

## **Vyhláška 83/2008 Z.z.**

(ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z.)

Autor: Min. výstavby a regionálneho rozvoja SR

Platnosť od: 14.3.2008

Účinnosť od: 15.3.2008

Uverejnené v Zbierke zákonov č. 31/2008 strana 550

**NA ZÁKLADE:**  
254/1998 Z.z.

§3 ods. 2, §9 ods. 5, §12 od. 2, §15 ods. 2 - (v znení zák. č. 260/2007 Z.z.);

**RUŠÍ PREDPIS:**  
392/1998 Z.z.

**OBLASŤ:** Finančné právo , Pracovné právo a Správne právo

**83/2008 Z.z.**

**VYHLÁŠKA**

**Ministerstva výstavby a  
regionálneho rozvoja Slovenskej  
republiky**

z 21. januára 2008,

**ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z.  
z.  
o verejných prácach v znení zákona č.  
260/2007 Z. z.**

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 2, § 9 ods. 5, § 12 ods. 2 a § 15 ods. 2 zákona č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z. ustanovuje:

**§ 1**

(1) Rezortný rozvojový program verejných prác zostavený podľa prílohy č. 1 predkladajú ministerstvá, ostatné ústredné orgány štátnej správy a iní správcovia rozpočtových kapitol v jednom výtlačku a v elektronickej forme.

(2) Rozvojový program verejných prác samosprávneho kraja zostavený podľa prílohy č. 1 predkladá samosprávny kraj v jednom výtlačku a v elektronickej forme.

**§ 2**

Dokumentácia stavebného zámeru verejnej práce sa vypracúva podľa prílohy č. 2.

**§ 3**

Preberací protokol o odovzdaní a prevzatí verejnej práce alebo jej dokončenej časti sa vyhotovuje podľa prílohy č. 3.

**§ 4**

Súčasťou záverečného technického a ekonomického hodnotenia dokončenej verejnej práce je prehľad skutočných nákladov dokončených verejných prác uvedených v prílohe č. 4, a to

- tabuľka 1 - základné údaje stavby,
- tabuľka 2 - špecifikácia nákladov podľa konštrukčných prvkov a technické ukazovatele pre výrobné a nevýrobné stavby, bytové domy, stavby občianskej vybavenosti a pod.,
- tabuľka 3 - špecifikácia nákladov podľa konštrukčných prvkov a technické ukazovatele pre inžinierske stavby vrátane líniových stavieb, stavieb lesného a vodného hospodárstva a pod.

**§ 5**

Stavebné zámery vyhotovené podľa vyhlášky Ministerstva výstavby a verejných prác Slovenskej republiky č. 392/1998 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach, ktorých vypracovanie bolo ukončené najneskôr do 30. júna 2008, zostávajú v platnosti.

**§ 6**

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva výstavby a verejných prác Slovenskej republiky č. 392/1998 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach.

**§ 7**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. marca 2008.

**Marian Janušek v. r.**

**Tabuľka PROGRAM VEREJNÝCH PRÁC NA ROKY.**

**Vysvetlenie náplne údajov v tabuľke**

**1. Tabuľka vstupných údajov je vzorová a univerzálna pre všetky ministerstvá, ostatné ústredné orgány štátnej správy, správcov rozpočtových kapitol a samosprávne kraje (ďalej len "predkladateľ").**

**2. Skratky používané v tabuľke:**

ÚR - územné rozhodnutie,

SP - stavebné povolenie,

PD - projektová dokumentácia slúžiaca na výber zhotoviteľa podľa ustanovení zákona o verejnom obstarávaní ako súčasť súťažných podkladov.

**3. Tabuľka je zoznamom verejných prác predkladateľa.**

3.1 V stĺpci 0 sa uvádza číslo verejnej práce. Toto číslo prideluje zostavovateľ rozvojového programu priorit verejných prác.

3.2 V stĺpci 1 sa uvedú údaje o verejnej práci - názov a umiestnenie (obec, okres, samosprávny kraj).

3.3 V stĺpci 2 sa uvedie kód klasifikácie stavby podľa zatriedenia hlavnej stavby alebo jej časti schopnej samostatného užívania. Zatriedenie sa vykoná podľa objektu alebo časti verejnej práce rozhodujúcej pre funkciu verejnej práce podľa opatrenia Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 128/2000 Z. z., ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia stavieb (ďalej len "opatrenie Štatistického úradu").

3.4 V stĺpci 3 sa v zlomku uvedie rok začatia a dokončenia verejnej práce buď reálne potvrdený zmluvou, alebo navrhovaný vo viacročných programoch v reálnych väzbách na doklady potrebné na realizáciu diela uvedené v bode 2.

3.5 V stĺpci 4 sa uvádzajú termíny vydania dokladov potrebných na realizáciu diela (územné rozhodnutie, stavebné povolenie a projektová dokumentácia slúžiaca ako súčasť podkladov na výber zhotoviteľa diela). Pre každú stavbu sa uvedú všetky tri údaje v tvare mmrr (napr. 0308 znamená marec 2008), ak ide o plánovaný termín vydania dokladov, a v tvare dmmrr (napr. 170308 znamená 17. marec 2008), ak ide o uskutočnený termín vydania dokladov.

3.6 V stĺpci 5 sa uvedie celková cena verejnej práce podľa stavebného zámeru, v stĺpci 6 sa uvedie cena stavebnej časti. Ak bol stavebný zámer posúdený štátnou expertízou, uvedie sa cena podľa protokolu o vykonaní štátnej expertízy. Údaje v stĺpcoch 5 až 17 sa uvádzajú v mil. Sk so zaokrúhlením na jedno desatinné miesto smerom nadol pri sumách do 4, 99 a od 5 smerom nahor.

3.7 V stĺpci 7 sa uvádza sledované obdobie troch rokov nasledujúcich po príslušnom roku, v ktorom bol schválený rozvojový program priorit.

3.8 V stĺpcoch 8 a 9 sa uvádza objem finančných prostriedkov navrhovaných na realizovanie v jednotlivých rokoch.

3.9 V stĺpcoch 8 a 9 sa údaje uvádzajú v mil. Sk na jedno desatinné miesto so zaokrúhľovaním do 4, 99 smerom nadol a od 5 smerom nahor.

3.10 V stĺpcoch 10 až 15, 17 a 18 sa rozpisujú verejné investície a finančné prostriedky získané z jednotlivých zdrojov. Pri zostavovaní programov platí zásada, že údaje v stĺpci 8 sa musia rovnať súčtu údajov v stĺpcoch 10 až 15, 17 a 18.

3.10.1 V stĺpci 10 sa uvádza objem verejných investícií zo štátneho rozpočtu.

3.10.2 V stĺpci 11 sa uvádza objem verejných investícií z rozpočtu samosprávneho kraja.

3.10.3 V stĺpci 12 sa uvádza objem verejných investícií z rozpočtu obce.

3.10.4 V stĺpci 13 sa uvádza objem verejných investícií zo štátnych účelových fondov.

3.10.5 V stĺpci 14 sa uvádza objem verejných investícií z úverov so štátnou zárukou.

3.10.6 V stĺpci 15 sa uvádza objem verejných investícií z rozpočtu Európskej únie.

3.10.7 V stĺpci 16 sa uvádza kód operačného programu pre projekty spolufinancované z fondov Európskej únie.

3.10.8 V stĺpci 17 sa uvádza objem finančných prostriedkov zo súkromných zdrojov.

3.10.9 V stĺpci 18 sa uvádzajú iné finančné zdroje neuvedené v predchádzajúcich stĺpcoch.

**4. V prípade, že predkladateľ chce uviesť podrobnejšie niektoré údaje alebo informácie uvedené v tabuľke, môže ich uviesť v komentári, ktorý bude prílohou k tabuľke programu verejných prác.**

**5. V tabuľke sa uvádza názov a adresa predkladateľa, meno a priezvisko spracovateľa a schvaľovateľa, ich podpisy a dátum vypracovania a schválenia.**

## DOKUMENTÁCIA STAVEBNÉHO ZÁMERU VEREJNEJ PRÁCE

### OBSAH A ROZSAH DOKUMENTÁCIE STAVEBNÉHO ZÁMERU VEREJNEJ PRÁCE

#### A. SPRIEVODNÁ SPRÁVA

**1. Identifikačné údaje o navrhovanej verejnej práci (názov stavby, miesto stavby, katastrálne územie, druh stavby).**

**Pri pozemných komunikáciách uvádzať kategóriu a druh cesty, pri železniciach kategóriu železničnej trate.**

**2. Identifikačné údaje stavebníka a investora (meno a nadriadený orgán), spracovateľa projektovej dokumentácie (meno - názov, sídlo, identifikačné číslo organizácie, meno hlavného inžiniera projektu, mená zodpovedných projektantov) a spracovateľov podkladov a prieskumov (meno - názov a sídlo).**

**3. Základné údaje charakterizujúce verejnú prácu:**

3.1 variantné riešenie dosiahnutia cieľa verejnej práce vrátane prípadnej modernizácie, stavebnej úpravy a možnosti využitia súkromného sektora,

3.2 stručná charakteristika územia, vymedzenie dotknutého územia a spôsob jeho doterajšieho využitia, zoznam dotknutých obcí a katastrálnych území, pri pozemných komunikáciách uvádzať začiatok a koniec trás, pri železniciach začiatok a koniec trate,

3.3 zdôvodnenie navrhovanej verejnej práce v danom území a jej výrobných a technických cieľov,

3.4 plánované termíny začatia a dokončenia výstavby.

**4. Klasifikácia stavby (verejnej práce) sa určí podľa zatriedenia hlavnej stavby alebo jej časti schopnej samostatného užívania v súlade s opatrením Štatistického úradu. Zatriedenie sa vykoná podľa objektu alebo časti stavby rozhodujúcej pre funkciu stavby.**

**5. Súhrnný prehľad a zdôvodnenie**

5.1 požiadaviek na vyvolané investície,

5.2 zabezpečenia hlavných surovín a materiálov,

5.3 zabezpečenia celkového počtu pracovníkov a ich prípravy,

5.4 likvidácie prevádzok, objektov a zariadení v súvislosti s navrhnutou verejnou prácou.

**6. Členenie stavby na jednotlivé časti, ako sú stavebné objekty, technické zariadenia, etapy výstavby, samostatne prevádzkovateľné časti a iné. Zatriedenie každej časti stavby sa určí podľa klasifikácie stavieb v súlade s opatrením Štatistického úradu.**

**7. Vecné a časové väzby na okolitú výstavbu a súvisiace investície.**

**8. Súlad s medzinárodnými zmluvami a inými dokumentmi, ktorými je Slovenská republika viazaná.**

**9. Súlad s koncepciou územného rozvoja Slovenska.**

**10. Súlad so základnými programovými dokumentmi podpory regionálneho rozvoja, a to najmä**

10.1 súlad s národným plánom regionálneho rozvoja Slovenskej republiky,

10.2 súlad s Rámcom podpory Spoločenstva,

10.3 súlad s operačným programom,

10.4 súlad s regionálnym operačným programom,

10.5 súlad so sektorovým operačným programom,

10.6 súlad s jednotným programovým dokumentom,

10.7 súlad so strategickým programovým dokumentom pre Kohézny fond,

10.8 súlad s programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja,

10.9 súlad s programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce,

10.10 súlad s programom Iniciatívy Európskych spoločenstiev.

**11. Súlad s koncepciou rozvoja odvetvia.**

**12. Súlad s podmienkami územnoplánovacej dokumentácie.**

**13. Súlad so záverečným stanoviskom posúdenia vplyvu stavby na životné prostredie (ak sa stanovisko vyžaduje).**

## **B. TECHNICKÁ SPRÁVA**

Všeobecne pre pozemné a inžinierske stavby

**1. Charakteristika územia výstavby a zdôvodnenie výberu staveniska, opis dotknutých ochranných pásiem, chránených častí prírody, kultúrnych pamiatok a cenných lokalít a objektov, požiadavky na demolácie, záber poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu.**

**2. Vhodnosť pozemku určeného na zastavanie z hľadiska jeho geologických a hydrologických pomerov v území, údaje o použitých geodetických podkladoch a potrebných doplňujúcich prieskumoch a geodetických podkladoch.**

**3. Pri stavebných úpravách, rekonštrukciách, modernizáciách a podobných zásahoch údaje o požiadavkách na zabezpečenie nevyhnutnej prevádzky počas výstavby.**

**4. Opis stavby z hľadiska účelovej funkcie, požiadavky na celkové urbanistické, architektonické a výtvarné riešenie s uvedením navrhovaných kapacít.**

**5. Stavebné a technické riešenie stavby najmä z hľadiska statického, hlavných objektov a ich nosných konštrukcií a tepelnotechnických vlastností stavebných konštrukcií pre všetky pozemné a inžinierske stavby.**

5.1 Pre pozemné komunikácie tiež

5.1.1 dopravno-inžinierske údaje (zdroje a ciele dopravy, výhľadová intenzita, kapacitné posúdenie a prognóza dopravy),

5.1.2 opis trasy a hlavných objektov stavby (platí pre každý navrhovaný variant):

- a) križovatky, mosty, tunely, obslužné zariadenia, strediská údržby a pod.,
- b) vyvolané investície - prekládky a rekonštrukcie súvisiacich komunikácií, vodných tokov, inžinierskych sietí, závlah, demolácií, protihlukových stien (z posúdenia hlukových pomerov a pod.),
- c) návrh stavebných dvorov, prístupových ciest,
- d) orientačný harmonogram výstavby,
- e) zábery pôdy (dočasné, trvalé),
- f) tabuľkové spracovanie údajov o navrhovaných variantoch (o dĺžkach trasy, plochách, objektoch, o poľnohospodárskom pôdnom a lesnom fonde, chránených územiach a pod.),

5.1.3 opis nultého variantu (ak by sa navrhovaná investícia nerealizovala), t. j. rozsah nevyhnutných opráv a rekonštrukcií, orientačné finančné náklady, zábery pôdy, demolácie, protihlukové opatrenia a pod.,

5.1.4 stručný opis iných variantov, ktoré nie sú v štúdiu podrobne rozpracované a v minulosti sa od nich upustilo, s uvedením zdôvodnenia ich nevhodnosti,

5.1.5 záverečné zhrnutie navrhovaných variantov (ak sa varianty navrhujú).

5.2 Pre koľajové trate ďalej najmä

5.2.1 opis technického riešenia,

5.2.2 opis trasy a hlavných objektov stavby (pre každý navrhovaný variant):

- a) koľaje, výhybky, inžinierske stavebné konštrukcie (mosty, tunely a pod.), súvisiaca infraštruktúra v staniach, ako sú nástupištia, elektrifikácia, zabezpečovacie alebo oznamovacie zariadenia,
- b) vyvolané investície (napr. demolácie) a prekládky pozemných komunikácií, vodných tokov, inžinierskych sietí a pod.,
- c) protihlukové opatrenia,
- d) návrh stavebných dvorov, prístupových ciest,
- e) orientačný harmonogram výstavby,
- f) zábery pôdy (dočasné a trvalé),

5.2.3 záverečné zhrnutie navrhovaných variantov (ak sa varianty navrhujú).

5.3 Pre potrubné a líniové vedenia vrátane

5.3.2 opis trasy a hlavných objektov stavby (pre každý navrhovaný variant):

- a) vodovodná, kanalizačná sieť, prípojky, čerpacie stanice, čistiarne odpadových vôd, silnoprádové a slaboprádové rozvody a prípojky, rozvody plynu a pod.,
- b) vyvolané investície (napr. demolácie) a prekládky potrubí, vodných tokov, inžinierskych sietí a pod.,
- c) orientačný harmonogram výstavby,
- d) zábery pôdy (dočasné a trvalé),

5.3.3 záverečné zhrnutie navrhovaných variantov (ak sa varianty navrhujú).

**6. Súhrnné požiadavky na plochy a priestory vrátane prípadných požiadaviek stavebno-technického charakteru vyplývajúcich z vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.**

**7. Podmienky prípravy územia pri rozsiahlych zemných prácach, bilancia násypov a výkopov, možné zdroje materiálov.**

**8. Údaje o technologickom vybavení stavby.**

**9. Hlavné výrobné činnosti, výrobný program, projektované kapacity, rozhodujúce výrobné stroje.**

**10. Celkový technologický postup výroby podľa toku materiálov, pomocné prevádzky pre hlavnú výrobu.**

**11. Koncepcia manipulácie s materiálom, skladovanie surovín, materiálov, výrobkov a odpadov.**

**12. Požiadavky na automatizáciu riadenia výrobných a technologických procesov.**

**13. Súhrnné požiadavky na dopravnú infraštruktúru a parkovacie priestory.**

**14. Vplyv stavby, prevádzky alebo výroby na životné prostredie, odstránenie alebo obmedzenie očakávaných nepriaznivých vplyvov, spôsob recyklácie alebo likvidácie odpadových látok.**

**15. Podmienky orgánu pamiatkovej starostlivosti a ochrany prírody, nároky na poľnohospodársku a lesnú pôdu, nároky na výrub porastov.**

**16. Odolnosť a zabezpečenie z hľadiska požiarnej ochrany.**

**17. Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadení.**

**18. Požiadavky civilnej ochrany vrátane mierového využívania.**

**19. Návrh spôsobu riešenia koncepcie protikoróznej ochrany nadzemných a podzemných kovových konštrukcií, zariadení a káblových vedení.**

**20. Predpokladané obmedzenia existujúcich prevádzok.**

**21. Pripojenie na existujúce technické vybavenie územia, bilancie kapacitných nárokov a možností.**

**22. Vzťahy k existujúcemu verejnému a občianskemu vybaveniu územia vrátane verejnej dopravy a možnosti jeho využívania.**

**23. Zabezpečenie energií a ich racionálne využívanie, zabezpečenie vodného hospodárstva a dopravy pre výrobné zariadenia.**

## **C. EKONOMICKÁ SPRÁVA**

### **1. Efektívnosť navrhovanej verejnej práce:**

1.1 technická a ekonomická úroveň verejnej práce,

1.2 prehľad čerpania nákladov verejnej práce, aktivácia investícií, financovanie verejnej práce z verejných investícií spolu alebo čiastočne,

1.3 pracovné sily,

1.4 nároky na výdavky zo štátneho rozpočtu v priebehu používania verejnej práce,

1.5 pri stavbách pre výrobu tiež výrobnou-ekonomická efektívnosť stavby z pohľadu tvorby zisku, nákladovej a cenovej úrovne budúcej výroby či návratnosti investície,

1.6 riziká a neistoty z nej vyplývajúce.

## 2. Sociálne účinky stavby.

## 3. Cena verejnej práce podľa stavebného zámeru:

Pol.	Názov	Cena podľa stavebného zámeru v tis. Sk		
		Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
a)	Príprava verejnej práce			
b)	Stavebná časť			
c)	Technologická časť (prevádzkové súbory, stroje a zariadenia)			
d)	Zariadenie staveniska			
e)	Predpokladané vyvolané investície			
f)	Výkup pozemkov, odvody za vyňatie pôdy a pod.			
g)	Rozpočtová rezerva			
h)	Iné investície			
<b>KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY SPOLU</b>				

## NÁKLADY JEDNOTLIVÝCH POLOŽIEK OBSAHUJÚ

### a) prípravu verejnej práce:

1. náklady na inžiniersko-technickú pomoc (expertízy, konzultácie),
2. náklady na technické a environmentálne štúdie,
3. náklady na územnoplánovaciú dokumentáciu,
4. náklady na dokumentáciu pre územné rozhodnutie,
5. náklady na dokumentáciu pre stavebné povolenie,
6. náklady na dokumentáciu pre verejné obstarávanie,
7. náklady na prieskumné práce,
8. náklady na geodetické práce pri spracovaní projektovej dokumentácie,
9. náklady na autorský dozor,
10. náklady na znalecké posudky pre majetkovoprávne vyporiadanie,

### b) stavebnú časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia):

1. náklady na realizáciu stavebných objektov, náklady na demolácie existujúcich stavebných objektov, technologických a iných zariadení,
2. náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie,
3. náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby,
4. náklady na inžiniersku činnosť,
5. náklady na geodetické práce zabezpečované obstarávateľom,

### c) technologickú časť (prevádzkové súbory, stroje a zariadenia),

### d) zariadenie staveniska,

### e) predpokladané vyvolané investície,

### f) výkup pozemkov, odvody za vyňatie pôdy:

1. náklady na výkup pozemkov,
2. náklady na výkup lesov,

3. náklady na likvidáciu porastov,
4. odvody za trvalé a dočasné odňatie pôdy z poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu,
5. náklady na prenájom pozemkov,

**g) rozpočtovú rezervu určenú v rozmedzí 8 až 12 %,**

h) iné bližšie neurčené investície, ako sú napr. náklady na umelecké diela, patenty, licencie.

4. Určenie nárokov a účinkov stavby na základe týchto podkladov:

- 4.1 porovnávacie varianty získané zo štatistických údajov,
- 4.2 merné investičné náklady,
- 4.3 medzinárodné porovnania,
- 4.4 typové podklady,
- 4.5 obdobné projekty,
- 4.6 výskumné práce,
- 4.7 opakované projekty.

5. Pre pozemné komunikácie a koľajové trate navyše aj

- 5.1 rozpis investičných a neinvestičných nákladov,
- 5.2 bilancie hlavných stavebných objemov a nákladov (zemné práce, mosty, tunely, inžinierske siete, vozovky, odvody za poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond, výkupy a pod.),
- 5.3 porovnanie a vyhodnotenie variantov z technicko-ekonomického hľadiska, a to týmito metódami:
  - 5.3.1 sociálno-ekonomickou návratnosťou,
  - 5.3.2 stupňom výnosnosti,
- 5.4 pozitíva a negatíva navrhovaných variantov z technicko-ekonomického hľadiska,
- 5.5 odporúčané doplnenie prieskumov a podkladov pre ďalší stupeň technického riešenia.

## **D. VÝKRESY**

**1. Situačný výkres v mierke katastrálnej mapy s vyznačením staveniska a umiestnenia stavby a ich väzieb na okolie.**

**2. Návrh koncepcie architektonického riešenia a dispozičné riešenie stavebných objektov.**

**3. Pri pozemných stavbách situácia stavby vychádzajúca zo súčasného stavu územia a obsahujúca**

- 3.1 vyznačenie miesta stavby a staveniska a ich väzieb na okolie vrátane pripojenia na rozvodné siete a kanalizáciu a pripojenia na komunikačnú sieť,
- 3.2 zakreslenie existujúcich podzemných rozvodných sietí a kanalizácie, prípadne iných zariadení,
- 3.3 vyznačenie ochranných pásiem, chránených objektov a chránených porastov, prípadne porastov určených na výrub,
- 3.4 vyznačenie demolácií vyvolaných verejnou prácou,
- 3.5 vyznačenie dislokovaných stavenísk vyvolaných verejnou prácou.

**4. Pri technologickej alebo energetickej stavbe najmä**

- 4.1 technologicke a funkčné schémy procesu hlavnej výroby,
- 4.2 celkové plošné a priestorové vyznačenie nárokov na rozmiestnenie technologických a pomocných zariadení,
- 4.3 blokovú schému požadovaných funkcií automatizovaného systému riadenia výrobného procesu, nadradené a súvisiace systémy riadenia, prípadne ďalšie výkresy zo spracúvaných štúdií alebo územnoplánovacej dokumentácie.

**5. Situácia stavby s vyznačením postupu výstavby rozhodujúcich stavebných objektov a hlavných stavebných a montážnych mechanizmov.**

**6. Pre pozemné komunikácie predovšetkým**

- 6.1 prehľadná situácia širších vzťahov,
- 6.2 prehľadná situácia s vyznačením objektov (opis a staničenie), chránených a ochranných pásiem, vodných zdrojov, významných kultúrnych a iných objektov,
- 6.3 situácia križovatiek a komplikovaných úsekov,
- 6.4 pozdĺžne profily pozemných komunikácií,
- 6.5 vzorové priečne rezy charakteristických objektov,
- 6.6 prílohy pre pozemné komunikácie ako
  - 6.6.1 dopravno-inžinierske podklady (intenzita dopravy súčasného stavu s delením na tranzitnú, zdrojovú a

cieľovú, prognóza intenzity dopravy na výhľadové obdobie, prognóza dopravy pre nulový variant, kapacitné posúdenie komunikácie),

6.6.2 posúdenie širších dopravných vzťahov,

6.6.3 geologické podklady,

6.6.4 hydrologické podklady,

6.6.5 hluková štúdia,

6.6.6 emisná štúdia,

6.6.7 výpočet smerového vedenia trasy v súradniciach.

## **7. Pre koľajové trate najmä**

7.1 prehľadná situácia širších vzťahov,

7.2 prehľadná situácia s vyznačením objektov (opis a staničenie), chránených území a ochranných pásiem, vodných zdrojov, významných kultúrnych a iných pamiatok,

7.3 situácia veľkých alebo dôležitých železničných staníc a uzlov,

7.4 pozdĺžny profil vedený aspoň jednou traťovou koľajou, v stanici hlavnou dopravnou koľajou,

7.5 prílohy pre koľajové trate ako

7.5.1 dopravnoinžinierske podklady (samostatná časť),

7.5.2 súčasný stav dopravy (tranzitná, osobná, nákladná a pod.)

a) prognóza dopravy,

b) súčasná priepustnosť trate a podobné ukazovatele,

c) posúdenie širších dopravných vzťahov, posúdenie z hľadiska medzinárodnej osobnej a nákladnej dopravy, možnosť využitia kombinovanej dopravy, vplyv na región,

d) geologické podklady,

e) hydrologické podklady,

f) hluková štúdia,

g) emisná štúdia,

h) ďalšie doplňujúce informácie.

## **8. Pre potrubné vedenia, ako je kanalizácia, vodovod, plyn a pod.,**

8.1 prehľadná situácia širších vzťahov,

8.2 situácia riešenia potrubných vedení a objektov na nich,

8.3 koordinačná situácia jednotlivých inžinierskych sietí, križovania významných prekážok na trase,

8.4 prehľadné pozdĺžne profily,

8.5 pôdorysné riešenie objektov (zdroj, čerpacia stanica, vodojem, úpravňa vody, čistiareň odpadových vôd a pod.),

8.6 technologická schéma (obdobne),

8.7 výškové osadenie objektov (obdobne),

8.8 vzorové priečne rezy charakteristických profilov.

## **9. Pre ostatné líniové vedenia, ako napríklad elektrické či optické vedenia, aj**

9.1 prehľadná situácia širších vzťahov,

9.2 situácia riešenia líniových vedení a objektov na nich,

9.3 koordinačná situácia jednotlivých inžinierskych sietí, križovania významných prekážok na trase.

## **E. DOKLADY**

1. Doklady osvedčujúce právny vzťah k nehnuteľnostiam.

2. Doklad o odbornej spôsobilosti spracovateľa stavebnej a technologickej časti stavebného zámeru potvrdzujúci, že spracovateľ je odborne spôsobilou osobou.1)

3. Záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vypracované v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

---

1) Zákon Slovenskej národnej rady č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov.

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č.136/1995 Z. z. o odbornej spôsobilosti pre vybrané činnosti vo výstavbe a o zmene a doplnení zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.



**Príloha č. 3**  
**k vyhláške č. 83/2008 Z. z.**

**PREBERACÍ PROTOKOL O ODOVZDANÍ A PREVZATÍ VEREJNEJ PRÁCE**

**k vyhláške č. 83/2008 Z. z.**

**Príloha č. 4**

**ZÁVEREČNÉ TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ HODNOTENIE DOKONČENEJ VEREJNEJ PRÁCE**