





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

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

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	E. Stavební část - stavební soubory SOD II Objekty odstavení tramvají (ODT) E.1 Objekty pozemních staveb SO ODT 03 Remizovací haly	E. E.1

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr Dražan		SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení Tabulka zámečnických výrobků	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Veronika Klimešová			022
Skart. znak: V202039	Datum: 112019	IČD:	
Počet formátů: -	Měřítko: -	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, náslapným 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, náslapným roštem a třemi stupni na střechu			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – ODT

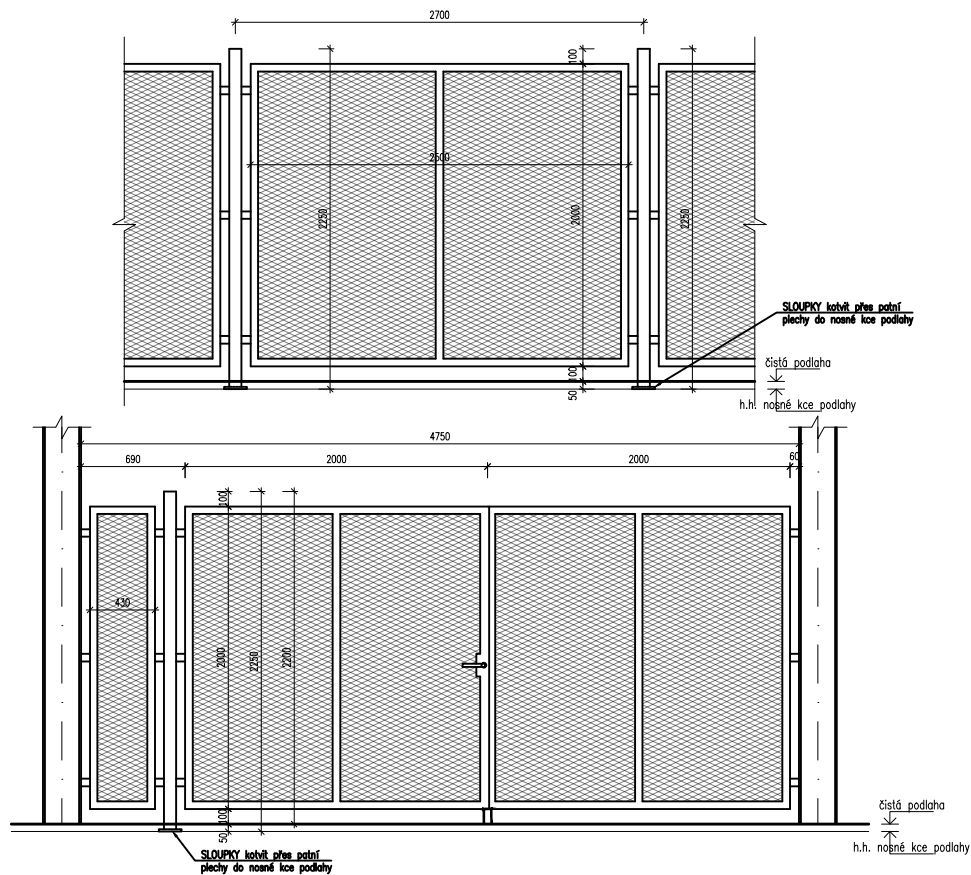
LIST: 2

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	

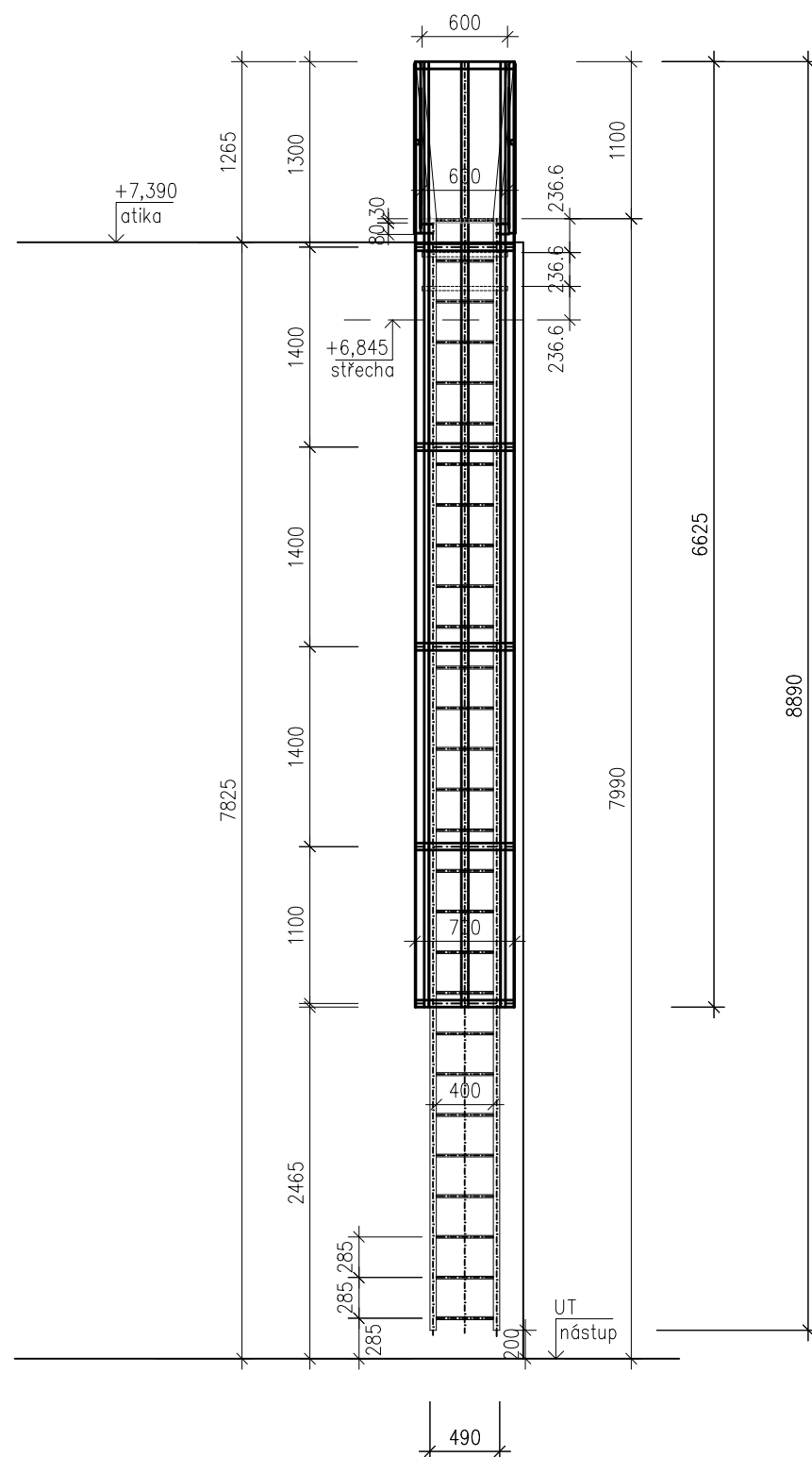
TECHNICKÁ DATA

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, mřístek 9 mm, tl. 3 mm

SCHÉMA:



POHLED

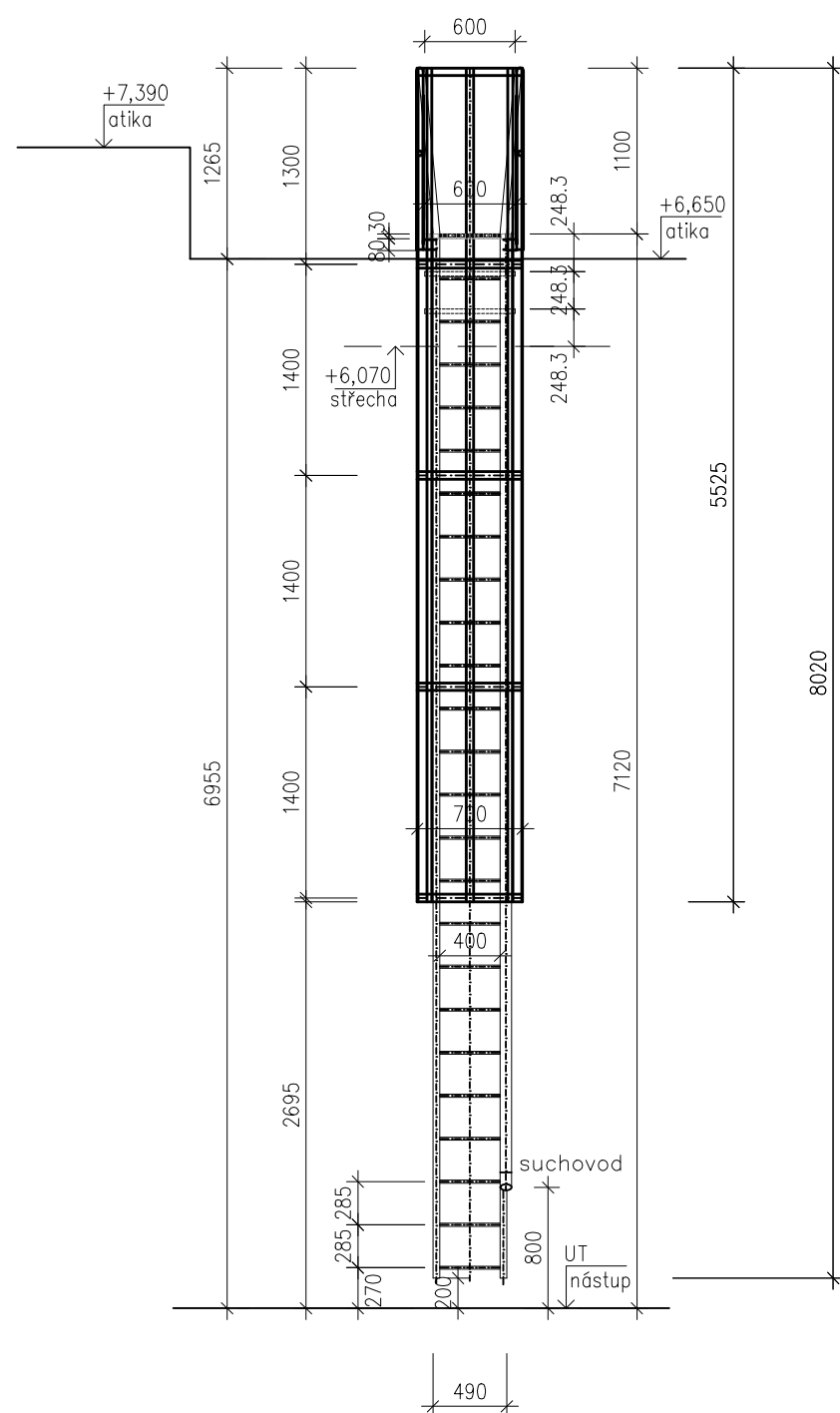
**POZNÁMKY:****MATERIÁL:**

- 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