

D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

D.1.3.2 Objekty jiných správců

SO 349 Přeložka vodovodu v km 15,1

SEZNAM PŘÍLOH:

- Technická zpráva
- Situace

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1. Identifikační údaje :	2
1.1 Údaje o stavbě.....	2
1.2 Údaje o žadateli.....	2
1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace.....	2
2. Základní popis stavby:.....	3
2.1. Podklady.....	3
2.2. Základní údaje stavby.....	3
3. Technické řešení	3
4. Vliv stavby na povrchové a podzemní vody, zemní práce	4
4.1 Vliv stavby na povrchové a podzemní vody.....	4
4.2 Výkopy.....	4
4.3 Uložení potrubí	4
4.4 Upozornění	4
4.5 Čištění potrubí	4
4.6 Zkoušení potrubí.....	5
5. Přehled souvisejících stavebních objektů.....	5
6. Předpokládaný průběh výstavby	5
7. Bezpečnost práce.....	5

1. Identifikační údaje :

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: D35 Staré Město – Mohelnice, IČ vč zaměření
Část dokumentace: D.1.3.2. Objekty jiných správců
Stavební objekt: SO 349 Přeložka vodovodu v km 15,1

Katastrální území: k.ú. Mohelnice

Kraj: Olomoucký

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR)
Druh stavby: Novostavba

1.2 Údaje o žadateli

Objednatel dokumentace: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 4
IČO: 659 93 390

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel: SUDOP GROUP_Velké projekty_RS
Olšanská 2643/1a
130 80 Praha 3

dle uzavřené smlouvy 14PT-000556

Lídr společnosti: VPÚ DECO PRAHA a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO: 601 93 280

Projektant objektu: Dopravoprojekt Brno a.s.
Kounicova 271/13
602 00 Brno
IČO: 463 47 488
Ing. Petr Husák
Autorizovaný inženýr č. a. 1005170
Telefon: +420 549 123 162
E-mail: petr.husak@dopravoprojekt.cz

2. Základní popis stavby:

2.1. Podklady

Při zpracování celkové dokumentace byly použity tyto podklady:

- Objednávka ŘSD
- Zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému Bpv
- Orientační zakres stávajících inženýrských sítí
- Dokumentace EIA „Dálnice D35 v úseku Staré město – Mohelnice“ vypracované Everna s.r.o. v r.2016
- Posudek na dokumentaci o hodnocení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. v platném znění, 05/2017
- Záměr projektu „D35 Staré Město – Mohelnice“, vypracovaný DPP Brno, 05/2018
- Závazné stanovisko MŽP k posouzení vlivů provedení záměru na ŽP, 01/2018
- Projekt navazující stavby „I/35 Staré město připojení na D35“, vypracovaný MDS PROJEKT, 07/2018
- Vlastní průzkum a fotodokumentace projektanta

2.2. Základní údaje stavby

Stavba je součástí strategického dopravního tahu D35 a navazuje na úsek Opatovec – Staré Město. Začíná severně od Moravské Třebové v km 91,67 = 0,00. Konec úseku se nachází jižně pod Mohelnicí v napojení na stávající dálnici D35 v km 110,00 = 18,324. Celková délka trasy je 18,323 km, z toho novostavba 16,56 km a závěrečných 1,764 km úprava stávající D35.

Charakteristika území je uvedena v příloze B. Souhrnná technická zpráva a v části C.4.1 Celkové vodohospodářské řešení. Dokumentace D.1.3.2 Objekty jiných správců řeší jednotlivé stavební objekty, které nebudou ve správě ŘSD ČR. Do této části dokumentace patří většina přeložek stávajících vodovodů, které jsou ve správě ŠPVS Šumperk a.s. Součástí dokumentace D.1.3.2 je také tento objekt, který řeší přeložku vodovodní přípojky z trub PE32. Vodovod kříží trasu dálnice D35 v km 15,112 v místě budoucího mostu SO 226 pro přeloženou silnici I/35. Přípojku je třeba přeložit mimo budoucí most.

Vodovodní přípojka je ve správě ŠPVS a.s. Šumperk.

3. Technické řešení

Přeložka vodovodní přípojky je navržena z trub PE32 v délce 134m, vedena v souběhu s tlakovou splaškovou kanalizací SO 330. Pod vozovkou dálnice D35 v km 15,128 bude přípojka uložena na kolmo do chráničky PP150 v délce 37m.

Na přeložce budou celkem 4 směrové lomy. V místě napojení na stávající potrubí ZÚ a KÚ i v lomech budou umístěny orientační sloupky s modrými a bílými pruhy, které budou proti poškození chráněny betonovou prefabrikovanou skruží. Potrubí bude v chráničce osazeno pomocí kluzných objímek. Konce chráničky budou osazeny koncovými manžetami DN150/32s nerezovými pásky.

Podélný profil překládaného úseku je dán výškovým napojením na stávající vodovodní

přípojku PE32 a nutností zkřížení s komunikací. Přeložka bude vedena tak, aby bylo dodrženo krytí přípojky pod stávajícím i novým terénem min. 1,2m a max. 2,0m. Stávající přípojka PE32 se zruší v délce 128m.

4. Vliv stavby na povrchové a podzemní vody, zemní práce

4.1 Vliv stavby na povrchové a podzemní vody

Jedná se o podzemní liniovou stavbu. Potrubí je uloženo v průměrné hloubce s krytím 1,50m pod rostlým, či upraveným terénem. Navržená stavba nemá vliv na povrchové ani podzemní vody. V případě výskytu spodní vody při stavbě bude tato voda po dobu provádění prací jímána do snížené části stavební rýhy a čerpána ponorným čerpadlem.

4.2 Výkopy

Výkopové práce budou prováděny převážně strojně, v místě napojení ručně. O případném dalším ručním provádění rozhodne dodavatel.

Zemní práce pro trubní vedení budou provedené v pažené rýze, pažení příložné. Šířka rýhy pro PE32 je navržena 1,00 m. Výkopek bude uložen v pracovním pruhu a bude po provedení prací použit ke zpětnému zásypu rýhy. Všechny zásypy budou hutněné po vrstvách 0,30 m. Přebytečná zemina bude použita do násypů stavby – přemístění do 500 m.

4.3 Uložení potrubí

Trubky PE32 se ukládají do výkopu na srovnané dno a zhutněné pískové lože tl. 0,10m. K horní ploše potrubí bude připevněn vytyčovací vodič, který bude z izolovaného měděného drátu průřezu min. 6 mm². Potrubí bude obsypáno vhodnou písčitou zeminou do výšky 0,30m nad svůj vrchol, na horní ploše obsypu bude uložena výstražná perforovaná fólie bílé barvy šířky 340mm, zbytek rýhy bude zasypán materiálem z výkopu, hutněným po vrstvách 0,25m, v komunikaci štěrkopískem. Požadovaný modul přetvárnosti v pláni pod zelenou plochou je 30 MPa, v místě projektované komunikace je 45 MPa.

4.4 Upozornění

Před zahájením zemních prací musí investor zajistit vytyčení všech stávajících podzemních rozvodů, aby při výkopech nedošlo k jejich porušení. O vytyčení je třeba provést záznam do stavebního deníku. Veškeré výkopové práce v blízkosti stávajících rozvodů se musí provádět ručně. Při jejich odkrytí je nutné uvědomit správce těchto rozvodů a zajistit ochranu zařízení proti porušení a jiným vnějším vlivům. Odkryté podzemní vedení a zařízení se musí zakreslit do dokumentace skutečného provedení stavby

4.5 Čištění potrubí

Při montážních pracích je nutno postupovat tak, aby v průběhu prací, příp. po skončení prací nedocházelo ke vnikání nečistot do potrubí.

4.6 Zkoušení potrubí

Na vodovodním potrubí musí být prokázána těsnost, a to tlakovou zkouškou. Tlaková zkouška se provede dle ČSN 755911 na potrubí, které je částečně zasypáno tak, aby byly obnaženy pouze spoje potrubí pro fyzickou kontrolu. Částečný zásyp je hutněný. Tlaková zkouška se provede pitnou vodou. Potrubí se naplní vodou na zkušební přetlak dle ČSN a odvzdušní se. V případě poklesu tlaku se provede každé 2 hodiny dotlakování na předepsaný zkušební přetlak. Doba trvání stabilizace potrubí je min 12 hodin. Po stabilizaci se provede vlastní tlaková zkouška. Ke zkoušce bude přizván zástupce provozovatele.

5. Přehled souvisejících stavebních objektů

Přeložky vodovodů souvisí s těmito stavebními objekty:

- SO 101 Dálnice D35 Hlavní trasa
- SO 226 Nadjezd v km 15,077 na přeložce silnice II/635
- SO 313 Kanalizace na D35 v km 9,420 - 10,660
- SO 330 Přeložka kanalizace v km 15,1
- SO 491 Systém DIS-SOS - kabelové vedení
- SO 494 Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely
- SO 768.1 Protihlukové stěny v km 14,820 - 15,260 vpravo
- SO 768.2 Protihlukové stěny v km 14,820 - 15,280 vlevo
- SO 491 Systém DIS-SOS - kabelové vedení
- SO 494 Systém DIS-SOS - trubky pro optické kabely

6. Předpokládaný průběh výstavby

Postup výstavby je potřebné koordinovat s průběhem výstavby silničních objektů. Podrobněji se postup výstavby se vypracuje v dalším stupni PD, kdy bude dokumentace detailněji dořešena.

7. Bezpečnost práce

Při provádění prací na staveništi je třeba dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ustanovení technických norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby, týkajících se BOZP.

Při realizaci tohoto objektu bude použito běžných technologií výstavby, při kterých je nutné vytvořit podmínky a předpoklady pro dodržování platných předpisů souvisejících s BOZP, (např. *Zákon č. 262/2006 Sb. – Zákoník práce; Zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a další*).