

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podniky



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
www.metroprojekt.cz

společník 2:



**MOTT
MACDONALD**

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:



Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4

Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz

Název části díla:

**E. Stavební část - stavební soubory
SOD II Objekty odstavu tramvají (ODT)
E.1 Objekty pozemních staveb
SO ODT 03 Remizovací haly**

**E.
E.1**

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Dražan

Vypracoval:

Ing. Veronika Klimešová

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet
formátů:

-

Měřítka:

-

Název přílohy:

SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení

Tabulka zámečnických výrobků

Změna:

-

Číslo příl.:

022

IČD:

19

7246

006

06

03

01

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – ODT						LIST: 1			
OZNAČENÍ	NÁZEV				PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ			
						POČET	CELKEM		
Z 12	FASÁDNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK				PŘÍLOHA č.1	LIST: 3	1.PP	0ks	1ks
					1.NP	1ks			
					2.NP				
					STŘECHA	0ks			
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	ocelový žebřík na východní fasádě objektu ODT							
	ROZMĚRY:	délka žebříku vč. zábradlí 8,89 m, délka koše 6,625 m, šířka žebříku 0,49 m, Ø ochranného koše 0,7 m, vzd. stupnic á 0,285 m							
	POVRCH/BARVA:	natřený pozink, RAL 9006							
	POZNÁMKA:	kotvený přes fasádu do nosné ocelové konstrukce (viz. SKŘ–ocel)							
	KONSTRUKCE:	pozinkovaná kce, s ochranným košem, zábradlím, nášlapným roštem a třemi stupni na střechu							
Z 13	FASÁDNÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK SE SUCHOVODEM				PŘÍLOHA č.2	LIST: 4	1.PP	0ks	1ks
					1.NP	1ks			
					2.NP				
					STŘECHA	0ks			
TECHNICKÁ DATA	POPIS:	ocelový žebřík na severní fasádě objektu ODT se suchovodem							
	ROZMĚRY:	délka žebříku vč. zábradlí 8,02 m, délka koše 5,525 m, šířka žebříku 0,49 m, Ø ochranného koše 0,7 m, vzd. stupnic á 0,285 m							
	POVRCH/BARVA:	natřený pozink, RAL 9006							
	POZNÁMKA:	kotvený přes fasádu do nosné ocelové konstrukce (viz. SKŘ–ocel)							
	KONSTRUKCE:	pozinkovaná kce, s ochranným košem, zábradlím, nášlapným roštem a třemi stupni na střechu							

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

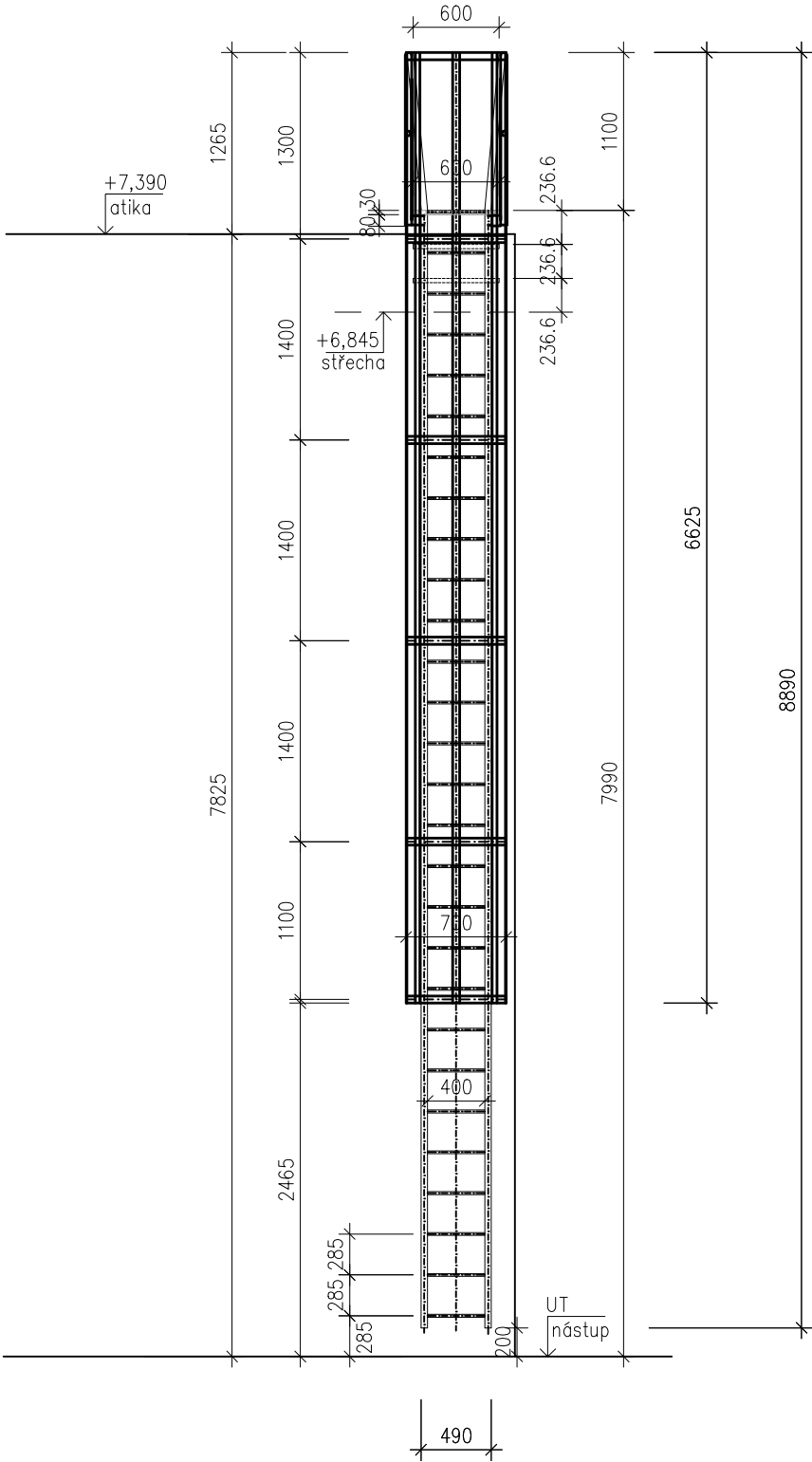
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – ODT

LIST: 2

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 14	OPLOCENÍ ODT-32	1.PP	0m	128,6m
		1.NP	128,6m	
		2.NP	0m	
		STŘECHA	0m	

TECHNICKÁ DATA	POPIS:	ocelové zábradlí mezi místnostmi ODT 30 a 32		
	ROZMĚRY:	celková dl. 128,6 m, výška 2,2 m, brána š. 4,0 m; dílce oplocení max š. 2,5 m, dílce brány š. 2,0 m		
	POVRCH/BARVA:	tahokov-žárový zinek + prášková barva RAL 7043, tvar oka kosočtverec		
	POZNÁMKA:	vč. otevíravé dvoukřídlé brány; sloupky kotvené do nosné konstrukce podlahy přes patní plechy		
		montáž dle požadavků výrobce		
	KONSTRUKCE:	ocelové pozinkované sloupky (46 ks), plotové dílce s výplní z tahokovu – středně průhledný oka 62x25 mm, můstek 9 mm, tl. 3 mm		
	SCHÉMA:			

POHLED



POZNÁMKY:

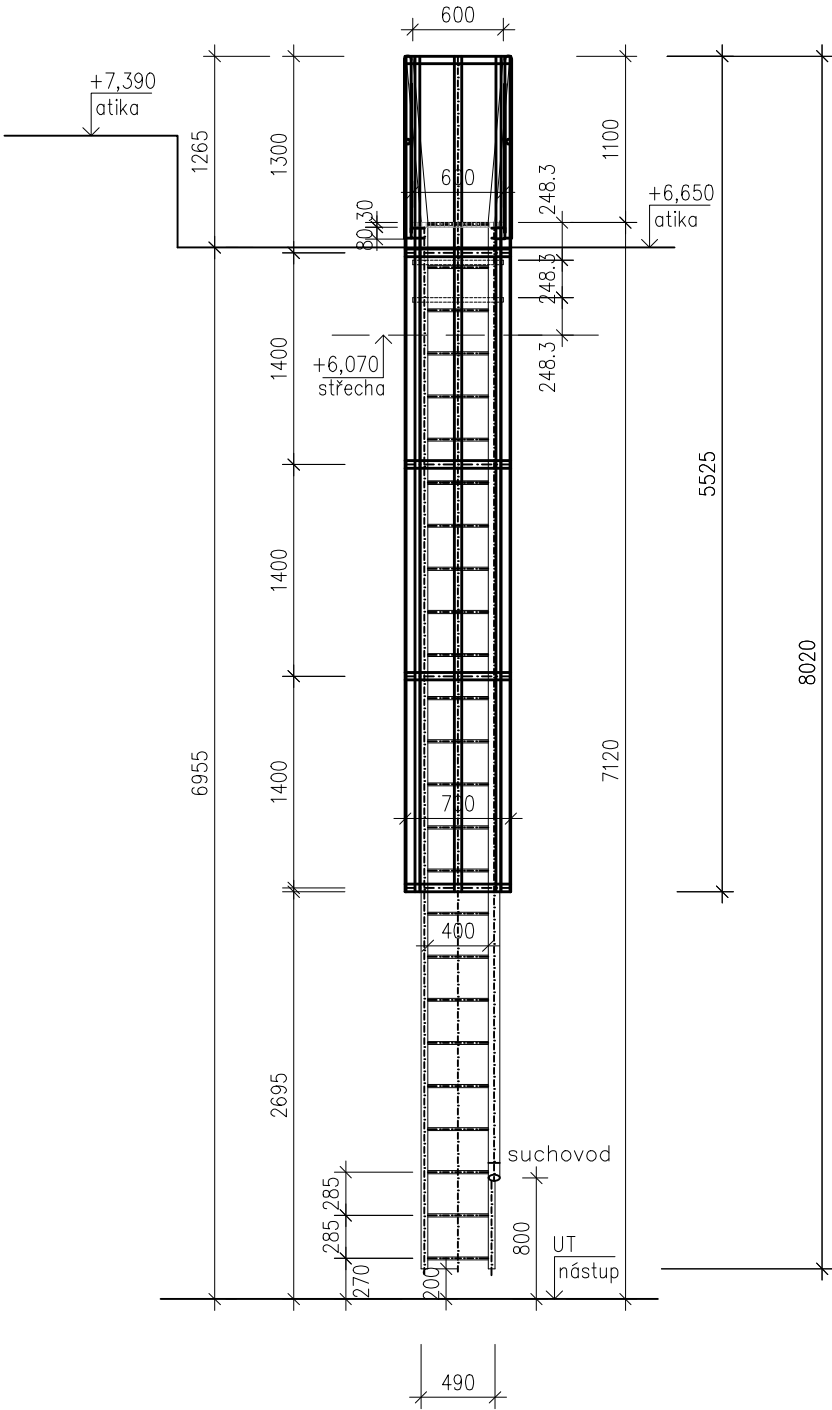
MATERIÁL:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELI S235 DLE EN 10025-2, UZAVŘENÉ PRŮŘEZY DLE EN 10210-1
- ŠROUBY KVALITY 8.8, VŠECHNY ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY POZINKOVÁNY
- BARVA KCE: RAL 9006

VÝROBA A MONTÁŽ:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE (DV)
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE PROVEDENÉ SPECIALIZOVANOU FIRMOU A DLE ČSN EN 1090-2 "PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ"
- KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ DV MUSÍ BÝT TOTO ZOHLEDNĚNO
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DV MUSÍ BÝT ROZMĚRY SKUTEČNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ
- NEOZNAČENÉ SVARY JSOU KOUTOVÉ, S ÚČINNOU VÝŠKOU SVARU $a=3mm$
- VŠECHNY DÍLENSKÉ STYKY JSOU SVAŘOVANÉ, MONTÁŽNÍ STYKY ŠROUBOVANÉ

POHLED



POZNÁMKY:

MATERIÁL:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA Z OCELI S235 DLE EN 10025-2, UZAVŘENÉ PRŮŘEZY DLE EN 10210-1
- ŠROUBY KVALITY 8.8, VŠECHNY ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY POZINKOVÁNY
- BARVA KCE: RAL 9006

VÝROBA A MONTÁŽ:

- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE (DV)
- VÝROBA A MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE PROVEDENÉ SPECIALIZOVANOU FIRMOU A DLE ČSN EN 1090-2 "PROVÁDĚNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A HLINÍKOVÝCH KONSTRUKCÍ"
- KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ, PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ DV MUSÍ BÝT TOTO ZOHLEDNĚNO
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DV MUSÍ BÝT ROZMĚRY SKUTEČNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OVĚŘENY NA STAVBĚ
- VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ
- NEOZNAČENÉ SVARY JSOU KOUTOVÉ, S ÚČINNOU VÝŠKOU SVARU $a=3mm$
- VŠECHNY DÍLENSKÉ STYKY JSOU SVAŘOVANÉ, MONTÁŽNÍ STYKY ŠROUBOVANÉ