod oknami dl. 1,16 m*4		4,000			
VV		*dvorový severný					
VV		*rímsy pod oknami dl.1,62 m*2		2,000			
VV		Súčet		11,000			
169	K	Ozn. a2.4 - plastická zvislá šambrána vstupných dverí	m	3,000	99,200	297,600	Prvky z polystyrénu vyrábané na zákazku, SLOVIZOL s.r.o. + syntetická živica M 702, Saint Gobain Weber
VV		*severný dvorový 0,34m2 x 2kusy*1,50*2		3,000			
170	K	Ozn. a2.4 - plastický tympanón nad vstupnými dverami	m2	1,610	74,500	119,945	Prvky z polystyrénu vyrábané na zákazku, SLOVIZOL s.r.o. + syntetická živica M 702, Saint Gobain Weber
VV		*plocha pohľad+podhľad "1,11+0,50		1,610			
VV		Súčet		1,610			
D	8	Rúrové vedenie				1 983,000	
171	K	D+M plastovej kontrolnej a čistiacej šachty DN 300 mm s plastovým poklopom a šachtovým dnom pre zaistenie flexodrenážnych rúr DN 100 mm, v. 2,00 m	ks	6,000	145,500	873,000	Plastová kontrolná a čistiaca šachta DN 300 mm s plastovým poklopom a šachtovým dnom pre zaistenie flexodrenážnych rúr DN 100 mm, Pipelife Slovakia. s.r.o.
679	K	D+M vsakovacej studne z betónových skruží DN 1000 mm, hĺbky 3,50 m, liatinový poklop DN 600 mm, vrátane výkopu, obsypu, odvozu prebytočnej zeminy	kpl	1,000	1 110,000	1 110,000	KLARTEC, spol. s r.o.
D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				111 054,274	
172	K	Osadenie plastových obrubníkov Guttagarden 80/1000	m	37,750	2,200	83,050	
VV		*okapový chodník					
VV		16,50+15,50+2,75+3,00		37,750			
173	M	Plastový obrubník Guttagarden (80/1000)	kus	39,000	2,410	93,990	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
174	M	Plastový kotviaci kliniec - 3 ks/bm	kus	113,250	0,180	20,385	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		37,75*3		113,250			
175	K	Tesniaci plech vo zvitku do pracovných škár betónových konštrukcií s bitúmenovým povrchom obojstranným šírky 150 mm /VŠ/	m	11,800	12,770	150,686	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*S-7					
VV		*VŠ*(2,90+3,00)*2		11,800			
176	K	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	956,724	2,720	2 602,289	
VV		*pohľad západný dvorový po kótu +12,063					
VV		(16,89+1,20*2)*(12,063+1,573)		263,038			
VV		*pohľad Piaristická					
VV		(16,89+1,20*2)*(12,063+1,655)		264,620			
VV		*pohľad Bernolákova					
VV		15,835*(12,063+1,655)		217,225			
VV		*pohľad severný dvorový					
VV		15,835*(12,063+1,315)		211,841			
VV		Medzisúčet		956,724			
VV		Súčet		956,724			
177	K	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	m2	2 870,172	1,870	5 367,222	
VV		956,724*3		2 870,172			
178	K	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	956,724	1,740	1 664,700	
179	K	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	826,460	3,630	3 000,050	
VV		*k SDK podhľadom					
VV		*nad podkrovím " 112,04		112,040			
VV		*podstrešie"264,00		264,000			



VV		*odpočet otvorený priestor, kde je v lešenia 3,50m*-28,70		-28,700		
VV		Medzisúččet		347,340		
VV		*pre montáž krovu				
VV		16,89*10,375+5,475*(2,211+4,147+5,391)		239,560		
VV		239,56		239,560		
VV		Súčet		826,460		
180	K	Lešenie ľahké pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	377,030	5,980	2 254,639
VV		*k SDK pohľadom				
VV		*prízemie				
VV		39,46+147,01		186,470		
VV		*poschodie				
VV		12,18+178,38		190,560		
VV		Medzisúččet		377,030		
VV		Súčet		377,030		
181	K	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	28,700	5,980	171,626
VV		*k SDK pohľadom strešnej roviny a SDK priečkam				
VV		*ako plocha mč 3.06*28,70		28,700		
VV		Súčet		28,700		
182	K	Montáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zaťažení do 3 kPa	m3	377,961	0,780	294,810
VV		*komíny v. 7,00 m				
VV		(1,20+0,77+1,20)*(1,20+0,46+1,20)*(7,00-1,80)		47,144		
VV		(1,20+0,79+1,20)*(1,20+0,47+1,20)*(7,00-1,80)		47,608		
VV		(1,20+1,093+1,20)*(1,20+0,465+1,20)*(7,00-1,80)		52,039		
VV		Medzisúččet		146,791		
VV		*schodisko				
VV		2,975*5,50*(10,471-1,80+1,12)		160,205		
VV		Medzisúččet		160,205		
VV		*VŠ				
VV		2,40*2,30*(11,136+3,52-1,80)		70,965		
VV		Súčet		377,961		
183	K	Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia priestorového ťažkého prac. alebo podperného výšky do 20 m, zaťaženia do 3 kPa	m3	377,961	0,700	264,573
184	K	Demontáž lešenia priestorového ťažkého pracovného alebo podperného bez podláh do výšky 20 m pri zaťažení do 3 kPa	m3	377,961	0,500	188,981
185	K	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	m2	214,739	1,280	274,866
VV		*komíny				
VV		((1,20+0,77+1,20)*1,20*2+0,46*1,20*2)*4		34,848		
VV		((1,20+0,79+1,20)*1,20*2+0,79*1,20*2)*4		38,208		
VV		((1,20+1,093+1,20)*1,20+0,465*1,20*2)*4		21,230		
VV		Medzisúččet		94,286		
VV		*schodisko				
VV		2,975*5,5*5		81,813		
VV		Medzisúččet		81,813		
VV		*VŠ				
VV		2,30*2,40*7		38,640		
VV		Súčet		214,739		
186	K	Priplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	214,739	1,280	274,866
187	K	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	214,739	0,950	204,002
188	K	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	m2	956,724	1,580	1 511,624
189	K	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	956,724	0,580	554,900
190	K	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m /výkaz výmer na podlahy/	m2	783,230	3,700	2 897,951
VV		*suterén mč. 0.01-0.13				
VV		5,05+3,20+2,05+10,01+3,44+7,98+29,13+19,82+1,82+2,88+1		116,490		
VV		0,57+13,47+7,07				
VV		Medzisúččet		116,490		
VV		*prízemie mč 1.01-1.21				
VV		5,74+10,84+5,93+20,87+33,60		76,980		
VV		9,10+9,45+41,77+15,71+2,97+3,71+2,02+3,21+12,35+3,10+6,		126,070		
VV		36+4,28+1,44+1,41+4,24+4,95		203,050		
VV		Medzisúččet		203,050		
VV		*poschodie mč 2.01-2.14				
VV		3,87+9,22+6,45+21,68+29,55+24,44+6,43+42,69+17,98+3,70		203,650		
VV		+2,05+5,98+15,34+14,27				
VV		Medzisúččet		203,650		
VV		*podkrovie mč 3.01-3.14				
VV		3,42+0,74+7,25+15,99+20,40+29,59+28,75+25,74+3,57+10,6		195,240		
VV		1+13,17+18,24+4,35+2,40+11,02				
VV		Medzisúččet		195,240		
VV		*podstrešie				
VV		*mč 4.01*64,80		64,800		
VV		Súčet		783,230		
191	K	Výčistenie komínových priechodov vybratie sadzí, obnovenie funkčnosti priechodov (odstránenie upchatia), prieskum priechodov, vytvorenie nových zaustení do priechodov	kpl	1,000	750,000	750,000
VV		*prieuchy, ktoré sa zalievajú betónom 2*7,25=14,50 m				
VV		*komin na vyložkovanie 17*3=51,00 m				
VV		1		1,000		
VV		Súčet		1,000		
192	K	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	m3	5,543	79,000	437,897
VV		*vonkajšie schodisko na prízemie a do suterénu pohľad západný				
VV		*podmurovanie schodov a základy				
VV		(3,21+5,94+2,60)*0,30		3,525		
VV		*pohľad severný dvorový v mieste budúceho výťahu				
VV		(2,695+2,35)*0,50*0,80		2,018		
VV		Súčet		5,543		
193	K	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	52,518	2,630	138,122
VV		*suterén				
VV		*plynmerňa*2,698*(2,17+0,175)-0,80*1,97		4,516		
VV		*prízemie				
VV		*sprchy*0,82*2,10*4		6,888		
VV		*poschodie				
VV		*sprchy*0,82*2,10*4+0,92*2,10*4		14,616		
VV		1,25*2,55-0,90*1,97		1,415		
VV		Medzisúččet		27,435		
VV		*podkrovie				
VV		(1,40+1,10)*2,655		6,638		
VV		(-0,70+0,80)*1,97		-2,955		
VV		(0,85+1,66+2,765)*2,655		14,005		
VV		(-0,60+0,70)*1,97		-2,561		
VV		3,75*2,655		9,956		
VV		Súčet		52,518		

194	K	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	54,801	21,500	1 178,222	
	VV	*suterén					
	VV	*murivo hr. 175 mm					
	VV	2,15*(2,137+0,12)*0,175		0,849			
	VV	Medzisúččet		0,849			
	VV	*prizemie					
	VV	*pohľad severný dvorový v mieste budúceho výťahu					
	VV	(2,595+2,37)*3,34*0,34		5,638			
	VV	-0,625*1,65*0,34		-0,351			
	VV	*murivo prizemia					
	VV	5,52*3,435*0,175-0,90*1,97*0,175		3,008			
	VV	3,40*3,435*0,175		2,044			
	VV	3,40*3,435*0,175-0,60*1,97*0,175		1,837			
	VV	(3,40*3,435*0,175)-(0,80*1,97*2*0,175)		1,492			
	VV	0,863*3,435*0,175-0,65*0,83*0,175		0,424			
	VV	*po prievlak v. 3,0 40° 3,75*3,040*0,485		5,529			
	VV	-(0,80*1,97*0,485+2*0,90*2,219*0,485)		-2,497			
	VV	*vedľa dverí do mč 1.07					
	VV	0,46*2,55*0,485		0,569			
	VV	Medzisúččet		17,693			
	VV	*poschodie					
	VV	(3,70*3,61-0,904*1,98)*0,175		2,024			
	VV	(4,975*3,44)*0,175-0,90*1,97*0,175		2,685			
	VV	2,20*2,47*0,18		0,978			
	VV	3,40*3,543*0,175		2,108			
	VV	(3,40*3,543*0,175)-(0,60*1,97*0,175)		1,901			
	VV	0,863*3,543*0,175		0,535			
	VV	3,40*3,543*0,20-0,80*1,97*0,20		2,094			
	VV	*po prievlak v. 3,050° 3,90*3,050*0,485		5,769			
	VV	-(0,80*1,97*0,485+0,90*2,219*0,485+0,60*1,97*0,485)		-2,306			
	VV	1,355*2,453*0,50		1,662			
	VV	*murované balkónové zábradlie v. 750 mm					
	VV	(2,595+2,41)*0,75*0,30		1,126			
	VV	Medzisúččet		18,576			
	VV	*podkrovie					
	VV	1,80*2,655*0,325		1,553			
	VV	(1,309-0,85)*2,655*0,485		0,591			
	VV	0,785*2,655*0,325		0,677			
	VV	0,55*2,655*0,325		0,475			
	VV	2,794*2,655*0,20-0,80*1,97*0,20		1,168			
	VV	(1,345+0,10)*2,655*0,175-0,80*1,97*0,175		0,396			
	VV	(0,24+2,48+0,70)*2,655*0,165		1,498			
	VV	(0,905+0,905)*2,655*0,32-0,905*1,98*0,32		0,964			
	VV	0,45*0,355*2,655		0,424			
	VV	(2,755+0,50)*2,655*0,50		4,321			
	VV	Medzisúččet		12,067			
	VV	*vybúranie nadmúrovky v mieste nadmúrovky bude zrealizovaný veniec V 201 dl. 46,80m viď výkres S-4z					
	VV	46,80*0,60*0,20		5,616			
	VV	Súččet		54,801			
195	K	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	6,619	31,930	211,345	
	VV	*podkrovie					
	VV	*zrušený komín 0,85*0,485*7,00		2,886			
	VV	*zrušený komín g2*0,77*0,46*7,50		2,657			
	VV	Medzisúččet		5,543			
	VV	*komínové hlavy					
	VV	*g1*1,09*0,465*0,70*1,75		0,621			
	VV	*g3*0,79*0,47*0,70*1,75		0,455			
	VV	Medzisúččet		1,076			
	VV	Súččet		6,619			
196	K	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého hr.do 120 mm, -0,20000t	m2	0,440	5,370	2,363	
	VV	*suterén					
	VV	*parapet dverí z mč 05 do mč 11" 1,00*0,44		0,440			
197	K	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	11,438	70,500	806,379	
	VV	*pohľad severný dvorový v mieste budúceho výťahu					
	VV	(2,595+2,71-0,365)*1,30*0,365		2,344			
	VV	Medzisúččet		2,344			
	VV	*sokel oplotenia					
	VV	*pôvodný stav					
	VV	(2,615+20,88+0,365*3)*0,33*(0,47+0,64)/2		4,504			
	VV	(18,49+0,365*2)*0,33*(0,78+0,64)/2		4,503			
	VV	*schod pod brámkou					
	VV	1,26*0,33*0,21		0,087			
	VV	Medzisúččet		9,094			
	VV	Súččet		11,438			
198	K	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 100 mm, -0,16800t	m2	1,067	6,580	7,021	
	VV	*prizemie					
	VV	*schodík sprchy 0,735*0,15*3		0,331			
	VV	*poschodie					
	VV	*schodík sprchy					
	VV	*mč 2.09° 0,735*0,15*3		0,331			
	VV	*mč 2.14° 0,90*0,15*3		0,405			
	VV	Súččet		1,067			
199	K	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov, -2,40000t	m3	1,000	118,660	118,660	
	VV	*žel. bet. stĺpiky oplotenia					
	VV	0,33*0,365*1,66*5		1,000			
200	K	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	1,397	92,940	129,837	
	VV	*pohľad západný - podesta bočného vstupu					
	VV	2,075*1,05*0,15		0,327			
	VV	*mč 1.04					
	VV	7,13*0,15		1,070			
	VV	Súččet		1,397			
201	K	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	6,488	38,730	251,280	
	VV	*vonkajšie schodisko na prizemie pohľad západný					
	VV	(0,19+0,27)*5*1,50		3,450			
	VV	*vonkajšie schodisko do suterénu pohľad západný					
	VV	(0,20+0,25)*5*1,35		3,038			
	VV	Súččet		6,488			
202	K	Búranie samostatných trávov, prievlakov alebo pásov zo železobetónu do 0,36 m2, -2,40000t	m3	2,250	128,200	288,450	
	VV	*prizemie					
	VV	*z mč 1.06 do mč 1.09,1.10,1.12					
	VV	4,50*0,50*0,50		1,125			
	VV	*poschodie					
	VV	*z mč 2.03 do mč 2.09,2.10,2.12					
	VV	4,50*0,50*0,50		1,125			
	VV	Súččet		2,250			
203	K	Uvoľnenie záhlavia trámu pri jeho výmene pre akúkoľvek dĺžku uloženia, z muriva tehlového, -0,04700t	ks	96,000	12,090	1 160,640	
	VV	*S-2z					
	VV	*uvoľnenie hlavy trámov					

	VV	*SS1*7*2+6*2		26,000			
	VV	Medzisúčét		26,000			
	VV	*S-4 strop nad poschodím					
	VV	*zóna 1*10*2		20,000			
	VV	*zóna 2*14*2+2		30,000			
	VV	*zóna 3* 6*2		12,000			
	VV	*zóna 4*4*2		8,000			
	VV	Medzisúčét		70,000			
	VV	Súčét		96,000			
204	K	Búranie podláh z tehál, bez lôžka,bez ohľadu na výplň škár,kladené na plocho, -0,12200t	m2	199,377	1,630	324,985	
	VV	*podkrovie - povalový priestor v podkroví					
	VV	*mč 3.06,3.11					
	VV	56,45+9,74		66,190			
	VV	Medzisúčét		66,190			
	VV	*P10 povalový priestor nad podkrovím					
	VV	*nad schodiskom*4,175*2,975		12,421			
	VV	*3.01-3.05					
	VV	3,87+14,19+21,16+22,12+24,13		85,470			
	VV	*3.07,3.08,3.09,3.10					
	VV	4,25+11,87+1,25+12,09		29,460			
	VV	3,865*1,51		5,836			
	VV	Medzisúčét		133,187			
	VV	Súčét		199,377			
205	K	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín,betón, hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	13,837	65,000	899,405	
	VV	*P9 suterén					
	VV	*výmera ako dtž PVC, poter, dlažba					
	VV	*mč 01 hl.vstup - teraso zachovať					
	VV	*mč 04*4,73*0,12		0,568			
	VV	*mč 05 kotolňa*14,77*0,175		2,585			
	VV	*mč 06*10,99*0,12		1,319			
	VV	*mč 07*30,53*0,12		3,664			
	VV	*mč 08*19,67*0,12		2,360			
	VV	*mč 09*8,91*0,165		1,470			
	VV	*mč 10*4,40*0,165		0,726			
	VV	*mč 11*6,94*0,165		1,145			
	VV	Súčét		13,837			
206	K	Búranie poteru a liateho terasu bez podkladnej mazaniny, -0,03900t	m2	241,960	10,800	2 613,168	
	VV	*P9 suterén					
	VV	*mč 05 kotolňa*14,77		14,770			
	VV	*mč 11*6,94		6,940			
	VV	*prízemie					
	VV	*P9					
	VV	*mč. 1.03,1.05					
	VV	24,47+41,18		65,650			
	VV	*P8					
	VV	*mč 1.06					
	VV	*teraso+poter*21,39*2		42,780			
	VV	*mč 1.09,1.10,1.11*8,63+1,85+1,27		11,750			
	VV	*mč 1.12					
	VV	*teraso+poter*5,10*2		10,200			
	VV	*poschodie					
	VV	*mč 2.03,2.12					
	VV	*teraso+poter*(21,99+4,98)*2		53,940			
	VV	*mč 2.09-2.11,2.14,2.15,2.16					
	VV	8,70+1,80+1,27+15,66+2,97+5,53		35,930			
	VV	Súčét		241,960			
207	K	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	m2	133,580	1,950	260,481	
	VV	*P9 suterén					
	VV	*mč 09*8,91		8,910			
	VV	*mč 10*4,40		4,400			
	VV	*mč 11*6,94		6,940			
	VV	Medzisúčét		20,250			
	VV	*prízemie					
	VV	*P7					
	VV	*1.03+1.05*24,47+41,18		65,650			
	VV	*mč 1.09,1.10,1.11*8,63+1,85+1,27		11,750			
	VV	Medzisúčét		77,400			
	VV	*poschodie					
	VV	*mč 2.09-2.11,2.14,2.15,2.16					
	VV	8,70+1,80+1,27+15,66+2,97+5,53		35,930			
	VV	Súčét		133,580			
208	K	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	m3	8,960	12,360	110,746	
	VV	*podkrovie					
	VV	*mč 3.06,3.11*(56,45+9,74)*0,075		4,964			
	VV	*P10 povalový priestor nad podkrovím					
	VV	*výmera ako búranie podláh z tehly na ležato*133,187*0,03		3,996			
	VV	Súčét		8,960			
209	K	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 200 mm, -1,40000t	m3	62,332	10,400	648,253	
	VV	*P9					
	VV	*mč. 1.03,1.05					
	VV	(24,47+41,18)*0,20		13,130			
	VV	*P8					
	VV	*mč 1.06*21,39*0,20		4,278			
	VV	*mč 1.09,1.10,1.11*(8,63+1,85+1,27)*0,20		2,350			
	VV	*poschodie					
	VV	*mč					
	VV	2,03,2.09,2.10,2.11,2.12,2.14*(21,99+8,70+1,80+1,27+4,98+1		7,616			
	VV	5,66)*0,14					
	VV	*mč 2.04-					
	VV	2,08,2.13*(23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+14,25)*0,16		21,640			
	VV	Medzisúčét		49,014			
	VV	*podkrovie					
	VV	*P1,P2					
	VV	*mč 3.02,3.03,3.04,3.05,3.07,3.08,3.09,3.10					
	VV	22,12*0,11		2,433			
	VV	(14,19+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09)*0,12		8,134			
	VV	21,16*0,13		2,751			
	VV	Súčét		62,332			
210	K	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	22,279	9,050	201,625	
	VV	*prízemie					
	VV	*P9					
	VV	*mč 1.04*5,74*0,246		1,412			
	VV	*P8					
	VV	*mč 1.07,1.08*(27,87+23,37)*0,246		12,605			
	VV	*mč 1.12,1.13,1.14*5,10*0,20+(14,14+15,30)*0,246		8,262			
	VV	Súčét		22,279			
211	K	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek maltu hr. do 100 mm, -0,18300t	m2	1,825	7,060	12,885	
	VV	*prízemie					
	VV	*vedľa dverí do mč 1.07*0,15*2,55*2		0,765			
	VV	*poschodie					
	VV	*mč 2.04 vedľa dverí výťah*0,50*2,12		1,060			

VV		Súčet			1,825			
212	K	Prikresanie plošné, muriva z akýchkoľvek tehál pálených na akúkoľvek matu hr. do 150 mm, -0,27500t	m2	1,097	16,860	18,495		
VV		*prízemie						
VV		*ostenie dverí mč 1.03 pre výťah*0,15*2,12*2		0,636				
VV		*poschodie						
VV		*ostenie dverí mč 2.14* 0,10*2,307*2		0,461				
VV		Súčet		1,097				
213	K	Prikresanie rovných ostění bez odstupe, po hrubom vybúraní otvorov, v betóne, -0,06600t	m2	0,339	28,830	9,773		
VV		*suterén						
VV		*mč 10 vedľa dverí*0,15*2,26		0,339				
214	K	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	263,000	4,460	1 172,980		
VV		*suterén*5		5,000				
VV		*prízemie						
VV		*m.č 1.03, a 1.10*1+1		2,000				
VV		*nad dverami mč 1.01 -4 okienka*4		4,000				
VV		*označenie položiek je prevzaté z tabuľky vonkajších výplní otvorov architektúra						
VV		*k pol.01*9*8		72,000				
VV		*k pol.01**7*3		21,000				
VV		*k pol.02*7*1		7,000				
VV		*k pol.11*6		6,000				
VV		*k pol.05*2		2,000				
VV		*poschodie						
VV		*nad dverami mč 2.01 -4 okienka*4		4,000				
VV		*k pol.03*7*4		28,000				
VV		*k pol.03**7*2		14,000				
VV		*k pol.04*4*2		8,000				
VV		*k pol.05*2		2,000				
VV		*k pol.06*4*4		16,000				
VV		*k pol.07*12*1		12,000				
VV		*k pol.09*6*1		6,000				
VV		*k pol.10*12*2		24,000				
VV		*k pol.11*6*1		6,000				
VV		*k pol.12*6*1		6,000				
VV		*podkrovie						
VV		*k pol 8,8** 6*2		12,000				
VV		*okná vikierov*2*3		6,000				
VV		Súčet		263,000				
215	K	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	45,000	5,560	250,200		
VV		*interiér.dvere						
VV		*suterén 80/197+90/1,557*5+1		6,000				
VV		*prízemie						
VV		*v oc. zárubniach*5+3+1		9,000				
VV		*v drevených zárubniach 1KR*4		4,000				
VV		*v drevených 2KR*1*2		2,000				
VV		*poschodie						
VV		*v oc. zárubniach*4+4+2		10,000				
VV		*v drevených zárubniach 1KR*1		1,000				
VV		*v drevených 2KR*3*2		6,000				
VV		*podkrovie						
VV		*v oc. zárubniach*1+2+3		6,000				
VV		*dvere atyp do povalového priestoru*1		1,000				
VV		Súčet		45,000				
216	K	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	5,000	6,670	33,350		
VV		*exteriér.dvere						
VV		*k pol. 13,14*2		2,000				
VV		*dvere na balkón poschodie*2		2,000				
VV		*podkrovie 0,90*2,375* 1		1,000				
VV		Súčet		5,000				
217	K	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	0,640	8,890	5,690		
VV		*prízemie						
VV		*podávacie okno*0,80*0,80		0,640				
218	K	Vybúranie drevených rámov okien jednoduchých plochy do 4 m2, -0,02700t	m2	7,266	8,890	64,595		
VV		*k pol.č.11* 1,62*2,235		3,621				
VV		*k pol.12*1,62*2,25		3,645				
VV		Súčet		7,266				
219	K	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	m2	10,019	8,890	89,069		
VV		*suterén						
VV		0,745*0,565		0,421				
VV		0,715*0,565*3		1,212				
VV		0,75*0,565		0,424				
VV		*prízemie						
VV		*mč 1.10*0,65*0,83		0,540				
VV		*podkrovie						
VV		*k pol.08						
VV		(0,655+0,63+0,655)*1,32*2		5,122				
VV		*okná vikierov						
VV		0,71*1,144+0,74*0,65+0,825*1,22		2,300				
VV		Súčet		10,019				
220	K	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06200t	m2	14,619	8,890	129,963		
VV		*prízemie						
VV		*k pol. 05*0,81*1,63		1,320				
VV		*v mieste budúceho výťahu*0,625*1,65		1,031				
VV		*poschodie						
VV		*k pol.04* 0,66*2,115*2		2,792				
VV		*k pol. 05*0,81*1,63		1,320				
VV		*k pol. 06*0,69*2,125*4+0,69*0,83*4		8,156				
VV		Súčet		14,619				
221	K	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	m2	71,052	7,780	552,785		
VV		*prízemie						
VV		*k pol.01,01**1,16*2,105*(9+3)		29,302				
VV		*k pol.02*1,34*2,105*1		2,821				
VV		*k pol.11*1,62*2,235		3,621				
VV		*poschodie						
VV		*k pol. 03*1,20*2,10*4+1,20*0,81*4		13,968				
VV		*k pol. 03*1,20*2,10*2+1,20*0,81*2		6,984				
VV		*k pol.07*1,087*2,125*2+1,087*0,83*2		6,424				
VV		*k pol.10*(1,32+1,35+1,32)*1,988		7,932				
VV		Súčet		71,052				
222	K	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	m2	4,056	5,560	22,551		
VV		*poschodie						
VV		*k pol.č.09*2,04*1,988*1		4,056				
223	K	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,08800t	m2	11,156	5,560	62,027		
VV		*interiér.dvere						
VV		*prízemie						
VV		0,90*2,10+0,90*2,20+0,90*2,18+0,90*2,22		7,830				
VV		*poschodie						
VV		0,90*2,21		1,989				

	VV	*podkrovie							
	VV	*dvere atyp do povalového priestoru*0,70*1,91							1,337
	VV	Súčet							11,156
224	K	Vybúranie drevených dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06700t	m2	16,752	6,670	111,736			
	VV	*1 KR exteriérové dvere							
	VV	*prízemie							
	VV	*k.pol. 14*1,08*2,93							3,164
	VV	*poschodie							
	VV	*k.pol. 13*1,08*2,93							3,164
	VV	*dvere na balkón*1,10*2,12*2							4,664
	VV	Medzisúčet							10,992
	VV	*2KR interier. dvere							
	VV	*poschodie*							
	VV	1,195*2,410*2							5,760
	VV	Súčet							16,752
225	K	Vybúranie drevených stien plných, zasklenených alebo výkladných, -0,02400t	m2	27,579	7,780	214,565			
	VV	*prízemie							
	VV	2,975*3,34							9,937
	VV	*poschodie							
	VV	2,975*3,44							10,234
	VV	*podkrovie							
	VV	2,975*2,49							7,408
	VV	Súčet							27,579
226	K	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy do 2 m2	ks	3,000	3,330	9,990			
	VV	*suterén							
	VV	*záhradná dvorová f.*1							1,000
	VV	*vstup. dvere*2							2,000
	VV	Medzisúčet							3,000
	VV	Súčet							3,000
227	K	Vyvesenie kovového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2	ks	1,000	4,460	4,460			
	VV	*prízemie							
	VV	*k.pol.14*1							1,000
228	K	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	2,229	10,000	22,290			
	VV	*suterén							
	VV	0,935*0,51							0,477
	VV	0,745*0,51							0,380
	VV	0,73*0,51							0,372
	VV	Medzisúčet							1,229
	VV	*prízemie							
	VV	*k.pol.14*1							1,000
	VV	Súčet							2,229
229	K	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	50,369	13,340	671,922			
	VV	*suterén							
	VV	*záhradná dvorová fasáda*0,97*1,74							1,688
	VV	*vnútri							
	VV	*80/197*0,80*1,97*5							7,880
	VV	*90/155,7*0,90*1,557							1,401
	VV	*prízemie							
	VV	*80/197*0,80*1,97*5							7,880
	VV	*90/197*0,90*1,97*3							5,319
	VV	*60/197*0,90*1,97*1							1,773
	VV	*poschodie							
	VV	*90/197*0,90*1,97*4							7,092
	VV	*80/197*0,80*1,97*4							6,304
	VV	*60/197*0,60*1,97*2							2,364
	VV	*podkrovie							
	VV	*60/197*0,60*1,97*1							1,182
	VV	*70/197*0,70*1,97*2							2,758
	VV	*80/197*0,80*1,97*3							4,728
	VV	Súčet							50,369
230	K	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	7,023	14,450	101,482			
	VV	*suterén							
	VV	*vstup. dvere*1,54*2,506							3,859
	VV	*prízemie							
	VV	*k.pol.14*1,08*2,93							3,164
	VV	Súčet							7,023
231	K	Vybúranie a vybratie mreží plochy do 2 m2, -0,00600t	m2	40,280	8,300	334,324			
	VV	*suterén							
	VV	*oc.okná							
	VV	0,935*0,51							0,477
	VV	0,745*0,51							0,380
	VV	0,73*0,51							0,372
	VV	*drev.okná							
	VV	0,745*0,565							0,421
	VV	0,715*0,565*3							1,212
	VV	0,75*0,565							0,424
	VV	Medzisúčet							3,286
	VV	*prízemie							
	VV	*k.pol.01,01**1,16*2,105*(9+3)							29,302
	VV	*k.pol.02*1,34*2,105							2,821
	VV	*k.pol.05*0,81*1,63							1,320
	VV	*v mieste budúceho výťahu*0,625*1,65							1,031
	VV	*poschodie							
	VV	*k.pol.03**1,20*2,10							2,520
	VV	Súčet							40,280
232	K	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm, -0,28100t	m2	4,120	8,250	33,990			
	VV	*pre revízne dvierka							
	VV	*k.pol.132*0,70*0,85*2							1,190
	VV	*k.pol.133*0,70*1,00*2							1,400
	VV	*k.pol.134*0,90*0,85*2							1,530
	VV	Súčet							4,120
233	K	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	m3	0,430	47,000	20,210			
	VV	*poschodie							
	VV	0,90*2,45*0,195							0,430
234	K	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	2,137	54,610	116,702			
	VV	*Prízemie							
	VV	0,918*2,35*0,485							1,046
	VV	1,0*2,25*0,485							1,091
	VV	Súčet							2,137
235	K	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	m2	2,928	4,650	13,615			
	VV	*poschodie							
	VV	*mč 2,05*1,195*2,45							2,928
236	K	Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 4 m2, akékoľvek hr., -2,20000t	m3	3,369	179,500	604,736			
	VV	*suterén							
	VV	*otvory pre dvere							
	VV	0,965*2,05*0,49							0,969
	VV	1,10*2,15*0,535							1,265
	VV	*do výťahu*1,10*2,15*0,48							1,135
	VV	Súčet							3,369

237	K	Vybúranie otvoru v želzobet. priečkach a stenách plochy do 0,25 m2, do 600 mm, -0,37400t	ks	2,000	85,000	170,000	
	VV	*S-4z					
	VV	*pre prievlak PR201*1		1,000			
	VV	*pre preklad P201*1		1,000			
	VV	Súčet		2,000			
238	K	Rezanie konštrukcií z betónu hr. do 250 mm stenovou pílou -0,03000t /OP2/	m	5,400	90,900	490,860	
	VV	*suterén					
	VV	*S1					
	VV	*OP2*1,35*4		5,400			
239	K	Rezanie konštrukcií z betónu hr. muriva 450-540 mm stenovou pílou -0,06000t	m	15,865	240,700	3 818,706	
	VV	*suterén					
	VV	*otvory pre dvere					
	VV	0,965+2,05*2		5,065			
	VV	1,10+2,15*2		5,400			
	VV	*do výřahu*1,10+2,15*2		5,400			
	VV	Súčet		15,865			
240	K	Vysekanie kapsy z tehl plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm, -0,03100t	ks	8,000	7,130	57,040	
	VV	*S-2z					
	VV	*pre kp2*2		2,000			
	VV	*pre OP11*2		2,000			
	VV	*pre ks1*2		2,000			
	VV	*S-3z					
	VV	*pre kp2*2		2,000			
	VV	Súčet		8,000			
241	K	Vysekanie v murive betónovom kapsy plochy do 0,10 m2, hĺbky do 300 mm, -0,03700t	ks	26,000	16,950	440,700	
	VV	*S-2z					
	VV	*pre posunutie trámov-nové kapsy					
	VV	*SS1*7*2+6*2		26,000			
	VV	Súčet		26,000			
242	K	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	m	2,700	7,380	19,926	
	VV	*S-3z poschodie					
	VV	*pre kp1*1,35*2		2,700			
	VV	Súčet		2,700			
243	K	Vysekávanie rýh v tehl. murive pre vřahov. nosníkov hĺbke do 250 mm, -0,06500t	m	14,400	9,100	131,040	
	VV	*S-1 suterén					
	VV	*pre kp2					
	VV	1,60*2		3,200			
	VV	*S-2z prízemie					
	VV	*OP12*1,40*2		2,800			
	VV	*OP13*1,30*2		2,600			
	VV	*S-3z poschodie					
	VV	*OP22*2,90*2		5,800			
	VV	Súčet		14,400			
244	K	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 100 mm a š. do 150 mm, -0,03300t	m	60,810	14,470	879,921	
	VV	*statika S-1					
	VV	*pre podkladný betón prízemie nepodpivničené časti					
	VV	(5,52+0,10*2)*2+9,375*2		30,190			
	VV	(1,75+0,10*2)*2+4,22*2		12,340			
	VV	(4,24+0,10*2)*2+4,70*2		18,280			
	VV	Súčet		60,810			
245	K	Vysekanie rýh v betónových stenách do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04900t /vonk.schody/	m	4,425	19,630	86,863	
	VV	*S-1,S-8					
	VV	*žb vonk. schodisko					
	VV	1,175*2+2,075		4,425			
246	K	Vysekanie rýh v bet. stenách v priestore príťahom k strop. konštr., hĺbky 300 mm a š. do 200 mm, -0,08700t /OP2/	m	2,700	48,360	130,572	
	VV	*suterén					
	VV	*S1					
	VV	*OP2*1,35*2		2,700			
247	K	Vysekanie rýh v ž. bet. stropnej doske v priestore príťahom k strop. konštr., hĺbky 350 mm a š. do 113 mm, -0,08700t /OP1/	m	1,500	85,500	128,250	
	VV	*suterén					
	VV	*S-1					
	VV	*pre OP1*1,50		1,500			
677	K	Jednoradové podchytenie stropov pre osadenie nosníkov do v. 3,50 m a jeho zaťaženia do 750 kg/m	m	93,518	13,200	1 234,438	
	VV	*strop nad prízemím					
	VV	(2,413+1,16+1,948)*4		22,084			
	VV	4,975*6		29,850			
	VV	*na ploche SS2 - výmera bude upresnená po obnauzení stropných trámov					
	VV	(1,98+1,22+1,995)*4		20,780			
	VV	(4,248+0,503)*4+0,90*2		20,804			
	VV	Súčet		93,518			
248	K	Vybúranie kovových madiel a zábradlí pre opätovnú montáž	m	24,752	11,800	292,074	
	VV	*suterén západná dvorová fasáda-zo schodov*1,50*2+1,00		4,000			
	VV	*interiérové zábradlie*3,279+0,653+3,277+0,805+3,624+1,01+3,624+1,98		18,252			
	VV	*balkón mč. 2.15*2,50		2,500			
	VV	Súčet		24,752			
249	K	Vybúranie pomúrového držadla zamurovaného v akomkoľvek druhu muriva pre opätovnú montáž /nosiče kvetináčov/	m	19,400	6,250	121,250	
	VV	*poschodie					
	VV	*pohľad uličný Piaristická					
	VV	*k pol.9*1,99		1,990			
	VV	*k pol.6*0,80*2		1,600			
	VV	*k pol.7*1,30		1,300			
	VV	*k pol.3*1,20*2		2,400			
	VV	*Bernolákova					
	VV	*k pol.10*1,27*3		3,810			
	VV	*k pol.6*0,80*2		1,600			
	VV	*k pol.7*1,30		1,300			
	VV	*k pol.3*1,20*1		1,200			
	VV	*podkrovie					
	VV	*k pol.8,8*		4,200			
	VV	2,10*2		2,100			
	VV	Súčet		19,400			
250	K	Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	ks	2,000	2,730	5,460	
	VV	*suterén					
	VV	*mč 07*1		1,000			
	VV	*kotolňa*1		1,000			
	VV	Súčet		2,000			
251	K	Ořičenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	161,554	3,350	541,206	

VV		*strop nad suterénom				
VV		*mč 04-11				
VV		4,73+14,77+10,99+30,53+19,67+8,91+4,40+6,94		100,940		
VV		*strešná rímsa				
VV		*výmera ako KZS hr. 3 cm - rímsa *26,84		26,840		
VV		Medzisúččet		127,780		
VV		*stropy schodiskový priestor				
VV		*podhlád schod. ramena na kóte +2,132" 2,975*1,10*1,235		4,042		
VV		*podstupnicové dosky" 4,00*1,20*4		19,200		
VV		*podesty na kóte +3,806 a +5,771"		10,532		
VV		(0,50*2+0,40+0,12+0,25)*2,975*2				
VV		Medzisúččet		33,774		
VV		Súččet		161,554		
252	K	Otlíčenie omietok stropov vnútorných rákosovaných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	507,407	4,500	2 283,332
VV		*nad prizemím				
VV		*mč 1.03,1.05-1.14				
VV		24,47+41,18+21,39+27,87+23,37+8,63+1,85+1,27+5,1+14,14		184,570		
VV		+15,30				
VV		*nad poschodím				
VV		*mč 2.03-2.014				
VV		21,99+23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+8,70+1,80+1,27+4,9		189,650		
VV		8+14,25+15,66				
VV		*nad podkrovm				
VV		*mč 3.01-3.05, 3.07-3.10				
VV		3,87+14,19+21,16+22,12+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09		114,930		
VV		*nad schodiskom"4,175*2,975		12,421		
VV		*vedľa komína časť m.č. 3.06*3,865*1,51		5,836		
VV		Súččet		507,407		
253	K	Otlíčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápencementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	1 163,945	2,650	3 084,454
VV		*suterén na celú v. miestnosti /murivo z betónu/				
VV		*číslovanie miestnosti podľa výkresu Pôdorys suterénu -				
VV		búracie práce				
VV		*mč 08				
VV		(4,12+4,90)*2*2,257		40,716		
VV		(-0,745*0,565+0,80*1,97)		-1,997		
VV		(0,745+0,565)*2*0,365		0,956		
VV		*mč 09				
VV		(8,74+3,50+0,30)*2*2,257		56,606		
VV		(-2,51*2,137+0,80*1,97+0,715*0,565*3+0,75*0,565)		-8,576		
VV		(0,715+0,565)*2*0,365*3		2,803		
VV		(0,75+0,565)*2*0,365		0,960		
VV		*mč 06				
VV		(9,110+1,205)*2*2,257		46,562		
VV		(-0,80*1,97*2+1,15*2,017-2,51*2,137+1,10*2,15)		-2,473		
VV		*mč 04				
VV		(3,47+1,15)*2*2,257		20,855		
VV		(-1,15*2,017+0,965*2,05+1,01*2,10)		-6,419		
VV		*mč 05				
VV		(5,039+2,95)*2*2,257		36,062		
VV		(-0,965*2,05+0,935*0,51+0,80*1,97+0,90*1,997)		-5,828		
VV		(0,935+0,51)*2*0,365		1,055		
VV		*mč 09				
VV		(3,375+2,75)*2*2,257		27,648		
VV		(-2,598*2,17+0,745*0,51)		-6,018		
VV		(0,745+0,51*2)*0,365		0,644		
VV		*mč 10				
VV		(1,63+2,995)*2*2,257		20,877		
VV		(-0,80*1,97+0,97*1,74+2,598*2,19)		-8,953		
VV		*mč 11				
VV		(3,255+2,43)*2*2,257		25,662		
VV		0,47*4*2,085		3,920		
VV		(-1,0*2,02+0,73*0,51)		-2,392		
VV		(0,73+0,51)*2*0,365		0,905		
VV		*stĺp"0,47*4*2,257		4,243		
VV		*mč 01,mč 02				
VV		3,26+9,21+3,64+6,30		22,410		
VV		*ostenie vstup dverí"(1,54+2,506*2)*0,325		2,129		
VV		*mč 03				
VV		7,22*2+1,01*2,362+1,01*2,60		19,452		
VV		(-0,80*2,008+1,01*2,00)		-3,626		
VV		Medzisúččet		288,183		
VV		*prízemie jestvujúce steny na celú výšku				
VV		*mč 1.03				
VV		(4,975+4,81)*2*3,347		65,501		
VV		(-1,11*2,197+1,10*2,12+1,16*2,11*2+0,80*0,80+0,896*2,203)		-12,280		
VV		(1,16+2,92*2)*0,10*2		1,400		
VV		*odpočet vybraného obkladu"-24,778		-24,778		
VV		*mč 1.05				
VV		(8,15+4,975)*2*3,347		87,859		
VV		(-0,897*2,18+0,90*1,97+0,896*2,203+0,80*0,80+1,16*2,10*4)		-16,086		
VV		(1,16+2,92*2)*0,10*2		1,400		
VV		(0,75+1,717*2)*0,315		1,318		
VV		*odpočet vybraného obkladu"-7,008		-7,008		
VV		*mč 1.06				
VV		(4,30+4,678)*2*3,378		60,655		
VV		(-2,975*3,34+0,90*1,97*2+3,75*2,940)		-24,508		
VV		(1,132+2,27*2)*0,385		2,184		
VV		(1,14+2,253*2)*0,385		2,174		
VV		*mč 1.07				
VV		(5,00*2+5,52)*3,331		51,897		
VV		(-0,90*2,18+0,90*1,97+1,16*2,10*2)		-8,607		
VV		(1,16+2,90*2)*0,10*2		1,392		
VV		*mč 1.08				
VV		(4,20*2+5,52)*3,335		46,423		
VV		(-1,00*2,25+1,16*2,10*2)		-7,122		
VV		(1,16+2,90*2)*0,10*2		1,392		
VV		*mč 1.09				
VV		(0,50+4,22+1,95+0,80)*1,316		9,831		
VV		(-1,15*0,87+1,0*2,25)		-3,251		
VV		(1,15+0,87*2)*0,10		0,289		
VV		0,493*1,65		0,813		
VV		*preklad"3,75*(0,401+0,485)		3,323		
VV		*mč.1.11,1.12				
VV		2,41*3,316		7,992		
VV		(-0,81*1,65+1,08*2,93)		-4,501		
VV		*1.13				
VV		(2,793+5,174+0,295)*2*3,378		55,818		
VV		(-1,34*2,173+1,80*3,378)		-8,992		
VV		(1,34+3,071*2)*0,10		0,748		
VV		*1.14				
VV		(2,955+5,161)*2*3,383		54,913		
VV		(-1,16*2,099+1,25*3,383+0,918*2,35)		-8,821		
VV		(1,16+2,934*2)*0,10		0,703		
VV		Medzisúččet		331,871		
VV		*poschodie jestvujúce steny na celú výšku				

VV	*2.03						
VV	(4,433+4,678)*2*3,467			63,176			
VV	-(2,20*2,37+3,5*2,947+2,975*3,467+0,90*1,985*2+0,80*1,97)			-30,992			
VV	0,385*2,00*3+0,305*2,37*2			3,756			
VV	4,00*0,485+1,25*0,385*2+2,20*0,305			3,574			
VV	*2.04						
VV	(4,81+4,975)*2*3,463			67,771			
VV	-(1,10*2,12+1,195*2,409+2,605*2,450+1,20*2,10*2)			-16,633			
VV	*2.05						
VV	(5,96*2+4,975)*3,503			59,183			
VV	-(1,195*2,409*2+0,905*2,462)			-7,986			
VV	(-0,689+1,087+0,691)*2,10			-5,181			
VV	*mč 2.06						
VV	(5,120+2,16*2)*3,47			32,757			
VV	(-2,04*1,988+4,53*1,988)			-13,061			
VV	(2,04+4,53)*0,10+2,823*0,12*4			2,012			
VV	*2.07						
VV	(5,00+4,70*2+5,00*1,20)*3,49			71,196			
VV	(-2,20*2,37+0,80*2,078+1,195*2,41+0,904*1,98)			-11,546			
VV	*2.08						
VV	(4,20+5,81)*2*3,51			70,270			
VV	(-0,90*2,45+3,70*3,51+1,195*2,093*2)			-20,194			
VV	*mč 2.09						
VV	(0,50+4,22+1,95+0,80)*1,443			10,779			
VV	(-1,15*0,935+0,90*2,45)			-3,280			
VV	(1,15+0,87*2)*0,10			0,289			
VV	*2.10						
VV	0,493*0,95			0,468			
VV	*2.11						
VV	0,863*1,443			1,245			
VV	-0,81*0,97			-0,786			
VV	*2.12						
VV	1,317*3,44*2			9,061			
VV	(-1,020*2,893+0,90*2,947)			-5,603			
VV	(1,02+2,893*2)*0,15			1,021			
VV	0,18*2,947			0,530			
VV	*2.13						
VV	(5,174+2,815+0,295)*2*3,443			57,044			
VV	(-0,66*2,115*2+1,90*3,443)			-9,334			
VV	(0,66+2,955*2)*0,10*2			1,314			
VV	*2.14						
VV	(2,97+5,161)*2*1,375			22,360			
VV	(-1,20*3,375+1,16*0,80)			-4,978			
VV	(1,16+0,80*2)*0,10			0,276			
VV	1,02*0,32			0,326			
VV	<b>Medzisúččet</b>			<b>348,834</b>			
VV	*podkrovie						
VV	*mč 3.04						
VV	2,945*2,435			7,171			
VV	(-0,62+0,63+0,62)*1,32			-2,468			
VV	*ostenie*(0,62+0,63+0,62+1,32*2)*0,18			0,812			
VV	*3.05						
VV	*komin*(0,79+0,47)*2*2,47			6,224			
VV	3,55*2,47*1,20			10,522			
VV	-0,63*1,32*3			-2,495			
VV	*ostenie						
VV	(0,63*3+1,32*2)*0,18			0,815			
VV	*komin*(0,46+0,645)*2*2,49			5,503			
VV	*mč 3.10						
VV	*komin*(1,035+0,46)*2*2,49			7,445			
VV	<b>Medzisúččet</b>			<b>33,529</b>			
VV	*vnútorné ostenie medzi dvojíjnymi oknami						
VV	*k pol.01*(1,16+2,105*2)*0,23*9			11,116			
VV	*k pol. 01** (1,16+2,105*2)*0,23*3			3,705			
VV	*k pol.02*(1,34+2,105*2)*0,225*1			1,249			
VV	*k pol. 03** (1,20+2,10*2)*0,23*2			2,484			
VV	*k pol.04*(0,66+2,115*2)*0,225*2			2,201			
VV	*k pol 05*(0,81+1,63*2)*0,155*2			1,262			
VV	*k pol.09*(2,04+1,988*2)*0,21*1			1,263			
VV	*k pol.13*(1,02+2,93*2)*0,08*1			0,550			
VV	*k pol.14*(1,065+2,93*2)*0,135*1			0,935			
VV	<b>Medzisúččet</b>			<b>24,765</b>			
VV	*schodiskový priestor						
VV	*steny od 0,000 po kótu 10,67						
VV	(4,235*2+2,975+1,28*2)*10,67			149,433			
VV	-						
VV	(0,918*2,35+0,90*2,10+1,62*2,235+0,80*1,97+1,13*2,453+1,6			-15,661			
VV	2*2,25)						
VV	(1,62+2,235*2)*0,245			1,492			
VV	(1,62+2,25*2)*0,245			1,499			
VV	<b>Medzisúččet</b>			<b>136,763</b>			
VV	<b>Súččet</b>			<b>1 163,945</b>			
254	K	Otlčenie omietok vonkajších stien hr. 3 cm s vyškriabaním škár, s očištením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,09000t /nad spodným soklom/	m2	61,602	2,330	143,533	
VV		*omietka nad soklom po kótu 0,000					
VV		*Piaristická*10,06		10,060			
VV		2,13		2,130			
VV		*Bernolákova*12,83		12,830			
VV		2,38		2,380			
VV		*západný dvorový*7,09+4,08+0,43+2,14+2,10+0,72+2,40		18,960			
VV		1,32+0,88		2,200			
VV		*severný dvorový*5,34+1,04+2,21		8,590			
VV		1,14+0,19+0,41		1,740			
VV		*ostenie okien suterén					
VV		(0,57+0,565*2)*0,20*5		1,700			
VV		(0,89+0,51*2)*0,20*2		0,764			
VV		(0,73+0,51)*0,20*1		0,248			
VV		<b>Súččet</b>		<b>61,602</b>			
255	K	Otlčenie omietok vonkajších stien hr. 5 cm s vyškriabaním škár, s očištením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,09800t /spodný sokel/	m2	27,550	4,700	129,485	
VV		*spodná časť -sokel					
VV		*Piaristická* 9,01		9,010			
VV		*Bernolákova*10,65		10,650			
VV		*západný dvorový*1,13+2,70		3,830			
VV		*severný dvorový*1,13+2,42+0,51		4,060			
VV		<b>Súččet</b>		<b>27,550</b>			
256	K	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s očištením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	499,884	0,930	464,892	
VV		*Piaristická					
VV		*hladá fasáda*58,65		58,650			
VV		*rimsy pod oknam*0,50*5		2,500			
VV		*poschodie-nika pod oknom*1,36		1,360			
VV		*oblúkový arkier*(2,05+4,07+4,54+4,70)*1,20		18,432			
VV		*oblúkový arkier podhľad*2,00		2,000			
VV		*meander*0,93*1,20		1,116			
VV		*pilastre s plastickými hlavicami*(0,89+0,74+0,74+0,89)*1,20		3,912			



VV		*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*1,50+3,86+1,96+3,63+0,66+2,75+0,49	14,850			
VV		*nad balkónom za výťahom*8,85	8,850			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>111,670</b>			
VV		*Bernoláková				
VV		*hladká fasáda*69,38	69,380			
VV		*rímsy pod oknam*0,50*4	2,000			
VV		*poschodie-nika pod oknom*0,90+0,92+0,90	2,720			
VV		*oblúkový arkier*(2,05+4,05+6,42+5,41)*1,20	21,516			
VV		*oblúkový arkier podhlad*2,00	2,000			
VV		*meander*0,93*1,20	1,116			
VV		*plastre s plastickými hlavicami*(0,85+0,80+0,80+0,85)*1,20	3,960			
VV		*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*3,58+3,29+2,51	9,380			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>112,072</b>			
VV		*dvorový západný				
VV		*hladká fasáda*50,00+36,56+2,81+2,03+1,27	92,670			
VV		*prízemie vstup				
VV		*boky + podhlad*4,10*2+2,075*1,20	10,690			
VV		*poschodie vstup				
VV		*boky + podhlad*4,10*2+2,075*1,20	10,690			
VV		*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*10,81+4,08+3,07	17,960			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>132,010</b>			
VV		*dvorový severný				
VV		*hladká fasáda*55,78+22,72	78,500			
VV		*rímsy pod oknam*0,65*2	1,300			
VV		*profilovaná omietka pod strešnou rímsou*8,86+3,89+3,34+2,49+1,31+0,98+1,00	21,870			
VV		*tympanon nad vstupnými dverami+podhlad*1,11+0,50	1,610			
VV		*zvislé šambrány vstupných dverí*0,34*2	0,680			
VV		*predné ostenie dverí*0,34	0,340			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>104,300</b>			
VV		*ostenie prízemie				
VV		*k pol.01,01*				
VV		(1,16+2,105*2)*0,17*(9+3)	10,955			
VV		*k pol.02				
VV		(1,34+2,105*2)*0,18*1	0,999			
VV		*k pol.5				
VV		(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733			
VV		*k pol. 11				
VV		(1,62+2,235*2)*0,18*1	1,096			
VV		*k pol. 14				
VV		(1,08+2,93*2)*0,215*1	1,492			
VV		*k pol.15 hl. vstup				
VV		(1,54+2,50*2)*0,225*1	1,472			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>16,747</b>			
VV		*ostenie poschodie				
VV		*k pol 03,3*				
VV		(1,20+2,10*2)*0,17*(4+2)	5,508			
VV		*k pol.4				
VV		(0,66+2,115*2)*0,195*2	1,907			
VV		*k pol.5				
VV		(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733			
VV		*k pol.6				
VV		(0,69+2,125*2)*0,203*4	4,011			
VV		*k pol.7				
VV		(1,087+2,125*2)*0,223*2	2,380			
VV		*pol.9				
VV		(2,04+1,988*2)*0,10*1	0,602			
VV		*k pol. 10				
VV		(1,32+1,35+1,32+1,988*6)*0,10	1,592			
VV		*k pol. 13				
VV		(1,08+2,93*2)*0,191*1	1,326			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>18,059</b>			
VV		*podkrovie				
VV		*k pol.8				
VV		(0,655+0,63+0,655+1,32*6)*0,199*2	3,924			
VV		*k pol.12				
VV		(1,62+2,25*2)*0,18*1	1,102			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>5,026</b>			
VV		<b>Súččet</b>	<b>499,884</b>			
257	K	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškríbaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 100 %, -0,05900t	m2	9,330	3,020	28,177
VV		*komin g1				
VV		(1,09+0,465)*2*3,00	9,330			
VV		<b>Súččet</b>	<b>9,330</b>			
258	K	Vysekanie, vyškríbanie a vyčistenie škár muriva tehlového okrem kominového, -0,01400t	m2	133,794	2,270	303,712
VV		*výmera ako otlčenie omietok stien prízemie*129,551	129,551			
VV		*suterén stĺp v mč 0.13*0,47*4*2,257	4,243			
VV		<b>Súččet</b>	<b>133,794</b>			
259	K	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,06800t	m2	83,458	3,680	307,125
VV		*prízemie				
VV		*mč 1.09 v. 2.00m				
VV		(4,22-1,00+1,951+0,80+0,50)*2,00	12,942			
VV		*mč 1.05				
VV		(1,50+1,00)*1,54	3,850			
VV		*soklik				
VV		(8,15+4,975)*2*0,15	3,938			
VV		-(1,50+1,00)*0,15	-0,375			
VV		-0,90*0,15*3	-0,405			
VV		*mč 1.03				
VV		(4,975+4,81)*2*1,54	30,138			
VV		-				
VV		(1,11*1,54+1,10*1,54+1,16*0,73+1,16*0,73+0,80*0,56+0,90*1,54)	-6,931			
VV		1,54*4*0,10+1,54*0,31*2	1,571			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>44,728</b>			
VV		*poschodie				
VV		*2.09				
VV		*mč 1.09 v. 2.00m				
VV		(4,22-0,90+1,951+0,80+0,50)*2,00	13,142			
VV		*2.14				
VV		(4,135+5,161+2,94+2,10)*2,00	28,672			
VV		-(0,80*1,97+1,16*1,30)	-3,084			
VV		<b>Medzisúččet</b>	<b>38,730</b>			
VV		<b>Súččet</b>	<b>83,458</b>			
260	K	Odsekanie a odstránenie izolácie z dosiek hr. nad 50 mm, -0,11200t	m2	35,710	7,660	273,539
VV		*podkrovie EPS 60 mm + omietka 40 mm				
VV		(3,603+0,74+1,082+1,43+4,35-0,13+2,375)*2,655	35,710			
261	K	Likvidácia AZC krytín vrátane odvozu a uskladnenia na skládku /nebezpečný odpad/	m2	374,010	10,850	4 058,009
VV		Stručný popis prác:				
VV		- vypracovanie a predloženie plánu prác na likvidáciu azbestových materiálov a žiadosti na nakladanie s nebezpečným odpadom				
VV		prislúšným úradom RÚVZ a OÚ OSŽP,				

VV		- enkapsulácia a čo najmenej deštruktívna demontáž azbestových materiálov,					
VV		- stabilizácia azbestových materiálov,					
VV		- preprava a zneškodnenie azbestových materiálov na riadenej skládke nebezpečných odpadov,					
VV		dekontaminácia kontaminovaných priestorov a odstránenie nebezpečenstva					
VV		*K-03 výmera ako záklop strešných rovin*374,01		374,010			
262	K	Likvidácia AZC rúr DN 150 mm v kotlíne vrátane odvozu a uskladnenia na skládku /nebezpečný odpad/	m	35,000	36,670	1 283,450	
VV		*dl. AZC rúry DN 150 mm v kotlíne* 17,50*2		35,000			
263	K	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	613,645	8,760	5 375,530	
VV		613,645		613,645			
264	K	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1 840,935	6,200	11 413,797	
VV		613,645*3		1 840,935			
265	K	Plastový skíz na stavebnú súť výšky do 10 m	ks	10,000	33,080	330,800	
266	K	Priplatok k cene za každý ďalší meter výšky	m	3,000	2,930	8,790	
267	K	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	613,645	11,350	6 964,871	
268	K	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	6 136,450	0,360	2 209,122	
VV		*skládka Erson veľké Bierovce vzd. 11 km					
VV		613,645*10		6 136,450			
269	K	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	613,645	8,840	5 424,622	
270	K	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4 909,160	0,990	4 860,068	
VV		8*613,645		4 909,160			
271	K	Poplatok za skladovanie - zmiešané odpady zo stavieb a demolácií	t	613,645	25,000	15 341,125	
272	K	Demontáž umelokamennej obruby murovaného zábradlia balkóna	m	5,005	12,100	60,561	
VV		*severný dvorový					
VV		2,595+2,41		5,005			
273	K	Odstránenie z fasády: inštaláčnych rozvodov, káblov, tabuliek, konzol, popínavej zelene	kpl	1,000	168,500	168,500	
VV		1		1,000			
274	K	Vybúranie otvorov v betónových stenách a stropoch - prieryzy v zákl.pásoch stenách a stropoch pre ZTI,ÚK,VZT	kpl	1,000	890,000	890,000	
<b>D 9.1 Dočasné dopravné značenie 409,400</b>							
275	K	Montáž a demontáž stĺpika dĺžky do 2 m dočasnej dopravnej značky	kus	18,000	3,430	61,740	
276	K	Montáž a demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	kus	18,000	3,430	61,740	
277	K	Priplatok k dočasnému stĺpiku dĺžky do 2 m za prvý a ZKD deň použitia	kus	252,000	0,160	40,320	
VV		18*14		252,000			
278	K	Priplatok k dočasnej dopr. značke samost. základnej za prvý a ZKD deň použitia	kus	252,000	0,470	118,440	
279	K	Osadenie zvislých cestných dopravných značiek na stĺpiky, konzoly alebo objekty	kus	1,000	5,560	5,560	Betón tr. C12/15, LADCE Betón, s.r.o.
VV		*nové*1		1,000			
280	M	Značka dopravná reflexná	kus	1,000	55,000	55,000	DOPRAVNE ZNAČENIE, s.r.o.
281	K	Montáž stĺpika dopravných značiek dĺžky do 3,5 m s betónovým základom a pätkou	kus	1,000	33,350	33,350	Betón tr. C12/15, LADCE Betón, s.r.o.
282	M	Stĺpik AI 60/5 hladký drážkový	m	3,500	9,500	33,250	DOPRAVNE ZNAČENIE, s.r.o.
VV		3,50		3,500			
<b>D 99 Presun hmôt HSV 4 286,898</b>							
283	K	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 24 m	t	519,624	8,250	4 286,898	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV 647 866,738</b>							
<b>D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti 15 411,322</b>							
284	K	Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode tesniaci systém napr. Fermacell 2x náter tekutou fóliou	m2	9,708	16,500	160,182	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*P7am*9,10		9,100			
VV		*zvislé vytiahnutie na stenu (3,375+2,70)*0,10		0,608			
VV		Súčet		9,708			
285	K	D+M Izolačný polyetylénový pás s rybinovito tvarovanými štvorcovými výliskami, s tkaninou nakaširovanou na rubovej strane pre prilepenie rohože k podkladu flexibilným lepidlom na obklady a dlažbu, hr.3mm, vrátane penetrácie	m2	104,900	20,300	2 129,470	rovnaké produkty od rovnakých výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*poschodie					
VV		*P6a,P6am*34,11+12,18		46,290			
VV		*podkrovie					
VV		*P3a,P3am,P3bm*37,27+10,32+11,02		58,610			
VV		Súčet		104,900			
286	K	Izolácia proti zemnej vlhkosti; 1-zložková hrubovrstvá pružná, polymérmí modifikovaná bitúmenová stierka bez obsahu rozpúšťadiel na ploche vodorovnej	m2	286,260	13,550	3 878,823	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*suterén					
VV		*0.04,0.06-0.13					
VV		*P10b*32,12		32,120			
VV		*P9b*56,63		56,630			
VV		*P10bm*13,39		13,390			
VV		Medzisúčet		102,140			
VV		*prízemie					
VV		*mč 1.03-1.21					
VV		*P8a*5,70+20,42+2,96+3,19+11,96+6,35+1,18+4,08		55,840			
VV		*P7a*33,75+9,45+41,53+15,71+4,35		104,790			
VV		*P7am*9,10		9,100			
VV		*P8am*3,66+1,97+3,01+4,31+1,44		14,390			
VV		Medzisúčet		184,120			
VV		Súčet		286,260			
287	K	Izolácia proti zemnej vlhkosti na ploche vodorovnej, 2-komponentná vlákna vystužená malta s veľmi nízkym modulom elasticity, na báze cementu, modifikovaná špeciálnymi polymérmí odolnými alkáliám, obsahujúca jemné vybrané častice a adekvátne prísady, určená na ochranu proti vode a hydroizoláciu spodných stavieb a na ochranu betónu namáhaného ohybom	m2	53,105	12,100	642,571	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*suterén					
VV		* mč 0.03 schodiskové stupne (0,29+0,169)*8*1,01		3,709			
VV		* mč 0.14 vonk. schody (0,27+0,18)*6*1,45		3,915			
VV		*zvisle- bočné steny podmúrovky vonk. schodiska*7,26		7,260			
VV		*mč 0.12 techn.miestnosť					
VV		*P10bm*13,47		13,470			

VV		*vyťahnutie po obvode v.10 cm							
VV		((5,04+2,609)*2+0,18-0,80)*0,10							
VV		Medzisúčet						29,822	
VV		*prízemie							
VV		*mč 1,22*2,35						2,350	
VV		*zvisle*(1,025*2+2,075-0,90+0,191*2)*0,10						0,361	
VV		*P8am*14,55						14,550	
VV		*zvislé vyťahnutie na steny po obvode v.10 cm							
VV		*mč 1,11							
VV		((1,90+1,995)*2-0,90)*0,10						0,689	
VV		*mč 1,12							
VV		((1,00+1,937)*2-0,80)*0,10						0,507	
VV		*mč 1,15							
VV		((1,00+2,925)*2-0,80)*0,10						0,705	
VV		*mč 1,17,1,18							
VV		((2,67+2,765)*2-0,80*2)*0,10						0,927	
VV		Medzisúčet						20,089	
VV		*poschodie							
VV		*P12n balkón mč 2,15*2,84						2,840	
VV		*zvisle*(0,99*2+2,075-0,90+0,191*2)*0,10						0,354	
VV		Súčet						53,105	
288	K	Izolácia proti zemnej vlhkosti; 1-zložková hrubovrstvá pružná, polymérmí modifikovaná bitúmenová stierka bez obsahu rozpúšťadiel na ploche zvislej	m2	85,878	12,800	1 099,238			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*suterén,prízemie							
VV		*1m2=1m							
VV		*286,26m2=286,26m							
VV		286,26*0,30						85,878	
289	K	ozn. Dvojnásobná hydroizolačná cementová stierka vnútorných a vonk. stien /prvá vrstva v horizontálnom smere, 2. vrstvu nanášať vo vertikálnom smere/	m2	404,036	15,090	6 096,903			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*suterén							
VV		(10,25+0,295+0,51+3,00+0,185+2,25+2,12+0,41+3,255)*2,25						50,275	
VV		7						14,930	
VV		(1,335+2,50+0,75+2,03)*2,257						6,480	
VV		3,60*1,80						71,685	
VV		Medzisúčet							
VV		*výmera ako reprofilačná malta vonk. sokla a zákl. pásov*190,586						190,586	
VV		*vodorovne na na novozhotovený spádový betón po obvode budovy vedľa zákl. pásov							
VV		(16,99+15,935+1,04)*2*0,80						54,344	
VV		Medzisúčet						244,930	
VV		*k pol. 130							
VV		0,08*4*0,10*9+0,40*0,40*9						1,728	
VV		Medzisúčet						1,728	
VV		*oplotenie							
VV		*sokel +pilieri výmera ako reprofiliácia*85,693						85,693	
VV		Medzisúčet						85,693	
VV		Súčet						404,036	
290	K	D+M 1-komponentný polyuretánový tesniaci tmel so schopnosťou zväčšovať svoj objem pri styku s vodou, na utesnenie všetkých typov pracovných škár a prestupov v betóne	m	112,520	5,920	666,118			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*po obvode budovy vedľa zákl. pásov							
VV		(16,99+15,935+1,04)*2						67,930	
VV		*na jestvujúci základ oplotenia							
VV		2,005+0,365*2+20,88+18,49+1,235+1,25						44,590	
VV		Súčet						112,520	
291	K	Hydroizolačný náter na betónové konštrukcie - tesniaci tmel s hĺbkovým pôsobením pozostávajúci z portlandského cementu, kremičitého piesku s odstupňovanou veľkosťou zrn a aktívnych chemikálií	m2	13,706	23,220	318,253			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*základ oplotenie							
VV		(2,005+20,88+18,49+0,365*5+1,235+1,25)*0,30						13,706	
292	K	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	149,916	2,800	419,764			
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny						3 829,345			
293	K	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho z tkaniny /S2/	m2	11,343	2,970	33,689			
VV		*strecha S2							
VV		*vodorovne a zvisle 1x výmera ako mtž fólie EPDM Sure Seal						11,343	
VV		1*11,343							
VV		Súčet						11,343	
294	M	Geotextília PP 300 - jednostranne	m2	13,044	1,020	13,305			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		11,343*1,15						13,044	
295	K	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi prítav. v mieste prekrytia, modifikované pásy /S2/	m2	11,343	4,250	48,208			
VV		*strecha S2							
VV		*vodorovne a zvisle 1x výmera ako mtž fólie EPDM Sure Seal						11,343	
VV		1*11,343							
VV		Súčet						11,343	
296	M	Pás ťažký asfaltový SBS modifikované pásy - parozábrana	m2	13,044	4,460	58,176			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		11,343*1,15						13,044	
297	K	Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarením spoju /S2/	m2	11,343	9,020	102,314			
VV		*strecha S2							
VV		*V*3,556*4,025-2,30*2,40						8,793	
VV		*Z vyťahnutie na atiku							
VV		7,60*0,15						1,140	
VV		(2,30+2,40)*2*0,15						1,410	
VV		Medzisúčet						11,343	
VV		Súčet						11,343	
298	M	Strešná EPDM membrána hr. 1,14mm	m2	13,044	11,440	149,223			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		11,343*1,15						13,044	
299	K	Zhotovenie povlakovkej krytiny stiech šikmých nad 30° pásmi NAIP prikotvením /S1/	m2	385,000	4,500	1 732,500			
300	M	Asfaltová podkladná dlúžne neotvorená membrána so samolepiacim spojím, max. sila v tahu: pozdĺžne ≥ 450 N/50 mm, priečne ≥ 300 N/50	m2	442,750	2,850	1 261,838			BAUDER TOP TS40 NSK, Bauder s.r.o.
VV		385*1,15						442,750	
301	K	Detaily k PVC-P fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm /S2/	ks	1,000	212,500	212,500			Strešná vpusť TOPWET TW 110 EPDM S + nástavec TWN v220 BIT
VV		*S2*1						1,000	
VV		Súčet						1,000	
302	K	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie	m	7,600	9,780	74,328			
VV		*ako pol.133*7,60						7,600	
303	M	Rozpěný nit d 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	60,800	0,260	15,808			WURTH
304	M	Doska OSB 3 nebrúsené hrxlxš 18x2500x1250 mm	m2	1,900	8,380	15,922			OSB 3 Superfinish ECO, Kronspan

305	K	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	37,178	3,000	111,534	
D		713 Izolácie tepelné		24 563,567			
306	K	ozn. ae2 Montáž tepelnej izolácie podláh a stien izoláciou na báze aerogélu, lepením do flexibilného lepidla	m2	94,362	4,950	467,092	Baumit ProContact, Baumit, spol. s r.o.
	VV	*ozn. ae2					
	VV	*podkrovia					
	VV	*Spaceloft hr. 10 mm po obvode					
	VV	*mč 3.05*(5,50+1,915)*(1,35+0,77)		15,720			
	VV	*mč 3.06*2,35*(1,35+0,77)		4,982			
	VV	*mč 3.04*(5,47+2,76)*(1,35+0,77)		17,448			
	VV	*mč 3.11*3,75*(1,35+0,77)		7,950			
	VV	*mč 3.14*(2,40+3,83+0,76)*(1,35+0,77)		14,819			
	VV	*3,10,3,12,3,13					
	VV	(2,32+0,68+1,00+1,71)*(1,35+0,77)		12,105			
	VV	*3,07*(4,575+0,76+2,55+2,18)*(1,35+0,77)		21,338			
	VV	Súčet		94,362			
307	M	Tepelná izolácia pružná na báze aerogélov, hr. 10 mm, λ min. 0,013 W/mK, hustota 150 kg/m3, tepelná kapacita 1000 J/kgK	m2	96,249	98,270	9 458,389	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	94,362*1,02		96,249			
	VV	Súčet		96,249			
308	K	ozn.ae D+M Tepelná izolácia pružná na báze aerogélov, hr. 10 mm, λ min. 0,013 W/mK, hustota 150 kg/m3, tepelná kapacita 1000 J/kgK, na OSB doske /S2/	m2	2,820	198,580	559,996	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S2					
	VV	*po celom obvode výťahovej šachty zvonka					
	VV	(2,30+2,40)*0,40*1,50		2,820			
309	K	Zakryvanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	578,440	0,550	318,142	
	VV	*PE fólia hr. 0,2mm					
	VV	*suterén					
	VV	*P9b*56,93		56,930			
	VV	*P10b*32,35		32,350			
	VV	*P10bm*13,47		13,470			
	VV	*prízemie					
	VV	*P7a,P7am,P8a,P8am*105,48+9,10+57,34+14,55		186,470			
	VV	Medzisúčet		289,220			
	VV	*Ethafoam hr. 5 mm					
	VV	*suterén					
	VV	*P9b*56,93		56,930			
	VV	*P10b*32,35		32,350			
	VV	*P10bm*13,47		13,470			
	VV	*prízemie					
	VV	*P7a,P7am,P8a,P8am*105,48+9,10+57,34+14,55		186,470			
	VV	Medzisúčet		289,220			
	VV	Súčet		578,440			
310	M	Krycia PE fólia hr. 0,2 mm	m2	332,603	0,490	162,975	Krycia PE fólia 0,2mm, Krono Original-DE
	VV	289,22*1,15		332,603			
311	M	Kročajová izolácia z extrudovanej polyetylénovej peny s uzavretou bunkovou štruktúrou, hr. 5 mm	m2	332,603	1,180	392,472	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	289,22*1,15		332,603			
312	K	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	289,220	1,090	315,250	
	VV	*suterén					
	VV	*P9b*56,93		56,930			
	VV	*P10b*32,35		32,350			
	VV	*P10bm*13,47		13,470			
	VV	Medzisúčet		102,750			
	VV	*prízemie					
	VV	*P7a,P7am,P8a,P8am*105,48+9,10+57,34+14,55		186,470			
	VV	Súčet		289,220			
313	M	Podlahové tepelnoizolačné dosky z tvrdenej PIR peny z oboch strán ošetrené viacerými vrstvami hliníka, hr. 50mm, λ min. 0,023 W/m.K	m2	295,004	14,690	4 333,609	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	289,22*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		295,004			
314	K	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením stierkou	m2	71,734	10,000	717,340	Sika Igolflex 201, Sika Slovensko spol. s r.o.
	VV	*na zákl. pásy v podpivničenej časti suterénu					
	VV	*západný dvorový pod schodami					
	VV	(0,79+1,45+1,04*2)*2,52		10,886			
	VV	(0,238+0,70+4,93)*1,30		7,628			
	VV	*Bernolákova					
	VV	6,535*1,00		6,535			
	VV	*Piaristická					
	VV	(14,235+0,10*2)*1,00		14,435			
	VV	*v mieste VŠ					
	VV	(2,60+2,70+0,10)*3,00		16,200			
	VV	*severný dvorový					
	VV	2,80*1,20		3,360			
	VV	(13,175-2,70+0,10)*1,20		12,690			
	VV	Súčet		71,734			
315	M	Doska XPS hr. 100 mm	m2	73,169	12,400	907,296	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	71,734*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		73,169			
316	K	Montáž tepelnej izolácie stiech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve /S2/	m2	8,793	3,110	27,346	
	VV	*strecha S2					
	VV	*V*3,556*4,025-2,30*2,40		8,793			
	VV	Súčet		8,793			
317	M	Spádová doska na báze tvrdenej PIR peny z oboch strán ošetrené kompozitnou fóliou s hliníkovou vložkou, λ min. 0,022 W/(m.K), spád 2,1 % /S2/	m3	0,628	390,000	244,920	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*strecha S2					
	VV	8,793*(0,04+0,10)/2*1,02		0,628			
	VV	Súčet		0,628			
318	K	Montáž tepelnej izolácie stiech šikmých prichytená prítibím a vyviazaním na latovanie medzi a pod krokvy hr. do 10 cm /S1/	m2	385,000	9,100	3 503,500	
319	M	Doska 100x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlady	m2	392,700	7,080	2 780,316	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	385*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		392,700			
320	K	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	241,886	1,550	374,924	
D		720 Zdravotechnika		44 121,460			
321	K	D+M zdravotníka - vid' príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	44 121,460	44 121,460	
D		723 Plynoinštalácia		3 433,110			
322	K	D+M plynoinštalácie - vid' príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	3 433,110	3 433,110	
D		725 Zdravotechnika - zariadenia, predmety		1 159,404			

323	K	Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	súb	12,000	8,380	100,560	
	VV	"pol.128,129*6+6		12,000			
	VV	Súčet		12,000			
324	M	Pol.128 sklopné madlo v tvare U dl. 813mm k WC mise, trubka D32mm, nerez	ks	6,000	93,400	560,400	sklopné madlo HELP v tvare U dl. 813mm k WC mise, trubka D32mm, nerez, BEMETA DESIGN s.r.o.
325	M	Pol.129 sklopné madlo v tvare U dl. 600mm k umývadlu, trubka D32mm, nerez	ks	6,000	82,400	494,400	sklopné madlo HELP v tvare U dl. 600mm k umývadlu, trubka D32mm, nerez, BEMETA DESIGN s.r.o.
326	K	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	11,554	0,350	4,044	
D 730 Ústredné vykurovanie						48 132,180	
327	K	D+M ústredné vykurovanie - viď príloha samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	48 132,180	48 132,180	
D 762 Konštrukcie tesárske						47 107,935	
328	K	Zvláštne výkony, viacstranné hobľovanie rezaiva	m2	187,124	6,740	1 261,216	
	VV	"K-03					
	VV	"pohľadová kvalita					
	VV	"KL1*,KL3* 40/120					
	VV	(7,50+2,40)*(0,04+0,12)*2	3,168				
	VV	"PA1*-PA6* 120/120					
	VV	(8,50+1,55+29,40+20,80+2,00+1,50)*(0,12+0,12)*2	30,600				
	VV	"S6*-S8* 120/120					
	VV	(0,90+2,40+0,70)*(0,12+0,12)*2	1,920				
	VV	"VZ1* 120/120					
	VV	10,20*(0,12+0,12)*2	4,896				
	VV	"S1*-S4* 140/140					
	VV	(5,80+27,00+10,40+0,90)*(0,14+0,14)*2	24,696				
	VV	"S9* 100/100					
	VV	4,80*0,10*4	1,920				
	VV	"SV7*,SV8*,SV10* 100/200					
	VV	(4,00+3,25+1,75)*(0,10+0,20)*2	5,400				
	VV	"S5* 160/160					
	VV	2,60*0,16*4	1,664				
	VV	"SV1*-SV6* 160/200					
	VV	(10,00+8,50+16,50+16,00+5,50+8,50)*(0,16+0,20)*2	46,800				
	VV	"SV9*,SV11*-VA4* 160/200					
	VV	(3,00+6,00+1,00+20,00+11,50+4,75+10,50+10,00+9,25+12,00+3,75)*(0,16+0,20)*2	66,060				
	VV	Súčet	187,124				
329	K	Demontáž stien a priečok z polohraného rezaiva alebo tyčoviny, - 0,07700t	m2	120,522	1,830	220,555	
	VV	"podkrovie steny a priečky					
	VV	(5,737+0,235+1,51+1,83+4,589+1,66+2,24+3,284+0,365+2,00+2,715-0,825+4,53-0,71+4,45-0,74+3,25)*2,655	95,899				
	VV	Medzisúčet	95,899				
	VV	"vikiere					
	VV	"boky					
	VV	(2,655+2,00)/2*1,10*2*3*1,20	18,434				
	VV	"podhlád					
	VV	1,30*(0,71+0,74+0,825)*1,20	3,549				
	VV	"vvyššená časť dole					
	VV	1,295*0,74	0,958				
	VV	1,09*0,71	0,774				
	VV	1,10*0,825	0,908				
	VV	Medzisúčet	24,623				
	VV	Súčet	120,522				
330	K	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy do 120 cm2, -0,00800t	m	80,350	1,950	156,683	
	VV	"výmera ako montáž"80,35	80,350				
331	K	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 120 - 224 cm2, -0,01400t	m	881,350	2,290	2 018,292	
	VV	"výmera ako montáž"881,35	881,350				
332	K	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 224 - 288 cm2, -0,02400t	m	2,600	2,830	7,358	
	VV	"výmera ako montáž"2,60	2,600				
333	K	Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierez. plochy 288 - 450 cm2, -0,03200t	m	162,250	3,700	600,325	
	VV	"výmera ako montáž"162,25	162,250				
334	K	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z rezaiva plochy do 120 cm2	m	87,950	7,610	669,300	
	VV	"K-03					
	VV	"nepohľadová kvalita					
	VV	"HP1,KL2 40/120"13,50+10,50	24,000				
	VV	"K29,K30 100/120"33,+3,25	36,250				
	VV	"VA5-VA7 100/120"3,55+2,20+4,45	10,200				
	VV	"pohľadová kvalita					
	VV	"KL1*,KL3* 40/120					
	VV	7,50+2,40	9,900				
	VV	Medzisúčet	80,350				
	VV	"S2					
	VV	"atikový hranol hr. 100/120 dl. ako pol. 133*7,60	7,600				
	VV	Súčet	87,950				
335	K	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z rezaiva plochy 120-224 cm2	m	881,350	8,400	7 403,340	
	VV	"nepohľadová kvalita					
	VV	"K1-K28 100/160					
	VV	107,25+6,00+22,0+2,50+2,0+12,50+18,00+5,75+33,00+15,75+5,00+33,25+4,50+4,25	271,750				
	VV	8,00+11,25+10,50+9,75+15,00+5,50+25,00+9,00+10,00+3,50+30,55+6,25+1,00+3,75	149,050				
	VV	"K31-K33 100/160					
	VV	19,50+3,00+6,50	29,000				
	VV	"NK9 100/160					
	VV	2,50	2,500				
	VV	"NK1-NK8 120/180					
	VV	17,00+21,75+8,00+3,75+7,00+13,00+2,75+5,00	78,250				
	VV	"P1-P12 140/140					
	VV	12,00+5,0+6,50+3,25+5,00+1,75+5,75+3,25+4,25+6,25+3,00+5,75	61,750				
	VV	"ST1-ST7 100/200					
	VV	27,50+28,50+5,00+6,75+10,50+6,75+1,50	86,500				
	VV	"UK1-UK5 120/180					
	VV	14,50+4,00+7,00+16,25+2,50	44,250				
	VV	"VV1-VV4 120/120					
	VV	4,50+5,0+1,50+1,25	12,250				
	VV	"VY1 80/160					
	VV	10,20	10,200				
	VV	Medzisúčet	745,500				
	VV	"pohľadová kvalita					
	VV	"PA1*-PA6* 120/120					
	VV	8,50+1,55+29,40+20,80+2,00+1,50	63,750				
	VV	"S6*-S8* 120/120					
	VV	0,90+2,40+0,70	4,000				
	VV	"VZ1* 120/120					

VV		10,20		10,200			
VV		*S1*-S4* 140/140					
VV		5,80+27,00+10,40+0,90		44,100			
VV		*S9* 100/100					
VV		4,80		4,800			
VV		*SV7*,SV8*,SV10* 100/200					
VV		4,00+3,25+1,75		9,000			
VV		Medzisúččet		135,850			
VV		Súččet		881,350			
336	K	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 224-288 cm2	m	2,600	13,050	33,930	
VV		*pohľadová kvalita					
VV		*S5* 160/160					
VV		2,60		2,600			
337	K	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech nepravidelného pôdorysu z reziva plochy 288-450 cm2	m	162,250	15,220	2 469,445	
VV		*nepohľadová kvalita					
VV		*VA8 180/220					
VV		5,50		5,500			
VV		Medzisúččet		5,500			
VV		*pohľadová kvalita					
VV		*SV1*-SV6* 160/200					
VV		10,00+8,50+16,50+16,00+5,50+8,50		65,000			
VV		*SV9*,SV11*-VA4* 160/200					
VV		3,00+6,00+1,00+20,00+11,50+4,75+10,50+10,00+9,25+12,00		91,750			
VV		+3,75					
VV		Medzisúččet		156,750			
VV		Súččet		162,250			
338	M	Hranoly stavebné tr. reziva C24 - impregnované	m3	15,523	260,000	4 035,980	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*nepohľadová kvalita					
VV		*K1-K28 100/160					
VV		(107,25+6,00+22,0+2,50+2,0+12,50+18,00+5,75+33,00+15,75+5,00+33,25+4,50+4,25)*0,10*0,16*1,10		4,783			
VV		(8,00+11,25+10,50+9,75+15,00+5,50+25,00+9,00+10,00+3,50+30,55+6,25+1,00+3,75)*0,10*0,16*1,10		2,623			
VV		*K31-K33 100/160					
VV		(19,50+3,00+6,50)*0,10*0,16*1,10		0,510			
VV		*NK9 100/160					
VV		2,50*0,10*0,16*1,10		0,044			
VV		*NK1-NK8 120/180					
VV		(17,00+21,75+8,00+3,75+7,00+13,00+2,75+5,00)*0,12*0,18*1,10		1,859			
VV		*P1-P12 140/140					
VV		(12,00+5,0+6,50+3,25+5,00+1,75+5,75+3,25+4,25+6,25+3,00+5,75)*0,14*0,14*1,10		1,331			
VV		*ST1-ST7 100/200					
VV		(27,50+28,50+5,00+6,75+10,50+6,75+1,50)*0,10*0,20*1,10		1,903			
VV		*UK1-UK5 120/180					
VV		(14,50+4,00+7,00+16,25+2,50)*0,12*0,18*1,10		1,051			
VV		*VV1-VV4 120/120					
VV		(4,50+5,0+1,50+1,25)*0,12*0,12*1,10		0,194			
VV		*VY1 80/160					
VV		10,20*0,08*0,16*1,10		0,144			
VV		*HP1,KL2 40/120*(13,50+10,50)*0,04*0,12*1,10		0,127			
VV		*K29,K30 100/120*(33,00+3,25)*0,10*0,12*1,10		0,479			
VV		*VA5-VA7 100/120*(3,55+2,20+4,45)*0,10*0,12*1,10		0,135			
VV		*VA8 180/220					
VV		5,50*0,18*0,22*1,10		0,240			
VV		Medzisúččet		15,423			
VV		*S2 atikový hranol 100/120 dl. 7,60 m* 7,60*0,10*0,12*1,10		0,100			
VV		Súččet		15,523			
339	M	Hranoly stavebné tr. reziva C24 - impregnované /vlhkosť max. 15%/	m3	8,080	450,000	3 636,000	rezivo, Hasslacher AT + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*pre pohľadovú kvalitu					
VV		*KL1*,KL3* 40/120					
VV		(7,50+2,40)*0,04*0,12*1,10		0,052			
VV		*PA1*-PA6* 120/120					
VV		(8,50+1,55+29,40+20,80+2,00+1,50)*0,12*0,12*1,10		1,010			
VV		*S6*-S8* 120/120					
VV		(0,90+2,40+0,70)*0,12*0,12*1,10		0,063			
VV		*VZ1* 120/120					
VV		10,20*0,12*0,12*1,10		0,162			
VV		*S1*-S4* 140/140					
VV		(5,80+27,00+10,40+0,90)*0,14*0,14*1,10		0,951			
VV		*S9* 100/100					
VV		4,80*0,10*0,10*1,10		0,053			
VV		*SV7*,SV8*,SV10* 100/200					
VV		(4,00+3,25+1,75)*0,10*0,20*1,10		0,198			
VV		*S5* 160/160					
VV		2,60*0,16*0,16*1,10		0,073			
VV		*SV1*-SV6* 160/200					
VV		(10,00+8,50+16,50+16,00+5,50+8,50)*0,16*0,20*1,10		2,288			
VV		*SV9*,SV11*-VA4* 160/200					
VV		(3,00+6,00+1,00+20,00+11,50+4,75+10,50+10,00+9,25+12,00+3,75)*0,16*0,20*1,10		3,230			
VV		Medzisúččet		8,080			
VV		Súččet		8,080			
340	K	Montáž debnenia zložitých striech, na krovky a kontralaty z dosiek na vzraz	m2	374,010	6,530	2 442,285	
VV		*K-03*374,01		374,010			
341	K	a1.4 Montáž debnenia odkvapov z dosiek pre všetky druhy striech /rimsa strechy a vikierov/	m2	25,200	21,740	547,848	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*podbjanie kazetovej strešnej rímsy š. 60 cm					
VV		*index na kazety z dosák 1,50					
VV		*vikier nad schodiskom					
VV		((0,40+0,95+1,60)*2+2,40)*0,60*1,50		7,470			
VV		*vikier Piaristická					
VV		((0,50+0,70+1,90)*2+3,30)*0,60*1,50		8,550			
VV		*vikier Bernoláková					
VV		((0,50+0,70+1,90)*2+4,00)*0,60*1,50		9,180			
VV		Medzisúččet		25,200			
VV		*hľadky záklop strešnej rímsy š. 20 cm - zmena vid detail rímsy					
VV		*A* vč 26 KZS hr. 30 mm					
VV		Súččet		25,200			
342	K	Montáž kontralát 60/60 mm	m	730,500	2,490	1 818,945	
VV		*K-03z					
VV		*laty nad krokvami 60/60*730,50		730,500			

343	M	Laty impregnované 60/60 mm	m3	3,264	317,460	1 036,189	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	"K-03z"730,50*0,06*0,06*1,10		2,893			
	VV	"vč 26" 46,80*0,06*0,06*1,10*2		0,371			
	VV	Súčet		3,264			
344	K	Montáž prítlačnej laty 60/60 mm - kotvíť do žb venca	m	93,600	2,720	254,592	
	VV	"zmena 07/2020 vč 26					
	VV	"prítlačná lata 60/60 mm výmera ako dl. venca V201" 46,80*2		93,600			
	VV	Súčet		93,600			
345	K	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých, hobľovaných hr. do 32 mm, -0,01700t	m2	35,240	3,590	126,512	
	VV	"podbijanie kazetovej rímky š. 60 cm					
	VV	"index na kazety z dosák 1,50					
	VV	"vikier nad schodiskom					
	VV	((0,40+0,95+1,60)*2+2,40)*0,60*1,50		7,470			
	VV	"vikier Piaristická					
	VV	((0,50+0,70+1,90)*2+3,30)*0,60*1,50		8,550			
	VV	"vikier Bernoláková					
	VV	((0,50+0,70+1,90)*2+4,00)*0,60*1,50		9,180			
	VV	Medzisúčet		25,200			
	VV	"hladký základ strešnej rímky š. 20 cm					
	VV	50,20*0,20		10,040			
	VV	Súčet		35,240			
346	K	Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových, z dosiek hrubých, -0,01600t	m2	374,010	1,740	650,777	
	VV	"K-03 výmera ako mtž debnenia"374,01		374,010			
347	K	Spojovacie priestriedky pre viazané konštrukcie krovov, debnenie a laťovanie, nadstrešné konštr., spádové klíny - svorky, dosky, klince, pásová oceľ, vruty	m3	33,452	42,400	1 418,365	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	"K-03					
	VV	"rezivo krovu nepohľadová kvalita"14,02		14,020			
	VV	"S2 atkový hranol 100/120 dl. 7,60 m" 7,60*0,10*0,12		0,091			
	VV	"laty na krov"1,77		1,770			
	VV	"dosky základ strešných rovín a vikierov"374,01*0,025		9,350			
	VV	"rezivo krovu pohľadová kvalita"7,34		7,340			
	VV	"dosky strešné rímky"(25,20+10,04)*0,025		0,881			
	VV	Súčet		33,452			
348	K	Obloženie stropov alebo strešných podhladov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 15 mm /S2/	m2	17,096	19,570	334,569	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	"S2					
	VV	"podhlad					
	VV	(3,556*4,023)-(2,40*2,30)		8,786			
	VV	"boký					
	VV	(4,025+3,556)*0,315		2,388			
	VV	(2,30+2,40)*2*0,315*2		5,922			
	VV	Súčet		17,096			
349	K	Demontáž podláh s vankúšmi z dosiek hr. do 32 mm, -0,01800t	m2	490,070	2,610	1 279,083	
	VV	"prízemie					
	VV	"P7					
	VV	"mč 1.03,1.04,1.05					
	VV	24,47+41,18+5,74		71,390			
	VV	"P8					
	VV	"mč 1.06,1.07,1.08					
	VV	21,39+27,87+23,37		72,630			
	VV	"mč 1.09,1.10,1.11"8,63+1,85+1,27		11,750			
	VV	"mč 1.12,1.13,1.14"5,10+14,14+15,30		34,540			
	VV	Medzisúčet		190,310			
	VV	"poschodie P5,P6 dosky hr. 28 mm s polštámi					
	VV	"mč					
	VV	2.03,2.04,2.05,2.06,2.07,2.08,2.09,2.10,2.11,2.12,2.13,2.14					
	VV	21,99+23,04+30,68+12,08+29,83+24,42+8,70+1,80+1,27+4,9		188,700			
	VV	8+14,25+15,66					
	VV	Medzisúčet		188,700			
	VV	"podkrovie					
	VV	"P1,P2					
	VV	"mč 3.02,3.03, 3.04, 3.05,3.07,3.08,3.09,3.10					
	VV	14,19+21,16+22,12+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09		111,060			
	VV	Medzisúčet		111,060			
	VV	Súčet		490,070			
350	K	Záklap stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm /S2/	m2	8,786	21,740	191,008	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	"S2					
	VV	(3,556*4,023)-(2,40*2,30)		8,786			
351	K	Montáž záklapu vrchného na zraz	m2	290,120	7,500	2 175,900	
	VV	"S-2"210,00		210,000			
	VV	"K-03 medzistrop" 80,12		80,120			
	VV	Súčet		290,120			
352	M	Dosky stavebné hr. 25 mm impregnované	m3	18,851	212,000	3 996,412	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	"S-2"210*0,025*1,08		5,670			
	VV	"K-03 záklap strešných rovín"374,01*0,025*1,10		10,285			
	VV	"K-03 záklap medzistropu na kóte 10,746"80,12*0,025*1,10		2,203			
	VV	"vikierová spodná rímsa š. 60 cm"25,20*0,025*1,10		0,693			
	VV	Súčet		18,851			
353	K	Demontáž záklapov stropov vrchných, zapustených z hrubých dosiek hr. do 32 mm, -0,01400t	m2	866,987	1,070	927,676	
	VV	"poschodie					
	VV	"P5,P6 horný drevený záklap hr. 2x24mm					
	VV	"mč 2.03-					
	VV	2.14"(21,99+23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+8,70+1,80+1,2		379,300			
	VV	7+4,98+14,25+15,66)*2					
	VV	Medzisúčet		379,300			
	VV	"podkrovie					
	VV	"mč 3.02, 3.03,3.04, 3.05,3.07,3.08,3.09,3.10					
	VV	(14,19+21,16+22,12+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09)*2		222,120			
	VV	Medzisúčet		222,120			
	VV	"podkrovie					
	VV	"mč 3.06,3.11					
	VV	(56,45+9,74)*2		132,380			
	VV	"P10 povalový priestor nad podkrovm					
	VV	"výmera ako výbúranie podlahy z tehly na ležato"133,187		133,187			
	VV	Súčet		866,987			
354	K	Montáž stropnič z hráneného a polohráneného reziva prierezovej plochy 144-288 cm2	m	70,500	4,750	334,875	
	VV	"S-2z					
	VV	"DT1-DT3" 25,90+39,50+5,10		70,500			
	VV	Súčet		70,500			



355	M	Smrekové rezivo impregnované - stropné trámy	m3	1,473	285,000	419,805	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + imregnácia = rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*S-2z					
	VV	*DT1-DT3" (0,538+0,716+0,11)*1,08		1,473			
	VV	Súčet		1,473			
356	K	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy 144 - 288cm2 vrátane demontáže oc. poistných uholníkov tvaru "L" -0.01700t	m	236,984	2,800	663,555	
	VV	*P10 povalový priestor nad podkrovím					
	VV	*trámy 160x140					
	VV	*výmera ako búranie podlahy z tehál		166,484			
	VV	133,187/0,8					
	VV	*S-2z					
	VV	*SS1					
	VV	*výmera ako nové stropné trámy DT1-DT3*25,90+39,50+5,10		70,500			
	VV	Súčet		236,984			
357	K	Demontáž stropných trávov vrátane demontáže oc. poistných uholníkov "L" a posunutie stropných trávov do nových polôh z reziva prierezovej plochy 144 - 288cm2 podľa PD statika S-2z	m	77,970	7,500	584,775	spojovací materiál BOVA SK, spol. s r.o.
	VV	*S2z					
	VV	*SS1					
	VV	*posunutie existuj. strop. trávov do nových navrhovaných polôh"					
	VV	(2,145+0,20)*6+2,15*6+2,55*6		42,270			
	VV	2,04*5+2,45*5+(2,45+0,20)*5		35,700			
	VV	Súčet		77,970			
358	K	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy 288 - 450cm2, -0.02500t	m	147,400	2,950	434,830	
	VV	*S-4					
	VV	*demontáž jestvujúcich stropných trávov stropu nad poschodím					
	VV	*zóna 2 - prierez ako DT3, rez 2-2 160x220 mm, dl. 5,50 m					
	VV	5,50*10+0,35*2		55,700			
	VV	5,10*4		20,400			
	VV	*zóna 4 - prierez ako DT7, 180x240 mm, dl. 6,45 m					
	VV	6,45*4		25,800			
	VV	*zóna 1 - prierez ako DT1, 160x180 mm, dl. 4,55 m					
	VV	4,55*10		45,500			
	VV	Súčet		147,400			
359	K	Demontáž stropnic z reziva prierezovej plochy 450 - 540cm2, -0.03300t	m	38,400	3,500	134,400	
	VV	*S-4					
	VV	*demontáž jestvujúcich stropných trávov stropu nad poschodím					
	VV	*zóna 3 - prierez ako DT8, rez 1-1 200x240 mm, dl. 6,40 m					
	VV	6,40*6		38,400			
360	K	D+M Kotvenie stropných trávov prízemna k oceľovým nosníkom pomocou L 140/90/8 dl. 100 mm	kg	285,600	4,150	1 185,240	profily prierezu L, FERONA Slovakia, a.s.+ spojovací materiál BOVA SK, spol. s r.o.
	VV	*S-2 z					
	VV	*204 ks L 140/90/8 dl. 100 mm á 1,40 kg=285,60 kg		285,600			
	VV	285,6					
361	K	Demont. podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60st., z dosiek hr.do 35 mm bez ometky, -0.01400t	m2	573,507	1,250	716,884	
	VV	*nad prízemím					
	VV	*mč 1.03,1.05-1.14 spodný drevený záklop					
	VV	24,47+41,18+21,39+27,87+23,37+8,63+1,85+1,27+5,10+14,14+15,30		184,570			
	VV	Medzisúčet		184,570			
	VV	*nad poschodím P1,P2,P3 spodný drevený záklop 1x					
	VV	*mč 2.03-2.14					
	VV	21,99+23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+8,70+1,80+1,27+4,98+14,25+15,66		189,650			
	VV	*odpočet P4 mč 3.06.3.11" -(56,54+9,74)		-66,280			
	VV	*nad poschodím P4 spodný drevený záklop dosky 2x24 mm					
	VV	*P4					
	VV	*mč 3.06.3.11" (56,45+9,74)*2		132,380			
	VV	Medzisúčet		255,750			
	VV	*nad podkrovím					
	VV	*mč 3.01-3.05, 3.07-3.10					
	VV	3,87+14,19+21,16+22,12+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09		114,930			
	VV	*nad schodiskom*4,175*2,975		12,421			
	VV	*vedľa komína časť m.č. 3.06*3,865*1,51		5,836			
	VV	Medzisúčet		133,187			
	VV	Súčet		573,507			
362	K	Demont. obkladov stien z dosiek hr. do 35 mm s ometkou, -0.04000t	m2	176,502	1,500	264,753	
	VV	*podkrovie					
	VV	*pričky jednostranne obité					
	VV	(0,365+2,00+2,715-0,825+4,53-0,71+4,45-0,74+3,25)*2,655		39,918			
	VV	*pričky obojstranne obité					
	VV	(5,737+0,235+1,51+1,83+4,589+1,66+2,24+3,284)*2,655*2		111,961			
	VV	*výmera ako vikiere*24,623		24,623			
	VV	Súčet		176,502			
363	K	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	8,617	3,420	29,470	spojovací materiál BOVA SK, spol. s r.o.
	VV	*prízemie					
	VV	*S-2z					
	VV	*záklop podlahy" 210*0,025		5,250			
	VV	*stropné trámy"0,538+0,716+0,11		1,364			
	VV	*K-03 záklop medzistropu na kóte 10,746*80,12*0,025		2,003			
	VV	Súčet		8,617			
364	M	Uholníková kotva BV/KP 135	ks	51,000	4,900	249,900	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*statika K-02					
	VV	*Uholníková kotva BV/KP 135 BOVA*51		51,000			
365	M	Strmeň trámu BV/T (100/200)	ks	26,000	3,050	79,300	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*statika K-02					
	VV	*Strmeň trámu BV/T (100/200)*26		26,000			
366	M	Tyč závitová M 16 mm dl. min. 300 mm + matice a podložky	ks	48,000	3,810	182,880	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*K-02z*48		48,000			
367	K	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	449,933	4,700	2 114,683	
D 763 Konštrukcie - drevostavby			77 225,054				
368	K	Priečka SDK hr. 125 mm jednoducho opláštená doskami MAI 12.5 mm /3.40.03 MAI/, s tep. izoláciou, CW 100, vrátane zosilneného lemovania otvorov UA profilom a vrátane akrylovania spojov	m2	4,188	36,600	153,281	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch



	VV	*prizemie v priečky 3,90 m							
	VV	*mč 1.21							
	VV	1,525*3,90-0,80*2,20			4,188				
369	K	Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami MA 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 50 /3.40.04 MA/, vrátane zosilneného lemovania otvorov UA profilom a vrátane akrylovania spojov	m2	65,073	38,100	2 479,281	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*suterén							
	VV	*mč 0.04							
	VV	(2,585+1,805)*2,372-0,80*2,00		8,813					
	VV	*mč 0.11							
	VV	(2,95+1,34)*2,29-0,80*2,00*2		6,624					
	VV	*mč 0.13							
	VV	1,00*2,185-0,80*2,00		0,585					
	VV	Medzisúčet		16,022					
	VV	*prizemie v priečky 3,90 m							
	VV	*mč 1.20,1.13							
	VV	(1,751+0,10+1,475+1,519)*3,90		18,896					
	VV	-(0,90*2,20+0,80*2,20)		-3,740					
	VV	Medzisúčet		15,156					
	VV	*poschodie							
	VV	*mč 2.12							
	VV	(0,565+2,166+0,72)*4,00-0,80*2,40*2		9,964					
	VV	Medzisúčet		9,964					
	VV	*podkrovie							
	VV	*mč 3.09*(0,625+0,40*2+0,60)*3,21		6,500					
	VV	*v. 2,60+0,41+0,20=3,21							
	VV	*mč 3.12,3.13*2,25*3,21-0,80*2,10		5,543					
	VV	2,40*2*3,21-0,80*2,20*2		11,888					
	VV	Medzisúčet		23,931					
	VV	Súčet		65,073					
370	K	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami MA 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100 /3.40.06 MA/, vrátane zosilneného lemovania otvorov UA profilom a vrátane akrylovania spojov	m2	102,459	42,650	4 369,876	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*podkrovie							
	VV	*v. 2,60+0,41+0,20=3,21							
	VV	*mč 3.04*2,30*3,21-0,80*2,20		5,623					
	VV	*mč 3.10*(3,63+0,915)*2*3,21-0,80*2,20		27,419					
	VV	*mč 3.11*(5,25+3,10)*3,21-0,80*2,20		25,044					
	VV	Medzisúčet		58,086					
	VV	*podstrešie							
	VV	4,50*2+6,21+2,50+8,10+3,30+15,263		44,373					
	VV	Súčet		102,459					
371	K	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100, PO typu EI 45 D1 /3.40.06 MA/	m2	54,102	44,410	2 402,670	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*prizemie							
	VV	*v. SDK priečok 270+3250+158+198=3,90 m							
	VV	*mč 1.03							
	VV	(1,95+0,15+2,45)*3,90		17,745					
	VV	*poschodie							
	VV	*mč 2.03							
	VV	(1,95+0,15+2,72)*4,00		19,280					
	VV	*podkrovie							
	VV	*v. 2,60+0,41+0,20=3,21							
	VV	*mč 3.02*(2,30+3,02)*3,21		17,077					
	VV	Súčet		54,102					
372	K	Priečka SDK hr. 100 mm dvojito opláštená doskami MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 50, /3.40.04 MA/, vrátane zosilneného lemovania otvorov UA profilom a vrátane akrylovania spojov	m2	63,961	39,090	2 500,235	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*prizemie v priečky 3,90 m							
	VV	*mč 1.15							
	VV	2,925*3,90-0,80*2,10		9,728					
	VV	*mč 1.17, 1.19							
	VV	(2,785-0,295)*3,90-0,80*2,20		7,951					
	VV	(1,00+1,325+0,10)*3,90-0,80*2,20		7,698					
	VV	*mč 1.11,1.12							
	VV	(1,962+1,61+0,411+1,42)*3,90		21,072					
	VV	-(0,80*2,20+0,90*2,20)		-3,740					
	VV	Medzisúčet		42,709					
	VV	*poschodie							
	VV	*mč 2.10,2.12							
	VV	(1,962+0,26+0,625+0,41+1,611)*4,00		19,472					
	VV	(1,365+0,10)*4,00		5,860					
	VV	-(0,90*2,40+0,80*2,40)		-4,080					
	VV	Medzisúčet		21,252					
	VV	Súčet		63,961					
373	K	Priečka SDK hr. 150 mm dvojito opláštená doskami MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, CW 100 /3.40.06 MA/, vrátane zosilneného lemovania otvorov UA profilom a vrátane akrylovania spojov	m2	22,820	43,680	996,778	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*prizemie v priečky 3,90 m							
	VV	*mč 1.12							
	VV	(1,00+0,10*2)*3,90		4,680					
	VV	*poschodie							
	VV	(0,95+0,10*2)*4,00		4,600					
	VV	*podkrovie							
	VV	*mč 3.08*(2,15+1,80+0,26+0,625)*3,21-0,9*2,20		13,540					
	VV	Súčet		22,820					
374	K	Priečka SDK hr. 260 mm dvojito opláštená doskami MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, dvojité podkonštrukcia 2xR-CW 50 s medzerou /3.41.04 MA/, vrátane akrylovania spojov	m2	28,841	59,790	1 724,403	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*prizemie v priečky 3,90 m							
	VV	*mč 1.11,1.12							
	VV	(0,48+1,42+0,10+1,10)*3,90		12,090					
	VV	*poschodie v priečky 4,00 m							
	VV	*mč 2.10, 2.11							
	VV	(1,90+0,10+1,00)*4,00		12,000					
	VV	*podkrovie							
	VV	(2,00-0,52)*3,21		4,751					
	VV	Súčet		28,841					
375	K	Predsadená SDK stena hr. 65 mm, opláštená doskou MA 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW50 /3.22.00 MA/ vrátane akrylovania spojov	m2	37,348	26,250	980,385	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
	VV	*podkrovie							
	VV	*mč 3.05							
	VV	(5,50+1,915)*0,77		5,710					
	VV	*mč 3.04							
	VV	(1,716+2,125+2,76)*0,77		5,083					
	VV	*vikier 1,25*(0,67+0,931+1,45)		3,814					
	VV	-0,865*1,25		-1,081					
	VV	*mč 3.11							
	VV	(3,149+0,465+0,136)*0,77		2,888					
	VV	*3.14							
	VV	(2,40+3,445)*0,77		4,501					
	VV	*vikier 1,145*(0,67+0,931+1,45)		3,493					
	VV	-0,865*1,22		-1,055					

VV		"mč 3.12							
VV		1,71*0,77			1,317				
VV		"mč 3.13							
VV		1,00*0,77			0,770				
VV		"mč 3.10							
VV		(2,32+0,68)*0,77			2,310				
VV		"mč 3.07							
VV		(5,49+4,575)*0,77			7,750				
VV		"mč 3.06							
VV		2,40*0,77			1,848				
VV		<b>Súčet</b>			<b>37,348</b>				
376	K	Predsadená SDK stena hr. 70 mm, opláštená doskou MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, /3.21.00 MAI/ voľne stojaca na podkonštrukcii CW75, vrátane akrylovania spojov	m2	3,182	27,430	87,282	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"poschodie v. po podhľad							
VV		"mč 2.07							
VV		(0,825+0,10)*3,44		3,182					
377	K	Predsadená SDK stena hr. 115 mm, opláštená doskou MAI 12.5 mm s tep. izoláciou, voľne stojaca na podkonštrukcii CW100 /3.22.00 MAI/ vrátane akrylovania spojov	m2	6,660	30,390	202,397	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"prízemie v po SDK strop							
VV		"mč 1.17,1.18*1,994*3,34		6,660					
378	K	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD /4.10.13 RF/ vrátane akrylovania	m2	178,380	26,840	4 787,719	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"nad poschodím							
VV		"mč 2.03-2.06,2.08,2.09,2.12-2.14							
VV		6,45+21,68+29,55+24,44+42,69+17,98+5,98+15,34+14,27		178,380					
VV		<b>Súčet</b>		<b>178,380</b>					
379	K	Podhľad SDK Rigips RFI 12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD /4.10.13 RFI/ vrátane akrylovania	m2	12,180	27,600	336,168	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"poschodie							
VV		"mč 2.07,2.10,2.11							
VV		6,43+3,70+2,05		12,180					
VV		<b>Súčet</b>		<b>12,180</b>					
380	K	Podhľad SDK MA 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD /4.70.16a 2xMA/ vrátane akrylovania spojov	m2	346,869	32,080	11 127,558	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"podstrešie a podkrovie							
VV		"výmera strechy "(253-219)*2,559		87,006					
VV		219*1,192		261,048					
VV		"plochá strecha"13,00		13,000					
VV		<b>Medzisúčet</b>		<b>361,054</b>					
VV		"odpočet strešných okien							
VV		(-0,74*1,60*8+0,74*1,18*6)		-14,711					
VV		"prípočet ostenia strešných okien k pol. 32							
VV		(1,18+0,74)*2*0,50*6		11,520					
VV		"odpočet komíny"(-1,091*0,465+0,79*0,47)		-0,879					
VV		"odpočet podhľadu nad schodiskom 4.11.12-2xMA12,5							
VV		-3,40*(0,995+1,98)		-10,115					
VV		<b>Súčet</b>		<b>346,869</b>					
381	K	Podhľad SDK MA 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD vrátane akrylovania spojov /4.11.12 2x MA/	m2	260,526	30,990	8 073,701	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"nad prízemím							
VV		"mč 1.03,1.04,1.05,1.08-1.10,1.13,1.14,1.16,1.20							
VV		5,93+20,87+33,60+41,77+15,71+2,97+3,21+12,35+6,36+4,24		147,010					
VV		"nad podkrovím							
VV		112,04		112,040					
VV		"prípočet ostenie podkrovné schody"(1,20+0,60)*2*0,41		1,476					
VV		<b>Súčet</b>		<b>260,526</b>					
382	K	Podhľad SDK MAI 2x12.5 mm závesný, dvojúrovňová oceľová podkonštrukcia CD vrátane akrylovania spojov /4.11.12 2xMAI/	m2	39,460	32,190	1 270,217	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"prízemie							
VV		"mč 1.06,1.07,1.11,1.12,1.15,1.17,1.18,1.19,1.21							
VV		9,10+9,45+3,71+2,02+3,10+4,28+1,44+1,41+4,95		39,460					
VV		<b>Súčet</b>		<b>39,460</b>					
383	K	Obklad steny sadrokartónom, hr.konštrukcie 25 mm,doska MAI 12,5 mm	m2	2,923	18,150	53,052	rovnaké produkty od rovnakých výrobcov ako v súťažných podkladoch		
VV		"prízemie							
VV		"mč 1.21							
VV		0,875*3,34		2,923					
384	K	P4a D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P4a viď výkaz výmer	m2	71,970	76,620	5 514,341	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch		
VV		"poschodie							
VV		"P4a"71,97		71,970					
VV		"podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33							
VV		"vyrovňovací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 30 mm							
VV		"podlahová voština Fermacell 30mm+voštinový zásyp 1500kg/m3, 30mm							
VV		"podkladová tkanina Fermacell							
385	K	P5a D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P5a viď výkaz výmer	m2	72,300	76,180	5 507,814	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch		
VV		"poschodie							
VV		"P5a,P5b,P5c"14,27+15,34+42,69		72,300					
VV		"podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33							
VV		"vyrovňovací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 27 mm							
VV		"podlahová voština Fermacell 30mm+voštinový zásyp 1500kg/m3, 30mm							
VV		"podkladová tkanina Fermacell							
386	K	P6a,P6am D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P6a viď výkaz výmer	m2	46,290	75,960	3 516,188	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch		
VV		"poschodie							
VV		"P6a,P6am"34,11+12,18		46,290					
VV		"podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33							
VV		"vyrovňovací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 15 mm							
VV		"podlahová voština Fermacell 30mm+voštinový zásyp 1500kg/m3, 30mm							
VV		"podkladová tkanina Fermacell							
387	K	P1a D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P1a viď výkaz výmer	m2	64,800	50,340	3 262,032	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch		
VV		"podstrešie							
VV		"P1a"64,80		64,800					
VV		"podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33							
VV		"vyrovňovací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 10 mm							
VV		"podkladová tkanina Fermacell							
388	K	P2a D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P2a viď výkaz výmer	m2	135,890	78,080	10 610,291	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch		
VV		"podkrovie							

VV		*P2a*135,89		135,890				
VV		*podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33						
VV		*vyravnávací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 30 mm						
VV		*podlahová voština Fermacell 30 mm+voštinový zásyp 1500kg/m3, hr. 30 mm						
VV		*podkladová tkanina Fermacell						
389	K	P3a,P3am,P3,bm D+M napr. Fermacell suchá podlaha - podľa skladby P3a vid' výkaz výmer	m2	58,610	75,720	4 437,949	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
VV		*poschodie						
VV		*P3a,P3am,P3bm*37,27+10,32+11,02		58,610				
VV		*podlahový prvok Fermacell s DVD hr. 35 mm 2E33						
VV		*vyravnávací podsyp Fermacell 400kg/m3, hr. 15 mm						
VV		*podlahová voština Fermacell 30mm+voštinový zásyp 1500kg/m3, 30mm						
VV		*podkladová tkanina Fermacell						
390	K	Montáž revízných dveriek pre sdk steny veľkosti nad 0,26 m2	ks	1,000	12,940	12,940		
VV		*pol.135 dvierka 800/750*1		1,000				
391	M	Pol. 135 Atypické dvierka šxl 800x750 mm, do SDK, podrobnosti podľa PD pol. 135	ks	1,000	135,000	135,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
392	K	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	745,416	3,600	2 683,496		
D		764	Konštrukcie klampiarske		45 073,982			
393	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,7 mm, rš 335 mm, k pol.č 01 farba RAL 7016	m	10,980	17,120	187,978	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.01*1,22*9		10,980				
394	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,7 mm, rš 255 mm, k pol.č 03 farba RAL 7016	m	4,020	15,570	62,591	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.03*1,005*4		4,020				
395	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 255 mm, k pol.č 03* farba RAL 7016	m	2,010	15,570	31,296	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.03**1,005*2		2,010				
396	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 280 mm, k pol.č 04 farba farba RAL 7016	m	1,020	16,120	16,442	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.04*0,51*2		1,020				
397	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 265 mm, k pol.č 05 farba RAL 7016	m	1,380	15,570	21,487	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.05*0,69*2		1,380				
398	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 288 mm, k pol.č 06 farba RAL 7016	m	2,000	16,670	33,340	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.06*0,50*4		2,000				
399	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 308 mm, k pol.č 07 farba RAL 7016	m	1,800	17,780	32,004	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.07*0,90*2		1,800				
400	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 284 mm, k pol.č 08 farba RAL 7016	m	3,880	32,230	125,052	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.08*(0,655+0,63+0,655)*2		3,880				
401	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 185 mm, k pol.č 09 farba RAL 7016	m	2,040	13,340	27,214	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.09*2,04		2,040				
402	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 185 mm, k pol.č 10 farba RAL 7016	m	3,990	16,670	66,513	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.10*1,32+1,35+1,32		3,990				
403	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 345 mm, k pol.č 11 farba RAL 7016	m	1,680	17,780	29,870	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.11*1,68		1,680				
404	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 345 mm, k pol.č 12 farba RAL 7016	m	1,680	17,780	29,870	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.12*1,68		1,680				
405	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 285 mm, k pol.č 16 farba RAL 7016	m	2,850	22,230	63,356	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.16*0,57*5		2,850				
406	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 285 mm, k pol.č 17 farba RAL 7016	m	2,100	20,010	42,021	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.17*0,70*3		2,100				
407	K	D+M vonkajší parapet z AL farebného plechu hr. 0,70 mm, rš 285 mm, k pol.č 18 farba RAL 7016	m	0,890	16,670	14,836	Hliníkový parapet ohýbaný, hr. 0,8 mm, RAL 7016, LK Consulting SK s.r.o.	
VV		*tabuľka vonk. výplní otvorov						
VV		*pol.18*0,89*1		0,890				
408	K	D+M Krytiny hladké z hliníkového Al plechu, zo šablón 29x29, povrch. úprava 2-vrstvová COIL-CATING P.10, RAL 7016	m2	385,000	65,220	25 109,700	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
409	K	Montáž strešnej lávky	ks	3,000	130,440	391,320		
410	M	PREFA držiak strešnej lávky	ks	6,000	252,180	1 513,080	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
411	M	PREFA strešná lávka	ks	3,000	132,610	397,830	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
412	K	D+M Snehové zachytávače	ks	1 200,000	2,830	3 396,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
413	K	Záveterná lišta z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 330 mm	m	21,000	22,830	479,430	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	

414	K	Úžľabie z hliníkového Al plechu, r.š. 660 mm, RAL 7016	m	45,000	31,530	1 418,850	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
415	K	Hrebeň strechy z hliníkového Al plechu, r.š. 400 mm, RAL 7016	m	82,000	53,810	4 412,420	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
416	K	Pol.141 Žľaby z hliníkového Al plechu systém, pododkľapové polkruhové r.š. 330 mm, RAL 7016	m	51,700	31,530	1 630,101	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*pol.141*51,70		51,700			
417	K	142a,b,c,d Zvodové rúry z hliníkového Al plechu robustný ťažený AL profil hr. 1,6 mm, kruhové priemer 100 mm vrátane žľabových hákov,rohov, čiel, RAL 7016	m	48,430	28,260	1 368,632	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*zvodová rúra vrátane odskoku					
VV		*142a*8,67+0,50		9,170			
VV		*142b*9,00*2+0,50*2		19,000			
VV		*142c*7,96+0,50		8,460			
VV		*142d*2,60+0,50+8,70		11,800			
VV		Súčet		48,430			
418	K	Podkladový pás z hliníkového farebného Al plechu, r.š. 200 mm, RAL 7016	m	131,000	10,860	1 422,660	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
419	K	Pol. 143 Oplechovanie muriva a atík z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 300 mm, RAL 7016	m	7,600	27,720	210,672	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
420	K	Pol. 144 Oplechovanie hornej plochy fasádnej niky z hliníkového Al plechu , r.š. 250 mm, dl. 1270 mm, RAL 7016	m	2,540	26,130	66,370	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*pol.144*2*1,27		2,540			
421	K	Pol. 145 Oplechovanie hornej plochy fasádnej niky z hliníkového Al plechu , r.š. 250 mm, dl. 1300 mm, RAL 7016	m	1,300	26,130	33,969	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*pol.145*1*1,30		1,300			
422	K	Pol. 146 Oplechovanie hornej plochy fasádnej niky z hliníkového Al plechu , r.š. 250 mm, dl. 1990 mm, RAL 7016	m	1,990	26,130	51,999	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*pol.146*1*1,99		1,990			
423	K	Pol.147 Oplechovanie hornej plochy tvarovanej šambrány hl. vstupu z hliníkového Al plechu rš 250-400 mm, RAL 7016	m	2,400	54,750	131,400	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		2*1,20		2,400			
424	K	Pol.148a,b Oplechovanie hornej plochy parapetu fasády výtahovej šachty z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm, RAL 7016	m	3,900	34,780	135,642	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		1,90+2,00		3,900			
425	K	Pol.149 Oplechovanie hornej plochy zábradlia z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. 400 mm, RAL 7016	m	5,300	70,660	374,498	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		2,60+2,70		5,300			
426	K	Pol. 151 Oplechovanie z hliníkového plechu komínov na strechách, rozmer komína 790x470mm, RAL 7016, podrobnosti viď. PD pol.151	ks	1,000	206,530	206,530	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*(0,79+0,47)*2		1,000			
427	K	Pol. 152 Oplechovanie z hliníkového plechu komínov na strechách, rozmer komína 1093x465mm, RAL 7016, podrobnosti viď. PD pol.152	ks	1,000	250,000	250,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*(1,093+0,465)*2		1,000			
428	K	Demontáž žľabov pododkľapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	m	51,700	2,490	128,733	
429	K	Kotlík kónický z hliníkového plechu, pre rúry s priemerom od 100 do 125 mm RAL 7016	ks	4,000	27,180	108,720	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*k pol. 131*4		4,000			
430	K	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	ks	5,000	3,270	16,350	
431	K	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	48,150	1,230	59,225	
VV		*výmera ako nové parapetné plechy k pol.01,03,03*,04,05,06,07,08,09,10,11,12,16,17,18					
VV		10,98+4,02+2,01+1,02+1,38+2,0+1,80+3,88+2,04+3,99+1,68+1,68+2,85+2,10+0,89		42,320			
VV		*oplechovanie fasádnej niky rš 250 mm* 1,27*2+1,30+1,99		5,830			
VV		Súčet		48,150			
432	K	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	m	55,000	2,070	113,850	
433	K	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	442,119	1,950	862,131	
D	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé				15 660,690	
434	K	Montáž strešnej fólie nad 35°, na kroky /S1-vid'zmena TS 7/2020 /	m2	402,082	4,350	1 749,057	
VV		*výmera ako AL krytina PREFA*385,00		385,000			
VV		*zmena PD 07/2020 v.č. 26					
VV		*obalenie žb. rímky výmera ako veniec V 201 dl. 46,80 m*46,80*(0,18+0,365-0,18)		17,082			
VV		Súčet		402,082			
435	M	Reflexná viacrstvová fóliová izolácia paronepriepustná a pásky, U max. 0,1 W/(m2K), hr. 30 mm, hmotnosť max. 430 g/m², reakcia na oheň trieda E, zloženie: 8 x HD-PE-bubl. fólia, bezhalogenový zpomalovač horenia; 5 x IR-reflexná fólia (PP silno vo vakuu metalizovaná, 2 z nich zosilnené HD-PE-štruktúrou)	m2	462,394	27,900	12 900,793	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		402,082*1,15		462,394			
436	K	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	146,499	6,900	1 010,840	
D	766	Konštrukcie stolárske				181 776,284	
437	K	Pol.51* D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2200, ostenie 175, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 51*	ks	1,000	1 078,170	1 078,170	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
438	K	Pol.52* D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2200, ostenie 485, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 52*	ks	1,000	1 324,910	1 324,910	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
439	K	Pol.52 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2200, ostenie 485, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 52	ks	1,000	1 324,910	1 324,910	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD

440	K	Pol.53 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, PO EW 30/D3-C, ostenie 485, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 53 □	ks	2,000	1 608,340	3 216,680	PRIMATOR, s.r.o.: Drevené dvere s drevenou zárubňou PO EW 30/D3-C, samozatvárač GEZE, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, povrchová úprava podľa PD
441	K	Pol.54* D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 4-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2000, ostenie 170, zárubňa drevená jednostranná, podrobnosti podľa PD, pol. 54*	ks	1,000	802,510	802,510	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, jednoduché zasklenie členené 3-tabuľkovo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
442	K	Pol.55 D+M drevená zárubňa obojstranná, rozmer 1000/2200, zhotovená ako kópia pôvodného originálu, ostenie 485, podrobnosti podľa PD, pol. 55	ks	1,000	831,400	831,400	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
443	K	Pol.56 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2400, ostenie 485, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 56	ks	2,000	1 380,480	2 760,960	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
444	K	Pol.57 D+M drevená zárubňa obojstranná, rozmer 1000/2400, zhotovená ako kópia pôvodného originálu, ostenie 485, podrobnosti podľa PD, pol. 57	ks	1,000	890,310	890,310	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
445	K	Pol.58a D+M drevené dvere zhotovené ako kópia pôvodného originálu, 1KR plné 2-kazetové otváracé, rozmer 800x2400, zárubňa drevená jednostranná, zhotovená ako kópia zárubne dverí, ostenie 195, im, podrobnosti podľa PD, pol. 58a	ks	1,000	1 250,000	1 250,000	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
446	K	Pol.58b D+M drevená zárubňa jednostranná, rozmer 800/2200, zhotovená ako kópia zárubne dverí, ostenie 485, podrobnosti podľa PD, pol. 58a	ks	1,000	741,370	741,370	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
447	K	Pol.59 D+M drevená zárubňa jednostranná, rozmer 1000/2100, zhotovená ako kópia zárubne dverí, ostenie 500+165, podrobnosti podľa PD, pol. 59	ks	3,000	755,820	2 267,460	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
448	K	Pol.60 D+M drevená zárubňa jednostranná, rozmer 1000/2100, zhotovená ako kópia zárubne dverí, ostenie 300+165, podrobnosti podľa PD, pol. 60	ks	1,000	563,530	563,530	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
449	K	Pol.61 D+M drevená zárubňa jednostranná, rozmer 1000/2100, zhotovená ako kópia zárubne dverí, ostenie 535+165, podrobnosti podľa PD, pol. 61	ks	1,000	789,170	789,170	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
450	K	Pol.62 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 2KR-asymetrické, otváracé, rozmer 1200x2400, ostenie 485, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 62	ks	1,000	1 575,000	1 575,000	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
451	K	Pol.63 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 2KR-asymetrické, otváracé, rozmer 1200x2400, ostenie 175, zárubňa drevená obojstranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 63	ks	1,000	1 284,890	1 284,890	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
452	K	Pol.64 D+M dvere drevené hladké plné bez polodrážky, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, ostenie 300, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.64	ks	1,000	794,720	794,720	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
453	K	Pol.65 D+M drevená zárubňa obojstranná, rozmer 900/2200, ostenie 325, podrobnosti podľa PD, pol. 65	ks	1,000	385,000	385,000	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, povrchová úprava podľa PD
454	K	Pol.66 D+M dvere drevené hladké plné bez polodrážky, 1KR, otváracé, rozmer 800x2000, ostenie 175, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.66	ks	2,000	661,340	1 322,680	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
455	K	Pol.67 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2200, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 67	ks	1,000	926,990	926,990	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
456	K	Pol.68 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2400, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 68	ks	1,000	984,790	984,790	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
457	K	Pol.69 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 69	ks	1,000	880,310	880,310	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
458	K	Pol.70 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2400, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 70	ks	1,000	935,880	935,880	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
459	K	Pol.71 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 71	ks	1,000	780,270	780,270	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
460	K	Pol.72 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 900x2450, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 72	ks	2,000	806,950	1 613,900	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
461	K	Pol.73 D+M dvere drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, posuvné, rozmer 900x2400, ostenie 100, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 73	ks	1,000	863,640	863,640	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
462	K	Pol.74 D+M dvere drevené hladké plné bez polodrážky, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, ostenie 150, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.74	ks	2,000	722,480	1 444,960	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
463	K	Pol.75 D+M dvere drevené hladké celozasklené bez polodrážky, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, ostenie 150, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.75	ks	1,000	705,800	705,800	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, kovanie a povrchová úprava podľa PD



464	K	Pol.76 D+M dvěre drevené hladké plné bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 900x2200, ostenie 150, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.76	ks	1,000	759,150	759,150	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
465	K	Pol.77 D+M dvěre drevené hladké plné bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 800x2200, ostenie 100, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.77	ks	2,000	686,910	1 373,820	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
466	K	Pol.78 D+M dvěre drevené hladké plné bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 800x2200, ostenie 100, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.78	ks	1,000	651,340	651,340	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
467	K	Pol.79 D+M dvěre drevené hladké celozasklené bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 800x2200, ostenie 100, zárubňa drevená obojstranná obložková, im, podrobnosti podľa PD, pol.79	ks	1,000	670,230	670,230	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, kovanie a povrchová úprava podľa PD
468	K	Pol.80 D+M dvěre drevené hladké plné bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 800x2100, ostenie 100, zárubňa drevená obojstranná obložková, podrobnosti podľa PD, pol.80	ks	2,000	666,900	1 333,800	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
469	K	Pol.81 D+M dvěre drevené hladké plné bez polodrážky,1KR, otvárávé, rozmer 800x2000, ostenie 100, zárubňa drevená obojstranná obložková, podrobnosti podľa PD, pol.81	ks	3,000	646,890	1 940,670	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
470	K	Pol.82 D+M dvěre oceťové hladké plné bez polodrážky vrátane oceťovej zárubne,1KR, PO EW/45D1-C otvárávé, rozmer 800x2000, ostenie 100, podrobnosti podľa PD, pol.82	ks	2,000	989,240	1 978,480	HASIL, a.s.: Oceťové dvěre s oceť. zárubňou, PO EW 45/D1-C, samozatvárač GEZE, kovanie a povrchová úprava podľa PD
471	K	Pol.83 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x3340, 2KR asymetrické dvěre 1370x2525, im, podrobnosti podľa PD, pol.83	ks	1,000	2 885,450	2 885,450	PRIMATOR, s.r.o.: Drevená rámová stena, PO EW 30/D3-C, samozatvárač GEZE, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
472	K	Pol.84 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x3717, 2KR asymetrické dvěre 1370x2585, im, podrobnosti podľa PD, pol.84	ks	1,000	3 217,790	3 217,790	PRIMATOR, s.r.o.: Drevená rámová stena, PO EW 30/D3-C, samozatvárač GEZE, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
473	K	Pol.85 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x2735, 1KR dvěre 900x2250, im, podrobnosti podľa PD, pol.85	ks	1,000	2 609,810	2 609,810	PRIMATOR, s.r.o.: Drevená rámová stena, PO EW 30/D3-C, samozatvárač GEZE, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
474	K	Pol.86 D+M drevená nová rámová stena, rozmer 2200x2370, 2KR dvěre asymetr. rozmer 1400/2270, zárubňa drevená obojstranná, ostenie 485, im, podrobnosti podľa PD, pol.86	ks	1,000	1 898,440	1 898,440	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
475	K	Pol.87 D+M drevené nové rámové dvěre 2KR asymetr. rozmer 1500/2300, zárubňa drevená obojstranná, ostenie 300, im, podrobnosti podľa PD, pol.87	ks	1,000	1 350,470	1 350,470	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, kovanie a povrchová úprava podľa PD
476	K	Pol.88 D+M drevená nová rámová posuvná 2KR stena rozmer 2400/2350, zárubňa drevená obojstranná, ostenie 300, im, podrobnosti podľa PD, pol.87	ks	1,000	1 967,360	1 967,360	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, kovanie a povrchová úprava podľa PD
477	K	Pol.89 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, rozmer 900/2220, 1KR dvěre 4 tabulové, nadsvetlík, im, podrobnosti podľa PD, pol.89	ks	1,000	821,400	821,400	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, kovanie a povrchová úprava podľa PD
478	K	Pol.90 D+M drevené 1KR dvěre posuvné do púzdra, rozmer 800/2200, im, podrobnosti podľa PD, pol.90	ks	1,000	345,680	345,680	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, kovanie a povrchová úprava podľa PD
479	K	Pol.91 D+M drevená nová rámová výplň, rozmer 1400/220, zárubňa drevená obojstranná, ostenie 485, im, podrobnosti podľa PD, pol.86	ks	1,000	1 898,440	1 898,440	Miroslav Harag Drevis: Masívne bukové rezivo, sklo číre, vodorovné madlo pre imobilných po celej šírke krídla, kovanie a povrchová úprava podľa PD
480	K	Pol.K1 Drevený doskový profilovaný obklad, medzistrešný, zhotovený umelecko remeselne ako kópia originálov, hĺbková povrch úprava lazúrovacím lakom, š.300 mmm	m2	15,090	75,000	1 131,750	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + lazúra LUXOL
	VV	50,30*0,30		15,090			
481	K	Pol.K2 Drevený doskový profilovaný obklad spodnej strešnej rímky zhotovený umelecko remeselne ako kópia originálov, hĺbková povrch úprava lazúrovacím lakom, š. 300 mm	m2	15,060	75,000	1 129,500	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + lazúra LUXOL
	VV	50,20*0,30		15,060			
482	K	Pol.K3 Drevený doskový profilovaný obklad vikierová časť rímky zhotovený umelecko remeselne ako kópia originálov, hĺbková povrch úprava lazúrovacím lakom, š. 350 mm	m2	14,183	75,000	1 063,725	rezivo, DE LUMAX, s.r.o. + lazúra LUXOL
	VV	"vikierová časť"40,522*0,35		14,183			
483	K	Pol.01 D+M na pásy, drevené okno dvojité, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer1160x2105, vnút. parapet drevený z masívu 1160x75, podrobnosti podľa PD	ks	9,000	1 810,000	16 290,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásy ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla

484	K	Pol.01* D+M na pásky, drevené okno dvojité, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1160x2105, vnút. parapet drevený z masívu 1160x75, podrobnosti podľa PD	ks	3,000	1 798,000	5 394,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
485	K	Pol.02 D+M na pásky drevené okno, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1340x95, vnút. parapet drevený z masívu 1340x75, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 184,110	2 184,110	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
486	K	Pol.03 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1200x2100+810, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1200x75, podrobnosti podľa PD	ks	4,000	2 264,500	9 058,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, vnútorné obloženie ostenia a parapetu drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
487	K	Pol.03* D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1200x2100+810, bez vnútorného obloženia ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1200x75, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	2 109,000	4 218,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
488	K	Pol.04 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 660x2115, vnút. parapet drevený z masívu 660x60, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	1 297,120	2 594,240	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
489	K	Pol.05 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 810x1630, bez vnút. parapet dosky, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	1 243,770	2 487,540	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
490	K	Pol.06 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 690x2125+830, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 690x75, podrobnosti podľa PD	ks	4,000	1 680,000	6 720,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
491	K	Pol.07 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1087x2125+830, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1087x75, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	2 371,000	4 742,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla

492	K	Pol.08 D+M na pásky drevené okno združené, zložené z 3ks dvojitých okien, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer (655+630+655)/1320, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	2 365,000	4 730,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
493	K	Pol.09 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 2040x1988, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	4 082,540	4 082,540	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
494	K	Pol.10 D+M na pásky drevené okno združené, zložené z 3ks dvojitých okien, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer (1320+1350+1320)/1988, vnútorné obloženie medziok. pilierov, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	7 120,000	7 120,000	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojsklom, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
495	K	Pol.11 D+M na pásky drevené okno jednoduché, IZD s fóliou, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1620x2235, vnút. parapet drevený z masívu 1620x245, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 090,730	2 090,730	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
496	K	Pol.12 D+M na pásky drevené okno jednoduché, IZD s fóliou, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1620x2250, skosené vrchné krídla, vnút. parapet drevený z masívu 1620x245, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 391,950	2 391,950	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
497	K	Pol.13 D+M na pásky drevená rámová výplň balkónu s 1KR dverami, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1080x2930, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 220,780	2 220,780	Miroslav Harag Drevis: CE-plus vchodové dvere, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, kovanie MP CINTO 3022S (NP) M PZ LI kľučka ľavá/madlo, farba nikel perla
498	K	Pol.14 D+M na pásky drevene vstupné von otváravé únikové dv.krídlo, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1080x2930, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 220,780	2 220,780	Miroslav Harag Drevis: CE-plus vchodové dvere, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, kovanie MP CINTO 3022S (NP) M PZ LI kľučka ľavá/madlo, farba nikel perla
499	K	Pol.15 D+M na pásky drevená rámová výplň s 2KR vstup.dverami, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1540x2500, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	2 682,050	2 682,050	Miroslav Harag Drevis: CE-plus vchodové dvere, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, kovanie MP CINTO 3022S (NP) PZ kľučka/kľučka, farba nikel perla, vodorovné madlo pre imobilných na celú šírku krídla
500	K	Pol.16 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 715x565, zasklenie IZD s fóliou, šikmý vnút. parapet z masívu 715x(60+290) šikmý, podrobnosti podľa PD	ks	5,000	361,500	1 807,500	Miroslav Harag Drevis: CE-plus drevené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla
501	K	Pol.17 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 745x510, zasklenie IZD s fóliou, vnút. parapet z masívu 745x365, podrobnosti podľa PD	ks	3,000	371,250	1 113,750	Miroslav Harag Drevis: CE-plus drevené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla



502	K	Pol.18 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 935x510, zasklenie IZD s fóliou, vnút. parapet z masívu 935x365, podrobnosti podľa PD	ks	1,000	393,200	393,200	Miroslav Harag Drevis: CE-plus drevené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, izol. dvojsklo s fóliou, drevený parapet z masívu, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla	
503	K	Pol.21 D+M na pásky drevené dvojité okno vikiera, O, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 865x1250, zasklenie IZD s fóliou, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	ks	2,000	1 039,250	2 078,500	Miroslav Harag Drevis: CE-plus pamiatkovo chránené okno, povrch. úprava v zmysle PD, tesniace pásky ISO BLOCO ONE - ISO-Chemie GmbH, vonk.okno zasklené izol. dvojskлом, vnútorné okno jednoduchým čírym sklom, kovanie MP DK CINTO-HR2732Q (NP) farba nikel perla	
504	K	Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru	ks	1,000	166,670	166,670		
505	M	<i>Pol.41 Schody stropné sklápacie, prírodná doska - 600x1200 mm, výška 3100 mm</i>	ks	1,000	1 116,000	1 116,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
506	K	Montáž púzdra posuvných dverí do montovanej priečky (napr. sadrokartón) s jedným zasúvacím púzdrom pre jedno krídlo, priechod 0,6-1 m	ks	1,000	61,720	61,720		
507	M	<i>Stavebné púzdro štandardné, čistý priechod 800/2200 mm k pol. 90</i>	ks	1,000	816,000	816,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
508	K	Montáž okna strešného vrátane lemovania a príslušenstva	ks	14,000	184,790	2 587,060		
	VV				4,000			
	VV				4,000			
	VV				6,000			
	VV	Súčet			14,000			
509	M	<i>Pol. 31 Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1600 mm, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD</i>	ks	4,000	1 978,340	7 913,360	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
510	M	<i>Pol. 31* Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1600 mm v zostave 2 vedľa seba, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD</i>	ks	4,000	1 962,040	7 848,160	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
511	M	<i>Pol. 32 Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1180 mm, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD</i>	ks	6,000	1 972,910	11 837,460	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
512	K	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1 803,336	0,800	1 442,669		
D 767		Konštrukcie doplnkové kovové				61 568,657		
524	K	D+M obkladu napr. Reynobond hr. 4 mm /S2/	m2	14,135	119,570	1 690,122	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
	VV							
	VV	*S2						
	VV	*podhlad						
	VV	(3,556*4,023)-(2,40*2,30)			8,786			
	VV	*boký						
	VV	(4,025+3,556)*0,315			2,388			
	VV	(2,30+2,40)*2*0,315			2,961			
	VV	Súčet			14,135			
525	K	D+M Stropný zdvíhací systém do m.č. 2.05,2.06,2.13,2.14 vrátane zaškolenia obsluhy a uvedenie do prevádzky	kpl	1,000	24 410,000	24 410,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch	
	VV							
	VV	*m.č. 2.05,2.06,2.13,2.14						
	VV	*Stropný zdvíhák nosnosť 175 kg 4ks						
	VV	*Vešiak dvojbodový 4ks						
	VV	*Vozík na plné vykrytie (pár) 4ks						
	VV	*Kofajnice profilu B, 3 metre 4ks						
	VV	*Kofajnice profilu B, 5 metrov 7ks						
	VV	*Kofajnice profilu B, 6 metrov 1ks						
	VV	*Stenový úchyt 16ks						
	VV	*Dorazy 24ks						
	VV	*Vak vertikalizačný rôzne veľkosti 2ks						
	VV	*Vak suchý presun rôzne veľkosti 3ks						
	VV	1			1,000			
526	K	Pol.101 Pôvodné interiérové zábradlie dl. 3279, umlecky-remeselne renovované, náterový systém na báze PU, drevené profilované madlo úprava lazúrou, podrobnosti podľa PD pol.101 vrátane montáže	ks	1,000	698,000	698,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.	
527	K	Pol.102 Dtto ako pol. 101 dl. 653, podrobnosti podľa PD pol.102 vrátane montáže	ks	1,000	145,000	145,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.	
528	K	Pol.103 Dtto ako pol. 101 dl. 3277, podrobnosti podľa PD pol.103 vrátane montáže	ks	1,000	698,000	698,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.	

529	K	Pol.104 Dtto ako pol. 101 dl. 805, podrobnosti podľa PD pol.104 vrátane montáže	ks	1,000	180,000	180,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.
530	K	Pol.105 Dtto ako pol. 101 dl. 3624, podrobnosti podľa PD pol.105 vrátane montáže	ks	1,000	772,000	772,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.
531	K	Pol.106 Dtto ako pol. 101 dl. 1010, podrobnosti podľa PD pol.106 vrátane montáže	ks	1,000	215,000	215,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.
532	K	Pol.107 Dtto ako pol. 101 dl. 3624, podrobnosti podľa PD pol.107 vrátane montáže	ks	1,000	771,000	771,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.
533	K	Pol.108 Dtto ako pol. 101 dl. 1980, podrobnosti podľa PD pol.108 vrátane montáže	ks	1,000	421,000	421,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou, Akzo Nobel N.V.
534	K	Pol.109 Pôvodné vonkajšie zábradlie dl. 1468, umelecky-remeselne renovované, povrch. úprava grafit. farbou, podrobnosti podľa PD pol.109 vrátane montáže	ks	1,000	350,000	350,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
535	K	Pol.110 Dtto ako pol.109, dl.1468, podrobnosti podľa PD pol.110 vrátane montáže	ks	1,000	350,000	350,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
536	K	Pol.111 Dtto ako pol.109, dl. 950, podrobnosti podľa PD pol.111 vrátane montáže	ks	1,000	226,000	226,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
537	K	Pol.112 Dtto ako pol.109 ale zakružené zábradlie balkóna, dl. 2075, podrobnosti podľa PD pol.112 vrátane montáže	ks	1,000	550,000	550,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
538	K	Pol.113 Pôvodný nosič kvetináča dl. 1230, umelecky-remeselne renovovaný, povrch. úprava grafit. farbou, podrobnosti podľa PD pol.113 vrátane montáže	ks	3,000	206,000	618,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
539	K	Pol.114 Dtto ako pol. 113, dl. 1270, podrobnosti podľa PD pol.114 vrátane montáže	ks	2,000	212,000	424,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
540	K	Pol.115 Dtto ako pol. 113, dl. 1300, podrobnosti podľa PD pol.115 vrátane montáže	ks	1,000	217,000	217,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
541	K	Pol.116 Dtto ako pol. 113, dl. 1990, podrobnosti podľa PD pol.116 vrátane montáže	ks	1,000	335,000	335,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
542	K	Pol.117L Dtto ako pol. 113, dl. 784, podrobnosti podľa PD pol.117L vrátane montáže	ks	2,000	150,000	300,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
543	K	Pol.117P Dtto ako pol. 113, dl. 784, podrobnosti podľa PD pol.117P vrátane montáže	ks	2,000	150,000	300,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
544	K	Pol.117S Dtto ako pol. 113, dl. 1228, podrobnosti podľa PD pol.117S vrátane montáže	ks	2,000	235,000	470,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
545	K	Pol.118 Dtto ako pol. 113, dl. 2138, podrobnosti podľa PD pol.118 vrátane montáže	ks	2,000	387,000	774,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
546	K	Pol.119 Pôvodná pevná výplň oplotenia dl.xv. 2350x1596, umelecky-remeselne renovovaná, povrch. úprava grafit. farbou, podrobnosti podľa PD pol.119 vrátane montáže	ks	13,000	770,000	10 010,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
547	K	Pol.120 Dtto ako pol. 119, dl.xv. 2410x1596, podrobnosti podľa PD pol.120 vrátane montáže	ks	1,000	991,000	991,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED

548	K	Pol.121 Dtto ako pol. 119, dl.xv. 2240x1596, podrobnosti podľa PD pol.121 vrátane montáže	ks	1,000	922,000	922,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
549	K	Pol.122 Dtto ako pol. 119, dl.xv. 1960x1596, podrobnosti podľa PD pol.122 vrátane montáže	ks	1,000	806,000	806,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
550	K	Pol.123 Dtto ako pol. 119, dl.xv. 1940x1596, podrobnosti podľa PD pol.123 vrátane montáže	ks	2,000	640,000	1 280,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
551	K	Pol.124 Pôvodná bránka oplotenia dl.xv. 1260x1755, umelecky-remeselne renovovaná, povrch. úprava grafit. farbou, podrobnosti podľa PD pol.124 vrátane montáže	ks	1,000	598,000	598,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
552	K	Pol.125 Dtto ako pol.124 dl.xv. 1260x2050, podrobnosti podľa PD pol.125 vrátane montáže	ks	1,000	701,000	701,000	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK + oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + náter grafitovou farbou EDDI SCHMIED
553	K	Pol.126 D+M Vnútroháň ľahká oceľ. priečka dl.xv.2235x2050 s 1KR dverami 800/2000, oc. rám a výplň Ťahokov, náter komaxit farba, podrobnosti podľa PD pol.126	ks	1,000	1 210,000	1 210,000	oceľové prvky, FERONA Slovakia, a.s. + ťahokov, PERFORA spol. s r.o., povrchová úprava podľa podkladov, kovanie, Peter Martinka – MP Servis
VV		1		1,000			
554	K	Pol.101m D+M Nové madlo dl.3260, zhotovené ako kópia madla zábradlia, kotvenie do steny tvarov. tyčovinou pomocou spodnej pásoviny, madlo drevené profilované povrch úprava lazúrou, podrobnosti podľa PD pol.101m	ks	1,000	497,950	497,950	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
555	K	Pol.102m D+M dtto ako pol.101m dl.956, podrobnosti podľa PD pol.102m	ks	1,000	155,610	155,610	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
556	K	Pol.103m D+M dtto ako pol.101m dl.3580, podrobnosti podľa PD pol.103m	ks	1,000	560,200	560,200	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
557	K	Pol.105m D+M dtto ako pol.101m dl.3929, podrobnosti podľa PD pol.105m	ks	1,000	622,440	622,440	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
558	K	Pol.107m D+M dtto ako pol.101m dl.3883, podrobnosti podľa PD pol.107m	ks	1,000	606,430	606,430	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
559	K	Pol.127L D+M dtto ako pol.101m dl.2325, podrobnosti podľa PD pol.127L	ks	1,000	357,460	357,460	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
560	K	Pol.127P D+M dtto ako pol.101m dl.2325, podrobnosti podľa PD pol.127P	ks	1,000	357,460	357,460	oceľ.prvky, FERONA Slovakia, a.s. + PU náterový systém, farba NCS S 0502-Y, drevené hranoly, Rosnička Slovakia, a.s. + lazúrovací lak LUXOL s UV ochranou. Akzo Nobel N.V.
561	K	Pol.130 D+M Vonkajší oceľ. paraván na zakrytie smetných kontajnerov a VZT jednotky, nosný oc. rám, výplň Ťahokov, farba komaxit antracit, podrobnosti podľa PD pol.130	ks	1,000	4 670,000	4 670,000	oceľové prvky, FERONA Slovakia, a.s. + ťahokov, PERFORA spol. s r.o., + kotvy HILTI, grafitová farba EDDI SCHMIED
VV		1		1,000			
562	K	Pol.131 D+M Ventiláčna hliníková turbína, podrobnosti podľa PD pol.131	ks	1,000	235,000	235,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		1		1,000			
563	K	Pol. 136 D+M Kofajnicový systém so závesom v. cca 3m na štvorcovom pôdoryse 1800/1800mm, podrobnosti podľa PD pol.136	ks	1,000	350,000	350,000	IKEA
564	K	Demontáž a likvidácia prestrešenia balkóna na poschodí - oceľ. nosná konštrukcia + prestrešenie z drátoskla -0,02170t	kpl	1,000	550,000	550,000	
VV		1		1,000			
565	K	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m pre opätovnú montáž	m	41,985	10,100	424,049	
VV		*pôvodný stav					
VV		2,615+20,88+18,49		41,985			
566	K	Demontáž vrát a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo nad 2 do 6 m2 pre opätovnú montáž	ks	2,000	15,000	30,000	
VV		*1KR bránka*2		2,000			
567	K	Demontáž vrát a vrátok na oplotenie s plochou jednotlivo nad 6 do 10 m2, -0,28500t	ks	1,000	50,050	50,050	
VV		*2KR brána oplotenia*1		1,000			
568	K	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	608,988	1,100	669,886	
D		769 Vetranie				6 589,935	
569	K	Montáž vetracej jednotky 1.PP	kpl	2,000	139,000	278,000	

570	M	Lokálna rekuperačná jednotka s EC ventilátormi a hranatým tubusom, účinnosť min. 87%, 4 stupne intenzity vetrania 15/30/45/55 m3/h a 2 zvláštne prevádzky: iba nasávanie / iba vyfukovanie, automatická prevádzka 10 m3/h, príkon ventilátora 4/8/15/23 W, napájanie 1/N/PE-230V, 50Hz, rozmer vrátane tubusu pre zabudovanie 320 x 320 mm, hĺbka 320 až 480 mm - nastaviteľná hĺbka podľa šírky steny), ovládanie rekuperačnej jednotky (prepínanie režimov) priamo na jednotke	ks	2,000	1 610,000	3 220,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
571	M	Ventilátor nástenný radiálny V=100m3/h	kus	13,000	83,360	1 083,680	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
572	K	Montáž radiálneho ventilátora	kus	13,000	38,900	505,700	
573	M	Kryt fasády priem. 160mm	kus	2,000	24,340	48,680	AMEXX
574	M	Ohybná hadica 2-vrstvová priemeru 100mm	kus	13,000	3,670	47,710	AL dvojvrstvová ohybná hadica, predajca AMEXX
575	K	Kruhové potrubie ref. al. ekviv. SPIRO priem 110mm vrát tvaroviek	m	30,000	11,460	343,800	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
576	K	Kruhové potrubie ref. al. ekviv. SPIRO priem 125mm vrát tvaroviek	m	10,000	9,000	90,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
577	K	Kruhové potrubie ref. al. ekviv. SPIRO priem 160mm vrát tvaroviek	m	45,000	10,340	465,300	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
578	K	VZT HZS T4	hod	30,000	16,700	501,000	
579	K	Presun hmôt pre potrubie VZT v objektoch výšky do 6 m	t	0,859	7,060	6,065	
D 771 Podlahy z dlaždíc						12 563,442	
580	K	Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu veľ. 300 x 600 mm	m2	3,217	27,100	87,181	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*mč 0.03					
	VV	(0,175+0,28)*1,01*7		3,217			
	VV	Súčet		3,217			
581	K	Montáž soklíkov rovných z dlaždíc gres v. 60 mm	m	56,822	3,350	190,354	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*mč 0.04					
	VV	(2,485+1,805+0,735)*2		10,050			
	VV	-(0,80+1,10+1,15)		-3,050			
	VV	3,47*2+1,15+0,49*2		9,070			
	VV	-(1,01+0,965)		-1,975			
	VV	*mč 0.09					
	VV	(1,00+1,34)*2		4,680			
	VV	-(0,965+0,80)		-1,765			
	VV	*mč 0.10					
	VV	(1,811+1,34)*2		6,302			
	VV	-0,80*4		-3,200			
	VV	*mč 0.11					
	VV	(3,60+2,95)*2		13,100			
	VV	-(0,80+1,00)		-1,800			
	VV	*mč 0.13					
	VV	(3,255+2,12+0,31)*2-0,80		10,570			
	VV	Medzisúčet		41,982			
	VV	*podkrovie					
	VV	*mč 3.14					
	VV	(4,59+2,40+0,83)*2-0,80		14,840			
	VV	Súčet		56,822			
582	K	Montáž soklíkov z dlaždíc schodiskových stupňovitých do tmelu v. 60 mm	m	6,370	4,250	27,073	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*mč 0.03					
	VV	(0,28+0,175)*7*2		6,370			
	VV	Súčet		6,370			
583	K	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibil. napr. Sikaceram 253 Flex veľ. 300 x 600 mm	m2	45,820	22,800	1 044,696	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*P10b*32,35		32,350			
	VV	*P10bm*13,47		13,470			
	VV	Súčet		45,820			
584	M	Dlažba gres Trieste Avorio rozmer 300x600 mm	m2	55,475	11,610	644,065	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*suterén					
	VV	*P10b*32,35*1,05		33,968			
	VV	*P10bm*13,47*1,05		14,144			
	VV	*P11b*3,217*1,05		3,378			
	VV	Medzisúčet		51,490			
	VV	*soklík*(56,882+6,37)*0,06*1,05		3,985			
	VV	Súčet		55,475			
585	K	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibilného veľ. 200x200 mm	m2	71,890	22,100	1 588,769	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*prízemie					
	VV	*dlažba MOUF 200x200					
	VV	*P8a,P8am*57,34+14,55		71,890			
	VV	Súčet		71,890			
586	K	Montáž podláh z dlaždíc gres kladených do tmelu flexibilného	m2	104,900	24,200	2 538,580	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*poschodie dlažba MOUF 200x200					
	VV	*P6a,P6am*34,11+12,18		46,290			
	VV	*podkrovie					
	VV	*dlažba MOUF 200x200					
	VV	*P3a,P3am*37,27+10,32		47,590			
	VV	Medzisúčet		93,880			
	VV	*dlažba TRIESTE AVORIO 300x600					
	VV	*P3bm*11,02		11,020			
	VV	Súčet		104,900			
587	M	Dlažba MARAZZI D-SEGNI, MOUF rozmer 200x200	m2	174,059	33,400	5 813,571	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	(71,89+93,88)*1,05		174,059			
	VV	Súčet		174,059			
588	M	Dlažba gres Trieste Avorio rozmer 300x600 mm	m2	11,571	11,610	134,339	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	11,02*1,05		11,571			
	VV	Súčet		11,571			
589	K	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	120,686	4,100	494,814	
D 775 Podlahy vlysové a parketové						1 076,400	

590	K	Demontáž lepených drevených podláh vlysových, mozaikových, parketových, vrátane líst -0,0150t	m2	149,500	7,200	1 076,400	
	VV	*poschodie					
	VV	*mč 2.04-2.08,2.13					
	VV	23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+14,25+14,25		149,500			
	D	776 Podlahy povlakové				23 374,955	
591	K	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm s vyťahnutím soklika na stenu v. 60 mm	m2	56,930	5,560	316,531	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*presný popis vid TS					
	VV	*suterén					
	VV	*P9b*56,93		56,930			
	VV	Súčet		56,930			
592	M	Dodávka Gerflor Taralay Impression Compact-Cemento 0523 Genova	m2	65,470	22,230	1 455,398	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	56,93		56,930			
	VV	*stranné a materiál na vyťahnutie na steny*56,93*0,15		8,540			
	VV	Súčet		65,470			
593	K	Montáž vysokoodolná vinylová podlahová krytina hr.2mm	m2	387,240	4,680	1 812,283	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*presný popis vid TS					
	VV	*prízemie					
	VV	*P7a,P7am*105,48+9,10		114,580			
	VV	*poschodie					
	VV	*P4a*71,97		71,970			
	VV	*podkrovie					
	VV	*P2a*135,89		135,890			
	VV	*podstrešie					
	VV	*mč 4.01*64,80		64,800			
	VV	Súčet		387,240			
594	M	Dodávka Gerflor Taralay Impression Compact-Wood 0722 Herringbone Blond	m2	410,474	22,230	9 124,837	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	387,24		387,240			
	VV	*stranné* 387,24*0,06		23,234			
	VV	Súčet		410,474			
595	K	Lepenie podlahových líst soklových	m	420,230	3,000	1 260,690	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	*prízemie					
	VV	*k P7a					
	VV	*mč 1.03					
	VV	(2,45+1,9)*2-1,00*2		6,700			
	VV	*mč 1.04					
	VV	(4,30+4,678)*2		17,956			
	VV	(-0,90*2+2,975+1,136+1,60)		-7,511			
	VV	*mč 1.05,1.06,1.07					
	VV	6,00*2+5,52+0,10*4		17,920			
	VV	(-0,897+1,60)		-2,497			
	VV	*mč 1.08					
	VV	(8,15+4,975+0,315)*2+0,10*8		27,680			
	VV	(-0,897+0,896+0,90)		-2,693			
	VV	*mč 1.09					
	VV	(3,675+4,81)*2+0,10*4		17,370			
	VV	(-2,21+0,896+0,80)		-3,906			
	VV	*mč 1.13					
	VV	(2,236+1,519)*2		7,510			
	VV	(-0,90+0,80+1,136)		-2,836			
	VV	*mč 1.14					
	VV	(4,055+2,96)*2-0,80*2		12,430			
	VV	*mč 1.16					
	VV	(2,785+2,32)*2-0,80*2		8,610			
	VV	*mč 1.17					
	VV	1,34+2,49-0,80		3,030			
	VV	*mč 1.20					
	VV	(2,633+1,525)*2		8,316			
	VV	(-0,80*2+0,90*2)		-3,400			
	VV	*mč 1.21					
	VV	1,85+0,625*2		3,100			
	VV	Medzisúčet		107,779			
	VV	*poschodie					
	VV	*2.03					
	VV	(2,72+1,95)*2-1,00*2		7,340			
	VV	*2.04					
	VV	(4,433+4,653)*2		18,172			
	VV	(-0,90*3+2,975+2,20+1,138)		-9,013			
	VV	*mč 2.05					
	VV	*rovná lišta					
	VV	5,00+4,70*2		14,400			
	VV	(-1,20+2,20)		-3,400			
	VV	*ohybná lišta*1,40*2		2,800			
	VV	*mč 2.06					
	VV	(5,81+4,20)*2+0,10*4		20,420			
	VV	(-1,20+0,80)		-2,000			
	VV	*2.07					
	VV	3,00+0,619*2+1,15+0,10		5,488			
	VV	*mč 2.08					
	VV	*rovná lišta*4,975*2+8,295+4,215+0,10*8-1,195		22,065			
	VV	*ohybná lišta*0,50+0,40		0,900			
	VV	*mč 2.09					
	VV	(4,81+4,975)*2+0,10*4-0,90		19,070			
	VV	*mč 2.12					
	VV	(1,512+3,962)*2		10,948			
	VV	(-0,80*3+0,90*2+1,138)		-5,338			
	VV	*mč 2.13					
	VV	(5,161+2,97)*2+0,10*2-0,80		15,662			
	VV	*mč 2.14					
	VV	(5,174+2,815+0,295)*2+0,10*4-0,80		16,168			
	VV	Medzisúčet		133,682			
	VV	*podkrovie					
	VV	*mč 3.01					
	VV	1,30*2		2,600			
	VV	*mč 3.02					
	VV	(3,02+2,15)*2-1,00-0,90		8,440			
	VV	*mč 3.03					
	VV	(4,53+2,975+0,70)*2		16,410			
	VV	(-2,975+0,80*2+0,90+1,675+1,60)		-8,750			
	VV	*mč 3.04					
	VV	(4,81+5,47+0,76)*2-0,80		21,280			
	VV	*mč 3.05					
	VV	*rovná lišta*5,38+5,34+5,532+2,00-0,80+0,184*2		17,820			
	VV	*ohybná lišta*3,40		3,400			
	VV	*mč 3.06					
	VV	*rovná lišta*5,705*2+0,30+4,945+0,80+0,25-2,40-1,60		13,705			
	VV	*ohybná lišta*4,10		4,100			
	VV	*mč 3.07					
	VV	(4,575+5,49)*2-2,40		17,730			
	VV	*mč 3.09					
	VV	(4,10+3,175)*2		14,550			

VV		-1,675+0,80*3					-4,075		
VV		*3,10							
VV		(4,546+3,00)*2-0,80					14,292		
VV		*3,11							
VV		(5,10+3,75)*2-0,80					16,900		
VV		(1,091+0,465)*2					3,112		
VV		*mč 3.12							
VV		1,71-0,80+0,15*2					1,210		
VV		*podstrešie							
VV		11,20+4,51+3,60+1,60+0,43+0,50+4,905+1,90+0,20+6,925+0,275					36,045		
VV		Súčet					420,230		
596	M	Podlahová ohybná lišta FLOORWOOD, ORAC SX 155 F FLEX, v. 10,80 cm	m	12,320	27,790	342,373			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*poschodie					2,800		
VV		*mč 2.05*1,40*2					0,900		
VV		*mč 2.08*0,50+0,40					3,700		
VV		Medzisúčet							
VV		*podkrovie					7,500		
VV		*mč 3.05,3,06*3,40+4,10					7,500		
VV		Medzisúčet							
VV		-11,20					-11,200		
VV		11,20*1,10					12,320		
VV		Súčet					12,320		
597	M	Podlahová rovná lišta FLOORWOOD, ORAC SX 155 F FLEX, v. 10,80 cm	m	454,432	8,500	3 862,672			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		(420,23-11,20)*1,10					449,933		
VV		449,933*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva					454,432		
598	K	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky, -0,00100t	m2	29,870	3,050	91,104			
VV		*poschodie							
VV		*linoleum mč 2.07*29,87					29,870		
599	K	Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou vrátane soklíkov a schodiskových hrán -0,00100t	m2	568,678	2,650	1 506,997			
VV		*P9 suterén					4,920		
VV		*mč 01 hl.vstup*4,92					3,200		
VV		*mč 02-schody*3,20					1,988		
VV		*podstupnice" 1,775*0,160*7					2,050		
VV		*mč 03-schody*2,05					1,366		
VV		*podstupnice" 1,01*0,169*8					4,730		
VV		*mč 04*4,73					10,990		
VV		*mč 06*10,99					30,530		
VV		*mč 07*30,53					19,670		
VV		*mč 08*19,67					79,444		
VV		Medzisúčet							
VV		*prízemie					5,740		
VV		*mč 1.01*5,74					10,840		
VV		*mč 1.02-schody*10,84					4,569		
VV		*podstupnice"0,1523*1,20*25							
VV		*mč					178,560		
VV		1,03,1.04,1.05,1.06,1.07,1.08,1.12,1.13,1.14*24,47+5,74+41,18+14,14+15,30+21,39+27,87+23,37+5,10					199,709		
VV		Medzisúčet							
VV		*poschodie					3,870		
VV		*mč 2.01*3,87					9,220		
VV		*mč 2.02-schody*9,22					4,265		
VV		*podstupnice"(0,1638*1,20*12)+(0,1638*0,97*12)							
VV		*mč 2.03-2.08					157,240		
VV		21,99+23,99+30,68+12,08+29,83+24,42+14,25							
VV		*podkrovie					114,930		
VV		*3.01-3.05, 3.07-3.10							
VV		3,87+14,19+21,16+22,12+24,13+4,25+11,87+1,25+12,09					568,678		
VV		Súčet							
600	K	Lepenie textilných podláh - kobercov zo štvorcov, dielcov	m2	72,300	4,460	322,458			Obojstranná lepiaca páska TESA, Beiersdorf
VV		*poschodie					72,300		
VV		*P5a,P5b,P5c*14,27+15,34+42,69							
601	M	Koberec FORBO FLOORING SYSTEMS TESSERA, MIX, JADE 970	m2	20,121	32,020	644,274			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*mč 2.14*14,27*1,41					20,121		
602	M	Koberec FORBO FLOORING SYSTEMS TESSERA, MIX, OBSIDIAN 963	m2	20,095	32,020	643,442			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*mč 2.13*15,34*1,31					20,095		
603	M	Koberec FORBO FLOORING SYSTEMS TESSERA, MIX, BONE 952	m2	50,161	32,020	1 606,155			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*mč 2.08*42,69*1,175					50,161		
604	K	Ostatné práce - skrutkovanie prechodových profilov	m	27,100	0,560	15,176			skrutky, zerezovací materiál
VV		*suterén					1,600		
VV		0,80*2					7,400		
VV		*prízemie					10,000		
VV		0,90*2+0,80+1,00+1,40+0,80*3					8,100		
VV		*poschodie							
VV		0,90*2+1,00+1,40+1,20+1,40+0,80*4					27,100		
VV		*podkrovie							
VV		0,80*2+0,90*2+1,50+0,80*4							
VV		Súčet							
605	M	Lišta prechodová skrutkovaná, šírka 45 mm	m	27,371	10,560	289,038			OBI
VV		27,1*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva					27,371		
606	K	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	232,934	0,350	81,527			
D	777	Podlahy syntetické				127,393			
607	K	Epoxidový 2-komponentný, samonivelačný, prespávaný a štrukturovaný penetračný náter, vrchný náter	m2	4,180	30,250	126,445			rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*suterén					3,440		
VV		*mč 0.05					0,740		
VV		3,44					4,180		
VV		(1,80+1,90)*2*0,10							
VV		Súčet							
608	K	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	1,264	0,750	0,948			
D	781	Obklady				11 521,789			
609	K	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm /na murované steny/	m2	80,614	19,500	1 571,973			rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*prízemie					26,994		
VV		*mč 1.06,1.07					-4,992		
VV		(3,375*2+5,52)*2,20					0,880		
VV		-(1,16*1,393*2+0,80*2,20)							
VV		2,20*2*0,10*2							
VV		*mč 1.09,1.10					7,490		
VV		(1,30+2,445)*2,00							

VV	"mč 1.11						
VV	(0,385+0,48+1,61)*2,60			6,435			
VV	"mč 1.15						
VV	(2,925+1,00*2)*2,20			10,835			
VV	-1,16*1,365			-1,583			
VV	2,20*2*0,10			0,440			
VV	"mč 1.17,1.18						
VV	(1,715+0,295+0,771)*2,20			6,118			
VV	"mč 1.19						
VV	(1,325+1,00)*2,60			6,045			
VV	"mč 1.21						
VV	(0,90+1,85)*2,20			6,050			
VV	-1,15*1,43			-1,645			
VV	2,20*2*0,10			0,440			
VV	Medzisúčet			63,507			
VV	"poschodie						
VV	"mč 2.07						
VV	(0,90+1,15+0,685)*2,20			6,017			
VV	-1,15*1,41			-1,622			
VV	2,20*0,10*2			0,440			
VV	"mč 2.10						
VV	(1,40+1,00)*2,60			6,240			
VV	Medzisúčet			11,075			
VV	"podkrovie						
VV	"mč 3.08						
VV	(1,80+0,52)*2,60			6,032			
VV	Súčet			80,614			
610	K	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu vef. 200x200 mm /na SDK steny/	m2	112,348	19,500	2 190,786	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"prizemie						
VV	"mč 1.09,1.10						
VV	2,10*2,00			4,200			
VV	"mč 1.11						
VV	(1,42+0,48+1,61+0,385+1,42)*2,60			13,819			
VV	-0,90*2,20			-1,980			
VV	"mč 1.12						
VV	(1,937+1,00)*2*2,60			15,272			
VV	-0,80*2,20			-1,760			
VV	"mč 1.15						
VV	2,925*2,20-0,80*2,10			4,755			
VV	"mč 1.17,1.18						
VV	(1,10+1,425+1,994)*2,20			9,942			
VV	-0,80*2,10			-1,680			
VV	"mč 1.19						
VV	(1,00+1,325)*2,60-0,80*2,10			4,365			
VV	"mč 1.21						
VV	0,90*2,20			1,980			
VV	Medzisúčet			48,913			
VV	"poschodie						
VV	"mč 2.07						
VV	0,90*2,20			1,980			
VV	"mč 2.10						
VV	(1,90+1,611+0,41+1,10)*2,60-0,90*2,40			10,895			
VV	"mč 2.11						
VV	(1,00+1,962)*2*2,60-0,80*2,40			13,482			
VV	Medzisúčet			26,357			
VV	"podkrovie						
VV	"mč 3.08						
VV	(1,48+1,80+2,00)*2,60-0,90*2,20			11,748			
VV	"3.12						
VV	1,71*(0,77+1,90)+3,00*2			10,566			
VV	-0,74*1,60			-1,184			
VV	(0,74+1,60)*2*0,35			1,638			
VV	"3.13						
VV	1,00*(0,77+1,90)+5,40*2			13,470			
VV	-0,80*2,20			-1,760			
VV	1,00*2,60			2,600			
VV	Medzisúčet			37,078			
VV	Súčet			112,348			
611	K	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek gres kladených do tmelu vef. 300x600 mm /na murované steny/	m2	34,448	24,000	826,752	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"mč 0.11						
VV	1,00*1,50			1,500			
VV	"mč 0.12						
VV	(5,04*2+2,75+2,609+0,18)*2,17			33,893			
VV	(-0,75*0,50*2+1,01*2,00)			-2,770			
VV	(0,75+0,50)*2*0,365*2			1,825			
VV	Medzisúčet			34,448			
VV	Súčet			34,448			
612	K	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek gres kladených do tmelu vef. 300x600 mm /na SDK steny/	m2	5,970	24,000	143,280	rovnaké produkty od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"suterén						
VV	"mč 0.11						
VV	2,95*1,50-0,80*1,50			3,225			
VV	"podkrovie						
VV	"3.14						
VV	(0,83+1,00)*1,50			2,745			
VV	Súčet			5,970			
613	M	Obklad Trieste Avorio rozmer 300x600 mm	m2	42,439	11,610	492,717	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"suterén						
VV	"podkrovie 3.14						
VV	(5,97+34,448)*1,05			42,439			
614	M	Obklad MARAZZI D-SEGNI, M2JD SMOKE rozmer 200x200	m2	130,813	27,820	3 639,218	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"výmera ako mž obkladov						
VV	80,614+112,348			192,962			
VV	"odpočet obkladu MOUF"-68,378			-68,378			
VV	Medzisúčet			124,584			
VV	-124,584			-124,584			
VV	124,584*1,05			130,813			
VV	Súčet			130,813			
615	M	Obklad MARAZZI D-SEGNI, MOUF rozmer 200x200	m2	71,797	33,400	2 398,020	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"murované teny						
VV	"prizemie						
VV	"mč 1.06,1.07						
VV	(3,375*2+5,52)*2,20			26,994			
VV	(-1,16*1,393*2+0,80*2,20)			-4,992			
VV	2,20*2*0,10*2			0,880			
VV	"mč 1.11						
VV	1,61*2,60			4,186			
VV	"mč 1.19						
VV	1,00*2,60			2,600			
VV	"mč 1.21						
VV	(0,90+1,85)*2,20			6,050			



VV	-1,15*1,43					-1,645	
VV	2,20*2*0,10					0,440	
VV	*podkrovie						
VV	*mč 3.08						
VV	(1,80-0,32)*2,60					3,848	
VV	*SDK steny						
VV	*prízemie						
VV	*mč 1.12						
VV	1,00*2*2,60					5,200	
VV	*mč 1.17, 1.18						
VV	1,994*2,20					4,387	
VV	*poschodie						
VV	*mč 2.10						
VV	1,90*2,60					4,940	
VV	*mč 2.11						
VV	1,00*2,60*2					5,200	
VV	*podkrovie						
VV	*3.12						
VV	1,71*(0,77+1,90)					4,566	
VV	-0,74*1,60					-1,184	
VV	(0,74+1,60)*2*0,35					1,638	
VV	*3.13						
VV	1,00*(0,77+1,90)					2,670	
VV	1,00*2,60					2,600	
VV	Medzisúčtet					68,378	
VV	-68,378					-68,378	
VV	68,378*1,05					71,797	
VV	Súčtet					71,797	
616	K	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	112,627	2,300	259,043	
D	783	Nátery				7 112,745	
617	K	Nátery oceľ.konstr. antikóroznym systémovým náterom /jestvujúce oceľové nosníky stropu nad prízemím/	m2	120,336	3,900	469,310	náterový systém CHEMOLAK
VV	*S-2z						
VV	*jestvujúce oceľové nosníky stropu nad prízemím						
VV	*SS1						
VV	*I 260 dl. 2,413+1,16+1,948=5,521 m 3x, hmotnosť 41,90/m						
VV	5,521*3*41,90					693,990	
VV	*I 240* 1,703+1,16+2,113=4,976 m 5x, hmotnosť 36,20kg/m						
VV	4,976*5*36,20					900,656	
VV	*kotvenie trávov L 140/90/8 - 204 ks, 285,60 kg*285,60					285,600	
VV	Medzisúčtet					1 880,246	
VV	-1880,246					-1 880,246	
VV	1880,246*0,032					60,168	
VV	*SS2 dtto ako SS1 - výmera bude upresnená podľa skutočnosti pri realizácii*60,168					60,168	
VV	Súčtet					120,336	
618	K	Nátery oceľ.konstr. protipožiarne typu R45 D1, antracit RAL 7016	m2	79,997	21,670	1 733,535	Pyrostop steel, Dualcom, s.r.o.
VV	*OK výtahovej šachty statika S-6						
VV	1777,70*0,045					79,997	
619	K	Odmastenie, odstránenie kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	m2	120,336	3,000	361,008	Technický benzín S 6207, CHEMOLAK
620	K	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná vrátane očistenia jestvujúcich stropných trávov	m2	145,325	3,720	540,609	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	*S-2z						
VV	*očistenie a ošetrenie jestvujúcich stropných trávov nad prízemím						
VV	*SS1						
VV	*prierez ako DT1*(0,13+0,16)*2*(2,55+2,15+2,345)*6					24,517	
VV	*prierez ako DT2*(0,12+0,15)*2*2,04*5					5,508	
VV	*prierez ako DT3*(0,12+0,18)*2*(2,45+2,65)*5					15,300	
VV	Medzisúčtet					45,325	
VV	*SS2 odhadnutá výmera - bude upresnená pri realizácii po obnaužení stropných trávov podľa skutočnosti*100					100,000	
VV	Súčtet					145,325	
621	K	Nátery tesárskych konštrukcií protipožiarne typu R45 transparentné	m2	187,124	13,500	2 526,174	Plamostop D transparent, Aithon Ricerche International srl
VV	*K-03						
VV	*pohľadová kvalita						
VV	*KL1*,KL3* 40/120						
VV	(7,50+2,40)*(0,04+0,12)*2					3,168	
VV	*PA1*-PA6* 120/120						
VV	(8,50+1,55+29,40+20,80+2,00+1,50)*(0,12+0,12)*2					30,600	
VV	*S6*-S8* 120/120						
VV	(0,90+2,40+0,70)*(0,12+0,12)*2					1,920	
VV	*VZ1* 120/120						
VV	10,20*(0,12+0,12)*2					4,896	
VV	*S1*-S4* 140/140						
VV	(5,80+27,00+10,40+0,90)*(0,14+0,14)*2					24,696	
VV	*S9* 100/100						
VV	4,80*0,10*4					1,920	
VV	*SV7*,SV8*,SV10* 100/200						
VV	(4,00+3,25+1,75)*(0,10+0,20)*2					5,400	
VV	*S5* 160/160						
VV	2,60*0,16*4					1,664	
VV	*SV1*-SV6* 160/200						
VV	(10,00+8,50+16,50+16,00+5,50+8,50)*(0,16+0,20)*2					46,800	
VV	*SV9*,SV11*-VA4* 160/200						
VV	(3,00+6,00+1,00+20,00+11,50+4,75+10,50+10,00+9,25+12,00+3,75)*(0,16+0,20)*2					66,060	
VV	Súčtet					187,124	
622	K	Odstránenie starých náterových hmôt fasády s oškrabaním, obrúsením sien a očistením /fasáda/	m2	499,884	1,800	899,791	
VV	*Plánistická						
VV	*hladká fasáda*58,65					58,650	
VV	*rimsy pod oknam*0,50*5					2,500	
VV	*poschodie-nika pod oknom*1,36					1,360	
VV	*oblúkový arkier*(2,05+4,07+4,54+4,70)*1,20					18,432	
VV	*oblúkový arkier podhlad*2,00					2,000	
VV	*meander*0,93*1,20					1,116	
VV	*pilastre s plastickými hlavicami*(0,89+0,74+0,74+0,89)*1,20					3,912	
VV	*profilovaná ometka pod strešnou rímsou*1,50+3,86+1,96+3,63+0,66+2,75+0,49					14,850	
VV	*nad balkónom za výtahom*8,85					8,850	
VV	Medzisúčtet					111,670	
VV	*Bernolákova						
VV	*hladká fasáda*69,38					69,380	
VV	*rimsy pod oknam*0,50*4					2,000	
VV	*poschodie-nika pod oknom*0,90+0,92+0,90					2,720	
VV	*oblúkový arkier*(2,05+4,05+6,42+5,41)*1,20					21,516	
VV	*oblúkový arkier podhlad*2,00					2,000	
VV	*meander*0,93*1,20					1,116	
VV	*pilastre s plastickými hlavicami*(0,85+0,80+0,80+0,85)*1,20					3,960	
VV	*profilovaná ometka pod strešnou rímsou*3,58+3,29+2,51					9,380	



VV	Medzisúčät	112,072					
VV	"dvorový západný						
VV	"hladá fasáda"50,00+36,56+2,81+2,03+1,27	92,670					
VV	"prízemie vstup						
VV	"boký + podhlád"4,10*2+2,075*1,20	10,690					
VV	"poschodie vstup						
VV	"boký + podhlád"4,10*2+2,075*1,20	10,690					
VV	"profilovaná omietka pod strešnou rímsou"10,81+4,08+3,07	17,960					
VV	Medzisúčät	132,010					
VV	"dvorový severný						
VV	"hladá fasáda"55,78+22,72	78,500					
VV	"rímsy pod oknam"0,65*2	1,300					
VV	"profilovaná omietka pod strešnou rímsou"8,86+3,89+3,34+2,49+1,31+0,98+1,00	21,870					
VV	"tympanón nad vstupnými dverami+podhlád"1,11+0,50	1,610					
VV	"zvislé sambrány vstupných dverí"0,34*2	0,680					
VV	"predné ostenie dverí"0,34	0,340					
VV	Medzisúčät	104,300					
VV	"ostenie prízemie						
VV	"k pol.01,01"						
VV	(1,16+2,105*2)*0,17*(9+3)	10,955					
VV	"k pol.02						
VV	(1,34+2,105*2)*0,18*1	0,999					
VV	"k pol.5						
VV	(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733					
VV	"k pol. 11						
VV	(1,62+2,235*2)*0,18*1	1,096					
VV	"k pol. 14						
VV	(1,08+2,93*2)*0,215*1	1,492					
VV	"k pol.15 hl. vstup						
VV	(1,54+2,50*2)*0,225*1	1,472					
VV	Medzisúčät	16,747					
VV	"ostenie poschodie						
VV	"k pol 03,3"						
VV	(1,20+2,10*2)*0,17*(4+2)	5,508					
VV	"k pol.4						
VV	(0,66+2,115*2)*0,195*2	1,907					
VV	"k pol.5						
VV	(0,81+1,63*2)*0,18*1	0,733					
VV	"k pol.6						
VV	(0,69+2,125*2)*0,203*4	4,011					
VV	"k pol.7						
VV	(1,087+2,125*2)*0,223*2	2,380					
VV	"pol.9						
VV	(2,04+1,988*2)*0,10*1	0,602					
VV	"k pol. 10						
VV	(1,32+1,35+1,32+1,988*6)*0,10	1,592					
VV	"k pol. 13						
VV	(1,08+2,93*2)*0,191*1	1,326					
VV	Medzisúčät	18,059					
VV	"podkrovie						
VV	"k pol.8						
VV	(0,655+0,63+0,655+1,32*6)*0,199*2	3,924					
VV	"k pol.12						
VV	(1,62+2,25*2)*0,18*1	1,102					
VV	Medzisúčät	5,026					
VV	Súčät	499,884					
623	K	Odstránenie starých náterov z omietok opálením s obrúsením stien	m2	105,876	5,500	582,318	
VV	"olejový náter stien						
VV	"suterén						
VV	"mč 01						
VV	(1,80+1,745+0,73+0,325*2+0,69+1,205+1,010+0,175+2,34)*1,50	15,518					
VV	"prízemie						
VV	"mč 1.05 v. bez soklika z obkladačiek 1,54 -0,15=1,39m						
VV	(8,15+4,975)*2*1,39	36,488					
VV	(-1,16*0,71*4+0,80*0,56+0,90*1,39*2+0,897*1,39)	-7,491					
VV	0,10*1,39*8	1,112					
VV	"odpočet vybraného obkladu						
VV	(-1,50+1,00)*1,54	-3,850					
VV	"mč 1.06						
VV	(4,247+4,678+0,50+1,712+0,226)*1,54	17,499					
VV	(-0,90*1,54*2)	-2,772					
VV	0,385*4*1,54	2,372					
VV	Medzisúčät	58,876					
VV	"mč 1.01,1.02						
VV	(0,485+4,00+1,235+2,975*1,10+1,235+4,00+0,485)*1,50	22,069					
VV	-1,620*0,50	-0,810					
VV	Medzisúčät	21,259					
VV	"poschodie						
VV	"mč 2.01,2.02						
VV	(0,485+4,00+1,00+2,975+1,00+4,00+0,17)*1,50	20,445					
VV	-1,62*0,30	-0,486					
VV	Medzisúčät	19,959					
VV	"bočné čelá schodiskových ramien od kóty 0,00 po kótu 7,736						
VV	4,00*0,30*4+2,975*1,10*0,30	5,782					
VV	Súčät	105,876					
D	784	Dokončovacie práce - maľby				15 091,349	
624	K	Maľby stien a stropov náterom na báze vápna na bežné alebo paropriepustné omietky pri sanácii vlhkého muriva, maľba dvojnásobná vrátane penetrácie výšky do 3,80 m	m2	1 740,171	3,250	5 655,556	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"suterén steny						
VV	"výmera ako omietka finish"283,94	283,940					
VV	"odpočet umývateľnej maľby"-78,209	-78,209					
VV	"odpočet obkladov"-(34,448+3,225)	-37,673					
VV	Medzisúčät	168,058					
VV	"podkrovie steny						
VV	"výmera ako omietka finish"209,17	209,170					
VV	"výmera ako SDK	234,770					
VV	priečky"(23,931+58,086+17,077+13,54+4,751)*2	37,348					
VV	"výmera ako SDK predsadené steny"37,348	-45,855					
VV	"odpočet obkladu"-(6,032+37,078+2,745)	435,433					
VV	Medzisúčät	49,840					
VV	"podstrešie						
VV	"výmera ako omietka finish"49,84	88,746					
VV	"výmera ako SDK priečky"44,373*2	138,586					
VV	Medzisúčät	837,415					
VV	"SDK podhlady"178,38+12,18+346,869+260,526+39,46	837,415					
VV	Medzisúčät	135,914					
VV	"stropy finish suterén+ schodisko"135,914	24,765					
VV	"ostenie medzi oknami"24,765	1 740,171					
VV	Súčät						
625	K	Interiérová vysokoumývateľná dvojnásobná maľba stien vrátane penetrácie	m2	1 494,148	5,770	8 621,234	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV	"suterén steny						
VV	"mč 0.01,0.02						
VV	3,26+9,21+3,64+6,30	22,410					
VV	"ostenie dverí vstup"(1,54+2,506*2)*0,325	2,129					

VV	"mč 0.04						
VV	(2,485+1,805)*2*2,35			20,163			
VV	(-1,00*2,10+1,15*2,35+0,80*2,00)			-6,403			
VV	(3,74*2+1,15)*2,35			20,281			
VV	(-0,965*2,05+1,01*1,98)			-3,978			
VV	(0,965+2,05*2)*0,49			2,482			
VV	"mč 0.03						
VV	(2,765*2+1,01)*2,35-0,80*2,08			13,705			
VV	"mč 0.09						
VV	(1,00+1,34)*2*2,35			10,998			
VV	(-0,965*2,05+0,80*2,00)			-3,578			
VV	Medzisúččet			78,209			
VV	"prizemie steny						
VV	"výmera ako omietka finish" 469,887			469,887			
VV	"výmera ako SDK			193,136			
VV	priečky(4,188+15,156+17,745+42,709+4,68+12,09)*2			9,533			
VV	"výmera ako predsadené steny" 6,61+2,923			-63,507			
VV	"odpočet obkladu murované steny" -63,507			-48,913			
VV	"odpočet obkladu SDK" -48,913			560,136			
VV	Medzisúččet						
VV	"poschodie steny						
VV	"výmera ako omietka finish" 504,083			504,083			
VV	"výmera ako SDK			134,192			
VV	priečky(9,964+19,28+21,252+4,60+12,00)*2			3,182			
VV	"výmera ako predsadené steny" 3,182			-11,075			
VV	"odpočet obkladu murované steny" -11,075			-26,357			
VV	"odpočet obkladu SDK" -26,357			604,025			
VV	Medzisúččet						
VV	"podkrovia steny						
VV	"mč 3.02						
VV	(2,15+3,02)*2*2,60			26,884			
VV	(-0,90*2,20+1,00*2,10)			-4,080			
VV	"mč 3.03						
VV	(4,53+3,675)*2*2,60			42,666			
VV	(0,80*2,20*2+0,90*2,20+1,60*2,35+2,975*2,60+1,675*2,60)			21,350			
VV	"mč 3.09						
VV	(4,10+3,175)*2*2,60			37,830			
VV	(-0,80*2,20*3+1,675*2,60)			-9,635			
VV	Medzisúččet			115,015			
VV	"schodiskový priestor						
VV	"steny od 0,000 po kótu 10,67						
VV	(4,235*2+2,975+1,28*2)*10,67			149,433			
VV	-						
VV	(0,918*2,35+0,90*2,10+1,62*2,235+0,80*1,97+1,13*2,453+1,6			-15,661			
VV	2*2,25)						
VV	(1,62+2,235*2)*0,245			1,492			
VV	(1,62+2,25*2)*0,245			1,499			
VV	Medzisúččet			136,763			
VV	Súččet			1 494,148			
626	K	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	m2	783,230	1,040	814,559	Papier vlnitý 2VR, OPTIMAL
VV		"výmera ako čistenie miestnosti" 783,23		783,230			
D	787	Zasklievanie				1 345,740	
627	K	Pol.92 D+M Celozasklená bezrámová sprchová stena 1 krídlo von otváracé, rozmer 1600x2200 mm, podrobnosti podľa PD, pol.92	ks	1,000	1 320,000	1 320,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
628	K	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 12 do 24 mm	%	13,200	1,950	25,740	
D	M	Práce a dodávky M				179 585,309	
D	21-M	Elektromontáže				72 718,930	
656	K	Demontáž jestvujúceho bleskozvodu, svietidiel, vypínačov, zásuviek vrátane odvozu a likvidácie	kpl	1,000	950,000	950,000	
VV		"jestvujúce káble sa nedemontujú" 1		1,000			
657	K	Vnútročné silnoprádové rozvody a umelé osvetlenie - viď príloha samostatný súpis prác	kpl	1,000	71 768,930	71 768,930	
D	24-M	Chladenie				21 765,974	
D	24.1	Dodávka materiálu				15 069,010	
658	M	Vnútročná nástenná jednotka veľkosť miestnosti max. 30 m2 max. výkon vykurovanie min. 4,0 kW max. výkon chladenie min. 3,6 kW (max. výkon pre funkciu jemné chladenie min. 2,4 kW prietok vzduchu: nízky min. 0,115 m3/sec, vysoký min. 0,160 m3/sec rozmery VxDxH: max. 290 x 795 x 266 mm hmotnosť max. 12 kg prúd max. 0,4 A, 1 fáza / 50 Hz / 230 V (krycia poistka min. 5A) hladina akustického tlaku: nízky max. 28,5 dB(A), vysoký max. 37,5 dB(A) pripojovacie potrubie (priemer): kvapalina 1/4" (6,4 mm), plyn 1/2" (12,7 mm)	kus	3,000	858,000	2 574,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
659	M	Vnútročná nástenná jednotka veľkosť miestnosti max. 25 m2 max. výkon vykurovanie min. 3,2 kW max. výkon chladenie min. 2,8 kW (max. výkon pre funkciu jemné chladenie min. 2,0 kW prietok vzduchu: nízky min. 0,115 m3/sec, vysoký min. 0,155 m3/sec rozmery VxDxH: max. 290 x 795 x 266 mm hmotnosť max. 12 kg prúd max. 0,4 A, 1 fáza / 50 Hz / 230 V (krycia poistka min. 5A) hladina akustického tlaku: nízky max. 28,5 dB(A), vysoký max. 35,0 dB(A) pripojovacie potrubie (priemer): kvapalina 1/4" (6,4 mm), plyn 1/2" (12,7 mm)	kus	5,000	969,000	4 845,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
660	M	Vonkajšia kondenzačná VRV jednotka počet vnútorných nástenných jednotiek max. 64 kus max. výkon vykurovanie min. 31,5 kW max. výkon chladenie min. 28 kW príkon vykurovanie max. 8,35 kW (50 Hz) príkon chladenie max. 8,25 kW (50 Hz) EER 3,40 kW/kW, COP 4,25 kW/kW rozmery VxDxH: max. 1615 x 940 x 460 mm hmotnosť max. 175 kg 50 Hz / 230 V tepelný výmenník typ cross fin coil ventilátor, prietok vzduchu min. 182 m3/min, výkon min. 200 W/1kus, hladina akustického tlaku max. 55 dB(A) vo vzdialenosti 1 m teplotný prevádzkový rozsah: vykurovanie -20°C až +15,5 °C, chladenie -5°C až +52 °C chladiivo R-410A, množstvo 7 kg / 14 TCO2eq	kus	1,000	7 650,010	7 650,010	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
D	24.2	Strojovne				3 272,180	
661	K	Montáž vnútornej jednotky	m	8,000	100,000	800,000	
662	K	Montáž vonkajšej jednotky	m	1,000	630,000	630,000	

663	K	Dodávka a montáž riadiaceho systému	kus	1,000	1 045,000	1 045,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
664	K	Spustenie do prevádzky	kus	1,000	265,000	265,000	
665	K	HZS T4	hod	30,000	16,700	501,000	
666	K	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	t	0,500	62,360	31,180	
D 24.3 Rozvod potrubia						3 424,784	
667	K	Potrubný rozvod Cu pre chlad 9,5x15,60mm	m	45,000	25,560	1 150,200	buntnmetall amstetten Ges.m.b.H.
668	K	Potrubný rozvod Cu pre chlad 6,4x12,7mm	m	60,000	22,240	1 334,400	buntnmetall amstetten Ges.m.b.H.
669	K	Rozvod potrubia, HZS T4	hod	30,000	23,000	690,000	
670	K	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	t	0,004	45,880	0,184	
671	M	Chladivo R410A,	kpl	1,000	250,000	250,000	Chladivo R410A, SOLEON s.r.o.
D 33-M Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh						74 742,510	
672	K	D+M Bezrámové celozasklené opláštenie výťahovej šachty z vrstveného bezpečnostného IZD s fóliou Heat Mirror, kotvenie do ocelevej nosnej konštrukcie	m2	58,370	573,000	33 446,010	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
VV		*steny (2,35+2,45)*(11,266-1,425)		47,237			
VV		(2,35+2,45)*1,00		4,800			
VV		*strecha					
VV		2,35*2,45*1,10		6,333			
VV		Súčet		58,370			
673	K	D+M výťah IOTAB 825 - osobný, trakčný,elektrický bez strojovne s úpravou pre imobilné osoby, vybavenie NEREZ	kpl	1,000	41 296,500	41 296,500	osobný, trakčný,elektrický výťah bez strojovne s úpravou pre imobilné osoby, vybavenie NEREZ, typ MRL 825, ELVYT, spol. s r.o.
VV		Nosnosť: 825 kg					
VV		Počet osôb: 11					
VV		Menovitá rýchlosť: 1,00 m/s					
VV		Dopravný zdvih: 10,26 m					
VV		Počet vstupov: 2 (priechodný)					
VV		Počet staníc / nástupišť: 5/5					
VV		Šírka šachty: 1800 mm					
VV		Hĺbka šachty: 1900 mm					
VV		Výška hornej časti (hlava): 3400 mm					
VV		Hĺbka priehlbne: 1000 mm					
VV		Pristup k strojovni: bez strojovne					
VV		Šírka kabíny: 1500 mm					
VV		Hĺbka kabíny: 1300 mm					
VV		Výška kabíny vnútorná 2130 mm					
VV		1		1,000			
D 43-M Montáž ocelových konštrukcií						9 712,395	
674	K	D+M ocelevej konštrukcie povrchová úprava náterom	kg	2 158,310	4,500	9 712,395	VS: oceľové prvky ATA ENGINEERING s.r.o. + náterový systém COLORLAK a.s.; K-02z: oceľové prvky FERONA Slovakia, a.s. + kotvy HILTI + náterový systém CHEMOLAK
VV		*podrobnosti viď PD					
VV		*v.č. K-02z oc. kotevných platne medzistropu*184,40*1,10		202,840			
VV		*S-6 OK VŠ *1777,70*1,10		1 955,470			
VV		Súčet		2 158,310			
D 44-M Hasiace prístroje						645,500	
675	M	Ručný hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks	14,000	40,000	560,000	Ručný hasiaci prístroj práškový 6 kg, HASTEX spol. s r.o.
676	M	Ručný hasiaci prístroj CO2 5 kg	ks	1,000	85,500	85,500	Ručný hasiaci prístroj CO2, 5 kg, HASTEX spol. s r.o.

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **02 - SO 02 Prípojka vodovodu a kanalizácie**

JKSO:  
Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS:  
Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ:  
**Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**  
IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant:  
**AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**  
IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **9 034,77**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 034,77	20,00%	1 806,95

**Cena s DPH** **v EUR** **10 841,72**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **02 - SO 02 Prípojka vodovodu a kanalizácie**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu** **9 034,77**

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>8 431,14</b>
1 - Zemné práce	2 202,98
4 - Vodovonné konštrukcie	252,72
5 - Komunikácie	2 010,42
8 - Rúrové vedenie	2 844,37
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1 120,64

PSV - Práce a dodávky PSV	328,38
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	328,38
M - Práce a dodávky M	275,25
23-M - Montáže potrubia	275,25

## ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **02 - SO 02 Prípojka vodovodu a kanalizácie**

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>9 034,767</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				8 431,135	
D	1	Zemné práce				2 202,983	
1	K	Vytyčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	km	0,018	780,000	14,040	
2	K	Odstránenie podkl. alebo krytov z kameniva ťaž. hr. nad 10 do 20 cm	m2	20,000	3,990	79,800	
3	K	Odstránenie podkl. alebo krytov živíčných hr. nad 15 do 20 cm	m2	20,000	9,100	182,000	
4	K	Príplatok za lepkosť horniny tr.3	m3	32,600	5,420	176,692	
5	K	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	m3	32,600	45,500	1 483,300	
6	K	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	32,600	2,950	96,170	
7	K	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	25,400	1,490	37,846	
8	K	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	7,200	14,300	102,960	
9	K	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	m3	3,550	8,500	30,175	
D	4	Vodorovné konštrukcie				252,720	
10	K	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodrvy	m3	7,200	35,100	252,720	Štrkodrva fr. 0-4, CRH, a.s.
D	5	Komunikácie				2 010,424	
11	K	Vysprav. podkl. po prekop. kamen. ťaž. alebo štrkop. hr. 15 cm	m2	20,000	5,950	119,000	Štrkodrva fr.0-32, CRH, a.s.
12	K	Vysprav. podkl. po prekoch podkladným betónom hr. 20 cm	m2	20,000	36,150	723,000	betón tr. C20/25, LADCE Betón, s.r.o.
13	K	Vyspravenie krytov vozov. po prekoch asfaltobetónom hr. 70 mm	m2	20,000	25,760	515,200	
14	M	Betón asfaltový vrstva AC 11 O 50/70 tr. II	t	8,800	74,230	653,224	Betón asfaltový vrstva AC 11 O 50/70 tr. II, COLAS Slovakia, a.s. - Obalovacie súpravy
D	8	Rúrové vedenie				2 844,370	
15	K	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	kus	1,000	112,000	112,000	
16	K	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 40	m	10,000	2,340	23,400	
17	M	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	kus	2,000	16,800	33,600	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000, CAMPRI
18	K	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	m	8,000	0,870	6,960	
19	M	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	kus	2,000	60,900	121,800	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
20	K	Príplatok za montáž vodovodných prípojok DN 32-80	kus	1,000	115,000	115,000	
21	K	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 32	kus	1,000	55,000	55,000	
22	K	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	m	8,000	2,100	16,800	
23	K	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	m	10,000	3,700	37,000	Chlorid sodný, Centralchem
24	K	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	m	10,000	0,800	8,000	
25	K	Šachty armatúrne železobetónové, strop z dielcov, vnútorná plocha do 1.5 m2	kus	1,000	945,000	945,000	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
26	M	Poklop vstupný-nosnosť 15T 60x60	kus	1,000	151,720	151,720	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
27	K	Osadenie prefabrikovaných šachiet 4 - 10 t	kus	1,000	66,610	66,610	
28	K	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 160, hl. do 2000 mm	kus	1,000	45,230	45,230	
29	M	Dno šachtové - 600/160-X	kus	1,000	264,940	264,940	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
30	M	Rúra PP šachtová vlnovcová s hrdlom ID600x3650	kus	1,000	401,470	401,470	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
31	M	Tesnenie šacht. rúry 600	kus	1,000	27,670	27,670	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

32	M	Prstenec roznášací plastový - D400 600/1000	kus	1,000	69,320	69,320	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
33	M	Poklop liatinový D600	kus	1,000	217,090	217,090	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
34	K	Osadenie poklopov liatinových, oceleových s rámom nad 50 do 100 kg	kus	2,000	25,080	50,160	
35	K	Betónové dosky pod šachty s armatúrou	m3	0,750	100,800	75,600	betón tr. C16/20, LADCE Betón, spol. s r.o.
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						1 120,638	
36	K	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm	m	25,000	3,670	91,750	
37	K	Poplatok za ulož.a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z demol.vozoviek "O"-ost.odpad	t	20,000	18,000	360,000	
38	K	Poplatok za ulož.a znešk.stav.odp na urč.sklád.-hlušina a kamenivo "O"-ost.odpad	t	14,400	12,000	172,800	
39	K	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt z kameniva	t	50,264	2,280	114,602	
40	K	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	t	50,264	1,500	75,396	
41	M	Prechodka LDPE tlaková (rPE) d 40/G5/4	kus	1,000	6,090	6,090	Prechodka LDPE tlaková (rPE) d 40/G5/4, CAMPRI
42	K	Zaslepenie povodňových prípojk	kpl	2,000	150,000	300,000	
D PSV Práce a dodávky PSV						328,382	
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod						328,382	
43	K	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací KE 275 G 1/2	súbor	1,000	11,280	11,280	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
44	K	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	kus	1,000	3,800	3,800	
45	K	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	kus	2,000	24,730	49,460	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
46	K	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	kus	1,000	25,020	25,020	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
47	M	Filter závitový mosadz, závit vnútorný-vnútorný PN16 typ 08412 5/4"	kus	1,000	19,780	19,780	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
48	K	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	kus	4,000	5,610	22,440	
49	K	Montáž vodomeru pre vodu do 30° C závitového G 1	kus	1,000	19,170	19,170	
50	K	Vodomer pre vodu do 30° C závitový G 1 VM 7-10V	kus	1,000	113,930	113,930	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
51	K	Vnútorný vodovod HZS T4	hod	5,000	12,650	63,250	
52	K	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,012	20,980	0,252	
D M Práce a dodávky M						275,250	
D 23-M Montáže potrubia						275,250	
53	K	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	m	10,000	0,960	9,600	
54	M	Pás návrtávací, PN 16, DN 32, G 5/4" - 17 35 01	kus	1,000	151,160	151,160	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
55	M	Uzáver guľový 85/50 PE 100 DN 32-40, PN 10 - 85-040-50-100020	kus	1,000	51,130	51,130	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
56	M	Súprava zemná 04/F, DN 25-40, dĺž.1050-1750 mm - 04-032-2-10010031	kus	1,000	63,360	63,360	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **03 - SO 03 Pripojovací plynovod**

JKSO:  
Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS:  
Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ:  
**Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**  
IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant:  
**AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**  
IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **1 670,60**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 670,60	20,00%	334,12

**Cena s DPH** **v EUR** **2 004,72**

**Projektant** **Spracovateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**Objednávateľ** **Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **03 - SO 03 Pripojovací plynovod**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis **Cena celkom [EUR]**

**Náklady z rozpočtu** **1 670,60**

**HSV - Práce a dodávky HSV** **126,18**

1 - Zemné práce **117,43**

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie **8,75**

**PSV - Práce a dodávky PSV** **1 062,83**

723 - Zdravotechnika - vnútorný plynovod **1 062,83**

## ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt:

03 - SO 03 Pripojovací plynovod

Miesto:

Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum:

12.03.2021

Objednávateľ:

Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant:

AD ATELIÉR

Zhotoviteľ:

Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>1 670,597</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>126,182</b>	
<b>D 1 Zemné práce</b>						<b>117,431</b>	
1	K	Príplatek za lepiivosť horniny tr.3	m3	1,500	4,830	7,245	
2	K	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne	m3	1,500	45,500	68,250	
3	K	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	m3	1,500	2,950	4,425	
4	K	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	m3	1,500	4,380	6,570	
5	K	Zásyp nezrútnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	m3	1,000	1,490	1,490	
6	K	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	m3	0,500	14,300	7,150	
7	K	Obsyp potrubia príplatek za prehodenie sypaniny	m3	0,250	8,500	2,125	
8	K	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	m3	0,500	14,300	7,150	
9	M	<i>Piesok technický KPP</i>	t	0,835	15,600	13,026	Slovenské štrkopiesky, s.r.o.
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>8,751</b>	
10	K	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácií	t	0,835	10,480	8,751	
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>						<b>1 062,830</b>	
<b>D 723 Zdravotechnika - vnútorný plynovod</b>						<b>1 062,830</b>	
11	K	Potrubie plyn. ocel. rúrok asfaltojt. závit 11353 DN 40	m	1,500	22,660	33,990	ocel.potrubie, Železiarne Podbrezová, a.s., bralenová izolácia, DENSO
12	K	Potrubie plyn. ocel. rúrok asfaltojt. závit 11353 DN 50	m	1,500	28,380	42,570	ocel.potrubie, Železiarne Podbrezová, a.s., bralenová izolácia, DENSO
13	K	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 2	kus	1,000	93,370	93,370	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
14	K	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 2	kus	1,000	9,080	9,080	
15	K	Montáž a plombovanie plynomerov PS 2,PS 6,PS 10	kus	1,000	12,550	12,550	
16	M	<i>Plynomer membránový G6</i>	kus	1,000	110,870	110,870	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
17	K	Vnútorný plynovod HZS T4	hod	5,000	75,000	375,000	
18	K	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,019	21,070	0,400	
19	M	<i>Zostava domová regulačná pretlaku zemného plynu, šírka skrinky 600 mm, Q 10 m3/h , vstupný tlak: 50 – 400 kPa, výstupný tlak: 2 kPa, presnosť AC do 5%, skrinka palstová s hliníkovým rámom</i>	súprava	1,000	385,000	385,000	Regulačná domová zostava W 600 Plus, AJ GAZ s.r.o. + regulátor Francel B10, SC EMERSON S.R.L.
<b>D M Práce a dodávky M</b>						<b>481,585</b>	
<b>D 23-M Montáže potrubia</b>						<b>481,585</b>	
20	K	Ručné opláštenie ovinutím pásky za studena-2 vrstv.	m2	0,500	11,580	5,790	
21	K	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	kus	3,000	1,760	5,280	
22	K	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	m	3,000	2,790	8,370	
23	K	Montáž regulátorov tlaku plynu s 2 závitmi 1"	kus	1,000	5,390	5,390	
24	K	Uzavretie alebo otvorenie uzáveru v DRZ	kus	1,000	3,360	3,360	
25	K	Napustenie potrubia OPZ	m	43,000	1,170	50,310	
26	K	Uzatvorenie potrubia do DN 50 osadením kolíka	kus	1,000	210,000	210,000	kolík, AQUAGAS, spol. s r.o.
27	K	Montáž potrubia z rúr oceľových závitových 1 1/2"	m	1,500	12,460	18,690	
28	K	Montáž potrubia z rúr oceľových závitových 2"	m	1,500	12,930	19,395	
29	K	Montáž regulačnej domovej zostavy W600 Plus	kus	1,000	155,000	155,000	



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **04 - SO 04 Prípojka NN**

JKSO:  
Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS:  
Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ:  
**Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**  
IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant:  
**AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**  
IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **2 815,36**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	2 815,36	20,00%	563,07

**Cena s DPH** **v EUR** **3 378,43**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **04 - SO 04 Prípojka NN**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu** **2 815,36**

**M - Práce a dodávky M** **2 307,04**

21-M - Elektromontáže 1 057,04

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach 1 250,00

**HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby** **238,32**

**OST - Ostatné** **270,00**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **04 - SO 04 Prípojka NN**

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>2 815,360</b>	
<b>D M Práce a dodávky M</b>						<b>2 307,040</b>	
<b>D 21-M Elektromontáže</b>						<b>1 057,040</b>	
1	K	Montáž poistkovej skrinky SPP2 na betónový stĺp	ks	1,000	27,790	27,790	
2	K	Montáž kábla NAYY-J 4x25mm <sup>2</sup> v zemi	m	18,000	1,330	23,940	
3	K	Montáž elektromerového rozvádzača RE typ ER2.0 F402 W 63A PO	ks	1,000	166,730	166,730	
4	K	Montáž kábla CYKY-J 5x16mm <sup>2</sup> v zemi	m	35,000	1,560	54,600	
5	K	Montáž plastovej chráničky d=100mm v zemi	m	6,000	1,000	6,000	
6	K	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	16,750	16,750	
7	M	<i>Poistková skrinka SPP2 na betónový stĺp</i>	ks	1,000	50,940	50,940	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
8	M	<i>Kábel NAYY-J 4x25mm<sup>2</sup> v zemi</i>	m	18,000	2,600	46,800	Kábel NAYY-J 4x25, ICME ECAB SA
9	M	<i>Elektromerový rozvádzač RE typ ER2.0 F402 W 63A PO</i>	ks	1,000	259,810	259,810	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
10	M	<i>Kábel CYKY-J 5x16mm<sup>2</sup> v zemi</i>	m	35,000	7,980	279,300	Kábel CYKY-J 5x16, Draka Kabely, s.r.o.
11	M	<i>Plastová chránička d=100mm v zemi</i>	m	6,000	3,230	19,380	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
12	M	<i>Drobný materiál použitý pri montáži</i>	kpl	1,000	105,000	105,000	piesok - Slovenské štrkopiesky, s.r.o., výstražná fólia, zákryt a pancierová oceľ. rúrka - HAGARD: HAL, spol.
<b>D 46-M Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach</b>						<b>1 250,000</b>	
13	K	Výkop ryhy 350x700mm	m	40,000	16,200	648,000	
14	K	Zásyp ryhy a úprava terénu	m <sup>2</sup>	20,000	14,600	292,000	
15	K	Vytýčenie sietí	kpl	1,000	125,000	125,000	
16	K	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	50,000	50,000	
17	K	Geodetické zameranie	kpl	1,000	135,000	135,000	
<b>D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby</b>						<b>238,320</b>	
18	K	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod.	8,000	29,790	238,320	
<b>D OST Ostatné</b>						<b>270,000</b>	
19	K	Demontáž pôvodnej NN prípojky (komplet všetkých položiek)	ks	1,000	270,000	270,000	

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **05 - SO 05 Telefónna prípojka**

JKSO:		KS:	
Miesto:	Piaristická ulica 4, Trenčín	Dátum:	12.03.2021
Objednávateľ:	Trenčiansky samosprávny kraj	IČO:	36126624
		IČ DPH:	
Zhotoviteľ:	Novosedlík, spol. s r.o.	IČO:	34104402
		IČ DPH:	SK2020409930
Projektant:	AD ATELIÉR	IČO:	30730783
		IČ DPH:	SK1030569573
Spracovateľ:		IČO:	
		IČ DPH:	
Poznámka:			

**Cena bez DPH** **1 439,17**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	1 439,17	20,00%	287,83

**Cena s DPH** **1 727,00** **v EUR**

**Projektant** **Spracovateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**Objednávateľ** **Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **05 - SO 05 Telefónna prípojka**

Miesto:	Piaristická ulica 4, Trenčín	Dátum:	12.03.2021
Objednávateľ:	Trenčiansky samosprávny kraj	Projektant:	AD ATELIÉR
Zhotoviteľ:	Novosedlík, spol. s r.o.	Spracovateľ:	

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **1 439,17**

<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 247,97</b>
------------------------------	-----------------

21-M - Elektromontáže	313,97
-----------------------	--------

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	934,00
--	--------

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	191,20
----------------------------------	--------

# ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **05 - SO 05 Telefónna prípojka**

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>1 439,170</b>	
D	M	Práce a dodávky M				1 247,970	
D	21-M	Elektromontáže				313,970	
1	K	Montáž nástenného rozvádzača GMA6406 6U	ks	1,000	61,130	61,130	
2	K	Montáž kábla SYKFY 4x2x05 v zemi	m	35,000	0,890	31,150	
3	K	Montáž plastovej chráničky HDPE 40/33 oranžovej v zemi	m	30,000	0,830	24,900	
4	K	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,000	7,030	7,030	
5	M	Nástenný rozvádzač GMA6406 6U / 19" 600*450*370mm	ks	1,000	102,410	102,410	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
6	M	Kábel SYKFY 4x2x05 v zemi	m	35,000	1,060	37,100	Kábel SYKFY 4x2x05, ELKOND HHK, a.s.
7	M	Chránička HDPE 40/33 oranžová v zemi	ks	30,000	1,490	44,700	Chránička káblová HDPE 40/33mm, PIPELIFE
8	M	Drobný montážny materiál	kpl	1,000	5,550	5,550	HAGARD: HAL, spol. s r.o.
D	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				934,000	
9	K	Výkop ryhy 350x700mm	m	25,000	16,200	405,000	piesok - Slovenské štrkopiesky, s.r.o., výstražná fólia, zákryt a pancierová oceľ. rúrka - HAGARD: HAL, spol. s r.o.
10	K	Zásyp ryhy a úprava terénu	m2	15,000	17,100	256,500	
11	K	Vytýčenie sietí	kpl	1,000	100,000	100,000	
12	K	Projekt skutočného vyhotovenia	kpl	1,000	37,500	37,500	
13	K	Geodetické zameranie	kpl	1,000	135,000	135,000	
D	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby				191,200	
14	K	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod.	8,000	23,900	191,200	

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:  
Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt:  
**06 - SO 06 Sadové úpravy**

JKSO:  
Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS:  
Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ:  
**Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**

IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**

IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant:  
**AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**

IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**6 675,77**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	6 675,77	20,00%	1 335,15

**Cena s DPH**

**v EUR**

**8 010,92**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba:  
Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt:  
**06 - SO 06 Sadové úpravy**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>6 675,77</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	6 675,77
1.123 - Sadové úpravy	6 675,77

ROZPOČET						
Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam. Kochanovce, Centrum denných aktivít						
Objekt: <b>06 - SO 06 Sadové úpravy</b>						
Miesto:	Piaristická ulica 4, Trenčín			Dátum:	12.03.2021	
Objednávateľ:	Trenčiansky samosprávny kraj			Projektant:	AD ATELIÉR	
Zhotoviteľ:	Novosedlík, spol. s r.o.			Spracovateľ:		
PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>6 675,770</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV				6 675,770
D	1.123	Sadové úpravy				6 675,770
1	K	Sadové úpravy - vid' samostatný súpis prác a dodávok	kpl	1,000	6 675,770	6 675,770

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **07 - SO 07 Vnútroareálové spevnené plochy**

JKSO:  
Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

KS:  
Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ:  
**Trenčiansky samosprávny kraj**

IČO: **36126624**  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
**Novosedlík, spol. s r.o.**

IČO: **34104402**  
IČ DPH: **SK2020409930**

Projektant:  
**AD ATELIÉR**

IČO: **30730783**  
IČ DPH: **SK1030569573**

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **8 373,20**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	8 373,20	20,00%	1 674,64

**Cena s DPH** **v EUR** **10 047,84**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**REKAPITULÁCIA ROZPOČTU**

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **07 - SO 07 Vnútroareálové spevnené plochy**

Miesto: **Piaristická ulica 4, Trenčín**

Dátum: **12.03.2021**

Objednávateľ: **Trenčiansky samosprávny kraj**

Projektant: **AD ATELIÉR**

Zhotoviteľ: **Novosedlík, spol. s r.o.**

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

**Náklady z rozpočtu** **8 373,20**

HSV - Práce a dodávky HSV **8 373,20**

1 - Zemné práce **2 266,89**

2 - Zakladanie **150,64**

5 - Komunikácie **3 358,33**

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie **2 091,83**

99 - Presun hmôt HSV **505,52**

## ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZS, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam.  
Kochanovce, Centrum denných aktivít

Objekt: **07 - SO 07 Vnútroareálové spevnené plochy**

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum: 12.03.2021

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Projektant: AD ATELIÉR

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>						<b>8 373,201</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>						<b>8 373,201</b>	
<b>D 1 Zemné práce</b>						<b>2 266,886</b>	
1	K	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z kameniva hrubého drveného, hr. do 100 mm, -0,13000t	m <sup>2</sup>	87,130	5,490	478,344	
	VV	*vč 01 9,89+4,44+72,80		87,130			
2	K	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m <sup>2</sup>	87,130	16,200	1 411,506	
	VV	*vč 01 9,89+4,44+72,80		87,130			
3	K	Odstránenie krytu v ploche do 200 m <sup>2</sup> asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m <sup>2</sup>	72,800	2,710	197,288	
	VV	*vč 01*72,80		72,800			
4	K	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,357	5,770	25,140	
	VV	(14,33+72,80)*0,05		4,357			
5	K	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	m <sup>3</sup>	4,357	0,900	3,921	
6	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> na vzdialenosť do 3000 m	m <sup>3</sup>	4,357	4,030	17,559	
7	K	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m <sup>3</sup> , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m <sup>3</sup>	34,856	0,400	13,942	
	VV	*spolu odvoz do 11 km Veľké Bierovce 8*4,357		34,856			
8	K	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	6,536	12,000	78,432	
	VV	4,357*1,50		6,536			
9	K	Úprava pláne v hornine 1-4 so zhutnením	m <sup>2</sup>	99,400	0,410	40,754	
<b>D 2 Zakladanie</b>						<b>150,641</b>	
10	K	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m <sup>2</sup>	99,400	0,630	62,622	
11	M	<i>Geotextília PP 200 g/m<sup>2</sup></i>	m <sup>2</sup>	114,310	0,770	88,019	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	99,4*1,15 *Přepočítané koeficientom množstva		114,310			
<b>D 5 Komunikácie</b>						<b>3 358,328</b>	
12	K	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m <sup>2</sup>	99,400	6,170	613,298	Štrkodrva 31,5; UMSD; 31,5; Gp, CRH, a.s.
	VV	*vč 02 rez-1*99,40		99,400			
13	K	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 50 do 100 m <sup>2</sup> so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	m <sup>2</sup>	99,400	11,500	1 143,100	Kamenivo fr. 0-4 a fr. 4-8, CRH, a.s.
14	M	<i>Dlažba betónová PREMAC Edel hr.800 mm, sivá</i>	m <sup>2</sup>	101,388	15,800	1 601,930	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
	VV	99,4*1,02 *Přepočítané koeficientom množstva		101,388			
<b>D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>						<b>2 091,831</b>	
15	K	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	36,525	5,560	203,079	
	VV	0,97+7,42+23,37+1,20+2,365+1,20		36,525			
16	M	<i>Obrubník parkový, tvšxv 1000x50x200 mm, sivá</i>	ks	36,890	2,520	92,963	Parkový obrubník 1000x50x200, sivý, PREMAC
	VV	36,525*1,01 *Přepočítané koeficientom množstva		36,890			
17	K	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 16/20	m <sup>3</sup>	2,859	96,600	276,179	betón tr. C16/20, LADCE Betón, s.r.o.
	VV	36,525*0,25*0,30		2,739			
	VV	*pod stojan na bicykle					
	VV	1,00*0,40*0,30		0,120			
	VV	<b>Súčet</b>		<b>2,859</b>			
18	K	Osadenie stojana na bicykle kotvenými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	4,000	23,170	92,680	svorníky a chemické kotvy HILTI
19	M	<i>ozn.PB Stojan na bicykle napr. IKS 2 státiá dl. 765 mm, farba antracit</i>	ks	1,000	335,040	335,040	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
20	K	Vodorovná doprava sutiny po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	t	38,066	7,980	303,767	
21	K	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovaním na vzdialenosť do 1 km	t	38,066	1,560	59,383	
22	K	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	380,660	0,330	125,618	
	VV	38,066*10		380,660			
23	K	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	38,066	3,970	151,122	
24	K	Poplatok za skladovanie - betón s prímiesami 17 01 01	t	30,932	10,000	309,320	
	VV	38,066-7,134		30,932			
25	K	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	7,134	20,000	142,680	
	VV	*LA*7,134		7,134			



D 99		Presun hmôt HSV	505,515			
26	K	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	t	75,450	6,700	505,515

Odberateľ:  
 Projektant:  
 Dodávateľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Stavba : REKONŠTRUKCIA BUDOVY INTERNÁTU SZŠ - CENTRUM DENNÝCH AKTÍV.

Objekt : SO 01

Časť : Zdravotechnika

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

**PRÁCE A DODÁVKY HSV**

1 - ZEMNE PRÁCE

1	Vytýčenie trasy vodovodu, kanalizácie v rovine	0,180	km	780,00	140,40	
2	Sifón lievikový - T07620202	2,000	kus	5,99	11,98	ALCAPLAST
3	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	195,000	m3	9,30	1 813,50	
4	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	195,000	m3	0,90	175,50	
5	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	195,000	m3	2,95	575,25	
6	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachtíet alebo okolo objektu	134,400	m3	1,49	200,26	
7	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	57,600	m3	14,30	823,68	
8	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	25,600	m3	8,50	217,60	

1 - ZEMNE PRÁCE spolu: 3 958,17

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE

9	Lôžko pod potrubie, stoky v otvorenom výkope zo štrkodry	57,600	m3	35,10	2 021,76	Štrkodra fr. 0-4, CRH, a.s.
---	--	--------	----	-------	----------	-----------------------------

4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu: 2 021,76

8 - RÚROVÉ VEDENIA

10	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 40	25,000	m	2,34	58,50	
11	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000 voda	5,000	kus	16,80	84,00	Rúrka PVC tlaková ťažká LPE d 40x 3,6x6000, CAMPRI
12	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope do 20% DN 150, tesnenie gum. krúžkami	155,000	m	0,87	134,85	
13	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 110x3,2x5000	5,000	kus	30,66	153,30	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
14	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 125x3,2x5000	12,000	kus	40,32	483,84	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
15	Rúrka PVC kanalizačná spoj gum. krúžkom 160x4,7x5000	14,000	kus	60,90	852,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
16	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia DN do 200 vodou	155,000	m	2,10	325,50	
17	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	25,000	m	3,70	92,50	Chlorid sodný, Centralchem
18	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	25,000	m	0,80	20,00	
19	Montáž revíznej šachty z PVC, DN šachty 600, DN potrubia 160, hl. do 2000 mm	1,000	kus	45,23	45,23	
20	Dno šachtové - 600/160x90°	1,000	kus	194,49	194,49	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
21	Rúra PP šachtová vlnocová s hrdlom ID600x3650	1,000	kus	401,47	401,47	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
22	Tesnenie šacht. rúry 600	1,000	kus	27,67	27,67	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
23	Prstenec roznášací betonový - 1100/680/150	1,000	kus	53,69	53,69	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
24	Poklop liatinový D600	1,000	kus	217,09	217,09	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
25	Osadenie poklopov liatinových, oceľových s rámom do 50 kg	1,000	kus	10,65	10,65	

8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu: 3 155,38

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

26	Presun hmôt pre lôžko a obsyp vonkajšieho vodovodného a kanalizačného potrubia	98,576	t	1,50	147,86	
----	--	--------	---	------	--------	--

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: 147,86

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: 9 283,170

**PRÁCE A DODÁVKY PSV**

721 - Vnútoraná kanalizácia

27	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 70	30,000	m	14,02	420,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
----	--	--------	---	-------	--------	---

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	
28	Potrubie kanalizačné z PP odpadové DN 100	60,000	m	14,84	890,40	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
29	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 32	10,000	m	8,61	86,10	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
30	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 40	65,000	m	10,91	709,15	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
31	Potrubie kanalizačné z PP pripojovacie DN 50	60,000	m	10,70	642,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
32	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	9,000	kus	2,76	24,84	
33	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	17,000	kus	2,93	49,81	
34	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	15,000	kus	3,24	48,60	
35	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 75x1.9	1,000	kus	3,91	3,91	
36	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 110x2.3	7,000	kus	4,80	33,60	
37	Podlahové vpusty s vod. odtokom DN 40/50 s aut a ruč uzáv proti vzdut vode	3,000	kus	98,16	294,48	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
38	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 50 z plastu so zápachovou uzávierkou	3,000	kus	5,64	16,92	
39	Montáž podlahového odtokového žlabu dl. 1000 mm pre montáž k stene	1,000	kus	14,89	14,89	
40	Odtokový žlab dĺžky 1000 mm s krycím roštom a zápachovou uzávierkou	1,000	kus	125,38	125,38	ALCAPLAST
41	Univerzálny lapač strešných splavenín z PVC, priamy 300x155/110	5,000	kus	19,11	95,55	Univerzálny lapač strešných splavenín z PVC, priamy 300x155/110, Alcaplast
42	Ventilačné hlavice strešné plastové DN 70-100 HL810	2,000	kus	24,24	48,48	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
43	Montáž ventilačných hlavíc iných typov DN 100	2,000	kus	18,78	37,56	
44	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	225,000	m	0,91	204,75	
45	Skúška tesnosti kanalizácie dymom do DN 300	60,000	m	1,09	65,40	
46	Vnútorná kanalizácia HZS T4	30,000	hod	18,50	555,00	
47	Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	1,100	t	24,19	26,61	

721 - Vnútorná kanalizácia spolu: 4 394,03

722 - Vnútorný vodovod

48	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 25	40,000	m	37,49	1 499,60	NiroSan-Eco 9600, SANHA
49	Potrubie vod. z ocel. rúr z ušlacht. ocele spojované lisovaním DN 32	15,000	m	51,65	774,75	NiroSan-Eco 9600, SANHA
50	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 20x2,8 mm	210,000	m	16,92	3 553,20	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
51	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm	160,000	m	24,18	3 868,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
52	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 32x4,4 mm	35,000	m	29,67	1 038,45	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
53	Potrubie vodovodné plastové PE-Xa spoj násuvnou objímkou kovovou D 40x5,4 mm	75,000	m	29,67	2 225,25	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
54	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 16	210,000	m	2,06	432,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
55	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 20	160,000	m	2,11	337,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
56	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 25	75,000	m	2,18	163,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
57	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 32	90,000	m	2,22	199,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
58	Expanzomat k bojleru 18 l, 8 bar	1,000	kus	53,28	53,28	Flamco
59	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	44,000	kus	5,53	243,32	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
60	Arm. vod. s 1 závitom, nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	2,000	pár	11,03	22,06	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
61	Armat. vodov. s 1 závitom, ventil vypúšťací K 275 M G 1/2	10,000	kus	7,77	77,70	NOVASERVIS
62	Montáž vodov. armatúr ostatných s 1 závitom G 1/2	10,000	kus	3,80	38,00	
63	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 3/4	2,000	kus	13,95	27,90	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
64	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil priamy KE 83 T G 5/4	3,000	kus	24,73	74,19	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
65	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	1,000	kus	8,87	8,87	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
66	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 5/4	1,000	kus	25,02	25,02	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
67	Armat. vod. s 2 závit. ventil poistný priamy ON 137030 G 5/4	1,000	kus	44,41	44,41	WATTS 5/4" 6bar
68	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	3,000	kus	4,32	12,96	
69	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 5/4	5,000	kus	5,61	28,05	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	
70	Prechodka LDPE tlaková (rPE) d 40/G5/4	1,000	kus	6,09	6,09	Prechodka LDPE tlaková (rPE) d 40/G5/4, CAMPRI
71	Montáž hydrantovej skrine nástennej s výzbrojou	4,000	súbor	16,99	67,96	
72	Dvierka sdk atyp pre osadenie HN	4,000	kus	28,54	114,16	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
73	Požiarne prísl. hadic.navij. typ A25/30 na stenu 800x800x200mm	4,000	súbor	256,12	1 024,48	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
74	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	535,000	m	1,64	877,40	
75	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	535,000	m	1,06	567,10	Chlorid sodný, Centralchem
76	Vnútorňný vodovod HZS T4	30,000	hod	18,50	555,00	
77	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	1,895	t	24,19	45,84	
722 - Vnútorňný vodovod spolu:					<b>18 007,34</b>	

**725 - Zariadenie predmety**

78	Montáž predstenového systému záchodov do kombinovaných stien	7,000	súbor	45,27	316,89	
79	Sedátko záchodové T3542 biele	7,000	kus	20,16	141,12	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
80	Predstenový modul pre montáž závesného WC s vyložením väčším ako 62 cm, rozmer 88x112cm, s nádržkou malé splachovanie 3-4 l, veľké splachovanie 4,5 / 6 / 7,5 l, pre telesne postihnutých, pre hrúbku podlahy 0-20 cm	7,000	kus	347,05	2 429,35	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
81	Tlačidlo k WC	7,000	kus	63,62	445,34	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
82	Montáž záchodových mís závesných	7,000	kus	20,09	140,63	
119	Záchodová misa závesná, keramická, biela	7,000	kus	165,39	1 157,73	DEEP BY JIKA s predĺženou dĺžkou
83	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,30 kg/kus	7,000	kus	5,71	39,97	Sanitárny silikón, SOUDAL
84	Montáž umyvadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	16,000	súbor	32,62	521,92	
85	Umyvadlo imobil	8,000	kus	59,92	479,36	JIKA MIO 64x55
86	Style umyvadlo vstavané 46 cm, montáž zdola	8,000	kus	115,11	920,88	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
87	Montáž sprchových boxov	1,000	súbor	51,21	51,21	
88	Zástena sprchová	1,000	kus	271,70	271,70	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
89	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	4,000	súbor	28,54	114,16	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
90	Montáž drezov smalt, nerez, polypropylén. jednod veľkokuch.so zápach uzávier	4,000	súbor	21,48	85,92	
91	Priplatok za použitie silikónového tmelu 0,2 kg/kus	4,000	kus	5,15	20,60	Sanitárny silikón, SOUDAL
92	Sifón podomietkový imobil	20,000	kus	87,38	1 747,60	ALCAPLAST
93	Montáž výleviek keramic., liat, a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	1,000	súbor	22,81	22,81	
94	Výlevka biela	1,000	kus	167,17	167,17	JIKA MIRA
95	Mriežka ku výlevke	1,000	kus	11,42	11,42	JIKA MIRA
96	Sifón plastový, biely - D 5870 AA	1,000	kus	17,12	17,12	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
97	Montáž ventilov rohových G 1/2	44,000	súbor	6,56	288,64	
98	Ventil rohový T66 1/2 vršok T13	44,000	kus	5,12	225,28	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
99	HL400-DN50	1,000	balenie	31,51	31,51	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
100	Batéria drezová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	4,000	kus	55,93	223,72	NOVASERVIS
101	Batéria umyvadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	1,000	súbor	45,66	45,66	NOVASERVIS
102	Batéria umyvadlová stojanková G 1/2 GROHE LOOP	16,000	súbor	58,21	931,36	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
103	Montáž batérii umyv. a drez. osiatných typov nást. chromov.	1,000	kus	7,78	7,78	
104	Montáž batérii umyv. a drez. osiatných typov stojank. G 1/2	19,000	kus	6,23	118,37	
105	Batéria sprchová nástenná G 1/2 štandardná kvalita	1,000	súbor	45,94	45,94	NOVASERVIS
106	Montáž batérie sprchovej, rozteč 150 mm	1,000	kus	16,58	16,58	
107	Sprcha ručná s hadicou	1,000	kus	28,54	28,54	AVTAL
108	Montáž zápach. uzávierok umyvadlových D 40	8,000	kus	4,43	35,44	
109	Montáž zápach. uzávierok drez. jednod. D 50	11,000	kus	4,55	50,05	
110	Montáž zápachových uzávierok sprchových DN 40/50	1,000	kus	3,06	3,06	
111	Montáž zápach. uzávierok U sifónov	11,000	kus	4,58	50,38	
112	HL138	9,000	kus	36,76	330,84	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
113	Zariadenie predmety HZS T4	30,000	hod	18,50	555,00	
114	Presun hmôt pre zariad. predmety v objektoch výšky do 12 m	0,075	t	25,17	1,89	
725 - Zariadenie predmety spolu:					<b>12 092,94</b>	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

732 - Strojovne

115	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	1,000	súbor	13,60	13,60
116	Obehové čerpadlo, max. dopravná výška min. 1,5m, potrubná prípojka G 1 1/4, 10 bar, 1 x 230 V/50Hz, príkon max. 25 W, teleso čerpadla mosadz, s 24 hodinovým časovým spínačom a termostatom	1,000	kus	306,35	306,35

UP 20-15N, GRUNDFOS

732 - Strojovne spolu: 319,95

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: 34 814,260

**PRÁCE A DODÁVKY M**

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

117	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	25,000	m	0,96	24,00
-----	--	--------	---	------	-------

Vodič signalizačný žltozelený, CAMPRI

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu: 24,00

999 - MCE ostatné

118	Presun hmôt pre montáž potrubia do 1000 m	0,001	t	30,32	0,03
-----	---	-------	---	-------	------

999 - MCE ostatné spolu: 0,03

PRÁCE A DODÁVKY M spolu: 24,03

**Za rozpočet celkom**

**44 121,46**

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Stavba : REKONŠTRUKCIA BUDOVY INTERNÁTU SZŠ - CENTRUM DENNÝCH AKTIV.

Objekt : SO 01

Časť : Plynoinštalácia

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

#### PRÁCE A DODÁVKY HSV

##### 1 - ZEMNE PRÁCE

1	Príplatok za lepiivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	28,800	m3	0,90	25,92
2	Hĺbenie rýh š. 80, hl. 120, zem. tr. 3	30,000	m	16,50	495,00
3	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	28,800	m3	2,95	84,96
4	Skladanie alebo prekladanie výkopu v horn. tr. 1-4	28,800	m3	4,38	126,14
5	Zásyp nezhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu	19,200	m3	1,49	28,61
6	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	9,600	m3	14,30	137,28
7	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	4,320	m3	8,50	36,72
8	Lôžko a obsyp plynovodného potrubia pieskom	9,600	m3	14,30	137,28
9	Piesok technický KPP	16,032	t	15,60	250,10

1 - ZEMNE PRÁCE spolu: 1 322,01

Slovenské štrkopiesky, s.r.o.

##### 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE

10	Presun hmôt pre lôžko a obsyp plyn. potrubia, povrch.úprav komunikácií	16,032	t	10,48	168,02
----	--	--------	---	-------	--------

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu: 168,02

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu: 1 490,030

#### PRÁCE A DODÁVKY PSV

##### 723 - Vnútorý plynovod

11	Potrubie plyn. z ocel. rúrok závit. čiernych 11353 DN 50	10,000	m	18,36	183,60
12	Demontáž potrubia z ocel. rúrok závitových zvar. DN do 50	30,000	m	2,90	87,00
13	Potrubie plyn. ocel. rúrok asfaltojut. závit 11353 DN 50	30,000	m	28,38	851,40
14	Chránička plyn. potrubia D 76/3.2	1,000	m	19,56	19,56
15	Pripojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 20	2,000	kus	10,96	21,92
16	Armat. plyn. s 2 závitmi, kohút priamy K 800 G 3/4	2,000	kus	16,93	33,86
17	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi, ostatné typy G 3/4	2,000	kus	4,21	8,42
18	Hák hmoždinkový na 1 rúru - 257378-002	10,000	kus	1,76	17,60
19	Revízia plynoinštalácie	1,000	kpl	175,07	175,07
20	Vnútorý plynovod HZS T4	20,000	hod	12,65	253,00
26	Nátery synt. potrubia do DN 150mm dvojnás. 1x email +zákl.	10,000	m	9,23	92,30
21	Presun hmôt pre vnút. plynovod v objektoch výšky do 6 m	0,268	t	21,07	5,65

723 - Vnútorý plynovod spolu: 1 749,38

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: 1 749,380

#### PRÁCE A DODÁVKY M

##### 272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody

22	Uloženie PE fólie na obsyp	30,000	m	0,24	7,20
23	Fólia výstražná Žltá s potlačou "POZOR PLYN"- 84 30 45	30,000	m	0,15	4,50
24	Skúška tesnosti potrubia DN nad 40 do 80	40,000	kus	1,76	70,40
25	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6 MPa 50	40,000	m	2,79	111,60

272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody spolu: 193,70

PRÁCE A DODÁVKY M spolu: 193,70

Za rozpočet celkom

3 433,11

Odberateľ:

Projektant:

Dodávateľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Stavba : REKONŠTRUKCIA BUDOVY INTERNÁTU SZŠ - CENTRUM DENNÝCH AKTIV.

Objekt : SO 01

Časť : Vykurovanie

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

#### PRÁCE A DODÁVKY PSV

##### 722 - Vnútorný vodovod

1	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 16	380,00	m	2,12	805,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
2	Záves systémový na potrubie do DN50	50,00	kus	5,75	287,50	Emil Rabovský
3	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 20	70,00	m	2,15	150,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
4	Nádoba expanzná s membránou 35 l / 3 bar	2,00	kus	43,55	87,10	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
5	Plynový kotol kondenzačný nástenný 17-45 kW - 2 kotle, bez ohrievača teplej vody, trieda energetickej účinnosti A, normový stupeň využitia tepla min. 98 %, horák a výmenník tepla z ušľachtilej nehrdzavejúcej ocele, IPX4	1,00	kus	8 005,00	8 005,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
6	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 25	90,00	m	2,20	198,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
7	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 32	50,00	m	2,32	116,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
8	Kaskáda hydraulická pre 2 kotle	1,00	kus	233,50	233,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
9	Adapter kaskádového modulu + prech príř	1,00	kus	163,50	163,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
10	Bivalentný zásobníkový ohrievač vody, objem 500 l, napojenie na kondenzačné kotle, nádoba zásobníka z ocele s ochranným emailom Ceraprotect + katódická ochrana pomocou horčíkovej anódy, tepelná izolácia z tvrdej polyuretánovej peny, priemer max. 930 mm výška max. 2000 mm, 10 bar	1,00	kus	1 965,00	1 965,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
11	Križ montážny	2,00	kus	29,17	58,34	Križ montážny Z002723, Viessmann
12	Snímač teploty hydraulického vyrovnávača	1,00	kus	70,02	70,02	Snímač teploty hydraulického vyrovnávača 7179488, Viessmann
13	Zariadenie neutralizačné	1,00	kus	324,75	324,75	Zariadenie neutralizačné 7226141, Viessmann
14	Regulátor kotla ekvitermický pre kaskádu max 8 kotlov, vrátane stenovej konzoly	1,00	kus	317,75	317,75	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
15	Sada čerpadla vykurovacieho okruhu	2,00	kus	175,05	350,10	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
16	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 40	20,00	m	5,84	116,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
17	Ochrana potrubia tepelnou izoláciou polyetylénovou DN 50	40,00	m	6,44	257,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
18	Vnútorný vodovod HZS T4	30,00	hod	12,65	379,50	
19	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 12 m	0,264	t	24,19	6,39	

722 - Vnútorný vodovod spolu: 13 892,95

##### 731 - Kotelne

20	Montáž spalinovej sady	2,00	súbor	175,53	351,06	
21	Montáž kotlov ocel. na kvapalné a plyné palivo nad 35 do 52 kW	2,00	súbor	725,91	1 451,82	
22	Anuloid do prietok 4,5m <sup>3</sup> /h	1,00	kus	932,44	932,44	WHY120/80, BUDERUS
23	Kotelne, HZS T4	30,00	hod	12,65	379,50	
24	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške do 12 m	0,490	t	173,92	85,22	
25	Kus revízny priamy AZ, veľ.80/125 mm	2,00	kus	40,70	81,40	Kus revízny priamy AZ, veľ.80/125 mm, Viessmann
26	Koleno 87st.AZ, veľ.80/125 mm	2,00	kus	36,80	73,60	Koleno 87st.AZ, veľ.80/125 mm, Viessmann
27	Rúra dĺž.1 m AZ, veľ.80/125 mm	6,00	kus	34,86	209,16	Rúra dĺž.1 m AZ, veľ.80/125 mm, Viessmann
28	Strmeň upevňovací biely, veľ.80/125 mm	6,00	kus	6,88	41,28	Strmeň upevňovací biely, veľ.80/125 mm, Viessmann
29	Flexdymovod do priechuchu pre rekonštrukcie priem80	2,00	sada	383,75	767,50	BRER.AA.600, Cox Geelen

731 - Kotelne spolu: 4 372,98

### Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
------------	---	-----------------	----------------	-----------------	-------

#### 732 - Strojovne

30	Rozdelovače a zberače, telesá DN 80	2,000	kus	86,35	172,70	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
31	Pripl. za každých ďalších 0,50m dĺžky telesa DN 80	4,000	kus	10,78	43,12	
32	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 25	2,000	kus	6,57	13,14	
33	Rozdelovače a zberače, rúrkové hrdlá bez prírub DN 50	4,000	kus	13,32	53,28	
34	Montáž ohrievačov vody ležatých PN 0,6/0,6 MPa 630 l	1,000	súbor	105,66	105,66	
35	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 3/4 na meranie tlaku	1,000	kus	40,87	40,87	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
36	Montáž nádob a nádrží do 200 l	3,000	súbor	105,66	316,98	
37	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	2,000	súbor	13,60	27,20	
38	Čerpadlo obehové, prietok min. 3,8 m3/h, max. výtlačná výška min. 4m, stavebná dĺžka 180 mm, PN 10, nominálny priemer vstupného a výstupného hrdla DN 25, 230V/50 Hz, 5 - 60 W	1,000	kus	253,00	253,00	ALPHA 3 25-80, Grundfos
39	Čerpadlo obehové, prietok min. 4,5 m3/h, max. výtlačná výška min. 6 m, stavebná dĺžka 180 mm, PN 10, nominálny priemer vstupného a výstupného hrdla DN 25, 230V/50 Hz, 10 - 85W	1,000	kus	674,50	674,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
40	Strojovne, HZS T4	20,000	hod	12,65	253,00	
41	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	0,119	l	150,78	17,94	
42	Odkalovač Spyrotrap DN50	1,000	kus	444,50	444,50	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

732 - Strojovne spolu: 2 415,89

#### 733 - Rozvod potrubia

43	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 10	20,000	m	11,54	230,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
44	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 15	10,000	m	12,38	123,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
45	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 20	10,000	m	13,59	135,90	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
46	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 25	20,000	m	16,58	331,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
47	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 32	20,000	m	22,12	442,40	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
48	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 40	20,000	m	29,24	584,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
49	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním DN 50	40,000	m	36,97	1 478,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
50	Tlaková skúška potrubia a ocel. rúrok závitových do DN 50	160,000	m	0,48	76,80	
51	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 16	240,000	m	14,98	3 595,20	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
52	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 20	110,000	m	17,94	1 973,40	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
53	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 25	60,000	m	24,70	1 482,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
54	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 32	70,000	m	33,94	2 375,80	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
55	Potrubie plastové PE-X spojené plastovou objímkou priem. 40	30,000	m	59,90	1 797,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
56	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	480,000	m	0,50	240,00	
57	Tlaková skúška potrubia plastového do d 50	30,000	m	0,61	18,30	
58	Garnitúra pripojovacia kolenová 17, dl.250 mm	96,000	kus	9,45	907,20	Garnitúra pripojovacia kolenová, REHAU
59	Rozvod potrubia, HZS T4	30,000	hod	12,65	379,50	
60	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	0,453	l	45,88	20,78	

733 - Rozvod potrubia spolu: 16 194,08

#### 734 - Armatúry

61	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	65,000	kus	2,50	162,50	
62	Hlavica termostatická s kvapalinovým snímačom (hydrosnímač) a polohou „0“. nastaviteľná protimrazová ochrana pri 6 °C	48,000	kus	12,63	606,24	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
63	Diel pripájací s termost. zvrškom, rohový G 3/4 pre dvojrúrkové systavy	48,000	kus	24,00	1 152,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
64	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	8,000	kus	4,16	33,28	
65	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 2	10,000	kus	7,68	76,80	



**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	
66	Montáž armatúr s tromi závitmi G 3/4	48,000	kus	4,86	233,28	
67	Montáž armatúr s tromi závitmi G 6/4	1,000	kus	7,95	7,95	
68	Zmiešavač 3cestný DN 40 s pohonom	1,000	kus	310,90	310,90	VRG130, ESBE
69	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 1	6,000	kus	12,67	76,02	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
70	Ventily uzavieracie závitové Ve 3001 G 2	8,000	kus	30,80	246,40	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
71	Ventily spätné závitové priame Ve 3030 G 1	1,000	kus	11,42	11,42	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
72	Ventily spätné závitové priame Ve 3030 G 2	1,000	kus	26,55	26,55	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
73	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	10,000	kus	6,47	64,70	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2, OVENTROP
74	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A, PN 16 do 130°C G 1	1,000	kus	16,78	16,78	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A, PN 16 do 130°C G 1, GIACOMINI
75	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A, PN 16 do 130°C G 2	1,000	kus	56,40	56,40	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A, PN 16 do 130°C G 2, GIACOMINI
76	Teplomery s ochranným púzdom priame typ 160 prev. A	6,000	kus	49,20	295,20	teplomery, TRIAK-Kvocera Miroslav
77	Montáž teplomerov techn. s ochranným púzdom alebo pevným stonk.	6,000	kus	8,16	48,96	
78	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	2,000	kus	63,50	127,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
79	Montáž tlakomerov deformač. so spodným prípojom do 160mm	2,000	kus	42,15	84,30	
80	Odvzdušňovač 162002 DN15	7,000	kus	13,64	95,48	Flexvent, FLAMCO
81	Armatúry, HZS T4	10,000	hod	12,65	126,50	
82	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	0,049	t	35,35	1,73	
734 - Armatúry spolu:		3 860,39				

735 - Vykurovacie telesá

83	Vyregulovanie ventilov a kohútov s ručným ovlád. pri oprav.	48,000	kus	2,38	114,24	
84	Priplatok za ventil - kompaktný	48,000	kus	11,67	560,16	
85	Pripl. za odvzdušňovací ventil telies	48,000	kus	1,94	93,12	
86	Ventil odvzdušňovací 4320 k radiátorom DN 10	48,000	kus	0,90	43,20	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
87	Držiak vykurovacích telies	96,000	kus	8,00	768,00	Držiak KORAD
88	Vykur. telesá panel. 1 radové, tlak. skúšky telies vodou	8,000	kus	0,45	3,60	
89	Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou	40,000	kus	8,63	345,20	
90	Teleso vyhrievacie doskové jednoduchých typ 10S H600 L 400 P90	2,000	kus	40,05	80,10	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
91	Teleso vyhrievacie doskové jednoduchých typ 10S H600 L 600 P90	1,000	kus	43,26	43,26	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
92	Teleso vyh.doskové dvojité. typ 20K s krytmi H600 L600 P90	2,000	kus	59,35	118,70	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
93	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L400 P90	1,000	kus	46,00	46,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
94	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L800 P90	1,000	kus	65,88	65,88	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
95	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L900 P90	2,000	kus	72,11	144,22	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
96	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1000 P90	5,000	kus	78,38	391,90	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
97	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1200 P90	24,000	kus	90,65	2 175,60	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
98	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonvert. typ 22K s krytmi H600 L1400 P90	5,000	kus	103,00	515,00	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
99	Teleso vyh.doskové jed. typ 11K s jed.konvek.a krytmi H900 L600 P90	5,000	kus	70,75	353,75	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
100	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. 10S Hdo600/Ldo2000mm	3,000	kus	18,68	56,04	
101	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. 11K Hdo900/Ldo2000mm	5,000	kus	18,91	94,55	
102	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. 20K Hdo600/Ldo2000mm	2,000	kus	20,25	40,50	
103	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd.22K Hdo600/Ldo2000mm	38,000	kus	20,25	769,50	
104	Vykurovacie telesá, HZS T4	40,000	hod	12,65	506,00	

**Prehľad rozpočtových nákladov v EUR**

Por. číslo	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
105	Presun hmôt pre vykúr. telesá UK v objektoch výšky do 12 m	1,699	t	39,65	67,37

735 - Vykurovacie telesá spolu: 7 395,89

PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: 48 132,18

**Za rozpočet celkom**

**48 132,18**

## VÝKAZ – VÝMER POUŽITÝCH MATERIÁLOV A PREVEDENÝCH PRÁČ

Stavba: Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ Trenčín, vytvorenie podmienok pre Deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce, Centrum denných aktivít, Piaristická 4, Trenčín

Objekt: Vnútné silnoprúdové rozvody a umelé osvetlenie SO 01

Zákazka číslo: 3112-Hh/18-D1.5

JKSO:

Objednávateľ: TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, K dolnej stanici 7282/20a, 911 01 Trenčín

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Dátum:

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Montáž jednotková cena	Dodávka jednotková cena	Dodávka	Montáž	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	Inštal. krab. KR 68	ks	250,00	2,22 €			555,00 €	555,00 €
2	Inštal. krab. KP 68	ks	300,00	2,22 €			666,00 €	666,00 €
3	Inštal. krab. KR 97	ks	150,00	5,01 €			751,50 €	751,50 €
4	Trubka LUR d=40mm	m	70,00	0,67 €			46,90 €	46,90 €
5	Lustr. svorka 3x4	ks	177,00	1,06 €			187,62 €	187,62 €
6	Ukonč. vod. v rozv.	ks	82,00	2,78 €			227,96 €	227,96 €
7	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	950,00	0,56 €			532,00 €	532,00 €
8	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	320,00	0,56 €			179,20 €	179,20 €
9	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	250,00	0,78 €			195,00 €	195,00 €
10	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1080,00	0,78 €			842,40 €	842,40 €
11	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	120,00	1,00 €			120,00 €	120,00 €
12	Inšt. krab. ACIDUR	ks	60,00	5,01 €			300,60 €	300,60 €
13	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	400,00	1,00 €			400,00 €	400,00 €
14	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 1)	ks	14,00	6,11 €			85,54 €	85,54 €
15	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 5) - sériový	ks	30,00	6,11 €			183,30 €	183,30 €
16	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 6) - striedavý	ks	56,00	6,11 €			342,16 €	342,16 €
17	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 5B)- striedavý 5B	ks	5,00	6,11 €			30,55 €	30,55 €
18	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 7) – krížový	ks	12,00	6,11 €			73,32 €	73,32 €
19	Zásuvka 230V pod omietku	ks	150,00	6,11 €			916,50 €	916,50 €
20	Slaboprúdová zásuvka RJ45	ks	25,00	9,45 €			236,25 €	236,25 €
21	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,00	18,34 €			36,68 €	36,68 €
22	Sporáková prípojka S25 JEPF 1103 B4, 400V, 16A	ks	4,00	18,34 €			73,36 €	73,36 €
23	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,00	5,01 €			5,01 €	5,01 €
24	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-8, D1.5-9	ks	2,00	160,00 €			320,00 €	320,00 €
25	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-6, D1.5-7	ks	2,00	140,00 €			280,00 €	280,00 €
26	Ostatné drobné montážne práce	kpl	1,00	850,00 €			850,00 €	850,00 €
27	Vytmelenie káblových prestupov	kpl	1,00	125,00 €			125,00 €	125,00 €
<b>Montáž silnoprúd:</b>							<b>8 561,85 €</b>	<b>8 561,85 €</b>

1	Inštal. krab. KR 68	ks	250,00		0,50 €	125,00 €		125,00 €
2	Inštal. krab. KP 68	ks	300,00		0,50 €	150,00 €		150,00 €
3	Inštal. krab. KR 97	ks	150,00		5,92 €	888,00 €		888,00 €
4	Trubka LUR d=40mm	m	70,00		0,79 €	55,30 €		55,30 €
5	Lustr. svorka 3x4	ks	177,00		0,89 €	157,53 €		157,53 €
6	Ukonč. vod. v rozv.	ks	82,00		2,78 €	227,96 €		227,96 €

KR 68, KOPOS Slovakia, s.r.o.

KP 68, KOPOS Slovakia, s.r.o.

KR 97, KOPOS Slovakia, s.r.o.

Trubka ohybná 320N LRU 40,

ELMONT NB, s.r.o.

Lustrová svorka 3x4mm2, WAGO

káblové oká, GPH, spol. s r.o.

7	Kábel CYKY-J 3x1,5mm2	m	950,00		0,45 €	427,50 €		427,50 €	Kábel CYKY-J 3x1,5, Draka Kably, s.r.o.
8	Kábel CYKY-O3x1,5mm2	m	320,00		0,45 €	144,00 €		144,00 €	Kábel CYKY-O 3x1,5, Draka Kably, s.r.o.
9	Kábel CYKY-J 5x1,5mm2	m	250,00		0,73 €	182,50 €		182,50 €	Kábel CYKY-J 5x1,5, Draka Kably, s.r.o.
10	Kábel CYKY-J 3x2,5mm2	m	1080,00		0,73 €	788,40 €		788,40 €	Kábel CYKY-J 3x2,5, Draka Kably, s.r.o.
11	Kábel CYKY-J 5x2,5mm2	m	120,00		1,23 €	147,60 €		147,60 €	Kábel CYKY-J 5x2,5, Draka Kably, s.r.o.
12	Inšt. krab. ACIDUR	ks	60,00		3,69 €	221,40 €		221,40 €	Rozvodná krabica ACIDUR, SEZ DK, a.s.
13	Vodič CY 6mm2 - z/ž	m	400,00		0,62 €	248,00 €		248,00 €	Vodič CY 6mm2 - z/ž, Draka Kably, s.r.o.
14	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 1)	ks	14,00		3,78 €	52,92 €		52,92 €	Legrand Valena
15	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 5) - sériový	ks	30,00		4,84 €	145,20 €		145,20 €	Legrand Valena
16	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 6) - striedavý	ks	56,00		3,91 €	218,96 €		218,96 €	Legrand Valena
17	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 5B)- striedavý 5B	ks	5,00		5,61 €	28,05 €		28,05 €	Legrand Valena
18	Vypínač 1-pól. pod omietku (rad. 7) – križový	ks	12,00		5,64 €	67,68 €		67,68 €	Legrand Valena
19	Zásuvka 230V pod omietku	ks	150,00		4,06 €	609,00 €		609,00 €	Legrand Valena
20	Slaboprúdová zásuvka RJ45	ks	25,00		9,59 €	239,75 €		239,75 €	Legrand Valena
21	Trojfázová zásuvka 400V, 16A	ks	2,00		5,28 €	10,56 €		10,56 €	Trojfázová zásuvka 400V, 16A, SEZ DK a.s.
22	Sporáková prípojka S25 JEPF 1103 B4, 400V, 16A	ks	4,00		25,21 €	100,84 €		100,84 €	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
23	Hlavná zemniaca svorka objektu EPS	ks	1,00		9,30 €	9,30 €		9,30 €	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
24	Plastový rozvádzač 54M podľa výkr. č. D1.5-8, D1.5-9	ks	2,00		795,00 €	1 590,00 €		1 590,00 €	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
25	Plastový rozvádzač 72M podľa výkr. č. D1.5-6, D1.5-7	ks	2,00		595,00 €	1 190,00 €		1 190,00 €	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
26	Drobný montážny materiál	kpl	1,00		650,00 €	650,00 €		650,00 €	sadra, zdrhovacie pásky, lepiace pásky, ...HAGARD: HAL, spol. s r.o.
27	Grafitový protipožiarny tmel jednozložkový, expanzný min. 12-nás. objemu, min. EI 90, bal. 310 ml	bal	4,00		9,90 €	39,60 €		39,60 €	Protipožiarny grafitový tmel FIGM, Fischerwerke GmbH & Co.KG
28	Aplikačná pištoľ	ks	4,00		1,73 €	6,92 €		6,92 €	Vytlačacia pištoľ Fischer KPM 1
<b>Nosný materiál silnoprúd</b>						<b>8 721,97 €</b>		<b>8 721,97 €</b>	
1	SV1.2: LED 1060, Prisadené LED líniové svietidlo	ks	18,00	11,12 €			200,16 €	200,16 €	
2	SV1.3: LED 1580, Prisadené LED líniové svietidlo	ks	23,00	11,12 €			255,76 €	255,76 €	
3	SV1.4: LED 2100, Prisadené LED líniové svietidlo	ks	4,00	11,12 €			44,48 €	44,48 €	
4	SV2.4: LED 2100z, Závesné LED líniové svietidlo	ks	45,00	11,12 €			500,40 €	500,40 €	
5	SV3: LED svietidlo prisadené stropné okrúhle/18W/230V/IP44/ 3000K /priemer 280 mm	ks	13,00	11,12 €			144,56 €	144,56 €	
6	SV4: LC-LEDline-4234-800-WW, Nástenné LED svietidlo	ks	8,00	11,12 €			88,96 €	88,96 €	
7	SV5: LED pás + hliníková lišta, 120 x 3014 SMD, 13W, 1200lm, 24V, IP20 - teplá biela 3000K	m	9,50	11,12 €			105,64 €	105,64 €	
8	SV8: 96255, Exteriérové nástenné svietidlo	ks	7,00	11,12 €			77,84 €	77,84 €	
9	SV9: LC-L-2835SMD-120-00-10W-WW-LC-XC23, LED pás + ALU profil	m	34,00	11,12 €			378,08 €	378,08 €	
10	SV10:321W, Závesné kruhové svietidlo	m	4,00	11,12 €			44,48 €	44,48 €	
11	SV11: 135915, Stĺpikové LED svietidlo	ks	8,00	11,12 €			88,96 €	88,96 €	



16	HN1: LC-2820-RGBW-AC-biely, RF RGBW controller	ks	1,00		74,11 €	74,11 €	74,11 €
17	HN2: LC-1009FA, RF prijímač RGBW	ks	1,00		71,02 €	71,02 €	71,02 €
18	SV12: LC-NeonFlex-10W-WW-24V+ALU, LED neonflex +ALU profil	m	4,00		45,46 €	181,84 €	181,84 €
19	19: LED EM1, nástenné núdzové svietidlo (šípka nadol)	ks	19,00		113,63 €	2 158,97 €	2 158,97 €
20	20: LED EM2, nástenné núdzové svietidlo (šípka vľavo dole)	ks	6,00		113,63 €	681,78 €	681,78 €
	<b>Nosný materiál svietidiel:</b>					<b>46 694,91 €</b>	<b>46 694,91 €</b>
1	Modulárny patchpanel 24port 1U pre UTP i STP keystone, kovová vyváž. Lišta	ks	1,00	27,97 €			27,97 €
2	Keystone Cat6, UTP, 180 stupnov. svork. typ 110, biely	ks	24,00	4,00 €			96,00 €
3	CNS kábel UTP, Cat5E, lanko, PVC, box 305m - šedá	ks	2,00	186,45 €			372,90 €
4	CNS patch kábel Cat5E, UTP - 2m , čierny	ks	24,00	0,50 €			12,00 €
5	Zásuvka UTP 2port, Cat5E, pod omietku	ks	15,00	9,50 €			142,50 €
6	Chránička HDPE 32/27mm, oranžová, silikonová	m	40,00	0,67 €			26,80 €
7	Kábel JYStY 4 x 2 x 0,8	m	40,00	0,56 €			22,40 €
8	Tesla domáci telefón DDS s reguláciou hlasitosti 4FP11083.1	ks	2,00	27,79 €			55,58 €
9	Škatule montážna 1B pod omietku - US KARAT 4FA24955	ks	1,00	5,50 €			5,50 €
10	Modul elektrického vrátnika VEV 2 4FN23107.1/N	ks	1,00	72,80 €			72,80 €
11	Strieška pod omietku - KARAT, INOX 4FA69021.5	ks	1,00	4,46 €			4,46 €
	<b>Montáž slaboprúd:</b>					<b>838,91 €</b>	<b>838,91 €</b>
1	Modulárny patchpanel 24port 1U pre UTP i STP keystone, kovová vyváž. Lišta	ks	1,00		47,71 €	47,71 €	47,71 €
2	Keystone Cat6, UTP, 180 stupnov. svork. typ 110, biely	ks	24,00		4,93 €	118,32 €	118,32 €
3	CNS kábel UTP, Cat5E, lanko, PVC, box 305m - šedá	ks	2,00		150,00 €	300,00 €	300,00 €
4	CNS patch kábel Cat5E, UTP - 2m , čierny	ks	24,00		0,72 €	17,28 €	17,28 €
5	Zásuvka UTP 2port, Cat5E, pod omietku	ks	15,00		15,08 €	226,20 €	226,20 €
6	Chránička HDPE 32/27mm, oranžová, silikonová	m	40,00		1,38 €	55,20 €	55,20 €
7	Kábel JYStY 4 x 2 x 0,8	m	40,00		0,59 €	23,60 €	23,60 €
8	Tesla domáci telefón DDS s reguláciou hlasitosti 4FP11083.1	ks	2,00		39,60 €	79,20 €	79,20 €
9	Škatule montážna 1B pod omietku - US KARAT 4FA24955	ks	1,00		3,69 €	3,69 €	3,69 €
10	Modul elektrického vrátnika VEV 2 4FN23107.1/N	ks	1,00		135,00 €	135,00 €	135,00 €

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

Legrand LINKEO

Legrand LINKEO

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

CNS kábel UTP, Cat5E, CNS NETWORK

Zásuvka UTP 2port, Cat5E, pod omietku, CNS NETWORK

Chránička HDPE 32/27mm, oranžová, silikonová, DURALINE

Kábel JYStY 4x2x0,8, ELKOND HHK, a.s.

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

11	Strieška pod omietku - KARAT, INOX 4FA69021.5	ks	1,00		10,18 €	10,18 €	10,18 €
<b>Nosný materiál slaboprúd:</b>						<b>1 016,38 €</b>	<b>1 016,38 €</b>
1	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	22,00	21,00 €		462,00 €	462,00 €
2	Vodič FeZn d=10mm	kg	25,00	3,70 €		92,50 €	92,50 €
3	Zberacia tyč JP 15	ks	3,00	9,50 €		28,50 €	28,50 €
4	Skúšobná svorka SZ	ks	4,00	3,25 €		13,00 €	13,00 €
5	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	70,00	1,90 €		133,00 €	133,00 €
6	Inštaláčna krabica KO125mm	ks	4,00	9,89 €		39,56 €	39,56 €
7	Okapová svorka SO	ks	4,00	3,25 €		13,00 €	13,00 €
8	Spojovacia svorka SS	ks	15,00	3,25 €		48,75 €	48,75 €
9	Držiak zberacej tyče DJ1	ks	6,00	2,55 €		15,30 €	15,30 €
10	Podpera PV23	ks	70,00	1,29 €		90,30 €	90,30 €
11	Ochranná strieška OS 01	ks	3,00	3,25 €		9,75 €	9,75 €
12	Prípojovacia svorka SR03	ks	10,00	3,25 €		32,50 €	32,50 €
13	Drobný montážny materiál	kpl	1,00	37,50 €		37,50 €	37,50 €
<b>Montáž bleskozvod:</b>						<b>1 015,66 €</b>	<b>1 015,66 €</b>
1	Vodič AlMgSi d=8mm	kg	22,00		5,08 €	111,76 €	111,76 €
2	Vodič FeZn d=10mm	kg	25,00		1,44 €	36,00 €	36,00 €
3	Zberacia tyč JP 15	ks	3,00		6,82 €	20,46 €	20,46 €
4	Skúšobná svorka SZ	ks	4,00		1,31 €	5,24 €	5,24 €
5	Trubka PVC d=36mm pod omietkou	m	70,00		1,61 €	112,70 €	112,70 €
6	Inštaláčna krabica KO125mm	ks	4,00		3,17 €	12,68 €	12,68 €
7	Okapová svorka SO	ks	4,00		1,05 €	4,20 €	4,20 €
8	Spojovacia svorka SS	ks	15,00		0,42 €	6,30 €	6,30 €
9	Držiak zberacej tyče DJ1	ks	6,00		1,03 €	6,18 €	6,18 €
10	Podpera PV23	ks	70,00		0,50 €	35,00 €	35,00 €
11	Ochranná strieška OS 01	ks	3,00		1,67 €	5,01 €	5,01 €
12	Prípojovacia svorka SR03	ks	10,00		0,77 €	7,70 €	7,70 €
13	Drobný montážny materiál	kpl	1,00		22,00 €	22,00 €	22,00 €
<b>Bleskozvod nosný materiál</b>						<b>385,23 €</b>	<b>385,23 €</b>
1	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	kpl	1,00	255,00 €		255,00 €	255,00 €
<b>DSV:</b>						<b>255,000</b>	<b>255,000</b>
1	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod.	24,00	45,50 €		1 092,00 €	1 092,00 €
<b>HZS – Revízia:</b>						<b>1 092,000</b>	<b>1 092,000</b>

rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch

Vodič AlMgSi d=8mm, ZIN, s.r.o.  
Vodič FeZn d=10mm, ZIN, s.r.o.  
Zberacia tyč JP 15, ZIN, s.r.o.  
Skúšobná svorka SZ, ZIN, s.r.o.  
Ohybná rúrka d=36mm, DIETZEL UNIVOLT  
Inštaláčna krabica KO125mm, KOPOS Slovakia, s.r.o.  
Okapová svorka SO, ZIN, s.r.o.  
Spojovacia svorka SS, ZIN, s.r.o.  
Držiak zberacej tyče DJ1, ZIN, s.r.o.  
Podpera PV23, ZIN, s.r.o.  
Ochranná strieška OS 01, ZIN, s.r.o.  
Prípojovacia svorka SR03, ZIN, s.r.o.  
ZIN, s.r.o.

<b>Spolu:</b>					<b>56 818,49 €</b>	<b>14 950,44 €</b>	<b>71 768,93 €</b>
---------------	--	--	--	--	--------------------	--------------------	--------------------

## ZADANIE

**Stavba:** Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam. Kochanovce, Centrum denných aktivít

**Objekt:** SO 06 Sadové úpravy

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracoval:

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum:

Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
----	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

### OEZ 176,50 Odstránenie existujúcej zelene

1	Pokosenie plochy pred založením záhona	krát	1,000	90,36	90,36
2	Naloženie, odvoz pôvodnej zelene	krát	1,000	36,71	36,71
3	Poplatok za likvidáciu bioodpadu na kompostárni (množstvo je odhadované, môže sa líšiť)	t	1,000	49,43	49,43

### ZVZ 5016,37 Založenie a výsadba záhonov

4	Spracovanie pôdy na výsadbu strojom - zakladačom trávnik a stroju nedostupných plôch ručne (nakyprenie)	m2	54,000	0,50	27,00
5	Rozloženie rastlín v záhone	ks	85,000	0,69	58,65
6	Príprava záhonov na výsadbu - odkop na hĺbku 4-5cm, naloženie a odvoz prebytočnej zeminy	m2	54,000	3,89	210,06
7	Založenie záhonu - vytyčenie záhonov	m2	54,000	1,37	73,98
8	Hrabanie pôdy do roviny	m2	54,000	0,76	41,04
9	Úprava po výsadbe (dočistenie, ostrihanie)	m2	54,000	0,49	26,46
10	Chemické odburinenie pôvodného porastu, v prípade potreby	m2	54,000	0,36	19,44
11	<i>Chemický herbicid, totálny (materiál)</i>	l	0,050	26,73	1,34
12	Hĺbenie výsadbovej jamy objemu do 0,01m3 (pre najmenšie rastliny - napr. trvalky)	ks	48,000	0,86	41,28
13	Hĺbenie výsadbovej jamy objemu od 0,01 do 0,02m3 (pre bežné rastliny, napr. kry, ovocné kry)	ks	32,000	1,29	41,28
14	Hĺbenie výsadbovej jamy objemu od 0,125-0,400m3 (pre veľké rastliny, napr. stromy)	ks	5,000	28,30	141,50
15	Výsadba dreviny s balom so zaliatím, priemer balu do 100 mm (napr. trvalky, trávy)	ks	48,000	1,43	68,64
16	Výsadba dreviny s balom so zaliatím, priemer balu nad 100 do 200 mm (napr. kry, ovocné kry)	ks	32,000	2,38	76,16
17	Výsadba dreviny s balom so zaliatím, priemer balu nad 300 do 500 mm (napr. stromy)	ks	5,000	22,44	112,20
18	<i>Prunus serrulata „Kanzan“ – OKRASNÁ ČEREŠŇA, ok 12-14, výška nasadenia koruny 2,2m</i>	ks	1,000	97,71	97,71
19	<i>Pyrus „Chanticleer“ - HRUŠKA, ok 12-14, výška nasadenia koruny 2,2m</i>	ks	4,000	105,16	420,64
20	<i>Viburnum opulus „Roseum“ - KALINA, výška 150-200cm</i>	ks	2,000	105,17	210,34
21	<i>Magnolia soulangeana „Galaxy“ -MAGNÓLIA, Co30L 125/150</i>	ks	1,000	149,27	149,27
22	<i>Hydrangea paniculata „Little Lime“ - HORTENZIA, Co3L 40/50</i>	ks	2,000	13,86	27,72
23	<i>Hydrangea paniculata „Wim's Red“ - HORTENZIA, výška 40-60cm</i>	ks	2,000	20,80	41,60
24	<i>Rhododendron hybridum – RODODENDRÓN, výška 40-60cm</i>	ks	2,000	39,91	79,82
25	<i>Rhododendron luteum – RODODENDRON žltý, výška 40-60cm</i>	ks	6,000	15,29	91,74
26	<i>Lonicera pileata – ZEMOLEZ, výška 15-20cm</i>	ks	15,000	1,96	29,40
27	<i>Parthenocissus quinquefolia - PAVINIČ, výška 40-60cm</i>	ks	2,000	12,03	24,06
28	<i>Salvia nemorosa "Amethyst" -ŠALVIA, kontajner 9x9cm</i>	ks	12,000	3,20	38,40
29	<i>Rudbeckia flugida "Goldsturm" - RUDBECKIA, kontajner 9x9cm</i>	ks	12,000	3,20	38,40
30	<i>Aster „Profesor anton Kippenberg“ – ASTRA, kontajner 9x9cm</i>	ks	12,000	3,20	38,40
31	<i>Hemerocallis "Cream Drop" – LALIOVKA, kontajner 9x9cm</i>	ks	12,000	3,20	38,40
32	Dovoz a zloženie rastlinného materiálu	krát	1,000	241,37	241,37
33	Kotvenie stromov 3 drevenými kolmi, s polenými priečkami a úväzkom	ks	5,000	32,37	161,85
34	<i>Koly drevené opracované, priemer 6 cm, dĺžka 250 cm. 3ks/strom</i>	ks	15,000	5,60	84,00
35	<i>Drevená polovička na spojenie kolov, priemer 6cm, dĺžka 250 cm (1ks/1 strom)</i>	ks	5,000	4,90	24,50
36	<i>Úväzok na kotvenie stromov, z prírodného materiálu</i>	ks	5,000	1,87	9,35

HERBICLEAN AL

DREVINY.SK

DREVINY.SK

DREVINY.SK

DREVINY.SK

RASTLINKY.SK

RASTLINKY.SK

OBI.SK

OBI.SK

LUMIGREEN.SK

LUMIGREEN.SK

RASTLINKY.SK

RASTLINKY.SK

RASTLINKY.SK

DREVINY.SK

ARBOR.SK

ARBOR.SK

ARBOR.SK



## ZADANIE

**Stavba:** Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Vytvorenie podmienok pre DI DSS Adam. Kochanovce, Centrum denných aktivít

**Objekt:** SO 06 Sadové úpravy

Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj

Zhotoviteľ: Novosedlík, spol. s r.o.

Spracoval:

Miesto: Piaristická ulica 4, Trenčín

Dátum:

Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom	
37	Tabletové hnojivo	ks	15,000	0,47	7,05	rovnaký produkt od rovnakého výrobcu ako v súťažných podkladoch
38	Juta na ochranu obalu kmeňa	ks	5,000	2,33	11,65	OBI.SK
39	Zálievková sonda ku stromom	ks	5,000	3,73	18,65	OBI.SK
40	Položenie mulčovacej plachty, ukotvenie skobami	m2	54,000	0,67	36,18	
41	Mulčovacia plachta netkaná, hnedá - na záhony (20% na prekrytie)	m2	64,800	0,70	45,36	OBI.SK
42	Skoby z drôtu na ukotvenie mulčovacej plachty	kg	3,240	9,34	30,26	OBI.SK
43	Štrkové záhony fr. 16-22 mm	m3	0,150	31,51	4,73	CRH, lom Mnichova Lehota
44	Mulčovanie výsadiel štrkom	m2	3,000	14,65	43,95	
45	Dovoz a zloženie štrku	krát	1,000	34,23	34,23	
46	Inštalácia "neviditeľnej" obruby (1ks/m)	bm	63,000	10,65	670,95	
47	Záhonové "neviditeľné" obruby, 10% rezerva. 1ks = 1 bm (100cm).	ks	70,000	3,43	240,10	GUTTA
48	Spojovací materiál - klince	ks	490,000	0,21	102,90	GUTTA
49	Mulčovanie pri hr. mulča nad 50 do 100 mm kôrou	m2	51,000	2,65	135,15	
50	Mulčovacia kôra píniová, na výšku cca 5 cm, (80l/ks)	ks	51,000	14,64	746,64	OBI.SK
51	Obstaranie, naloženie, dovoz a zloženie kôry	krát	1,000	48,85	48,85	
52	Rašelina, 250l, v prípade potreby	ks	4,000	13,43	53,72	ARGONA.SK

### ZPV Zatravnenie plôch výsevom 542,77

53	Plošná úprava terénnych nerovností do ±5cm v rovine	m2	143,000	0,62	88,66	
54	Chemické odburinenie pôvodného porastu, v prípade potreby	m2	143,000	0,20	28,60	
55	Chemický herbicid, totálny (materiál)	l	0,140	26,73	3,74	HERBICLEAN AL
56	Spracovanie pôdy na výsev strojom - zakladačom trávniku a stroju nedostupných plôch ručne	m2	143,000	0,52	74,36	
57	Hrabanie pôdy do roviny na 2krát	m2	286,000	0,71	203,06	
58	Založenie trávniku parkového výsevom	m2	143,000	0,24	34,32	
59	Zapravenie trávového semena po výseve do pôdy	m2	143,000	0,16	22,88	
60	Valcovanie trávnatých plôch po výseve	m2	143,000	0,10	14,30	
61	Trávové semeno	kg	5,720	8,17	46,73	SENISA, trávna zmes ihrsková
62	Hnojenie granulovaným hnojivom	m2	143,000	0,06	8,58	
63	Minerálne viaczložkové hnojivo pre zakladanie trávnikov (štartovacie)	kg	3,580	4,90	17,54	SENISA, TRAVCERIT

### USPV Úvodná starostlivosť pre výsev 205,66

64	Kosenie trávnatých plôch s vykášaním ťažko prístupných plôch, zberom, naložením a odvozom bioodpadu na kompostáreň - 3krát	m2	429,000	0,28	120,12	
65	Chemické odburinenie trávnatých plôch po založení	m2	143,000	0,20	28,60	
66	Selektívny chemický postrek - materiál	l	0,060	148,22	8,89	BOFIX
67	Hnojenie granulovaným hnojivom	m2	143,000	0,14	20,02	
68	Minerálne granulované hnojivo (pre celosezónne použitie)	kg	5,720	4,90	28,03	MOUNTFIELD UNIVERZÁL

### Ost Ostatné položky 734,47

69	Dovoz a montáž lavičiek	krát	1,000	119,04	119,04	
70	Lavička parková	ks	2,000	291,77	583,54	ROYAL
71	Doprava nad rámec plánovaných prác	km	1,000	0,84	0,84	
72	Iné, tu nešpecifikované odborné práce	hod	1,000	18,00	18,00	
73	Iné, tu nešpecifikované pomocné práce	hod	1,000	13,05	13,05	

**Celkom**

**6675,77**

Zoznam kľúčových stavebných materiálov a výrobkov

Príloha č. 1 Zmluvy o dielo

P. č.	Názov / popis položky	Názov a popis ponúkaných výrobkov / materiálov	Výrobca / Dodávateľ	Skúšobný protokol / osvedčenie - Príloha č.
1	Dodatočná izolácia vlhkého muríva injektážou 1-komponentnou, vodu odpudzujúcou hmotou vytvárajúcou bariéru proti vzliňajúcej vode, pre hrúbku muríva do 800 mm-vrty priemeru 12 mm osovo od seba 120 mm	SikaMur InjectoCream-100	Sika Slovensko, spol. s r.o.	Vyhľadanie o parametroch 09.2015; Produktový list
2	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,380 W/(m2.K), hr. 50 mm	Kooltherm K5	Kingspan Insulation BV	Vyhľadanie o parametroch 1003.CPR.2013.K7.003; Popis výrobku
3	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,325 W/(m2.K), hr. 60 mm	Kooltherm K5	Kingspan Insulation BV	Vyhľadanie o parametroch 1003.CPR.2013.K7.003; Popis výrobku
4	Kontaktná fasádna tepelnoizolačná doska z tuhej fenolovej peny do kontaktných fasádnych systémov ETICS, $\lambda$ min. 0,020 W/(m.K), U min. 0,200 W/(m2.K), hr. 100 mm	Kooltherm K5	Kingspan Insulation BV	Vyhľadanie o parametroch 1003.CPR.2013.K7.003; Popis výrobku
5	Vnútrotná 1-komponentná sanačná omietka na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zvlhnutého muríva, hr. 10 mm	SikaMur Dry	Sika Slovensko, spol. s r.o.	CE Vyhlásenie o parametroch 02-03-04-01-001-0000010-1022; Informačný list
6	Vnútrotná tenkovrstvová sanačná omietka na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka, hr. 3 mm	SikaMur - Finish	Sika Slovensko, spol. s r.o.	CE Vyhlásenie o parametroch č. 90119459; informačný list
7	Vonkajšia 1-komponentná sanačná omietka stien na vápenno-cementovej báze s veľkým obsahom mikropórov umožňujúcich rýchle vysušovanie zvlhnutého muríva, hr. 20 mm	SikaMur Dry	Sika Slovensko, spol. s r.o.	CE Vyhlásenie o parametroch 02-03-04-01-001-0000010-1022; Informačný list
8	Vonkajšia tenkovrstvová sanačná omietka stien na báze vápna a bez obsahu cementu na zhotovenie finálnej vrstvy na paropriepustných omietkach, jemná omietka, hr. 3 mm	SikaMur - Finish	Sika Slovensko, spol. s r.o.	CE Vyhlásenie o parametroch č. 90119459; informačný list
9	a1.4 + detail "A" rímsa Kontaktný zatepľovací systém z XPS vystužený sklotextilnou mriežkou a pokrytý maltou, hr. 30 mm, $\lambda$ min. 0,033 W/(m.K), skrutkovacie kotvy	Austrotherm Uniplatňa; StoTherm Classic	Austrotherm GmbH; StoSE & Co. KGaA	Vyhľadanie o parametroch 02/UNI/01; Informačný list; CE Vyhlásenie o parametroch výrobku 01-0132-3; Informačný list
10	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 50 mm, zatĺkacie kotvy /VŠ/	StoTherm Classic	Sto SE & Co. KGaA	CE Vyhlásenie o parametroch výrobku 01-0132-3; Informačný list
11	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 80 mm, zatĺkacie kotvy /VŠ/	StoTherm Classic	Sto SE & Co. KGaA	CE Vyhlásenie o parametroch výrobku 01-0132-3; Informačný list
12	Kontaktný zatepľovací systém z XPS hr. 100 mm, zatĺkacie kotvy /VŠ/	StoTherm Classic	Sto SE & Co. KGaA	CE Vyhlásenie o parametroch výrobku 01-0132-3; Informačný list
13	Doska XPS hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	Styrofoam IB-AP	Dow Europe GmbH	CE Vyhlásenie o vlastnostiach č. 00386970 v nemeckom jazyku; Informačný list
14	D+M Izolačný polyetylénový pás s rybinovito tvarovanými štvorcovými výliskami, s tkaninou nakaširovanou na rubovej strane pre prilepenie rohože k podkladu flexibilným lepidlom na obklady a dlažbu, hr.3mm, vrátane penetrácie	Schluter-DITRA25; Schluter KERDI; Fermacell flexibilné lepidlo; hĺbková penetrácia fermacell	Schluter-Systems KG; James Hardie Europe GmbH	Prehlásenie o vlastnostiach č. 305/2011; Technický list Schluter-DITRA25 KERDI-KEBA, KERCI KERECK; Prehlásenie o vlastnostiach č. FC-0107; Technický list flexibilné lepidlo fermacell, Technický list hĺbková penetrácia fermacell
15	ozn. Dvojnásobná hydroizolačná cementová stierka vnútorných a vonk. stien /prvá vrstva v horizontálnom smere, 2. vrstvu nanášať vo vertikálnom smere/	SikaTop Seal 107	Sika Slovensko, spol. s r.o.	CE Vyhlásenie o parametroch č. 02 07 01 02 002 0 000001 1180; Informačný list
16	Strešná EPDM membrána hr. 1,14mm	Sure-Seal	Carlisle SynTec	Prehlásenie o zhode; CE Produktový list, Informačný list
17	Asfaltová podkladná difúzne neotvorená membrána so samolepiacim spojmom, max. sila v ťahu: pozdĺžne $\geq$ 450 N/50 mm, priečne $\geq$ 300 N/50 mm	Bauder TOP TS40 NSK	Paul Bauder GmbH & Co. KG	Vyhľadanie o parametroch č. 17860000; Informačný list
18	Tepelná izolácia pružná na báze aerogélov, hr. 10 mm, $\lambda$ min. 0,013 W/mK, hustota 150 kg/m3, tepelná kapacita 1000 J/kgK	Spaceloft	Aspen Aerogels Incorporated	CE Technický list v anglickom jazyku
19	Kročajová izolácia z extrudovanej polyetylénovej peny s uzavretou bunkovou štruktúrou hr. 5 mm	Ethafoam	Sealed Air, S.r.l.	SK Vyhlásenie o parametroch č. 2016-01; Informačný list

20	Podlahové tepelnoizolačné dosky z tvrdenej PIR peny z oboch strán ošetrené viacerými vrstvami hliníka, hr. 50mm, λ min. 0,023 W/m.K	Kingspan Therma TF 70	Kingspan Insulation BV	Vyhľadanie o parametroch 1036.CPR.2013.TF70.005; CE Technický list; Informačný list
21	Spádová doska na báze tvrdenj PIR peny z oboch strán ošetrené kompozitnou fóliou s hliníkovou vložkou, λ min. 0,022 W/(m.K), spád 2,1 % /S2/	Kingspan Therma TT46 FM	Kingspan Insulation BV	Vyhľadanie o parametroch 1036.CPR.2013.TT46.003; CE Technický list; Informačný list
22	Doska 100x600x1200 mm izolácia z kamennej vlny vhodná pre nezaťažené ľahké priečky, šikmé strechy, stropy, podhlády	Isover UNI	Saint-Gobain Construction Product CZ a.s.	Vyhľadanie o parametroch č. CZ0001-005; Informačný list
23	Reflexná viacvrstvomá fóliová izolácia paronepriepstná a pásky, U max. 0,1 W/(m2K), hr. 30 mm, hmotnosť max. 430 g/m <sup>2</sup> , reakcia na oheň trieda E, zloženie: 8 x HD-PE-bubl. fólia, bezhalogenový zpomalovač horenia; 5 x IR-reflexná fólia (PP silno vo vakuu metalizovaná, 2 z nich zosilené HD-PE-štruktúrou)	Lupotherm 8 a pásky	LPS GmbH	Prehľadanie o zhode; Príklady použitia
24	Pol.53 D+M dvre drevené zhotovené ako kópia pôvodného originálu, plné 2-kazetové, 1KR, otváracé, rozmer 800x2200, PO EW 30/D3-C, ostenie 485, zárubňa drevená jednostranná, im, podrobnosti podľa PD, pol. 53	jednokrídlové drevené dvre ako kópia pôvodného originálu PO EW 30/D3-C so zárubňou; Samozatvárač GEZE	PRIMÁTOR, s.r.o.	Vyhľadanie o zhode výrobku
25	Pol.82 D+M dvre oceľové hladké plné bez polodrážky vrátane oceľovej zárubne,1KR, PO EW/45D1-C otváracé, rozmer 800x2000, ostenie 100, podrobnosti podľa PD, pol.82	mcr Alpe; Samozatvárač GEZE; MP CINTO 3022S (NP)	HASIL a.s.	Vyhľadanie o zhode výrobku
26	Pol.83 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x3340, 2KR asymetrické dvre 1370x2525, im , podrobnosti podľa PD, pol.83	jednokrídlové a dvojkrídlové drevené dvre s bočnými a naddvernými panelmi zo systému MR KS10; Samozatvárač GEZE; MP CINTO 3022S (NP)	PRIMÁTOR, s.r.o.	Vyhľadanie o zhode výrobku
27	Pol.84 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x3717, 2KR asymetrické dvre 1370x2585, im , podrobnosti podľa PD, pol.84	jednokrídlové a dvojkrídlové drevené dvre s bočnými a naddvernými panelmi zo systému MR KS10; Samozatvárač GEZE; MP CINTO 3022S (NP)	PRIMÁTOR, s.r.o.	Vyhľadanie o zhode výrobku
28	Pol.85 D+M drevená rámová stena zhotovená ako kópia pôvodného originálu, PO EW/30D3-C, rozmer 2975x2735, 1KR dvre 900x2250, im , podrobnosti podľa PD, pol.85	jednokrídlové a dvojkrídlové drevené dvre s bočnými a naddvernými panelmi zo systému MR KS10; Samozatvárač GEZE; MP CINTO 3022S (NP)	PRIMÁTOR, s.r.o.	Vyhľadanie o zhode výrobku
29	Pol.01 D+M na pásky, drevené okno dvojité, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer1160x2105, vnút. parapet drevený z masívu 1160x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno: ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhľadanie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhľadanie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
30	Pol.01* D+M na pásky, drevené okno dvojité, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer1160x2105, vnút. parapet drevený z masívu 1160x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno: ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhľadanie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhľadanie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
31	Pol.02 D+M na pásky drevené okno, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1340x2105 ,vnút. parapet drevený z masívu 1340x95, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno: ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhľadanie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhľadanie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
32	Pol.03 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1200x2100+810,vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1200x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno: ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhľadanie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhľadanie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
33	Pol.03* D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1200x2100+810, bez vnútorného obloženia ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1200x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno: ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhľadanie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhľadanie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list

34	Pol.04 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 660x2115, vnút. parapet drevený z masívu 660x60, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
35	Pol.05 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 810x1630, bez vnút. parapet dosky, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
36	Pol.06 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 690x2125+830, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 690x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
37	Pol.07 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1087x2125+830, vnútorné obloženie ostenia a parapetu, vnút. parapet drevený z masívu 1087x75, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
38	Pol.08 D+M na pásky drevené okno združené, zložené z 3ks dvojitých okien, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer (655+630+655)/1320, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
39	Pol.09 D+M na pásky drevené okno dvojité zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 2040x1988, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
40	Pol.10 D+M na pásky drevené okno združené, zložené z 3ks dvojitých okien, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer (1320+1350+1320)/1988, vnútorné obloženie medziok. pilierov, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
41	Pol.11 D+M na pásky drevené okno jednoduché, IZD s fóliou, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1620x2235, vnút. parapet drevený z masívu 1620x245, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
42	Pol.12 D+M na pásky drevené okno jednoduché, IZD s fóliou, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1620x2250, skosené vrchné krídla, vnút. parapet drevený z masívu 1620x245, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
43	Pol.13 D+M na pásky drevená rámová výplň balkónu s 1KR dverami, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1080x2930, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	CE-plus vchodové dvere; ISO-Bloco one; MP CINTO 3022S (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z11; Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
44	Pol.14 D+M na pásky drevene vstupné von otváracé únikové dv.krídlo, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1080x2930, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	CE-plus vchodové dvere; ISO-Bloco one; MP CINTO 3022S (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z11; Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
45	Pol.15 D+M na pásky drevená rámová výplň s 2KR vstup.dverami, zhotovená ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 1540x2500, zasklenie IZD s fóliou, podrobnosti podľa PD	CE-plus vchodové dvere; ISO-Bloco one; MP CINTO 3022S (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlásenie o zhode výrobku; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z11; Informačný list; Vyhlásenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list

46	Pol.16 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 715x565, zasklenie IZD s fóliou, šikmý vnút. parapet z masívu 715x(60+290) šikmý, podrobnosti podľa PD	CE-plus drevené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlasenie o zhode výrobu; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z10; Informačný list; Vyhlasenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
47	Pol.17 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 745x510, zasklenie IZD s fóliou, vnút. parapet z masívu 745x365, podrobnosti podľa PD	CE-plus drevené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlasenie o zhode výrobu; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z10; Informačný list; Vyhlasenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
48	Pol.18 D+M na pásky drevené 1KR okno, OS, rozmer 935x510, zasklenie IZD s fóliou, vnút. parapet z masívu 935x365, podrobnosti podľa PD	CE-plus drevené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlasenie o zhode výrobu; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z10; Informačný list; Vyhlasenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
49	Pol.21 D+M na pásky drevené dvojité okno vikiera, O, zhotovené ako upravená kópia pôvodného originálu, rozmer 865x1250, zasklenie IZD s fóliou, bez vnút. parapetu, podrobnosti podľa PD	CE-plus pamiatkovo chránené okno; ISO-Bloco one; MP DK CINTO HR2732Q (NP)	Miroslav Harag Drevis	Vyhlasenie o zhode výrobu; Osvedčenie o skúške č. 13/04-A121-Z2, Informačný list; Vyhlasenie o parametroch 2016-263-01SK; Informačný list
50	Pol. 31 Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1600 mm, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD	Roto Designo R6 Rototronic	Roto Okna Dachowe Sp. Z o.o.	Prehlásenie o vlastnostiach č. CPR27_01062019; Produktový list
51	Pol. 31* Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1600 mm v zostave 2 vedľa seba, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD	Roto Designo R6 Rototronic	Roto Okna Dachowe Sp. Z o.o.	Prehlásenie o vlastnostiach č. CPR27_01062019; Produktový list
52	Pol. 32 Strešné okno drevené kyvné, šxv 740x1180 mm, s diaľkovým ovládaním, IZT, oplechovanie AL, lemovanie, vrátane doplnkov vonk. roleta, podrobnosti podľa PD	Roto Designo R6 Rototronic	Roto Okna Dachowe Sp. Z o.o.	Prehlásenie o vlastnostiach č. CPR27_01062019; Produktový list
53	D+M Stropný zdvíhací systém nosnosť min. 175 kg, do m.č. 2.05,2.06,2.13,2.14 vrátane zaškolenia obsluhy a uvedenie do prevádzky (špecifikácia podľa PD a výkazu výmer)	GH1 stropný zdvíhací systém	V.Guldmann A/S	EC - Vyhlasenie o zhode; Informačný list
54	Lokálna rekuperačná jednotka s EC ventilátormi a hranatým tubusom, účinnosť min. 87%, 4 stupne intenzity vetrania 15/30/45/55 m3/h a 2 zvláštne prevádzky: iba nasávanie / iba vyfukovanie, automatická prevádzka 10 m3/h, príkon ventilátora 4/8/15/23 W, napájanie 1/N/PE~230V, 50Hz, rozmer vrátane tubusu pre zabudovanie 320 x 320 mm, hĺbka 320 až 480 mm - nastaviteľná hĺbka podľa šírky steny), ovládanie rekuperačnej jednotky (prepínanie režimov) priamo na jednotke	Dimplex DL 50 WE	Glen Dimplex Deutschland GmbH	CE - Vyhlasenie o zhode v anglickom jazyku; Informačný list
55	Nátery oceľ.konstr. protipožiarne typu R45 D1, antracit RAL 7016	Pyrostop steel	Dualcom, s.r.o.	SK - Certifikát zhody SK04-ZSV-1360; Informačný list
56	Nátery tesárskych konštrukcií protipožiarne typu R45, transparentné	Plamostop D Transparent - AITHON PV33	Aithon Ricerche International srl	Technický list; Európske technické osvedčenie ETA 15/0424; Informačný list
57	Maľby stien a stropov náterom na báze vápna na bežné alebo paropriepustné omietky pri sanácii vlhkého muriva, maľba dvojnásobná vrátane penetrácie výšky do 3,80 m	Sikamur Color I	Sika Slovensko, spol. s r.o.	Produktový list; Informačný list
58	Vnútorňá nástenná jednotka veľkosť miestnosti max. 30 m2 max. výkon vykurovanie min. 4,0 kW max. výkon chladenie min. 3,6 kW (max. výkon pre funkciu jemné chladenie min. 2,4 kW prietok vzduchu: nízky min. 0,115m3/sec, vysoký min. 0,160 m3/sec rozmery VxDxH: max. 290 x 795 x 266 mm hmotnosť max. 12 kg prúd max. 0.4 A, 1 fáza / 50 Hz / 230 V (krycia poistka min. 5A) hladina akustického tlaku: nízky max. 28,5 dB(A), vysoký max. 37,5 dB(A) prípojovacie potrubie (priemer): kvapalina 1/4" (6,4 mm), plyn 1/2" (12,7 mm)	Daikin FXAQ32A	Daikin Europe N.V.	CE Vyhlasenie zhody; Informačný list
59	Vnútorňá nástenná jednotka veľkosť miestnosti max. 25 m2 max. výkon vykurovanie min. 3,2 kW max. výkon chladenie min. 2,8 kW (max. výkon pre funkciu jemné chladenie min. 2,0 kW prietok vzduchu: nízky min. 0,115 m3/sec, vysoký min. 0,155 m3/sec rozmery VxDxH: max. 290 x 795 x 266 mm hmotnosť max. 12 kg prúd max. 0.4 A, 1 fáza / 50 Hz / 230 V (krycia poistka min. 5A) hladina akustického tlaku: nízky max. 28,5 dB(A), vysoký max. 35,0 dB(A) prípojovacie potrubie (priemer): kvapalina 1/4" (6,4 mm), plyn 1/2" (12,7 mm)	Daikin FXAQ25A	Daikin Europe N.V.	CE Vyhlasenie zhody; Informačný list

60	Vonkajšia kondenzačná VRV jednotka počet vnútorných nástenných jednotiek max. 64 kus max. výkon vykurovanie min. 31,5 kW max. výkon chladenie min. 28 kW príkon vykurovanie min. 8,30 kW (50 Hz) príkon chladenie max. 8,25 kW (50 Hz) EER 3,40 kW/kW, COP 4,25 kW/kW rozmery VxDxH: max. 1615 x 940 x 460 mm hmotnosť max. 175 kg 50 Hz / 230 V tepelný výmenník typ cross fin coil ventilátor, prietok vzduchu min. 182 m <sup>3</sup> /min, výkon min. 200 W/1kus, hladina akustického tlaku max. 55 dB(A) vo vzdialenosti 1 m teplotný prevádzkový rozsah: vykurovanie -20°C až +15,5 °C, chladenie -5°C až +52 °C chladiivo R-410A, množstvo 7 kg / 14 TCO2eq	Daikin RXYSQ10TY1	Daikin Europe N.V.	CE - Vyhlásenie zhody; Informačný list
61	D+M Bezrámové celozasklené opláštenie výťahovej šachty z vrstveného bezpečnostného IZD s fóliou Heat Mirror, kotvenie do oceľovej nosnej konštrukcie	Vrstvené bezpečnostné izolačné dvojsklo s fóliou Heat Mirror, kotvenie do oceľovej konštrukcie	ELVYT, spol. s r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku
62	D+M výťah osobný, trakčný,elektrický bez strojovne s úpravou pre imobilné osoby, vybavenie NEREZ Nosnosť: min. 825 kg Počet osôb: min. 11 Menovitá rýchlosť: min. 1,00 m/s Dopravný zdvih: 10,3 m Počet vstupov: 2 (priechodný) Počet staníc / nástupišť: 5/5 Šírka šachty: 1800 mm Hĺbka šachty: 1900 mm Výška hornej časti (hlava): 3400 mm Hĺbka priehlbne: 1000 mm Prístup k strojovni: bez strojovne Šírka kabíny: max. 1500 mm Hĺbka kabíny: max. 1300 mm Výška kabíny vnútorná: max. 2130 mm	Osobný výťah MRL 825	ELVYT, spol. s r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku; Oprávnenie č. 445/4/2010-ZZ-S,O(OU,M) - Aa,b,c,f, Ba,b,c,d,f,i; EC Prehlásenie o zhode BV E 11 08 244; EC Prehlásenie o zhode BV E 11 08 245; Certifikát e.č. 10.641.972; EU Certifikát typového preskúšania ATI/PP/010; EU Certifikát o typovej skúške ATI/LV/010; Certifikát o typovej skúške 621.11017/Bus/M11/EN81-20/50; Informačný list
63	Zostava domová regulačná pretlaku zemného plynu, šírka skrinky 600 mm, Q 10 m <sup>3</sup> /h , vstupný tlak: 50 – 400 kPa, výstupný tlak: 2 kPa, presnosť AC do 5%, skrinka palstová s hliníkovým rámom	W600 plus; Francel B10	AJ GAZ s.r.o.; SCEMERSON S.R.L. - Regulator Division	SK - Vyhlásenie o zhode; SK - Vyhlásenie o zhode; Prehlásenie o zhode výrobku č. 2011-01-B10/25/40/HU; Informačný list
64	SV1.2: LED 1060, Prisadené LED líniové svietidlo	313-1100830-00	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku; Vyhlásenie o zhode ref.č. 0564-lc; Informačný list
65	SV1.3: LED 1580, Prisadené LED líniové svietidlo	312-1100830-00	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku; Vyhlásenie o zhode ref.č. 0564-lc; Informačný list
66	SV1.4: LED 2100, Prisadené LED líniové svietidlo	312.1-1100830-00	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku; Vyhlásenie o zhode ref.č. 0564-lc; Informačný list
67	SV2.4: LED 2100z, Závesné LED líniové svietidlo	601.1-1111830-00	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode výrobku; Vyhlásenie o zhode ref.č. 0564-lc; Informačný list
68	SV3: LED svietidlo prisadené stropné okrúhle/18W/230V/IP44/ 3000K /priemer 280 mm	LED Smart-R GXLS225	Výrobca: Greenlux s.r.o.; Dodávateľ: LEDSCO s.r.o.	CE Technický list
69	SV5: LED pás + hliníková lišta, 120 x 3014 SMD, 13W, 1200lm, 24V, IP20 - teplá biela 3000K	LC-3014SMD-120-00-WW + LC-XC11	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode Ref.č.: 50-lc; Informačný list
70	SV8: 96255, Exteriérové nástenné svietidlo	Jorba 96255	Výrobca: Eglo CZ+SK s.r.o.; Dodávateľ: LEDSCO s.r.o.	CE Produktový list
71	SV9: LC-L-2835SMD-120-00-10W-WW-LC-XC23, LED pás + ALU profil	LC-2835SMD-120-00-10W-WW - LC-XC23	LEDSCO s.r.o.	Vyhlásenie o zhode Ref.č.: 50-lc; Informačný list
72	SV10: 321W, Závesné kruhové svietidlo	Superloop Plus HC 120 SBL	Výrobca: Delta Light N.V.; Dodávateľ: LEDSCO s.r.o.	CE Návod na obsluhu; Dátový list; Informačný list
73	SV11: 135915, Stĺpkové LED svietidlo	Pulsar PT1 Bianco	Výrobca: Ideal lux s.r.l.; Dodávateľ: LEDSCO s.r.o.	CE Produktový list; Informačný list

74	19: LED EM1, nástenné núdzové svietidlo (šípka nadol)	Multiled núdzové svietidlo	Výrobca: SEC, s.r.o.; Dodávateľ: LEDCO s.r.o.	EÚ Vyhlásenie o zhode ref.č. 309-Sk; Informačné listy
75	20: LED EM2, nástenné núdzové svietidlo (šípka vľavo dole)	Multiled núdzové svietidlo	Výrobca: SEC, s.r.o.; Dodávateľ: LEDCO s.r.o.	EÚ Vyhlásenie o zhode ref.č. 309-Sk; Informačné listy
76	Plynový kotol kondenzačný nástenný 17-45 kW - 2 kotle, bez ohrievača teplej vody, trieda energetickej účinnosti A, normový stupeň využitia tepla min. 98 %, horák a výmenník tepla z ušľachtilej nehrdzavejúcej ocele, IPX4	Viessmann Vitodens 200-W	Viessmann Werke Berlin GmbH & Co	Vyhlásenie o zhode; Informačný list
77	Nádoba expanzná s membránou, 35 l / 3 bar	Reflex N	Reflex Winkelmann GmbH + Co	Vyhlásenie dovozcu o zhode; Informačný list
78	Bivalentný zásobníkový ohrievač vody, objem 500 l, napojenie na kondenzačné kotle, nádoba zásobníka z ocele s ochranným emailom Ceraprotect + katodická ochrana pomocou horčíkovej anódy, tepelná izolácia z tvrdej polyuretánovej peny, priemer max. 930 mm výška max. 2000 mm, 10 bar	Viessmann Vitocell 100-B	Viessmann Werke Berlin GmbH & Co	Vyhlásenie o zhode; Informačný list
79	Čerpadlo obehové, prietok min. 3,8 m <sup>3</sup> /h, max. výtlačná výška min. 4m, stavebná dĺžka 180 mm, PN 10, nominálny priemer vstupného a výstupného hrdla DN 25, 230V/50 Hz, 5 - 60 W	Grundfos Alpha 3 25-80	Grundfos Holding A/S	Vyhlásenie o zhode výrobcu; Vyhlásenie o zhode; Informačný list
80	Čerpadlo obehové, prietok min. 4,5 m <sup>3</sup> /h, max. výtlačná výška min. 6 m, stavebná dĺžka 180 mm, PN 10, nominálny priemer vstupného a výstupného hrdla DN 25, 230V/50 Hz, 10 - 85W	Grundfos Magna3 25-60	Grundfos Holding A/S	ES Prehlásenie o zhode; Informačný list
81	Obehové čerpadlo, max. dopravná výška min. 1,5m, potrubná prípojka G 1 1/4, 10 bar, 1 x 230 V/50Hz, príkon max. 25 W, teleso čerpadla mosadz, s 24 hodinovým časovým spínačom a termostatom	Grundfos UP 20-15N	Grundfos Holding A/S	Vyhlásenie o zhode výrobcu; EC/EU Vyhlásenie o zhode; Informačný list
82	Teplomery s ochranným púzdrom priame typ 160 prev. A	Teplomer	Triak-Kvocera Miroslav	Rozhodnutie o zastavení konania o povinnej certifikácii č. ZC 04146/101/1/98; Informačný list
83	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160 mm	Deformačný tlakomer	Prematlak, a.s.	Vyhlásenie o zhode; Technický list
84	Expanzomat k bojleru, 18 l, 8bar	Expanzná nádoba 18l, 8 bar	Flamco b.v.	ES Vyhlásenie o zhode; Informačný list

V Nitre, dňa 29.07.2021

.....  
Ing. Miroslav Novosedlík  
konateľ spoločnosti

## Čestné vyhlásenie o subdodávkach

**Názov zákazky:** „Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce“:  
Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Piaristická ul. 4, Trenčín – Centrum denných aktivít

### Zhotoviteľ:

Novosedlík, spol. s r.o.

Chotárna 41, 949 01 Nitra

IČO: 34 104 402

### Zoznam subdodávateľov:

Názov a identifikačné údaje subdodávateľa:	Podiel zákazky:	Predmet subdodávky:

V súlade s ustanovením §41 ods. 1 ZVO verejný obstarávateľ požaduje, aby **uchádzač vo svojej ponuke uviedol** podiel zákazky, ktorý má v úmysle zadať subdodávateľom, navrhovaných subdodávateľov a predmety subdodávok. Dokument obsahujúci tieto informácie sa stane prílohou zmluvy, ktorú verejný obstarávateľ uzavrie s úspešným uchádzačom.

Zároveň musí každý uchádzačom navrhovaný subdodávateľ spĺňať podmienky účasti týkajúce sa osobného postavenia stanovené v časti III.1.1 Oznamenia o vyhlásení verejného obstarávania, ktoré preukazuje vo vzťahu k tej časti predmetu zákazky, ktorú má ako subdodávateľ plniť. U subdodávateľa nesmú existovať dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods.6 písm. a) až h) a §40 ods. 7 ZVO. Doklady a informácie preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúceho osobného postavenia jeho subdodávateľov predkladá uchádzač vo svojej ponuke.

Verejný obstarávateľ upozorňuje, že v súlade s §41 ods. 3 ZVO je **úspešný uchádzač** povinný najneskôr **v čase uzatvárania zmluvy** s verejným obstarávateľom uviesť v tejto zmluve údaje o všetkých známych subdodávateľoch, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia. Tieto informácie sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru.

Týmto vyhlasujem, že v rámci vyššie definovaného verejného obstarávania **nebudem využívať subdodávky** a celé plnenie zabezpečím sám. **Tým nie je vylúčená neskoršia možnosť zmeny subdodávateľa za predpokladu splnenia pravidiel zmeny subdodávateľov počas plnenia zmluvy, ktoré sú uvedené v návrhu Zmluvy.**

V Nitre dňa 29.07.2021

Ing. Miroslav Novosedlík  
konateľ spoločnosti



## POISTNÝ CERTIFIKÁT

POISTNÉ ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

Tento poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely. Tento certifikát nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmluvou.

<b>POISTENÝ:</b> Novosedlík, spol. s r.o. Chotáma 41 949 01 Nitra, Slovensko IČO: 34 104 402 IČ DPH: SK2020409930	<b>POISŤOVATEĽ:</b> Allianz – Slovenská poisťovňa, a.s. Dostojevského rad 4 815 74 Bratislava, Slovensko IČO: 00 151 700 IČ DPH: SK2020374862 DIČ: 2020374862
--	---

### ROZSAH POISTNÉHO KRYTIA

Týmto potvrdzujeme, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie na obdobie a v rozsahu uvedenom nižšie. Nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmluvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných a osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

<b>ROZSAH POISTNÉHO KRYTIA:</b>	Poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou a vadným výrobkom
<b>POISTNÝ PRINCÍP:</b>	Occurrence
<b>ČÍSLO POISTNEJ ZMLUVY:</b>	411 014 651
<b>ZAČIATOK SÔČASNÉHO POISTNÉHO OBDOBIA:</b>	22.06.2021
<b>KONIEC SÔČASNÉHO POISTNÉHO OBDOBIA:</b>	21.06.2022 - poistenie na dobu neurčitú
<b>ÚZEMNÁ PLATNOSŤ:</b>	SR

<b>POISTNÉ SUMY</b>	<b>NA JEDNU ŠKODOVÚ UDALOSŤ:</b>	1 200 000,- EUR
	<b>NA VŠETKY ŠKODOVÉ UDALOSŤ:</b>	1 200 000,- EUR

**POZIČKY:**

\_\_\_\_\_

Za Allianz-Slovenskú poisťovňu, a.s.



**Miesto vystavenia certifikátu:**

Bratislava

(podpis a pečiatka)

**Dátum vystavenia certifikátu (D.D.MM.RRRR):**

26. July 2021

Zapísaná na Okr. súde Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B

**Poistná zmluva č. 411 014 651  
Dodatok č.4**

**Poistenie zodpovednosti za škodu**

**Poistník:**

**Novosedlík, spol. s r.o.**

Chotárna 41, SK - 949 01 Nitra

IČO: 34 104 402

IČ DPH: SK2020409930

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sro, vložka č.: 406/N.

**Poistený:**

**Novosedlík, spol. s r.o.**

Chotárna 41, SK - 949 01 Nitra

IČO: 34 104 402

IČ DPH: SK2020409930

Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sro, vložka č.: 406/N.

**Poisťovateľ:**

**Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**

Dostojevského rad 4, SK- 815 74 Bratislava 1

IČO: 00 151 700

IČ DPH: SK2020374862

DIČ: 2020374862

Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. Oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

**Dodatok č.4 k poisťovej zmluve č. 411 014 651**

**Poistník/ poistený:** **Novosedlík, spol. s r.o.**  
Chotárna 41, SK - 949 01 Nitra  
IČO: 34 104 402  
IČ DPH: SK2020409930  
Okr. súd Nitra, Obch. reg. oddiel: Sro, vložka č.: 406/N.

**Poisťovateľ:** **Allianz – Slovenská poisťovňa, a. s.**  
Dostojevského rad 4, SK - 815 74 Bratislava 1  
IČO: 00 151 700  
IČ DPH: SK2020374862  
DIČ: 2020374862  
Okr. súd Bratislava I, Obch. reg. oddiel: Sa, vložka č.: 196/B.

uzatvárajú v zmysle všeobecných záväzných predpisov túto poisťovnú zmluvu

**Poistenie zodpovednosti za škodu**

**Poisťovné podmienky:** Toto poistenie sa riadi Všeobecnými poisťovnými podmienkami pre poistenie zodpovednosti za škodu spôsobenú právnickými a podnikajúcimi fyzickými osobami Allianz – Slovenskej poisťovne, a.s. ( ďalej aj VPP – Z ), ktoré sú účinné od 11.03.2007 a tvoria neoddeliteľnú súčasť tejto poisťovej zmluvy.

Začiatok poistenia a poisťovné obdobie	Začiatok poistenia: Začiatok účinnosti dodatku:	Poisťovné obdobie:	Koniec poistenia:
22.06.2012 00:00 h.	24.07.2021	1 rok	poistenie je dojednané na dobu neurčitú

Poisťovná zmluva dojednaná na dobu neurčitú sa predlžuje o ďalší rok, ak nie je vypovedaná najneskôr 6 týždňov pred jeho uplynutím.

**Dôvod uzavretia dodatku:** Navýšenie poisťovej sumy  
Úprava poisťového

**Územná platnosť:** Slovenská republika

**Poisťovaná činnosť:** Stavebná činnosť  
Predaj stavebného materiálu

**Poisťovná suma:** 1 200 000,00 EUR na jednu a všetky „škodové udalosti“ počas poisťového obdobia

**Poisťované riziká:** Všeobecná zodpovednosť za škodu spôsobenú prevádzkovou činnosťou v rozsahu čl.3 VPP – Z.  
V súlade s čl. 3, ods. 2, písm. b) sa poistenie dojednáva vrátane zodpovednosti za škodu spôsobenú vadným výrobkom.

**Spoluúčast':** Poistenie sa dojednáva so spoluúčast'ou poisteného vo výške 500,00 EUR pre jednu a každú „škodovú udalosť“

**Zmluvné dojednania:** **Stavebné dojednanie**  
V zmysle VPP Čl. 4 bod 6 sa dojednáva, že v súvislosti so stavebnou alebo montážnou činnosťou vykonávanou poisteným alebo ním poverenou osobou sa poistenie nevzťahuje na akékoľvek:

- „škody“ na tej konkrétnej časti stavebného objektu, konštrukcie alebo budovy, na ktorých poistený alebo ním poverená osoba vykonáva stavebné, montážne alebo rekonštrukčné práce, alebo ktorých dodávateľom alebo zhotoviteľom je v celku alebo z časti poistený alebo ním poverená osoba,
- „škody“ na hnuiteľných veciach, ktoré sú vo vlastníctve alebo v užívaní dodávateľov vrátane vecí vo vlastníctve alebo užívaní ich zamestnancov alebo iných osôb vykonávajúcich pre nich pracovnú činnosť.

Všetky ostatné ustanovenia VPP-Z ostávajú bez zmeny v platnosti.

**Bežné poisťovné:** **6 200,00 EUR**

**Splätnosť poisťovného:** Vyúčtovanie na nedoplatok vyplývajúci z tohto dodatku bude poisťníkovi zaslané po jeho podpise.

Bežné poisťovné je splätné v zmysle vyúčtovania na naše bankové spojenie:  
Allianz - Slovenská poisťovňa, a. s., Dostojevského rad 4, 815 74 Bratislava 1  
Tatra banka, a.s., Hodžovo nám. 3, 811 06 Bratislava  
Číslo účtu: 2626006702 / 1100

Konštantný symbol: 3558  
Variabilný symbol: 411 014 651

Odchylné od čl. 8, ods.3) VPP – Z poisťovateľ neučtuje k poistnému prirážku 5% za platenie v štvrtročných splátkach.

Pri nezaplatení jednej splátky poistného je poisťovateľ oprávnený žiadať zaplatenie poistného za celé poistné obdobie vrátane úroku z omeškania za každý deň.

**Záverečné ustanovenia:**

1. Túto poistnú zmluvu možno meniť a dopĺňať len číslovanými písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Spôsoby zániku poistenia dojednaného v tejto poistnej zmluve upravujú VPP-Z.
3. Poistník vyhlasuje a svojim podpisom potvrdzuje, že všetky údaje, ktoré uviedol v tejto poistnej zmluve sú úplné a pravdivé a nezamičal žiadnu skutočnosť pre uzavretie tejto poistnej zmluvy podstatnú.
4. Poistník uzatvára poistnú zmluvu vo vlastnom mene.
5. Pokiaľ sa jednotlivé ustanovenia tejto poistnej zmluvy stanú neúčinnými, nie je tým dotknutá účinnosť ostatných ustanovení.
6. Zmluvné strany sa oboznámili s obsahom tejto poistnej zmluvy, porozumeli jej a na znak súhlasu ju dobrovoľne podpísali.
7. Táto poistná zmluva sa uzatvára v súlade s podmienkami ustanovenými v zákone č. 297/2008 Z.z. o ochrane pred legalizáciou príjmov z trestnej činnosti a ochrane pred financovaním terorizmu
8. Táto poistná zmluva je vypracovaná v dvoch vyhotoveniach, pričom každá zo zmluvných strán obdrží jedno vyhotovenie.
9. Poistník je povinný túto poistnú zmluvu / dodatok k poistnej zmluve akceptovať do 30 dní od dátumu jej / jeho vystavenia poisťovateľom, uvedeným nižšie. Za deň akceptovania poistnej zmluvy / dodatku k poistnej zmluve sa považuje deň preukázateľného doručenia jedného jej / jeho oboma stranami podpísaného vyhotovenia poisťovateľovi alebo dátum pripísania predpísaného poistného na bankový účet poisťovateľa. V prípade nespĺnenia si tejto povinnosti sa táto poistná zmluva / dodatok k poistnej zmluve považujú za neuzavreté a návrh poistenia stráca platnosť. V prípade, že vyššie uvedené lehotu nie je z objektívnych príčin možné zo strany poistníka dodržať, je možné ju po písomnom potvrdení zo strany poisťovateľa predĺžiť (aj emailovou formou).
10. Poistník vyhlasuje, že si je vedomý, že cena uvedená v tejto poistnej zmluve je kalkulovaná vrátane peňažného plnenia v zmysle §32 zákona č. 186/2009 Z. z. Cena je stanovená v zmysle Zákona NR SR č. 18/1996 Z. z..
11. Poistiteľ na základe tejto poistnej zmluvy neposkytne poistnú ochranu (poistné krytie) pre podnikateľské ani žiadne iné aktivity, vrátane poistnej ochrany (poistného krytia) majetku, osôb alebo zodpovednosti za škodu, ani neposkytne žiadne poistné alebo iné plnenie alebo inú výhodu, pokiaľ by
  - (i) takáto poistná ochrana (poistné krytie) a/alebo
  - (ii) takéto podnikateľské alebo iné aktivity alebo
  - (iii) takéto poistné alebo iné plnenie alebo iná výhodapoistiteľa vystavili hrozbe sankcií, zákazov, obmedzení alebo porušení vyplývajúcich z rozhodnutí Organizácie spojených národov a/alebo z obchodných alebo ekonomických sankcií, práva alebo predpisov Európskej únie, Spojeného kráľovstva alebo Spojených štátov amerických a/alebo by takýmto spôsobom došlo k porušeniu akejkoľvek inej príslušnej ekonomickej alebo obchodnej sankcie vyplývajúcej zo všeobecne záväzného právneho predpisu Slovenskej republiky.

**Spracúvanie osobných údajov:**

Svojim podpisom potvrdzujem, že mi boli poskytnuté informácie vyplývajúce z platných právnych predpisov upravujúcich ochranu osobných údajov v dokumente Oznámenie o spracúvaní osobných údajov, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto poistnej zmluvy. Uvedené informácie sú v úplnom znení uvedené na webovom sídle poisťovateľa. Pre prípad, že som uviedol osobné údaje inej osoby zároveň potvrdzujem, že táto osoba mi udelila predchádzajúci písomný súhlas so spracúvaním svojich osobných údajov poisťovateľom na účely podľa platného zákona o poisťovníctve a som si vedomý toho, že som povinný preukázať poisťovateľovi kedykoľvek na jeho žiadosť, že disponujem uvedeným písomným súhlasom tejto osoby.

V Bratislave dňa 23.07.2021

podpis a pečiatka poistníka  
Meno a priezvisko osoby oprávnenej konať za spoločnosť: .....

podpis a pečiatka poisťovateľa  
Ing. Vladislav Tajcnár  
senior underwriter  
odbor korporátnych rizík

Ing. Filip Celder  
underwriter  
odbor korporátnych rizík

**ORIGINAL**

Bratislava, 28. júla 2021

**Banková záruka za realizáciu kontraktu č. 03343-02-0056001**

Boli sme informovaní, že ste pripravení uzatvoriť so spoločnosťou **Novosedlík, spol. s r.o., Chotárna 41, 949 01 Nitra**, IČO: 34 104 402, zapísanou v Obchodnom registri Okresného súdu Nitra, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 406/N (ďalej len „Zhotoviteľ“) ako úspešným uchádzačom verejného obstarávania s názvom „**Vytvorenie podmienok pre deinštitucionalizáciu DSS Adamovské Kochanovce**“: **Rekonštrukcia budovy internátu SZŠ, Piaristická ul. 4, Trenčín - Centrum denných aktivít** (ďalej len „Dielo“) zmluvu o dielo, číslo Zhotoviteľa 141/2021, ktorej predmetom bude zhotovenie Diela v celkovej cene 1.194.717,26 EUR bez DPH (ďalej len „Zmluva“).

V súlade s podmienkami Zmluvy sa požaduje, aby Vám Zhotoviteľ predložil bankovú záruku vo výške 10% z celkovej ceny Diela bez DPH, tzn. 119.471,73 EUR za účelom zabezpečenia záväzkov Zhotoviteľa zo Zmluvy počas doby realizácie Diela.

Na základe vyššie uvedených skutočností a na žiadosť Zhotoviteľa my, UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky, Šancová 1/A, 813 33 Bratislava, IČO: 47 251 336, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Po, Vložka číslo: 2310/B, týmto preberáme voči Vám neodvolateľnú záruku a zaväzujeme sa, zriekajúc sa všetkých práv námietok a obrany vyplývajúcich z vyššie opísaného zmluvného záväzkového vzťahu, zaplatiť Vám bez zbytočného odkladu na základe Vašej prvej požiadavky, v prospech bankového účtu uvedeného vo Vašej požiadavke na zaplatenie, akúkoľvek čiastku, neprevyšujúcu maximálnu sumu:

**= 119.471,73 EUR**

(slovom: Stodevätňásťtisícštyristosedemdesiatjeden 73/100 euro)

po prijatí Vašej písomnej požiadavky na zaplatenie, podpísanej Vaším(i) oprávneným(i) zástupcom/zástupcami a obsahujúcej Vaše vyhlásenie, že Zhotoviteľ si nesplnil svoje záväzky zo Zmluvy počas doby realizácie Diela, pričom nespĺnené záväzky Zhotoviteľa presne popíšete.

V záujme overenia nám musí byť Vaša písomná požiadavka na zaplatenie predložená:

- prostredníctvom Vašej banky, ktorá písomne potvrdí pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedeného/uvodených na Vašej požiadavke na zaplatenie, alebo
- s tým, že podpis(y) Vášho/Vašich oprávneného/oprávnených zástupcu/zástupcov uvedený/uvodené na Vašej požiadavke na zaplatenie musí/musia byť úradne overený/overené.

Táto banková záruka nadobudne účinnosť dňom doručenia fotokópie Zmluvy podpísanej Vami a Zhotoviteľom na našu adresu: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky, Trade Services Operations SK, Šancová 1/A, 813 33 Bratislava, bez povinnosti na našej strane skúmať pravosť a právnu záväznosť podpisu/podpisov uvedeného/uvodených na Zmluve.

Táto banková záruka je platná do **13. septembra 2023** (dátum platnosti) vrátane. Vaša písomná požiadavka na zaplatenie spĺňajúca podmienky tejto bankovej záruky nám musí byť doručená doporučenou poštou alebo kuriérskou službou na našu vyššie uvedenú adresu najneskôr do dátumu platnosti tejto bankovej záruky. Uplynutím dátumu platnosti táto banková záruka zanikne plne a automaticky, nezávisle od vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky.

V prípade vrátenia originálu tejto bankovej záruky do našej banky pred uplynutím dátumu platnosti zaniká platnosť tejto bankovej záruky plne a automaticky dňom vrátenia originálu tejto záručnej listiny do našej banky.

Túto bankovú záruku je možné uplatniť aj po čiastkach. S každou nami vyplatenou čiastkou v rámci tejto bankovej záruky sa znižuje náš záväzok o výšku rovnajúcu sa výške vyplatennej čiastky.

Nároky vyplývajúce z tejto bankovej záruky nie je možné postúpiť, založiť ani vinkulovať v prospech tretích osôb. Táto banková záruka sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky. Prípadné spory budú riešené na príslušnom súde v Slovenskej republike.

**Marek Durbák**

Manažér tímu – Bank Guarantees &amp; Operations SK

UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.,  
pobočka zahraničnej banky,  
Šancová 1/A, 813 33 Bratislava  
-48-**Marína Musiova**

Produktový špecialista pre CIB II