

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 I Objekty vrchní stavby (VST)**  
*E.1 Objekty pozemních staveb*  
**SO VST 05 Budova vrátnice**

**E.**  
**E.1**

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Dražan

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Jan Růžička

Podpis:

Skart.  
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet  
formátů:

Měřítka:

Název přílohy:

**SO VST 05/1 Stavebně-architektonické řešení**  
**TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

Změna:

-

Číslo příl.:

**022**

IČD:

19

7246

006

05

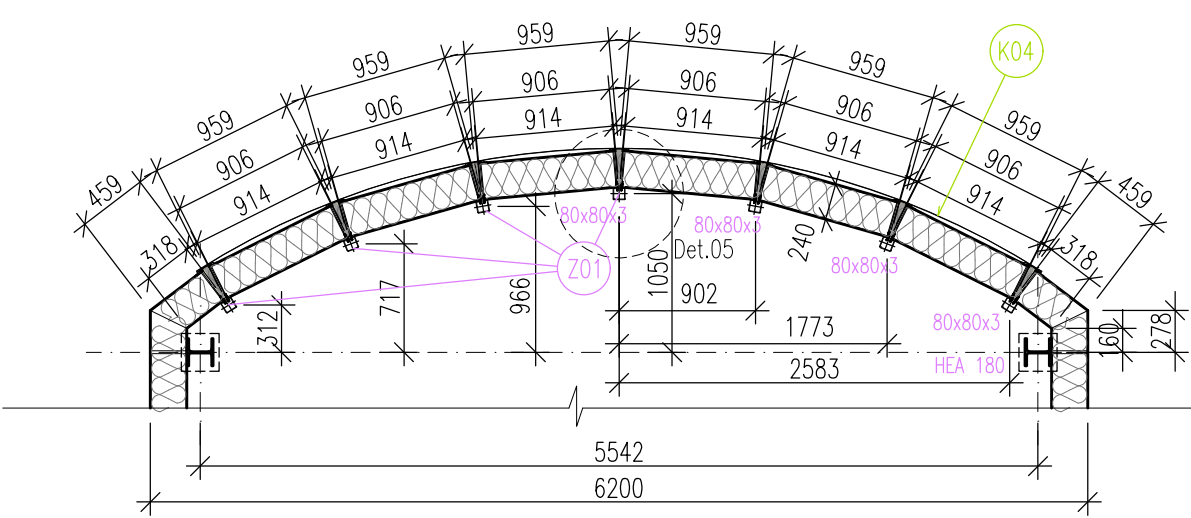
04

01

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 1

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 01	OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ	1.NP	1ks	1ks
TECHNICKÁ DATA	POPIS: Tento zámečnický výrobek obsahuje konstrukci z jeklu, která vytváří obloukovou čelní stěnu objektu vrátnice s okny a pomocnou nosnou konstrukcí pro střešní atiku.			
	KONSTRUKCE: ATYPICKÁ, jekl 80 x 80 x 4 mm			
	POVRCH/BARVA: RAL 7043,			
	POZNÁMKA: Hlavní nosná konstrukce objektu je řešena ve stavebně konstrukční části projektové dokumentace SO VST 05/2			
	SCHÉMA:			
				
materiál		bm	kg/bm	kg
JEKL 80x80x4		92.00	9.62	885.04
montážní a spojovací materiál			5.00%	44.25
				929.29 kg

POZN.:

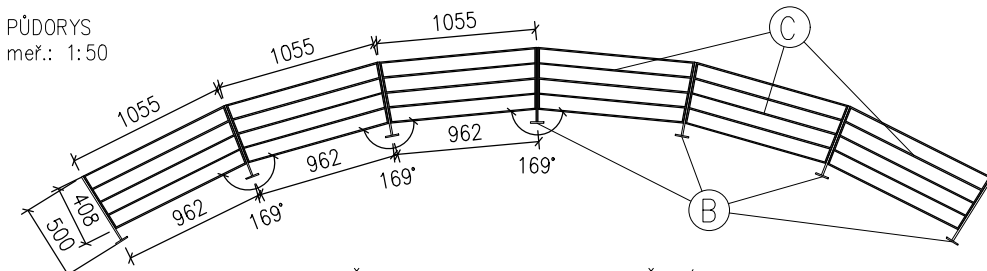
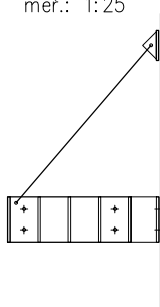
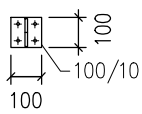
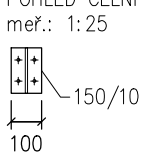
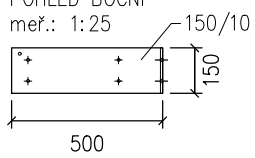
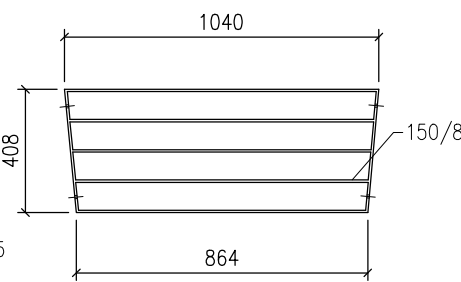
- 1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
- 2. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.



# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 3

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ																					
			POČET	CELKEM																				
Z 03	SLUNOLAM NAD OKNO ( komplet )	1.NP	1ks	1ks																				
TECHNICKÁ DATA	POPIS: ATYPICKÁ KONSTRUKCE SLUNOLAMU, LANKOVÉ ZÁVĚSY, kotveno do nosných prvků opláštění fasády																							
	KONSTRUKCE: PÁSOVINA HLINÍK 150/8, 150/10, 100/10																							
	POVRCH/BARVA: HLINÍK																							
	POZNÁMKA: SPOJOVACÍ PRVKY A MATERIÁL – NEREZ rozměry nutno ověřit na stavbě																							
	SCHÉMA:																							
<div><div><p>PŮDORYS měř.: 1:50</p></div><div><p>ŘEZ měř.: 1:25</p></div><div><p>POHLED ČELNÍ měř.: 1:25</p></div><div><p>POHLED ČELNÍ měř.: 1:25</p></div><div><p>POHLED BOČNÍ měř.: 1:25</p></div><div><p>PŮDORYS měř.: 1:25</p></div></div> <div><div><p>(A) ÚCHYT 7 ks s LANKOVÝM ZÁVĚSEM</p></div><div><p>(B) KONZOLA 7 ks</p></div><div><p>(C) SLUNOLAM 6 ks ( 1 POLE )</p></div></div> <table><tr><td>materiál</td><td>kg/ks</td><td>ks</td><td>kg</td></tr><tr><td>A –ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásovin 10/100 mm</td><td>0.345</td><td>7</td><td>2.42</td></tr><tr><td>B – KONZOLA, z AL pásovin 10/150 mm</td><td>2.484</td><td>7</td><td>17.39</td></tr><tr><td>C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásovin 8/150 mm</td><td>18.730</td><td>6</td><td>112.38</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>132.18 kg</td></tr></table>					materiál	kg/ks	ks	kg	A –ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásovin 10/100 mm	0.345	7	2.42	B – KONZOLA, z AL pásovin 10/150 mm	2.484	7	17.39	C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásovin 8/150 mm	18.730	6	112.38				132.18 kg
materiál	kg/ks	ks	kg																					
A –ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásovin 10/100 mm	0.345	7	2.42																					
B – KONZOLA, z AL pásovin 10/150 mm	2.484	7	17.39																					
C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásovin 8/150 mm	18.730	6	112.38																					
			132.18 kg																					

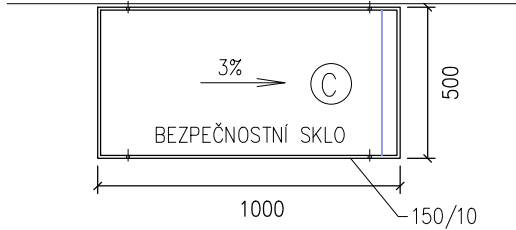
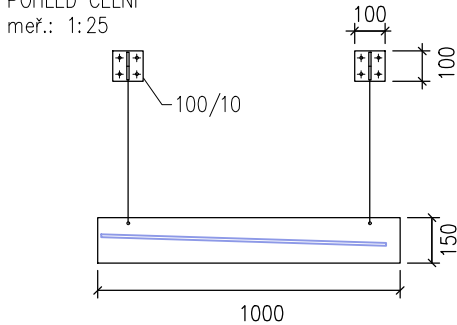
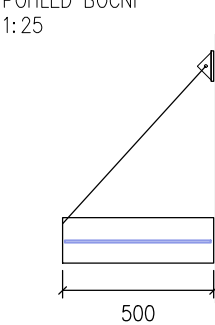
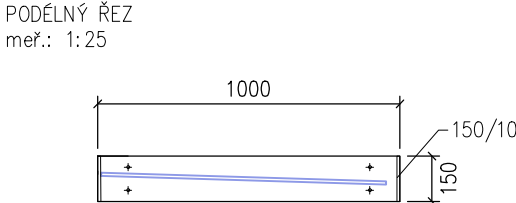
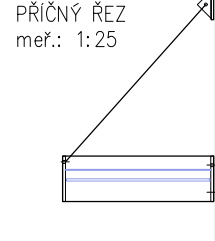
POZN.:

1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
2. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.

# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 4

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ	
			POČET	CELKEM
Z 04	STŘÍŠKA NA VSTUPEM ( komplet )	1.NP	1ks	1ks
TECHNICKÁ DATA	POPIS: ATYPICKÁ KONSTRUKCE STŘÍŠKY, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ, LANKOVÉ ZÁVĚSY, kotveno do nosných prvků opláštění fasády			
	KONSTRUKCE: PÁSOVINA HLINÍK 150/10, 100/10			
	POVRCH/BARVA: HLINÍK			
	POZNÁMKA: SPOJOVACÍ PRVKY A MATERIÁL – NEREZ rozměry nutno ověřit na stavbě			
	SCHÉMA:			
	<p>PŮDORYS měř.: 1:25</p> 			
	<p>POHLED ČELNÍ měř.: 1:25</p> 			
	<p>POHLED BOČNÍ 1:25</p> 			
	<p>PODÉLNÝ ŘEZ měř.: 1:25</p> 			
	<p>PŘÍČNÝ ŘEZ měř.: 1:25</p> 			
	<p>① ÚCHYT s LANKOVÝM ZÁVĚSEM 2 ks</p> <p>② RÁM STŘÍŠKY</p>			
materiál		kg/ks	ks	kg
A – ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásovin 10/100 mm		0.345	2	0.69
B – RÁM STŘÍŠKY, svařenec z AL pásovin 10/150 mm		8.352	1	8.35
				9.04 kg
C – BEZPEČNOSTNÍ SKLO 475 X 875 mm			1.00	

POZN.:

- 1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
- 2. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.