




- 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:	<b>Plzeňské městské dopravní podniky</b> 	<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí
-------------	--	--

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:	společník 2:	Souprava číslo:
 <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz	<b>M</b> <b>MOTT</b> <b>MACDONALD</b>	<b>Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.</b> Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
<b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: <b>296 154 401</b>		<b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>
Stupeň:	<b>DPS</b>	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
 Mezilesní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz	<b>E. Stavební část - stavební soubory</b> <b>SOD III Provozně-administrativní budova (PAB)</b> <i>E.1 Objekty pozemních staveb</i> <b>SO PAB 04 Provozně-administrativní budova</b>	<b>E.</b> <b>E.1</b>

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
<b>ing. Petr Pavlík</b>		<b>SO PAB 04/1 Stavebně-architektonické řešení</b>	-
Vypracoval:	Podpis:	<b>TABULKA OKEN</b>	Číslo příl.:
<b>ing. arch. Pavel Dražan</b>			<b>020</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2019</b>	IČD:	
Počet: <b>4 x A4</b>	Měřítko: <b>1:50</b>	<b>19</b>	<b>7246</b>
		<b>006</b>	<b>07</b>
		<b>03</b>	<b>01</b>

# TABULKA OKEN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.1

OZNAČENÍ	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	SUMA	
<b>01</b>	POČET	-	5	-	-	5	
DVOUKŘÍDLÉ OKNO SE SLOUPKEM							
TYP	hliníkové / vyklápěcí						
ROZMĚR	3000 x 1000 (parapet v 1750) mm						
POVRCH.ÚPRAVA	elox						
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, $U_w=0,9$						
POŽÁR.ODOLNOST	-						
HLUK.ÚTLUM	-						
VÝROBCE	-						
VNITŘNÍ PARAPET	DTD						
VNĚJŠÍ PARAPET	pozink						
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě						
	otevírání jednotlivých oken i dveří je kresleno vždy v pohledu z exteriéru						
	součástí dodávky oken je parotěsné resp. hydroizolační napojení připojovací spáry						
	MK - magnetický kontakt na každém otevíraném křídle - příprava stavba						
<b>SCHEMA</b>							
<p>POHLED</p> <p>ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY</p>							
<p>PŮDORYS</p>							
<b>KOVÁNÍ</b>	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)						
TYP	skryté kování, sklopné křídlo otevírané dovnitř						
KLIKA - ŠTÍT							
ZÁVĚSY							
ZÁMEK							
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	omezovač otvírání						
POZNÁMKA							

# TABULKA OKEN

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.2

OZNAČENÍ <b>02</b>	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	SUMA	
	POČET	-	1	-	-	-	
JEDNOKŘÍDLÉ OKNO							
TYP	hliníkové / vyklápěcí						
ROZMĚR	1500 x 1000 (parapet v 1750) mm						
POVRCH.ÚPRAVA	elox						
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru						
PROSKLENÍ	izolační trojsklo, $U_w=0,9$						
POŽÁR.ODOLNOST	-						
HLUK.ÚTLUM	-						
VÝROBCE	-						
VNITŘNÍ PARAPET	DTD						
VNĚJŠÍ PARAPET	pozink						
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě						
	otevírání jednotlivých oken i dveří je kresleno vždy v pohledu z exteriéru						
	součástí dodávky oken je parotěsné resp. hydroizolační napojení připojovací spáry						
	MK – magnetický kontakt na otevíraném křídle – příprava stavba						
SCHEMA							
<p>POHLED</p>							
<p>PŮDORYS</p>							
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)						
TYP	skryté kování, sklopné křídlo otevírané dovnitř						
KLIKA – ŠTÍT							
ZÁVĚSY							
ZÁMEK							
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	omezovač otvírání						
POZNÁMKA							

# TABULKA OKEN

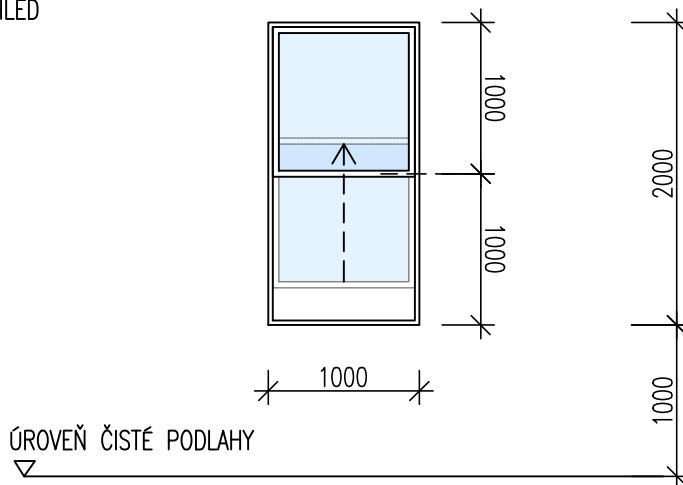
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY

List č.3

OZNAČENÍ <b>03</b>	PATRO	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	SUMA
	POČET	-	1	-	-	-
POSUVNÉ (VÝDEJNÍ) OKNO						
TYP	Hliníkový rám, horní tabule fixní, spodní tabule posuvná směrem nahoru					
ROZMĚR	1000/2000 (parapet v 1000)					
POVRCH.ÚPRAVA	elox					
BAREVNÝ ODSTÍN	dle projektu interiéru					
PROSKLENÍ	jednoduché zasklení, spodní tabule bezpečnostní sklo					
POŽÁR.ODOLNOST	-					
HLUK.ÚTLUM	-					
VÝROBCE	-					
VNITŘNÍ PARAPET	DTD					
VNĚJŠÍ PARAPET	DTD					
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě					
	otevírání jednotlivých oken i dveří je kresleno vždy v pohledu z exteriéru					

## SCHEMA

POHLED



PŮDORYS



KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	obvodové kovové kolejničové
KLIKA - ŠTÍT	klika
ZÁVĚSY	-
ZÁMEK	zámek bajonetový s cylindrickou půlvložkou
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	výškové aretace
	navíjecí mechanismus
POZNÁMKA	