

Stavba:

**Revitalizace území negativně ovlivněného  
výstavbou vodních nádrží pro zásobování  
dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před  
splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření  
vodohospodářské infrastruktury  
v obci Třanovice  
– 1. stavba - vodovod**

**Dokumentace pro provádění stavby**

---

**A. Průvodní zpráva**

Místo stavby:	<b>Třanovice</b>
Stavebník:	<b>Obec Třanovice</b>
Hlavní projektant:	<b>Ing. Zbyhněv Janczyk</b>
Zakázkové číslo:	<b>30-1817</b>
Datum:	<b>10/2013</b>

Zhotovitel:

**P-PROJEKTA spol. s r.o.**

**Junácká 1241/1, 736 01 Havířov-Podlesí**

tel.: 596411245

e-mail: p.projekta@seznam.cz

## **A. - Průvodní zpráva**

### **Obsah:**

- a)** Identifikační údaje
  - identifikace stavby
  - identifikace stavebníka
  - identifikační údaje projektanta
  - základní charakteristika stavby a její účel
  - objektová soustava
- b)** Základní údaje charakterizující stavbu
  - zastavěnost území
  - popis stavebního pozemku
  - majetkoprávní vztahy
- c)** Další údaje:
  - provedené průzkumy a měření
  - napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
- d)** Informace o splnění požadavků dotčených orgánů
- e)** Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu
- f)** Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí, popřípadě územně plánovací informace u staveb podle § 104 odst. 1 stavebního zákona
- g)** Věcné a časové vazby stavby na :
  - související stavby
  - podmiňující stavby
  - jiné stavby v dotčeném území
- h)** Předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby
- i)** Statistické údaje o:
  - orientační hodnotě stavby
  - údaje o podlahové ploše budovy

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

**a) Identifikační údaje**

**Stavba:** **Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice –  
- 1. stavba – vodovod**

**Místo stavby:** Třanovice  
**Charakter stavby:** stavba inženýrských sítí

**Stavebník:** **Obec Třanovice**  
**Sídlo stavebníka:** 739 53 Třanovice 250  
**IČ:** 00576921

**Projektant:** **P-Projekta spol. s r.o.**  
**Sídlo projektanta:** Junácká 1241/1, 736 01 Havířov  
**IČ:** 43965814  
**DIČ:** CZ43965814

**Základní charakteristika stavby a její účel**

Vodovodní síť obce je určena pro venkovskou zástavbu rodinnými domy slezského typu rozptýlenou v katastru obce. Obsahuje lokality, kde se výstavba, zvláště v poslední době, zahušťuje i lokality s drobným průmyslovým využitím. Zástavba je více zahuštěná v centru obce, řidší na okrajích.

Jedná se zčásti o novou stavbu (řady 9, 10, 10-1, prodloužení řadu 2-6-1) a zčásti o změnu dokončené stavby ve smyslu §2, odst.5 zákona 183/2006 Sb. (rekonstrukce částí řadů 2, 5 a 6).

Z hlediska doby trvání ve smyslu §2, odst.3 zákona 183/2006 Sb. se jedná o stavbu trvalou.

Z hlediska časového postupu výstavby nebude realizace stavby členěna do dílčích etap, celá stavba bude provedena v jedné ucelené etapě.

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod*

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

## **Objektová soustava**

Stavba je členěna do šesti stavebních objektů:

- SO-01 Vodovodní řad 9
- SO-02 Vodovodní řad 10
- SO-03 Prodloužení vodovodního řadu 2-6-1
- SO-04 Rekonstrukce vodovodního řadu 5
- SO-05 Rekonstrukce vodovodního řadu 6
- SO-06 Rekonstrukce vodovodního řadu 2 a vodoměrných šachet vodovodu

## **b) Základní údaje charakterizující stavbu**

### **Zastavěnost území**

Poloha v obci:

Jedná se o liniovou stavbu, která se skládá z více tras. Veškeré trasy jsou vedeny v katastrálním území Třanovice, většinou se jedná o oblasti mimo soustředěnou obytnou zástavbu, a to v centrální, západní a jižní části obce.

Chráněná území:

V prostoru stavebního pozemku ani v jeho nejbližším okolí se nenacházejí.

Kulturní památky:

V prostoru stavebního pozemku ani v jeho nejbližším okolí se nenacházejí.

### **Popis stavebního pozemku**

Jedná se o liniovou stavbu, která se skládá z více tras. Veškeré trasy jsou vedeny v katastrálním území Třanovice, většinou se jedná o oblasti mimo soustředěnou obytnou zástavbu, a to v centrální, západní a jižní části obce.

Staveništěm jsou ty části dotčených pozemků, které jsou vymezeny hranicemi jejich dočasného záboru. Trasy navrhovaných vodovodních řadů jsou vedeny mimo soustředěnou zástavbu, většinou okrajem zemědělsky obhospodařovaných pozemků (orná půda) a ostatních ploch.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

## **Majetkoprávní vztahy**

Pozemky: jsou zapsána na: Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj  
katastrální území: Třanovice (668818)

### **Parcelní čísla pozemků, na nichž má být stavba provedena:**

#### *SO-01 Vodovodní řad 9*

824	využití:	orná půda
	vlastník:	Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
823	využití:	orná půda
	vlastník:	Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
789/4	využití:	orná půda
	vlastník:	Ludvík Rusnok a Helena Rusnoková 739 53 Třanovice 62
818	využití:	orná půda
	vlastník:	Ludvík Rusnok a Helena Rusnoková 739 53 Třanovice 62
789/2	využití:	orná půda
	vlastník:	Ludvík Rusnok a Helena Rusnoková 739 53 Třanovice 62
789/12	využití:	orná půda
	vlastník:	Pozemkový fond ČR Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
789/16	využití:	orná půda
	vlastník:	Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
825	využití:	orná půda
	vlastník:	Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
826	využití:	orná půda
	vlastník:	Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
829/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

828	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
<i>SO-02 Vodovodní řad 10</i>		
824	využití: vlastník:	orná půda Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
823	využití: vlastník:	orná půda Stanislav Rylko 739 53 Třanovice 268
1732/1	využití: vlastník:	ostatní plocha - silnice ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha - Nusle
840/1	využití: vlastník:	trvalý travní porost Mgr. Růžena Rylková 739 53 Třanovice 3
839/2	využití: vlastník:	orná půda Mgr. Růžena Rylková 739 53 Třanovice 3
839/4	využití: vlastník:	orná půda Mgr. Růžena Rylková 739 53 Třanovice 3
839/1	využití: vlastník:	orná půda Jan Rylko a Alžběta Rylková 739 53 Třanovice 155
1257/8	využití: vlastník:	orná půda Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
903	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
1771/1	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
1248/2	využití: vlastník:	orná půda Pavel Žwak 739 53 Třanovice 121

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

1248/15	využití:	orná půda
	vlastník:	Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
1248/16	využití:	orná půda
	vlastník:	Luboš Tomiczek a Monika Tomiczková 739 53 Třanovice 48

*SO-02 Vodovodní řad 10-1*

866/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Martin Smilovský a Barbara Smilovská 739 53 Třanovice 158
866/2	využití:	orná půda
	vlastník:	Krystyna Havlíčková Lipová 1198/9, 735 06 Karviná – Nové Město
869/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Petr Tvardek Bohumínská 601, 735 32 Rychvald
864/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Karel Kaleta 739 53 Třanovice 219
1732/1	využití:	ostatní plocha - silnice
	vlastník:	ČR – Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha - Nusle

*SO-03 Prodloužení vodovodního řadu 2-6-1*

663/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Vladimír Kalus a Věra Kalusová 739 53 Třanovice 66
1753/1	využití:	ostatní plocha – ostatní komunikace
	vlastník:	Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
669/7	využití:	orná půda
	vlastník:	Ing. Jaromír Bardoň Horní Těrlicko 100, 735 42 Těrlicko Václav Bezruč Panské Nové Dvory 2450, 738 01 Frýdek-Místek Jan Motyka 739 53 Horní Tošanovice 56

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

		Alois Škuta 739 53 Dolní Tošanovice 85 Ing. Antonín Zapletal Lesní 193, 739 61 Třinec-Staré Město
1754/2	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Pozemkový fond ČR Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
690/9	využití: vlastník:	orná půda Ing. Jaromír Bardoň Horní Těrlicko 100, 735 42 Těrlicko Václav Bezruč Panské Nové Dvory 2450, 738 01 Frýdek-Místek Jan Motyka 739 53 Horní Tošanovice 56 Alois Škuta 739 53 Dolní Tošanovice 85 Ing. Antonín Zapletal Lesní 193, 739 61 Třinec-Staré Město
671	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Pozemkový fond ČR Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
670	využití: vlastník:	orná půda Stanislav Jochymek 739 53 Třanovice 10
677	využití: vlastník:	orná půda Stanislav Jochymek 739 53 Třanovice 10
678	využití: vlastník:	ostatní plocha - neplodná půda Stanislav Jochymek 739 53 Třanovice 10
679	využití: vlastník:	trvalý travní porost Stanislav Jochymek 739 53 Třanovice 10



**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

**SO-04 Rekonstrukce vodovodního řadu 5**

952	využití: vlastník:	ostatní plocha - neplodná půda Hilda Jahodová Jana Čapka 3098, 738 01 Frýdek-Místek Radka Jahodová Gen. Janouška 2823/3, 702 00 Ostrava
954	využití: vlastník:	trvalý travní porost Hilda Jahodová Jana Čapka 3098, 738 01 Frýdek-Místek Radka Jahodová Gen. Janouška 2823/3, 702 00 Ostrava
956	využití: vlastník:	orná půda Alina Chovancová 739 14 Ostravice 626 Erich Nowak 739 55 Řeka 26
959	využití: vlastník:	zahrada Alina Chovancová 739 14 Ostravice 626 Erich Nowak 739 55 Řeka 26
963/1	využití: vlastník:	orná půda Alina Chovancová 739 14 Ostravice 626 Erich Nowak 739 55 Řeka 26
967	využití: vlastník:	orná půda Jiří Wlosok 739 53 Třanovice 6
963/3	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Jiří Wlosok 739 53 Třanovice 6
1051/3	využití: vlastník:	orná půda Jiří Wlosok 739 53 Třanovice 6
981	využití: vlastník:	orná půda Jiří Wlosok 739 53 Třanovice 6

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

987	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250
988/4	využití: vlastník:	orná půda Lucie Szturcová 739 53 Třanovice 96
988/5	využití: vlastník:	orná půda Ing. Jan Szturc 739 53 Třanovice 96
988/2	využití: vlastník:	orná půda Václav Ryška a Alžběta Ryšková Hrabinská 1420/49, 737 01 Český Těšín

**SO-05 Rekonstrukce vodovodního řádu 6**

1014/6	využití: vlastník:	orná půda Vilma Budníková Jiráskova 1520/13, 736 01 Havířov Karel Bystroň 739 43 Staříč 609
1014/12	využití: vlastník:	orná půda Miroslav Stryja 739 53 Třanovice 272 Gražyna Stryjová 739 53 Třanovice 272
1014/5	využití: vlastník:	orná půda Radek Skupin 739 53 Třanovice 272
1014/4	využití: vlastník:	orná půda Romana Kiedroń 739 92 Návsí 51 Danuta Pavelková Kopernikova 640, 739 61 Třinec-Lyžbice Karolína Pospíchalová Vinařického 444, 397 01 Písek Daniel Recman 739 53 Třanovice 117 Helena Recmanová 739 53 Třanovice 117

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817

Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby

říjen 2013

1056/1	využití: vlastník:	ostatní plocha – ostatní komunikace Romana Kiedroń 739 92 Návsí 51 Danuta Pavelková Kopernikova 640, 739 61 Třinec-Lyžbice Karolína Pospíchalová Vinařického 444, 397 01 Písek Daniel Recman 739 53 Třanovice 117 Helena Recmanová 739 53 Třanovice 117
1058	využití: vlastník:	orná půda Romana Kiedroń 739 92 Návsí 51 Danuta Pavelková Kopernikova 640, 739 61 Třinec-Lyžbice Karolína Pospíchalová Vinařického 444, 397 01 Písek Daniel Recman 739 53 Třanovice 117 Helena Recmanová 739 53 Třanovice 117
1062	využití: vlastník:	trvalý travní porost Romana Kiedroń 739 92 Návsí 51 Danuta Pavelková Kopernikova 640, 739 61 Třinec-Lyžbice Karolína Pospíchalová Vinařického 444, 397 01 Písek Daniel Recman 739 53 Třanovice 117 Helena Recmanová 739 53 Třanovice 117
1073	využití: vlastník:	vodní plocha – koryto vodního toku Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

1080	využití:	zahrada
	vlastník:	Ilona Sýkorová Bedřicha Nikodema 4483/3, 708 00 Ostrava-Poruba
1082/1	využití:	trvalý travní porost
	vlastník:	Ilona Sýkorová Bedřicha Nikodema 4483/3, 708 00 Ostrava-Poruba
1083/2	využití:	orná půda
	vlastník:	Ilona Sýkorová Bedřicha Nikodema 4483/3, 708 00 Ostrava-Poruba
1083/4	využití:	orná půda
	vlastník:	Jana Skoková 739 53 Hnojník 341
1083/5	využití:	orná půda
	vlastník:	Jana Skoková 739 53 Hnojník 341
1083/6	využití:	orná půda
	vlastník:	Pavel Folwarczný 739 53 Třanovice 222

*SO-06 Rekonstrukce vodovodního řádu 2 a vodoměrných šachet vodovodu*

18	využití:	orná půda
	vlastník:	Marcela Kašparová 739 53 Třanovice 38 Eva Westerová 739 53 Třanovice 38
14/1	využití:	trvalý travní porost
	vlastník:	Marcela Kašparová 739 53 Třanovice 38 Eva Westerová 739 53 Třanovice 38
617/1	využití:	ostatní plocha – ostatní komunikace
	vlastník:	RWE Gas Storage, s.r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha-Strašnice
683	využití:	zahrada
	vlastník:	Stanislav Jochymek 739 53 Třanovice 10

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

1766/1	využití:	ostatní plocha – ostatní komunikace
	vlastník:	Obec Třanovice
		739 53 Třanovice 250

**Parcelní čísla pozemků, na nichž má být proveden pouze dočasný zábor:**

*SO-01 Vodovodní řad 9*

789/29	využití:	orná půda
	vlastník:	Obec Třanovice
		739 53 Třanovice 250

789/36	využití:	orná půda
	vlastník:	Obec Třanovice
		739 53 Třanovice 250

*SO-02 Vodovodní řad 10*

843	využití:	orná půda
	vlastník:	Mgr. Růžena Rylková
		739 53 Třanovice 3

839/3	využití:	orná půda
	vlastník:	Obec Třanovice
		739 53 Třanovice 250
		Stavorenol s.r.o., Frýdecká 549, 739 61 Třinec

1257/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Jan Motyka
		739 53 Horní Tošanovice 56
		Alois Škuta
		739 53 Dolní Tošanovice 85

865/2	využití:	orná půda
	vlastník:	Jan Rylko a Alžběta Rylková
		739 53 Třanovice 155

865/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Pozemkový fond ČR
		Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov

871	využití:	orná půda
	vlastník:	Ing. Jan Palarčík
		Bohumínská 442/51, 710 00 Ostava-Slezská Ostrava
		Petr Palarčík
		Čáslavská 1826/10, 737 01 Český Těšín

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

		Helena Palarčíková 739 53 Třanovice 135
904	využití:	orná půda
	vlastník:	Emilie Ruzsová 739 53 Třanovice 119
905	využití:	ostatní plocha – ostatní komunikace
	vlastník:	Emilie Ruzsová 739 53 Třanovice 119
910	využití:	orná půda
	vlastník:	Emilie Ruzsová 739 53 Třanovice 119
894	využití:	orná půda
	vlastník:	Karel Kaleta 739 53 Třanovice 219

**SO-02 Vodovodní řad 10-1**

865/1	využití:	orná půda
	vlastník:	Pozemkový fond ČR Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha-Žižkov
857	využití:	orná půda
	vlastník:	David Bialoň 739 53 Třanovice 187

**SO-04 Rekonstrukce vodovodního řadu 5**

1773/1	využití:	ostatní plocha – ostatní komunikace
	vlastník:	Obec Třanovice 739 53 Třanovice 250

**c) Další údaje**

**Provedené průzkumy a měření**

V rámci předprojektové a projektové přípravy nebyly provedeny žádné průzkumy ani žádná speciální měření. Před zahájením stavebních prací je nutno provést zjišťovací sondy a ověřit průběh trasy a hloubku uložení stávajícího vodovodu. Předpokládá se provedení 60 ks kopaných sond.

Pro účely projektové dokumentace bylo využito dílčích výškopisných a poloho-

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

pisných zaměření prováděných v jednotlivých částech obce v rámci pasportizace komunikací a inženýrských sítí, přípravy pozemkových úprav a v rámci jiných staveb na území obce Třanovice. Před zahájením výkopových prací bude provedeno vytýčení tras realizovaného vodovodu a jejich případná korekce.

### **Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu**

Napojení na dopravní infrastrukturu:

Navrhované vodovodní řady se na dopravní infrastrukturu nenapojují.

Napojení na veřejnou technickou infrastrukturu:

Nově navržené vodovodní řady 9 a 10 (včetně 10-1) budou napojeny na vodovodní přivaděč OOV DN 500, který je ve správě Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava, a.s. Ostatní vodovodní řady, u nichž bude prováděna rekonstrukce (řady 2, 5 a 6) či prodloužení (řad 2-6-1), jsou v současné době součástí veřejné vodovodní sítě, která je v majetku obce Třanovice a jejímž správcem je obecně prospěšná společnost Třanovice služby o.p.s.

### **d) Informace o splnění požadavků dotčených orgánů**

#### ***Magistrát města Frýdku-Místku – koordinované stanovisko (OÚR/2008/2873/Ha ze dne 12.8.2008)***

Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

-- požaduje se dodržení postupu stavebníka při uskutečnění archeologických nálezů dle zákona č. 20/1987 Sb., §23

Z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

-- bez požadavků

Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

-- stavbou dojde k dotčení silnic II/474 a II/648

-- křížení této silnice bude provedeno protlakem v min. hloubce 1,2 m pod vozovkou, vedení bude uloženo v chrániče na celou šíři silničního pozemku. Montážní jámy nesmí zasahovat do vozovky, silniční krajnice a svahu silničních příkopů. Při protlaku bude dbáno, aby nedošlo k poklesu nebo zvednutí úrovně vozovky, krajnice či narušení silničního příkopu.

-- na silniční pozemek nesmí být vyvedeno žádné zařízení tvořící pevnou překážku vč. vytažení armatur

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

-- stavební a výkopový materiál nesmí být skladován na vozovce a krajnici silnice, v případě nedostatku prostoru za silničním příkopem bude vytěžená zemina odvážena

-- před záhozem zápchových jam bude ke kontrole uložení vedení přizván zástupce správce komunikace

-- v případě užití silnice II/474 jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které jsou určeny (umístění inž. sítí, provádění stavebních prací, umístění lešení apod.), je potřeba povolení zvláštního užívání silnice dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, vydaného odborem dopravy a silničního hospodářství Magistrátu města Frýdku-Místku, jakožto příslušným silničním správním úřadem, po předchozím souhlasu vlastníka dotčené komunikace a může-li zvláštní užívání ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, také s předchozím souhlasem příslušného orgánu Policie ČR.

-- náležitosti žádosti o povolení zvláštního užívání jsou uvedeny v § 40 odst. 5 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění. Žádost doručit minimálně 30 dní před termínem realizace.

Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích

-- Magistrát města Frýdku Místku, odbor dopravy a silničního hospodářství stanoví přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení) nebo místní úpravu provozu na pozemních komunikacích (trvalé dopravní značení) v samostatných řízeních, která budou jednotlivě zahájena až na základě písemné žádosti investora nebo zhotovitele předmětné stavby.

-- v případě, že realizace předmětné stavby si vyžádá provedení dopravního opatření a bude nutné užít přechodné svislé a vodorovné dopravní značení, je nutno minimálně 30 dnů před zahájením prací požádat zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství o Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení). K žádosti musí být přiložen návrh nebo schéma umístění přechodného dopravního značení, písemné vyjádření Policie ČR OŘ DI Frýdek Místek, termín provádění prací a jméno pracovníka s telefonickým kontaktem, který bude za přechodné dopravní značení zodpovídat. Trvalé svislé a vodorovné dopravní značení, které bude na základě projektové dokumentace umístěno vedle nebo na pozemní komunikaci a na zpevněné ploše v rámci stavby, nebo mimo rámec stavby vedle nebo na stávající místní nebo účelové komunikaci v souvislosti s předmětnou stavbou, je možno instalovat teprve až po vydání Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, o které investor nebo zhotovitel předmětné stavby požádá zdejší odbor dopravy a silničního hospodářství v průběhu realizace stavby. K žádosti je nutno přiložit projektovou dokumentaci umístění svislého a vodorovného dopravního značení s



**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

písemným vyjádřením Policie ČR OŘ DI Frýdek Místek. Bez platného Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích nesmí být trvalé svislé nebo vodorovné dopravní značení instalováno. Po instalaci svislého dopravního značení na základě Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, musí být svislé dopravní značení, které je umístěno v souvislosti s předmětnou stavbou mimo stavbu vedle stávající místní nebo účelové komunikace, zakryto až do doby nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí nebo rozhodnutí o předčasném užívání stavby.

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách

-- SO-01 – 06 je vodním dílem dle ustanovení §55, odst.2 vodního zákona a stavební povolení vydá Magistrát města Frýdku-Místku, odbor životního prostředí a zemědělství

-- projektová dokumentace pro stavební řízení zpracovaná dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude ověřena autorizovanou osobou v oboru vodohospodářských staveb

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu

-- práce na pozemcích (zemědělských) je třeba provádět především v době vegetačního klidu a po jejich skončení uvést dotčené plochy do původního stavu

-- provádět práce tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám

-- včas projednat zamýšlené provádění prací s vlastníky, případně nájemci pozemků náležejících do ZPF

-- při výkopových pracích je nutno skrývat odděleně kulturní vrstvy půdy (ornici, podorničí), které budou zpětně na pozemky ve svrchní vrstvě rozprostřeny

-- dále je nutno učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozující zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt

-- pokud budou zemědělské pozemky použity k nezemědělským účelům na dobu kratší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení pozemků do původního stavu dle § 9 odst. 2 písmo c) zákona, není třeba žádat příslušný orgán ochrany ZPF o vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF dle § 9 odst. 6 zákona. Pokud by lhůta jednoho roku byla překročena, je nutno před uplynutím této lhůty požádat příslušný orgán ochrany ZPF o vydání souhlasu k odnětí půdy ze ZPF.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

-- dřeviny rostoucí mimo les, v okolí stavby budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

-- ke kácení dřevin rostoucích mimo les je nutné povolení místně příslušného obecního úřadu

-- v případě, že stavbou bude dotčen vodní tok Mlýnka, je nutné podat u příslušného správního úřadu (Magistrát města Frýdku-Místku, odbor ŽPaZ) žádost o závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen "VKP"), která bude doložena projektovou dokumentací k zásahu do VKP (dotčení vodního toku), včetně průvodní zprávy a snímku z katastrální mapy. Vodní toky jsou dle ust. §3 písm. b) zákona VKP. Tyto jsou dle ust. §4 odst. 2 chráněny před poškozováním a ničením. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko – stabilizační funkce, si musí ten kdo takové zásahy zamýšlí opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

*(Vodní tok Mlýnka nebude stavbou dotčen, křížení vodovodního potrubí s vodním tokem bude provedeno protlakem celkové délky 13,1 m kolmo k ose vodního toku s krytím chráničky PE 200 min. 1,5 m pod rostlým dnem koryta vodního toku, vyvedení potrubí při stejné niveletě bude min. 1 m za břehové čáry koryta vodního toku. Podrobněji viz požadavky Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, Pracoviště Ostrava.)*

**Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech**

-- původce odpadů zařadí vzniklé odpady podle jednotlivých druhů a kategorií v souladu s vyhláškou č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozdějších právních předpisů

-- odpady, které nemůže sám využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími právními předpisy, převede do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle ust. § 12 odst. 3 zákona o odpadech

-- původce odpadů bude ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů a bude nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností

-- s nebezpečnými odpady může původce odpadů nakládat pouze na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy dle ust. § 16 odst. 3 zákona o odpadech

-- bude shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií

-- zabezpečí odpady před nežádoucím únikem, znehodnocením a odcizením

-- provede průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a při roční produkci odpadů nad 50 kg nebezpečných odpadů nebo 50 tun ostatních odpadů za rok, je povinen zaslat roční hlášení o produkci odpadů a způsobech nakládání s nimi dotčenému správnímu orgánu, a to do 15. února následujícího roku

-- přebytečné vytěžené zeminy lze využít na terénní úpravy v rámci jiných staveb, pouze pokud splňují limity stanovené ve vyhlášce č. 294/2005 Sb., o

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen "vyhláška č. 294/2005 Sb.") a v souladu s ust. § 12 vyhlášky č. 294/2005 Sb.

-- na vyžádání správního orgánu je původce odpadů povinen předložit průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, doklady o materiálovém využití odpadů, o uložení odpadů na skládkách a o předání odpadů oprávněným osobám k jejich zneškodnění.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích

-- orgán státní správy lesů vydá souhlas s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesního pozemku dle § 14 odst. 2 cit. zákona

### **Magistrát města Frýdku-Místku – ochranné pásmo lesa**

-- lesní pozemky nesmí být poškozovány ukládáním odpadů, odpadků, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním odpadních vod, nebudou poškozovány lesní porosty a nebudou realizací stavby jakkoliv dotčeny

### ***Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, Pracoviště Ostrava (OpO/OV/1815/09-KI ze dne 20.10.2009)***

-- při souběhu trasy vodovodu s vodním tokem Mušalec bude dle PD vodovodní potrubí umístěno ve vzdálenosti 8,5 m od břehové čáry koryta vodního toku

-- křížení vodovodního potrubí s vodním tokem Mlýnka bude provedeno dle PD protlakem celkové délky 13,1 m kolmo k ose vodního toku s krytím chráničky PE 200 min. 1,5 m pod rostlým dnem koryta vodního toku, vyvedení potrubí při stejné niveletě bude min. 1 m za břehové čáry koryta vodního toku

-- bližší strany zápchových jam budou umístěny ve vzdálenosti min. 3 m od břehové čáry koryta vodního toku. Při provádění protlaku nesmí dojít k poškození stability koryta vodního toku.

-- křížení vodovodu s vodním tokem bude v terénu označeno orientačními sloupky, umístěnými za břehovými čarami koryta vodního toku

-- odkalení nebude v souladu s PD prováděno do vodního toku Mlýnka. Při plánovaném odkalení vodovodního řadu na plochu pastviny v blízkosti vodního toku nesmí docházet ke znečištění ani porušení stability koryta vodního toku.

-- veškeré objekty na vodovodním řadu budou umístěny min. 6 m od břehové čáry koryta vodních toků

-- po provedení prací nám bude dodáno zaměření skutečného provedení křížení vodovodního řadu s vodním tokem Mlýnka (výškopis, polohopis), ze kterého

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod*

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

bude zřejmá hloubka krytí chráničky pode dnem a břehovými čarami koryta vodního toku

-- rovněž nám bude dodáno zaměření skutečného provedení souběhu vodního řadu s vodním tokem Mušalec (výškopis, polohopis), ze kterého bude zřejmá vzdálenost a hloubka uložení vodovodního potrubí od břehové čáry koryta vodního toku

-- správce vodních toků požaduje oznámení zahájení prací a přizvání v průběhu provádění prací na protlaku. Po ukončení stavebních prací požaduje přizvání ke kontrole splnění podmínek a k vydání písemného stanoviska k dotčené stavbě, a to před konáním závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

**Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.  
(9773/V000439/2010/HE ze dne 14.1.2010)**

-- napojení nového odběru vč. osazení šoupátka a zákopové soupravy budou provádět zaměstnanci SmVaK Ostrava a.s., střediska OOV Sviadnov, tel.č. 558 655 023

-- z důvodu nutné odstávky na přivaděči bude napojení nového odběru realizováno v nočních hodinách

-- náklady spojené s výše uvedenou stavbou hradí v plné výši investor, popř. provozovatel vodohospodářských zařízení v majetku Obce Třanovice (Třanovice služby o.p.s.), a to vč. nákladů na vypuštění přivaděče v délce cca 4 km a vody potřebné na tlakovou zkoušku

-- před realizací stavby je nutno uzavřít mezi provozovatelem vodohospodářských zařízení v majetku Obce Třanovice (Třanovice služby o.p.s.) a SmVaK Ostrava a.s. dodatek ke smlouvě č. 3416 o dodávce a odběru pitné vody podle § 409 - 475 obchodního zákoníku

-- kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí č.j. VHZL - voda 3291/71/Mk, 1682/71 ze dne 17.1.1972 činí 6 m od osy potrubí v obou směrech

-- v místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost 30 cm od vnějšího líce potrubí

-- je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení)

-- v případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek s naším zařízením, budou tyto uloženy do chráničky z nekovového materiálu v celé šíři ochranného pásma s přesahem 1,5 m na obě strany, křížení požadujeme řešit kolmo k přivaděči

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

-- před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení přivaděče v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska OOV Sviadnov tel. 558 655 023

-- výkopové práce budou prováděny min 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska

-- nezřizovat jakékoliv skládky a nebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči

-- nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem

-- nepopojíždět těžkými stroji

-- místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska

-- bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu

-- po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

**Lesy české republiky, státní podnik  
(109/84/763 ze dne 24.2.2009)**

-- stavba bude umístěna dle předloženého zákresu v kopii katastrální mapy  
-- stavba bude provedena mimo hranice lesního pozemku v minimální vzdálenosti 2m

-- souhlasíme s dotčením lesního pozemku p.č. 524/3 v k.ú. Třanovice. Bude provedeno dočasné vynětí s lesního půdního fondu po dobu stavby a pak trvalé omezení. Po dobu stavby bude sepsaná úplatná nájemní smlouva a po skončení věcné břemeno. **(po úpravě PD - pozemek p.č. 524/3 nebude stavbou dotčen)**

-- předchozí bod platí jen v případě, že nebude vydáno rozhodnutí o komplexních úpravách pozemků v k.ú. Třanovice (z důvodu převodu pozemku p.č. 524/3 v k.ú. Třanovice na Obec Třanovice)

-- přilehlé lesní pozemky nesmí být poškozovány ukládáním odpadů, výkopových zemin, stavebního materiálu, pojezdem a stáním motorových vozidel a stavebních strojů, vypouštěním odpadních a dešťových vod a nebude poškozován lesní porost na nich, ani požadovány zásahy do nich.

-- vlastník nemovitosti je povinen provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření dle §22 zákona č. 289/Sb. Tato opatření budou navržena tak aby, nebyly požadovány zásahy do lesních pozemků a porostů na nich

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice*  
**- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

-- před zahájením stavebních prací bude hranice lesního pozemku těsně přiléhající ke stavbě v terénu jednoznačně vytýčena včetně trasy vodovodní přípojky, což bude protokolárně odsouhlaseno pověřeným zástupcem Lesní správy Ostrava zápisem ve stavebním deníku

-- případné změny projektové dokumentace dotýkající se lesních pozemků s příslušností práva hospodařit pro Lesy České republiky s.p., Hradec Králové v obvodu působnosti Lesní správy Ostrava budou projednány samostatně a bude na ně včas upozorněno stavebníkem před vydáním územního, stavebního či kolaudačního rozhodnutí tak, aby dokumentace předložená k vyjádření na LS Ostrava souhlasila s dokumentací pro výše uvedená řízení.

***Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (HOK/FM-3796/215.2.1/09 ze dne 9.10.2009)***

-- k vydání stanoviska k trvalému užívání vodovodu je nutno předložit:

1. doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody)

2. vyhovující výsledky rozboru vzorku pitné vody v kráceném rozsahu (dle Přílohy č.5 vyhl. č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů)

***Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek (Prev-3088/FM-2009 ze dne 13.10.2009)***

-- bez požadavků

***Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o., středisko Frýdek-Místek (6/2008/3994/Koc ze dne 19.8.2008)***

-- stavba bude provedena protlaky s uložením do chrániček, které požadujeme vést v hloubce min. 1,5 m pro vodu pod niveletou vozovky.

***Ředitelství silnic a dálnic ČR (54021/S360N/09/Ku ze dne 11.11.2009)***

-- investor požádá příslušný silniční úřad o rozhodnutí ke zvláštnímu užívání  
-- stanovení k případnému dočasnému dopravnímu značení vydá příslušný silniční úřad

-- případné omezení silniční dopravy a dočasné dopravní značení bude předem projednáno s příslušným orgánem Police ČR

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

- ke stavebnímu řízení uzavře investor s naší organizací smlouvu o podmínkách zřízení a budoucí smlouvě o právu věcného břemene
- v případě užití pozemku (např. k odstavení vozidel apod.) uzavře investor s naší organizací nájemní smlouvu na dotčený pozemek, který je v majetkové správě ŘSD ČR
- v písemné žádosti bude uvedena plocha záboru v m<sup>2</sup>, datum zahájení a ukončení zásahu, odpovědná osoba
- veškeré smluvní vztahy jsou uzavírány za úplaty dle platné metodiky Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Ostrava z 5. 10. 2006
- budou dodrženy podmínky ČSN 736005 a TP 146
- nesmí být poškozeno těleso komunikace, dopravní značení a další vybudovaná zařízení, které jsou součástí stavby silnice
- krytí vodovodu pod niveletou silnice II/648 bude min. 1,5 m
- prováděným protlakem nedojde ke zhoršení stávajícího odvodnění silnice
- vozovka silnice bude udržována v čistém stavu, případné nánosy nečistot ze stavby budou okamžitě odstraněny na náklady zhotovitele
- mechanismy stavby nesmí být odstavovány, ani materiál nesmí být skladován na vozovku silnice a silniční pozemek
- délka chráničky a minimální krytí bude v souladu se směrnicemi MD ČR - podchody vedení technického vybavení pod pozemními komunikacemi č. 18514/93-230 s účinností od 1. 5. 1993
- montážní jámy budou umístěny minimálně 1,0 m za vnější hranu silničního pozemku silnice
- chránička bude umístěna kolmo k ose silnice
- před záhonem montážních jam bude přizván zástupce ŘSD ČR, Správa Ostrava ke kontrole krytí a délce chráničky
- na silniční těleso nesmí být vyvedeno žádné zařízení, které bude tvořit pevnou překážku
- po ukončení stavebních prací bude vyzván zástupce majetkového správce k protokolárnímu převzetí dotčeného silničního úseku
- Ředitelství silnic a dálnic ČR jako majetkový správce pozemku parcelní č. 1395 silnice I. vyhrazuje právo kdykoliv doplnit své vyjádření při zjištění rozporu mezi projektovou dokumentací a realizací.

## **Požadavky správců dopravní a technické infrastruktury**

### Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

#### *Dotčení přivaděče OOV:*

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody ON 500 O Tošanovice-Žukov.

Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které na základě rozhodnutí o uvedení do trvalého provozu č.j. VHL-voda-3291/71/Mk, 1682171 ze dne 17.1.1972 činí 6 m od osy potrubí, resp. od vnějšího líce potrubí v obou směrech. Hloubka krytí přivaděče je cca 1,5 m.

Pro ochranné pásmo přivaděče nutno dodržet tyto podmínky:

- nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru
- v místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005
- vodovodní přivaděč je chráněn proti korozi katodovou ochranou, v případě použití kovového materiálu je nutno projekt projednat s našim technikem protikorozní ochrany (tel.: 596697264)
- je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení (podélný profil v místě křížení)
- v případě, že dojde ke křížení inženýrských sítí včetně jejich přípojek s našim zařízením, budou tyto uloženy do chráničky v celé šíři ochranného pásma
- před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení přivaděče v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558655023)
- výkopové práce budou prováděny min. 1,5 m od osy potrubí v obou směrech ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska
- nezřizovat jakékoliv skládky anebo jiným způsobem znesnadňovat přístup k přivaděči
- nesnižovat a nezvyšovat krycí vrstvu zeminy nad přivaděčem
- nepopojíždět těžkými stroji
- místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska
- bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu
- v případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s přivaděčem bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma
- po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem



**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

souřadnic nebo v digitální podobě.

*Dotčení stanice katodové ochrany:*

Realizací výše uvedené stavby dojde k dotčení kabelu, resp. kiosku katodové ochrany SKAO 2 Třanovice.

Kolem kabelu katodové ochrany je nutno dodržet ochranné pásmo, které na základě § 46 energetického zákona č.458/2000 Sb. činí 1 m od osy kabelu v obou směrech, hloubka kabelu je cca 0,8 m.

Pro ochranné pásmo kabelu nutno dodržet následující podmínky:

- nelze budovat stavební objekty trvalého nebo dočasného charakteru
- v místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005
- požadujeme zachovat volný přístup ke kiosku katodové ochrany, resp. k propojovacím a měřicím objektům katodové ochrany
- v případě oplocení požadujeme, aby v místě křížení s kabely SKAO bylo provedeno jako rozebíratelné v celé šířce jeho ochranného pásma
- je nutno předložit projekt jakékoliv stavby zasahující do ochranného pásma k odsouhlasení ( podélný profil v místě křížení)
- před zahájením stavby je nutno provést přesné vytýčení kabelů SKAO v terénu, které Vám provedou na základě řádné objednávky a telefonické dohody pracovníci střediska Sviadnov (tel. 558655023)
- výkopové práce budou v ochranném pásmu prováděny ručně a za dozoru pracovníka našeho střediska
- místo křížení bude před zasypáním zeminou prokazatelně předáno pracovníkům našeho střediska
- bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu
- po ukončení této stavby, která křížuje naše zařízení nám bude zasláno zaměření skutečného provedení v souřadnicích JTSK s textovým seznamem souřadnic nebo v digitální podobě.

ČEZ Distribuce, a.s.

*Podmínky provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:*

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení (vytýčení lze objednat u energetické společnosti min. 15 dnů předem u technika: Karel Volný, tel:591119071, mobil:724686484, fax:591114116 nebo e-mail:karel.volny@cez.cz) a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 333301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.

9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.

10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.

11. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).

12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.

13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:*

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. Č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

- u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry

- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,

- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod*

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu, a to zejména:

1. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
2. Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
3. Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
4. Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:*

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

Veškeré výkopové práce nebudou prováděny blíže než 2 m od podpěrných bodů venkovního vedení.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.

7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ... ) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

RWE Transgas Net, s.r.o.

*Dotčené sítě - VVTL plynovod ON 500 (v souběhu je veden DOK RWE Transgas Net):*

- zákonem č. 458/2000 Sb. je pro uvedený plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany
- každý zásah do bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě
- projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04.

*Souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o., a to za splnění níže uvedených podmínek:*

- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,
- b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společností NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,
- c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
- d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
- e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačního vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,
- g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.,

h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,

i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,

j) žadatel uhradí za společnost RWE Transgas Net, s.r.o., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.

k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zakres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.

l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.

m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. za jejich dodržování touto osobou.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

n) Při kolaudačním řízení požadujeme předložit protokol o vytyčení telekomunikačního vedení provedené společností NETPROSYS, s.r.o.

o) Optická telekomunikační trasa DOK RWE vede při plynovodu DN 500 - snímky v měř. 1 : 1 000 přikládáme a požadujeme ji zakreslit do PD. Trasu v digit. podobě vám na požádání zašle Ing. Kopřiva, tel. 267 972 239. Vodovod i kanalizaci uložte v místech křížení pod DOK RWE, DOK RWE opatřete chráničkami s 1,5m přesahem na obě strany. Při pokládce je nutné dodržet ČSN 736005 a ČSN 334050. Vytýčení DOK RWE, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

*Ochranné pásmo plynárenského zařízení místních sítí -tlaková hladina: STL*

Podmínky k provádění prací:

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení v naší správě je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit následující podmínky:

1. Písemně uvědomit vydavatele stanoviska o zahájení prací nejméně 7 pracovních dnů předem.

2. Před zahájením zemních prací zabezpečit vytyčení přesné polohy plynárenského zařízení el. magnetickým hledačem potrubí (zajišťuje RWE Distribuční služby, s.r.o. - viz kontaktní list), případně kontrolními sondami ručním výkopem nebo z povrchu. S vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět. Požádáte-li o vytyčení plynárenského zařízení, toto bude provedeno na základě písemné objednávky podané 7 pracovních dnů předem (viz kontaktní list).

3. Při pracích ve vzdálenostech do 1 m po každé straně vyznačené trasy plynovodního potrubí nepoužívat mechanizačních prostředků a dbát zvýšené opatrnosti. Zemní práce provádět ručním způsobem. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 či. 54-57 a zákonem č. 309/2006 Sb.

4. Neprodleně ohlásit každé odkrytí, případně poškození plynárenského zařízení, a to i bez výronu plynu nebo přerušení dodávky plynu na telefon 1239.

5. Případnou změnu stavby nutno projednat písemně se zpracovatelem tohoto stanoviska před zahájením prací. Změny v uložení plynárenského zařízení, osazení plynovodu nebo přípojky chráničkou, případné přeložky vyvolané výše uvedenou stavbou uhradí investor stavby.

6. Stavebník zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 i v



**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

souladu s ostatními platnými předpisy a je povinen učinit veškerá opatření, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k poškození plynárenského zařízení. V této souvislosti odpovídá jak za škody způsobené na zařízení plynárenské společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám.

7. V místech, kde dojde k souběhu nebo křížení s podzemním zařízením ostatních správců s provozovaným plynárenským zařízením a před záhozem výkopu musí být přizván zástupce RWE Distribuční služby, s.r.o. (viz kontaktní list) ke kontrole plynárenského zařízení, zda nebylo viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. Povinnost kontroly se vztahuje na veškerý dotyk stavby s plynárenskými zařízeními, a to i v případě, že zařízení nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.

8. V případě, že realizací stavby dojde k odkrytí ocelového potrubí s asfaltovou izolací, vyhrazuje si RWE Distribuční služby, s.r.o. právo provedení diagnostiky stavu potrubí. Tyto práce nebudou hrazeny investorem.

9. Na podsyp, obsyp plynovodního potrubí je možno použít jen těžký písek v souladu s TPG 702 01.

Další podmínky:

a) Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

b) Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 -1,5 m. Zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur.

c) Udržovat poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) stále přístupné a funkční po celou dobu trvání všech prací.

d) Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu nebo přípojky.

e) V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podsyp a obsyp šířky min. 10 cm a výšky po zhutnění min. 20 cm nad vrch potrubí. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006.

f) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li stanoveno jinak).

g) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenská zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

- h) Odvodnění komunikace musí být v souladu s ČSN 736005.
- i) Stání doporučujeme ze zámkové dlažby.
- j) Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- k) Případné výstavby revizních šachet požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje, že v zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod DN 150. Plynovod je odstaven od funkční části VTL plynovodní sítě.

Při provádění prací požadujeme ve vyznačeném prostoru dbát zvýšené opatrnosti. Pracovníci provádějící stavební práce musí být o této skutečnosti prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu. Tyto práce musí být konzultovány s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o. - regionální operativní správy sítí (viz kontaktní list).

Telefónica O2 Czech Republic, a.s.

*Dotčena matalická a optická síť elektronických komunikací:*

Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, zejména:

a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny vázanci na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.

b) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".

c) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (Nařiz.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1., příloha č. 3, kap.II. čl.1., 4. a 5.).

d) V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Naříz. vlády č.591/2006 Sb., § 3 bod b.5., příloha č. 3, kap.XII., čl.1.).

e) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.

f) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.

g) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.

h) V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nařízení vlády č.591/2006 Sb., § 3, bod b.1., příloha č. 3 kap.IV. čl.3. a 4.).

i) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.

j) Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.

k) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem se zaměstnancem POS.

l) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací,

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem POS.

m) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).

n) Na pracovišti POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby se SEK: OVA - 602438599, KIA+FM - 602764071, OPA+BR - 606877457, NJ+FM - 602786457 - 1. máje 3, 709 05 Ostrava - Mar.Hory.

o) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084 ( pro Prahu volejte 241 400 500).

p) Upozorňujeme žadatele, že trasy nadzemních vedení SEK nejsou součástí uvedeného vyjádření. Případné kolize stavby s tímto vedením požadujeme projednat se zaměstnancem POS.

#### České radiokomunikace, a.s.

##### *Podzemní telekomunikační vedení a zařízení sdělovací sítě:*

Provádění prací v blízkosti našich telekomunikačních vedení a zařízení povolujeme za těchto podmínek:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení a zařízení v blízkosti těchto vedení a zařízení, jste povinni dle § 101, odst. 2, zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení těmito pracemi, zejména tím, že:

a) uvědomíte České Radiokomunikace, a.s. nebo organizaci, která vydala vyjádření k záměru stavebníka, o zahájení prací nejméně 15 dní předem. Podklady k průběhu naší trasy jsou k dispozici u pracovníka firmy Vegacom, a.s. - Pavla Bolehovského - tel. 603 855284.

b) před zahájením prací necháte vytýčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí. Vytýčení objednejte u pracovníka firmy Vegacom, a.s. - Pavla Bolehovského - tel. 603 855284.

c) prokazatelně seznámíte pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení (zařízení) .

d) upozorníte organizaci, provádějící práce na možnou polohovou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané výkresovou dokumentací.

e) upozorníte pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné náradí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubící stroje, sbíječky apod.).

f) po dobu výstavby učiníte veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky, a to i na přístupových trasách ke staveništi, (např. krytí betonovými panely, ocelovými pláty apod.).

g) nad telekomunikačním vedením (zařízením) budete dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup.

h) zajistíte, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození, a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami.

i) dohlédněte, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka firmy Vegacom, a.s. p. Daniela Mudrocha - tel. 603 855 612 k provedení kontroly před zakrytím kabelu. Ten ověří, jestli není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a jestli byly dodrženy stanovené podmínky a následně vydá souhlas k záhozu. Ke kontrole vyzvěte, prosím, pět dní před požadovaným termínem.

j) zajistíte, aby při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) byla dodržena ČSN 73 60 05 (prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno neprodleně každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření.

k) při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček (betonové žlaby) s přesahem 1m na každou stranu komunikace.

l) bez souhlasu Českých Radiokomunikací, a.s. nebudete snižovat vrstvu zeminy nad a pod telekomunikačním vedením (zařízením).

m) písemně ohlásíte ukončení prací organizaci, která vydala toto vyjádření.

n) pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu (zpevněné plochy, vjezdy atd.), je investor povinen předat Českým Radiokomunikacím, a.s. geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení (zařízení) včetně aktuálního polohopisu.

Pokud by bylo třeba manipulovat s vedením Českých Radiokomunikací, a.s., nebo je překládat, je akreditovanou organizací pro takové práce společnost Vegacom a.s., u níž je třeba práce objednat.

Případné poškození kabelu stavebník okamžitě nahlásí na HOTLINE firmy Vegacom: tel. 251 004470, fax.251 004480 s nepřetržitou službou.

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod*

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

SELF servis, spol. s r.o.

*Dálková optická telekomunikační síť:*

Firma SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, 628 00 Brno, souhlasí s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou akci, kterou dojde k dotčení dálkové optické telekomunikační sítě ve vlastnictví firmy SELF servis, spol. s r.o., dále jen DOK-SELF, za předpokladu splnění a dodržení následujících podmínek:

1. Zařízení DOK-SELF je nutno zakreslit do projektové dokumentace.
2. Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení v souladu s § 18, vyhl. č. 324/1990 Sb.
3. Vytyčení DOK-SELF prosím objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy ELGEO, Ing. Cwik, tel. 548423619, fax 548 423 635. Při objednání nahlase č. tohoto vyjádření.
4. V rámci realizace výše uvedené akce k přeložení DOK-SELF nedojde.
5. Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5 m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně.
6. V případě souběhu ostatních inž. sítí s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy SELF servis s.r.o. (p. Navrátil tel.: 533 383 361, mobil 724 238310). Uvedte číslo tohoto vyjádření.
7. V případě křížení inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyetylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy SELF servis s.r.o. (kontakt - viz. bod č. 6).
8. Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
  - a) Uvědomit kontaktní osobu firmy SELF servis o zahájení prací 15 dní předem (kontaktní osoba - viz. bod č. 6, uvedte číslo tohoto vyjádření),
  - b) Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od DOK-SELF provádět ručně,
  - c) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou,
  - d) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu,
  - e) Lože DOK před zahájením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií,

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

- f) Bez souhlasu fy SELF servis nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF,
- g) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje, zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací (kontakt - viz. bod č. 6, uveďte číslo tohoto vyjádření),
- h) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy SELF servis s.r.o.,
- i) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu s našimi zájmy. Zaměření předejte firmě Elgeo, (elgeo@elgeo.cz, Ing. Cwik tel.: 548 423 619). Při předávání nahlaste č. tohoto vyjádření.

9. Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy SELF servis.

10. Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.

11. Investor předá firmě SELF servis zaměření skutečného stavu v místě dotčení našich sítí.

SITEL, spol. s r.o.

*Podzemní vedení veřejné elektronické komunikační sítě:*

Společnost SITEL, spol. s r.o. souhlasí s vydáním územního rozhodnutí popř. stavebního povolení na výše uvedenou akci, kterou je dotčeno PV, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

-- stavebník vezme na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní vedení veřejné elektronické komunikační sítě (PV) s příslušným ochranným pásmem (dle přiložené situace) a v projektu bude toto zohledněno. V ochranném pásmu (PV) je možno provádět zemní práce pouze po předchozím oznámení o zahájení prací (přizvání k předání staveniště) a za splnění následujících obecných podmínek, které v projektu pro územní rozhodnutí (stavební povolení) zohlední.

-- případný další stupeň PD bude předán společnosti SITEL, spol. s r.o. k novému odsouhlasení

Ostatní obecné podmínky:

-- před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena vytýčením, které v souladu s §18, vyhl. č. 324/1990 Sb.) stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací. (Ing. Vladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 106 00 Praha 10 tel. 267198161, fax 267198222).

-- pracovníci, kteří budou provádět práce, budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.

-- před zahájením výkopových prací budou místa styků (křížení, souběhu)

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny pracovišti, které vydalo toto vyjádření.

-- při zemních pracích v ochranném pásmu PV dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po stranách krajního vedení PV nepoužívat žádné mechanizační prostředky bez dozoru pracovníka SITEL, spol. s r.o.

-- nad trasou PV dodržet zákaz budování zařízení (vč. skladování materiálu atp.), která by omezovala přístup k PV.

-- při křížení nebo souběhu dodržet normy ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

-- v místech křížení je nutno PV uložit do chráničky a provést následné zasypání suchou betonovou směsí.

-- řádně zabezpečit odkryté PV proti poškození při práci, proti poškození třetí stranou atp. a před záhozem přizvat ke kontrole pracovníka SITEL, spol. s r.o.

-- dodržet zákaz pojíždění po trase PV těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem).

-- bez souhlasu společnosti SITEL, spol. s r.o. nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad trasami PV.

-- okamžitě ohlásit každé poškození PV oprávněnému pracovníkovi společnosti SITEL, spol. s r.o. Při poškození zařízení PV (i při dodatečně zjištěném) způsobeném činností stavebníka, bude požadována náhrada všech škod a nákladů spojených s opravou, které tímto vzniknou.

-- stavebník vypracuje dokumentaci skutečného provedení stavby v místech přiblížení nebo kontaktu stavby s PTV, a to v papírové a DGN formě, kterou předá společnosti SITEL, spol. s r.o.

-- PV včetně doprovodných prvků (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označníky, patníky, tyče, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy) nebude přeloženo ani jinak upraveno.

-- v případě nutnosti přeložení nebo úprav PV bude toto provedeno včetně vypracování PD společností SITEL, spol. s r.o. na objednávku stavebníka, jehož záměr vyvolává přeložení PV.

#### Dial Telecom, a.s.

##### *Podzemní telekomunikační vedení:*

Vydáváme Vám tímto souhlas k provádění zemních a dalších stavebních prací (dále jen "stavební práce") v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s., a to za splnění níže uvedených podmínek:



**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,

b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím servisní společnosti NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů přede dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,

c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,

d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti Dial Telecom, a.s. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,

e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdáleností 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbiječek apod.),

f) v případě odkrytí podzemních telekomunikačních vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,

g) žadatel řádně zhutní zeminu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.,

h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření.

i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

j) žadatel uhradí za společnost Dial Telecom, a.s., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti Dial Telecom, a.s. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.

k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.

l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti Dial Telecom, a.s. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.

m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti Dial Telecom, a.s. za jejich dodržování touto osobou.

o) Snímky telekomunikační trasy HDPE Dial Telecom v měř. 1:1000 přikládáme, její průběh v digit. podobě vám na požádání zašle Ing. Kopřiva, tel. 267 972 239 a trasu požadujeme zakreslit do PD. Trasa HDPE Dial Telecom vede ve společné kynetě se Self servisem a dalšími operátory. Kanalizaci i vodovod uložte v místech křížení pod HDPE Dial Telecom, HDPE Dial Telecom opatřete chráničkami s 1,5m přesahem na obě strany. V ochranném pásmu telekomunikační trasy požadujeme ruční výkop (1,5m po stranách krajního vedení) a při projekt. pokládce dodržet ČSN 736005 a ČSN 334050. Vytyčení HDPE Dial Telecom, dozor a kontrolu před záhozem objednejte na PZ Brno.

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

*Podzemní vedení veřejné elektronické komunikační sítě:*

Společnost TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00,

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

(zastoupená společností SITEL, spol. s r.o.; Nad Elektrárnou 411, Praha 10, PSČ 106 00) souhlasí s vydáním Rozhodnutí o umístění stavby a/nebo stavebního povolení na výše uvedený stavební záměr, kterým je dotčeno PV, za předpokladu splnění a dodržení těchto podmínek:

-- stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní vedení veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV) s příslušným ochranným pásmem (dle přiložené situace).

-- v projektové dokumentaci k výše uvedenému stavebnímu záměru bude toto zohledněno a řešeno za splnění následujících obecných podmínek, které v projektu pro územní rozhodnutí (stavební povolení) musí být zohledněny nebo do projektu zapracovány. Realizační projektová dokumentace části dotýkající se PV bude prostřednictvím SITEL, spol. s r.o. předložena společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. k odsouhlasení.

-- v ochranném pásmu PV je možno provádět zemní práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka.

-- stavebník zašle vlastníku oznámení o zahájení prací a přizve jej k předání staveniště.

Obecné podmínky:

-- před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které (v souladu s §18, vyhl. č. 324/1990 Sb.) stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese (Ing. Ladislava Vaingátová, Nad Elektrárnou 411, 10600 Praha 10, tel. 267198161, fax 267198222).

-- pracovníci, kteří práce budou provádět, budou prokazatelně seznámeni s polohou PV. Před zahájením výkopových prací budou místa styků (křížení, souběhů) odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny pracovišti, které vydalo toto vyjádření.

-- při zemních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a ve vzdálenosti 1,5m po obou stranách krajního vedení PV nepoužívat žádné mechanizační prostředky bez dozoru pracovníka SITEL, s.r.o.

-- nad trasou PV dodržet zákaz budování zařízení (vč, skladování materiálu atp.), které by omezovala přístup k PV, není dovoleno vysazování dřevin trvalého charakteru.

-- při křížení nebo souběhu dodržet normy ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

-- v místech křížení je nutno PV uložit do chráničky , provést podsyp a následné zasypání suchou betonovou směsí.

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

-- řádně zabezpečit odkryté PV proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou atp. a před záhozem přizvat ke kontrole pracovníka SITEL, s.r.o. (dále jen SITEL).

-- dodržet zákaz pojíždění po trase PV těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkování, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem).

-- bez předchozího souhlasu společnosti SITEL nesmí být snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad trasami PV.

-- okamžitě ohlásit jakékoliv poškození PV na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 servisní dispečink společnosti SITEL a nebo písemně na emailovou adresu sos@sitel.cz, fax 267 198 334.

-- stavebník bere na vědomí, že při poškození zařízení PV (i po dodatečně zjištěném) způsobeném jeho činností jím budou uhrazeny všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného zařízení, včetně následných škod zapříčiněných přerušením provozu.

-- stavebník vypracuje dokumentaci skutečného provedení stavby v místech přiblížení nebo kontaktu stavby s PV, a to v papírové a DGN formě dle předpisu vlastníka zařízení, kterou předá společnosti SITEL.

-- PV včetně doprovodných prvků (jedná se např. o nadzemní rozvaděče, kabelové označníky, patníky, tyče, kabelové komory, lana a tyče ochranné nebo uzemňovací soustavy) nebude přeloženo ani jinak upraveno.

-- v případě nutnosti přeložení nebo úprav PV bude toto provedeno včetně vypracování realizační PO společností SITEL na objednávku stavebníka, jehož záměr vyvolává přeložení PV. SITEL je autorizovaným dodavatelem vlastníka sítě.

-- v případě, že přeložku nebo úpravu PV bude realizovat jiný zhotovitel je povinností stavebníka zajistit na objednávku u firmy SITEL odsouhlasení realizační dokumentace a technický dozor po dobu výstavby.

## **e) Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu**

### **Zhodnocení stavby z hlediska obecných požadavků na umístování staveb**

Trasy navrhovaných vodovodních řadů nejsou vedeny ve zvláštních plochách technické infrastruktury, nýbrž v plochách jiného způsobu využití (zejména v plochách bydlení a v plochách zemědělských), a to v souladu s §10 vyhlášky 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

*Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod*

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

Zhodnocení stavby z hlediska obecných technických požadavků na výstavbu

Z hlediska základních požadavků dle §8 a všeobecných požadavků dle §10 je navrhovaná stavba v souladu s ustanoveními vyhlášky 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Zhodnocení stavby z hlediska obecných technických požadavků zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Z hlediska požadavků vyhlášky 398/2009 Sb. není stavba hodnocena, jelikož nespadá do režimu posuzování dle výše uvedené vyhlášky.

**f) Údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí, popřípadě územně plánovací informace u staveb podle § 104 odst. 1 stavebního zákona:**

Územně plánovací dokumentací obce je územní plán obce schválený obecním zastupitelstvem dne 03.09.2001 upravený změnami (změna č.1 schválená obecním zastupitelstvem 28.08.2005 a změna č. 2, schválená obecním zastupitelstvem 17.12.2007).

Stavební záměr rozšíření a rekonstrukce stávající vodohospodářské infrastruktury je plně v souladu s platným územním plánem obce. Trasy vodovodních řadů jsou vedeny do zón B a BI, což jsou zóny individuálního bydlení.

**Podmínky územního rozhodnutí**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. číslo 524/3, 663/1, 669/7, 670, 671, 677, 678, 679, 690/9, 789/2, 789/4, 789/12, 789/16, 818, 823, 824, 825, 826, 829/1, 828, 839/1, 839/2, 839/4, 840/1, 864/1, 866/1, 866/2, 869/1, 903, 1248/2, 1248/15, 1248/16, 1257/8, 1732/1, 1734, 1753/1, 1754/2, 1771/1 v katastrálním území Třanovice v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:2000 katastrální mapy se zakreslením požadovaného umístění stavby a s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, která tvoří nedílnou součást tohoto rozhodnutí.
2. Nutno respektovat vyjádření Správa silnic Moravskoslezského kraje, stř. Frýdek-Místek ze dne 19.8.2008 zn.6/2008/3994/Koc.
3. Nutno respektovat vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy, Oblast povodí Odry ze dne 22.10.2008 zn.OpO/OV/2198/08-KI. Nutno předložit další stupeň projektové dokumentace k posouzení, vyjádření a stanovení

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

podmínek pro stavební řízení.

4. V místě umísťované stavby dojde k dotčení přivaděče pitné vody DN 500 O. Kolem přivaděče je nutno zachovat ochranné pásmo, které je 6 m od osy potrubí . V místě křížení je nutno dodržet minimální svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005. Nutno předložit projekt zasahující do ochranného pásma k dalšímu odsouhlasení ( podélný profil v místě křížení ). Nutno respektovat obecné podmínky pro dotčení přivaděče OOV .
5. V místě stavby se nachází podzemní telekomunikační vedení a zařízení sdělovací sítě Českých Radiokomunikací a.s. v zastoupení Vegacom a.s. Nutno respektovat tato telekomunikační vedení a zařízení.
6. V místě stavby dojde ke styku (souběhu, křížení) s podzemním telekomunikačním vedením společnosti Dial Telecom , a.s. V telekomunikační trase Dial Telecomu je již zafouknutý optický kabel. Žadatel učiní veškerá opatření v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení.
7. V zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je chráněno ochranným pásmem podle zákona č. 458/2000 Sb., § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
8. V místě stavby dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV) společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s. V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem.
9. V místě výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné elektronické komunikační sítě (dále PV) společnosti SITEL , spol. s r.o. V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem. V dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
10. V místě stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti Telefónica 02 Czech Republic, a.s. Projekt bude tato zařízení respektovat, včetně ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, dle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
11. V místě stavby dojde k dotčení trasy dálkového optického kabelu (dále jen DOK - SELF) ve vlastnictví SELF servis, spol. s r.o. Projekt bude tato zařízení respektovat.
12. V místě stavby se nachází zařízení společnosti RWE Distribuční služby a.s., která budou při zpracování projektu respektována ve smyslu ustanovení

**Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro  
zásobování dolů a hutí – Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a  
rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice  
- 1. stavba – vodovod**

Zak.číslo: 30-1817  
Zpracovatel: P-Projekta spol. s r.o., Junácká 1241/1, 736 01 Havířov

Dokumentace pro provádění stavby  
říjen 2013

- energetického zákona. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením nutno projednat a zpracovat do projektové dokumentace.
13. Projektová dokumentace pro stavební řízení nebo ohlášení, bude zpracována v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu.
14. Projektová dokumentace pro stavební řízení zpracována dle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb bude ověřená autorizovanou osobou v oboru vodohospodářských staveb.

**g) Věcné a časové vazby stavby**

**Související stavby**

Nejsou žádné.

**Podmiňující stavby**

Nejsou žádné.

**Jiné stavby v dotčeném území**

Nejsou žádné.

**h) Předpokládaná lhůta výstavby**

Předpokládaný termín:	zahájení	ukončení
	1.9.2016	30.6.2017

**i) Statistické údaje:**

**Základní údaje o kapacitě stavby**

Celková délka stávající vodovodní sítě	cca 32.780 m
Celková délka nových řadů vodovodní sítě	2.756 m
Celková délka rekonstruovaných řadů vodovodní sítě	1.470 m