

- 1) TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZADÁVACÍ DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE
- 2) NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ JE ČÁST PROJEKTU INTERIER, S KTEROU JE NUTNO KOORDINOVAT STAVEBNÍ PRÁCE A KTERÁ JE NADŘAZENA TÉTO ČÁSTI (ZEJMÉNA PAK S OHLEDEM NA MATERIÁLOVÉ A BAREVNOSNÍ ŘEŠENÍ NEBO UMÍSTĚNÍ A TYP JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské
dopravní podniky



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Denisovo nábreží 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:



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 III Provozně-administrativní budova (PAB)
E.1 Objekty pozemních staveb
SO PAB 04 Provozně-administrativní budova

E.
E.1

Odpovědný projektant:

Podpis:

Název přílohy:

ing. Petr Pavlík

SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Změna:

-

Vypracoval:

Podpis:

ing. arch. Pavel Dražan

Číslo příl.:

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet

3 x A4

Měřítko:

1:50

IČD:

19

7246

006

07

03

01

024

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.1

OZNAČENÍ	NÁZEV	UMÍSTĚNÍ	MNOŽSTVÍ				ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	TECHNICKÁ DATA	POZNÁMKA
			KS	bm/ks	bm	CELKEM			
K 01	Oplechování boční atiky hlavní střechy	střecha	–	–	–	168,0	900	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K 02	Oplechování středové atiky hlavní střechy	střecha	–	–	–	17,8	1000	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K 03	Oplechování atik instalačních jader	sřechy instal. jader	–	–	7,5 6,0 4,6	18,1	330	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K 04	Oplechování kastlíku žaluzií	3.NP 2.NP 1.NP	–	–	169,6 161,1 155,0	485,7	1000	barvený TiZn, stříbrná RAL 9006	
K 05	Oplechování parapetu na styku s objektem Harfa	2.NP	–	–	–	5,8	300	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K 06	Oplechování portálu svislé	3.NP až 1.NP	2	–	8,5	17,0	2300	hliníkový plech ornažová RAL 1003	
K 07	Oplechování portálu vodorovné	3.NP	–	–	0,9 8,0 0,9	9,8	1400	hliníkový plech ornažová RAL 1003	tvoří celek s K06
K 08	Oplechování balkonu	3.NP	–	–	0,9 8,0 0,9	9,8	200	hliníkový plech ornažová RAL 1003	
K 09	Oplechování přechodu LOP na balkonu	3.NP	–	–	–	8,0	200	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K 10	Parapety	1.NP	6 1	3,0 1,5	18,0 1,5	19,5	400	hliníkový plech šedá RAL 7043	
K 11	Klempířské dešťové svody 120/60/3500	1.NP	2	3,5	7	7	400	hliníkový plech šedá RAL 7043	
K 12	Oplechování vstupního portálu	1.NP	–	–	–	10	3000	barvený TiZn, stříbrná RAL 9006	
K 13	Okapy střech instalačních šachet	střechy inst. šachet	1 1 1 1	2,4 1,7 3,2 5,2	12,5	12,5	400	barvený TiZn, tmavě šedá RAL 7043	
K14	Svody okapů střech instalačních šachet	střechy inst. šachet	1 1 2	1,2 1,1 3,0	8,3	8,3	320	barvený TiZn, 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)