



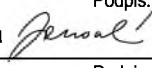
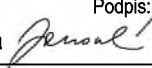


OBJEDNATEL:		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	---	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 METROPROJEKT www.metroprojekt.cz	společník 2:  MOTT MACDONALD CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS	Podpis:  Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35
---	---

Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 400 S 80 Vedoucí útvaru: Ing. Jakub Huml	Podpis:  Název částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací	E. E.3
---	--	-----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Lenka Janoutová	Podpis:  Vypracoval: Ing. Lenka Janoutová	Podpis:  Název přílohy: Technická zpráva	Změna: - Číslo příl.: 001			
Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019 Počet formátů: xA4 Měřítko: - IČD:	19	7246	006	05	08	02

Obsah:

TECHNICKÁ ZPRÁVA	1
1. Identifikační údaje	1
2. Název	1
3. Seznam vstupních podkladů	2
4. Popis navrženého technického řešení	3
5. Kanalizace obecně	3
6. Revize a zkoušky	3

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje

Název akce :	Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby (DPS) sloužící pro Zadávací dokumentaci
Umístění stavby:	Plzeň
Katastrální území:	Plzeň
Zhotovitel :	Společnost „MP+MMD – Vozovna Slovany“ Zastoupená Společníkem 1 METROPROJEKT Praha a.s. , I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 IČ: 45271895, DIČ: CZ45271895 a Společníkem 2 Mott MacDonald CZ, s.r.o. Národní 984/15, 110 00 Praha 1 IČ: 48588733, DIČ: CZ48588733
Investor:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683
Objednatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12, 301 00 Plzeň – Východní Předměstí IČ: 25220683, DIČ: CZ25220683
Inž. činnost:	METROPROJEKT Praha a.s., nám.I.P.Pavlova 1786/2, Praha 2
Provozovatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s
Smlouva o dílo:	7246
Zhotovení dokumentace:	listopad 2019

2. Název

2.1 Identifikační údaje stavebního objektu

SOD I Objekty Vrchní stavby (VST)

SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací

3. Seznam vstupních podkladů

- technická specifikace objednatele
- zadávací podmínky SOD
- Koncept technického řešení, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DUR Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- PD DSP Rekonstrukce vozovny Slovany Plzeň, Slovanská alej 35, Metroprojekt Praha, a.s. + Mott MacDonald CZ, s.r.o.
- dispozice investora
- geodetické podklady - zaměření z 11/2017, vypracoval Delta G, s.r.o.
- katastrální mapa
- závěry z výrobních výborů a jednání konaných v průběhu zpracování tohoto projektu
- Ekologický audit, vypracoval Ekola Group, v 11/2017
- Stavebně technický průzkum výskytu azbestových materiálů v objektech vozovny Slovany, vypracoval Removal s.r.o., Petr Balvín, v 03/2018

Podklady objednatele:

- dostupné archivní materiály

Základní právní předpisy a technické normy:

- zákon č. 266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 177/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se vydává stavební řád drah ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
- zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.
- vyhl. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů – zákona 134/2016 Sb.
- vyhl. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení č. 312/2005 Sb.
- vyhl. 100/1995 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy, kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení) - ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí
- Zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- ČSN 28 0318 Průjezdny průřezy tramvajových tratí a obrysy pro vozidla provozovaná na tramvajových dráhách.
- ČSN 34 3112 Bezpečnostní předpisy pro práci na trakčním vedení tramvají a trolejbusů
- dále bude upřesněno v dalších stupních dokumentace

4. Popis navrženého technického řešení

SO VST 15 Odvodnění tramvajové trati a komunikací

Odvodnění vozovek, výhybek a kolejiště bude napojeno do městské sítě.

V areálu vozovny se jedná o 30 uličních vpustí a jejich přípojky. Přípojky jsou profilu DN 200 z kameninového potrubí a budou napojeny do nejbližších areálových kanalizací, případně mají společné přípojky, i s bahníky.

Celková délka kameninového potrubí DN 200 na přípojky nových uličních vpustí je 150 m a 10 m na spádové stupně. Viz tabulka přípojek uličních vpustí.

Velikost odvodňované plochy ani množství odváděných vod se nemění.

Uliční vpusti budou navrženy s kalovým prostorem a zápachovým uzávěrem.

Kanalizační přípojky uličních vpustí v počtu 30 ks, které jsou umístěny uvnitř areálu, patří do objektu **SO VST 15**. Tělesa uličních vpustí jsou součástí objektů komunikací.

Bahníky v areálu spadají do objektů SO ODT 15.

5. Kanalizace obecně

Potrubí kanalizací je navrženo kameninové, uliční vpusti jsou součástí objektu Komunikace a chodníky.

Odpadní vody vypouštěné do veřejné kanalizační sítě musí splňovat limity kanalizačního řádu města Plzně.

Pro všechny navrhované přípojky platí, že budou prováděny v rýze (podle hloubky uložení a HTÚ) nebo v pažené rýze s příloženým pažením dle plzeňského standardu. Potrubí bude uloženo dle kanalizačního standardu města Plzeň. Výkop bude zasypan vytěženou zeminou. Zásyp bude hutněn po vrstvách v celé šíři výkopu.

Zhutnění podsypu, obsypu a zásypu bude kontrolováno podle ČSN 73 3050 - Zemní práce a ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Uložení vedení potrubí bude v souladu s ČSN 73 6005. Před zásypem se provede kontrola potrubí a zkouška vodotěsnosti, kamerová prohlídka a bude provedeno zaměření dle Plzeňských standardů. Vše za přítomnosti správce. Kanalizace bude provedena podle ČSN EN 75 6114 – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení a dle městských standardů kanalizačních Plzně.

Povrchy v místě budovaných kanalizací budou uvedeny do projektovaného stavu v rámci úprav komunikací a tramvajové trati.

V rámci příprav musí být v dalším stupni PD prověřeny stavy přípojek a napojovaných stok.

6. Revize a zkoušky

Zhutnění podsypu, obsypu a zásypu bude kontrolováno podle ČSN 73 3050 - Zemní práce a ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin. Uložení vedení potrubí bude v souladu s ČSN 73 6005.

Ing. Lenka Janoutová