








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 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) <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> SO VST 05 Budova vrátnice		E. E.1	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Dražan		Podpis:  Vypracoval: Ing. Jan Růžička		Podpis:  Název přílohy: SO VST 05/1 Stavebně-architektonické řešení TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019		Počet formátů: 19 Měřítko: 7246 IČD: 006 05 04 01		Změna: - Číslo příl.: 022	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 1

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ																
			POČET	CELKEM															
Z 01	OCELOVÁ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ	1.NP	1ks	1ks															
<p>POPIS: Tento zámečnický výrobek obsahuje konstrukci z jeklu, která vytvoří obloukovou čelní stěnu objektu vrátnice s okny a pomocnou nosnou konstrukcí pro střešní atiku.</p> <p>KONSTRUKCE: ATYPICKÁ, jekl 80 x 80 x 4 mm</p> <p>POVRCH/BARVA: RAL 7043,</p> <p>POZNÁMKA: Hlavní nosná konstrukce objektu je řešena ve stavebně konstrukční části projektové dokumentace SO VST 05/2</p> <p>SCHÉMA:</p>																			
TECHNICKÁ DATA																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>materiál</th> <th>bm</th> <th>kg/bm</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JEKL 80x80x4</td> <td>92.00</td> <td>9.62</td> <td>885.04</td> </tr> <tr> <td>montážní a spojovací materiál</td> <td></td> <td>5.00%</td> <td>44.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>929.29 kg</td> </tr> </tbody> </table>				materiál	bm	kg/bm	kg	JEKL 80x80x4	92.00	9.62	885.04	montážní a spojovací materiál		5.00%	44.25			
materiál	bm	kg/bm	kg																
JEKL 80x80x4	92.00	9.62	885.04																
montážní a spojovací materiál		5.00%	44.25																
			929.29 kg																
<p>POZN.:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele. Barevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru. 																			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

LIST: 2

OZNAČENÍ	NÁZEV	PODLAŽÍ	MNOŽSTVÍ																																					
			POČET	CELKEM																																				
Z 02	OPLÁŠTĚNÍ FASÁDY	1.NP	1ks	1ks																																				
<p>POPIS: Opláštění ocelové konstrukce sendvičovými panely tl. 240 mm, šířky 1000 mm horizontální fasáda, jemná horizontální profilace</p> <p>KONSTRUKCE: ref.: Trimoterm Micro (FTV)</p> <p>POVRCH/BARVA: RAL 7043,</p> <p>POZNÁMKA: předmětem dodávky je kompletní opláštění, včetně spojovacího materiálu a krycích lišt</p> <p>SCHÉMA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>materiál</th> <th>bm</th> <th>ks</th> <th>m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A – sendvičový panel tl. 240 mm – ATYP</td> <td>0.939</td> <td>18</td> <td>16.90</td> </tr> <tr> <td>B – sendvičový panel tl. 240 mm</td> <td>0.500</td> <td>2</td> <td>1.00</td> </tr> <tr> <td>C – sendvičový panel tl. 240 mm</td> <td>2.560</td> <td>2</td> <td>5.12</td> </tr> <tr> <td>D – sendvičový panel tl. 240 mm</td> <td>2.815</td> <td>6</td> <td>16.89</td> </tr> <tr> <td>E – sendvičový panel tl. 240 mm</td> <td>5.680</td> <td>4</td> <td>22.72</td> </tr> <tr> <td>F – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP</td> <td>0.730</td> <td>4</td> <td>2.92</td> </tr> <tr> <td>G – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP</td> <td>0.730</td> <td>4</td> <td>2.92</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>68.47 m</td> </tr> </tbody> </table>					materiál	bm	ks	m	A – sendvičový panel tl. 240 mm – ATYP	0.939	18	16.90	B – sendvičový panel tl. 240 mm	0.500	2	1.00	C – sendvičový panel tl. 240 mm	2.560	2	5.12	D – sendvičový panel tl. 240 mm	2.815	6	16.89	E – sendvičový panel tl. 240 mm	5.680	4	22.72	F – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP	0.730	4	2.92	G – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP	0.730	4	2.92				68.47 m
materiál	bm	ks	m																																					
A – sendvičový panel tl. 240 mm – ATYP	0.939	18	16.90																																					
B – sendvičový panel tl. 240 mm	0.500	2	1.00																																					
C – sendvičový panel tl. 240 mm	2.560	2	5.12																																					
D – sendvičový panel tl. 240 mm	2.815	6	16.89																																					
E – sendvičový panel tl. 240 mm	5.680	4	22.72																																					
F – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP	0.730	4	2.92																																					
G – sendvičový panel tl. 240 mm – rohový díl – ATYP	0.730	4	2.92																																					
			68.47 m																																					
TECHNICKÁ DATA																																								

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																				
<p>POPIS: ATYPICKÁ KONSTRUKCE SLUNOLAMU, LANKOVÉ ZÁVĚSY, kotveno do nosných prvků opláštění fasády</p> <p>KONSTRUKCE: PÁSOVINA HLINÍK 150/8, 150/10, 100/10</p> <p>POVRCH/BARVA: HLINÍK</p> <p>POZNÁMKA: SPOJOVACÍ PRVKY A MATERIÁL – NEREZ rozměry nutno ověřit na stavbě</p> <p>SCHÉMA:</p> <p>(A) ÚCHYT 7 ks s LANKOVÝM ZÁVĚSEM</p> <p>(B) KONZOLA 7 ks</p> <p>(C) SLUNOLAM 6 ks (1 POLE)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>materiál</th> <th>kg/ks</th> <th>ks</th> <th>kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A – ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásoviny 10/100 mm</td> <td>0.345</td> <td>7</td> <td>2.42</td> </tr> <tr> <td>B – KONZOLA, z AL pásoviny 10/150 mm</td> <td>2.484</td> <td>7</td> <td>17.39</td> </tr> <tr> <td>C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásoviny 8/150 mm</td> <td>18.730</td> <td>6</td> <td>112.38</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>132.18 kg</td> </tr> </tbody> </table>					materiál	kg/ks	ks	kg	A – ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásoviny 10/100 mm	0.345	7	2.42	B – KONZOLA, z AL pásoviny 10/150 mm	2.484	7	17.39	C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásoviny 8/150 mm	18.730	6	112.38				132.18 kg
materiál	kg/ks	ks	kg																					
A – ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásoviny 10/100 mm	0.345	7	2.42																					
B – KONZOLA, z AL pásoviny 10/150 mm	2.484	7	17.39																					
C – SLUNOLAM – ATYP, svařenec z AL pásoviny 8/150 mm	18.730	6	112.38																					
			132.18 kg																					

TECHNICKÁ DATA

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			
	<p>SCHÉMA:</p> <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>Legend: (A) ÚCHYT 2 ks s LANKOVÝM ZÁVĚSEM (B) RÁM STŘÍŠKY (C) BEZPEČNOSTNÍ SKLO </p>			
materiál		kg/ks	ks	kg
A – ÚCHYT S LANKOVÝM ZÁVĚSEM – ATYP, z AL pásoviny 10/100 mm		0.345	2	0.69
B – RÁM STŘÍŠKY, svařenec z AL pásoviny 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.