

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 klempířských výrobků

Změna:

-

Číslo příl.:

023

IČD:

19

7246

006

06

03

01

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – ODT

List č.1

OZNAČENÍ	NÁZEV	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ (ks)		*ROZMĚR bm (m ²)		ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKA
			PODLAŽÍ	CELKEM	1 ks	CELKEM			
K07	Oplechování světlíků 0223	střecha	1	1	21,00 bm	21,00 bm	500	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K21	Oplechování světlíků 0224	střecha	3	3	34,25 bm	102,75 bm	500	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K22	Oplechování světlíků 0225	střecha	2	2	34,25 bm	38,50 bm	500	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K23	Oplechování světlíků 0233	střecha	4	4	19,80 bm	79,20 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K24	Oplechování světlíků 0234	střecha	18	18	19,80 bm	356,40 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K25	Oplechování světlíků 0235	střecha	8	8	19,80 bm	158,40 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K26	Oplechování střecha/stěna	střecha	1	1	102,60 bm	102,60 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K27	Oplechování podhledu a boku přístřešku	1.NP	1	1	1858,19 m ²		–	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K28	Oplechování konce střechy přístřešku	střecha	1	1	137,00 bm	137,00 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K29	Oplechování atiky	střecha	1	1	25,00 bm	25,00 bm	670	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K30	Oplechování atiky	střecha	1	1	252,80 bm	252,80 bm	670	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K31	Oplechování střecha/stěna	střecha	1	1	18,60 bm	18,60 bm	330	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K32	Oplechování atiky	střecha	1	1	149,00 bm	149,00 bm	670	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	
K33	Oplechování podhledu	1.NP	1	1	473,50 m ²		–	barvený TiZn tl. 0,6 mm, tmavě šedá RAL 7043	

Všechny klempířské práce a výrobky budou provedeny dle normy ČSN 73 3610

*Rozměry jsou udávány jako skladebné nikoli jako výrobní rozměry plechu (bez přesahů, prořezů, ohybů, spojů)