

- 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

**MOTT
MACDONALD**

HIP:

Podpis:

Název a účel díla:

Ing. Jan Kočí

tel.: **296 154 401**

Kočí

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Plzeň, Slovanská alej 35

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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Změna:

-

Vypracoval:

Podpis:

ing. arch. Pavel Dražan

Číslo příl.:

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet

2x A4

Měřítko:

1:50

IČD:

19

7246

006

07

03

01

025

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.1

| OZNAČENÍ | NÁZEV A ROZMĚRY | TECHNICKÁ DATA | POVRCH / BARVA | UMÍSTĚNÍ | MNOŽSTVÍ ks | | POZNÁMKA |
|----------|--|------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--------|-----------------------------------|
| | | | | | PODLAŽÍ | CELKEM | |
| T01 | Vnitřní parapet hloubka 350 mm pro okno šířky 3000 mm ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP | 1 | 1 | *) |
| T02 | Vnitřní parapet hloubka 150 mm pro okno šířky 3000 mm ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP | 4 | 4 | *) |
| T03 | Vnitřní parapet hloubka 150 mm pro okno šířky 1500 mm ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP | 1 | 1 | *) |
| T04 | Vnitřní parapet hloubka 460 mm pro okno šířky 1000 mm ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP 2.NP 3.NP | 18 41 46 | 105 | *) |
| T05 | Vnitřní parapet hloubka 460 mm pro okno šířky 2000 mm ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP 2.NP 3.NP | 4 25 25 | 54 | *) |
| T06 | Vnitřní parapet výdejního okna hloubka 150 mm pro okno šířky 1000 mm 2x ukončeno nosem výšky 40mm | DTD deska lepená tl. 20mm | dýha | 1.NP | 1 | 1 | oboustranné zakončení nosem |
| | | | | | | | |

*) povrchovou úpravu řešit v návaznosti na projekt interieru, před dodávkou je nutné provést vzorkování a výběr odsouhlasit zástupcem investora