

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 I Objekty vrchní stavby (VST)
E.1 Objekty pozemních staveb
SO VST 01 Budovy drážní cesty**

**E.
E.1**

Odpovědný projektant:

Ing. Petr Dražan

Podpis:

Vypracoval:

Ing. Veronika Klimešová

Podpis:

Skart.
znak:

V20/2039

Datum:

11/2019

Počet
formátů:

-

Měřítka:

-

Název přílohy:

SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení

Tabulka oken a světlíků

Změna:

-

Číslo příl.:

020

IČD:

19

7246

006

05

03

01

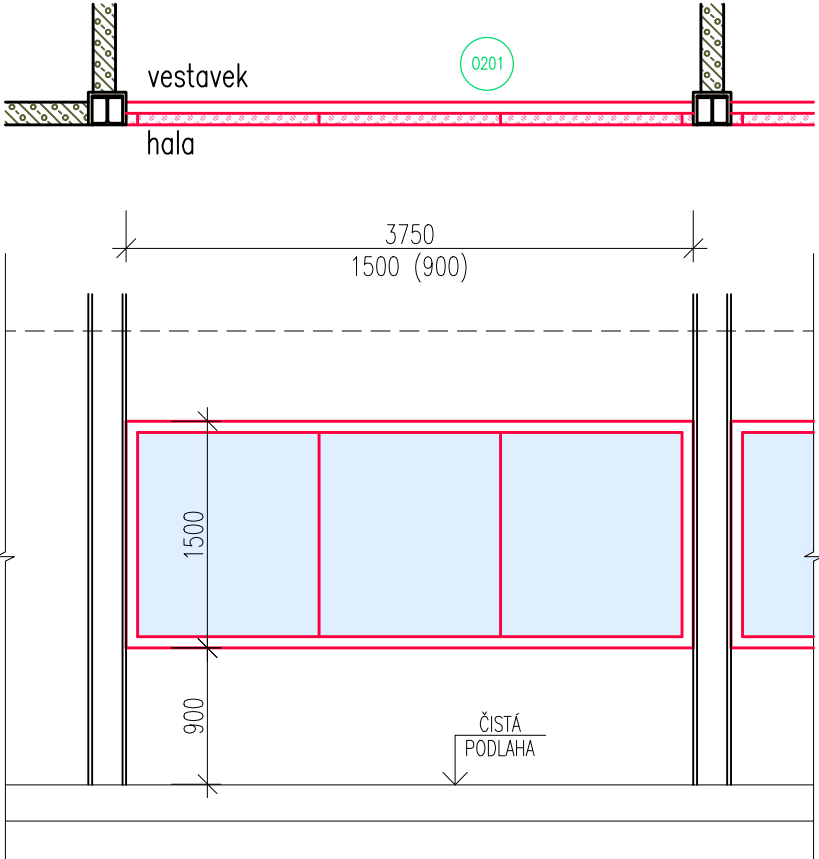
TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.1

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O201	2.NP	1	INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ
ROZMĚR	3750 x 1500 mm		
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ, 3 POLE		
SPECIFIKACE	RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ, přiznaný po celém obvodu		
PROSKLENÍ	SKLO ČÍRÉ DVOJSKLO VSG 44.2/16/8, VSG ze strany interiéru vestavku		
BARVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU		
NEPRŮZVUČNOST	Rw = 42 dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–		
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA		
VNĚJŠÍ PARAPET	–		
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě		
	pohled na okno z haly		
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)		
TYP	–		
KLIKA – ŠTÍT	–		
ZÁVĚSY	–		
ZÁMEK	–		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–		
NADSTANDARDNÍ	–		
VYBAVENÍ	–		
POZNÁMKA	–		

SCHEMA



TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

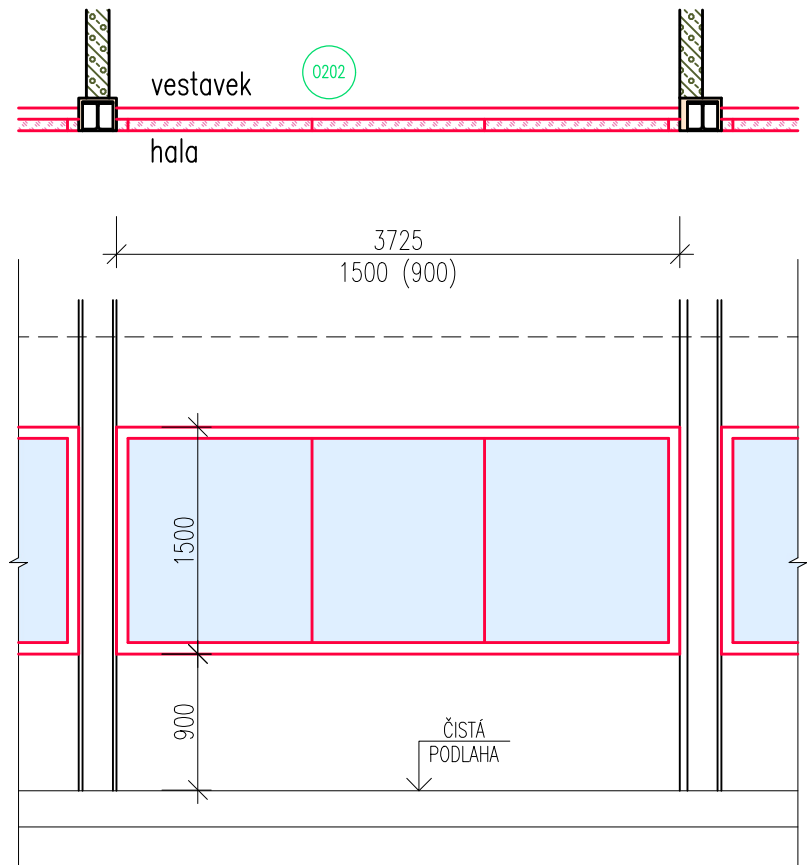
List č.2

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET
O202	2.NP	1

INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ

ROZMĚR	3725 x 1500 mm
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ, 3 POLE
SPECIFIKACE	RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ, přiznaný po celém obvodu
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ DVOJSKLO VSG 44.2/16/8, VSG ze strany interiéru vestavku
BAREVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU
NEPRŮZVUČNOST	Rw = 42 dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA
VNĚJŠÍ PARAPET	–
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě
	pohled na okno z haly
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	–
KLIKA – ŠTÍT	–
ZÁVĚSY	–
ZÁMEK	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ	–
VYBAVENÍ	–
POZNÁMKA	–

SCHEMA

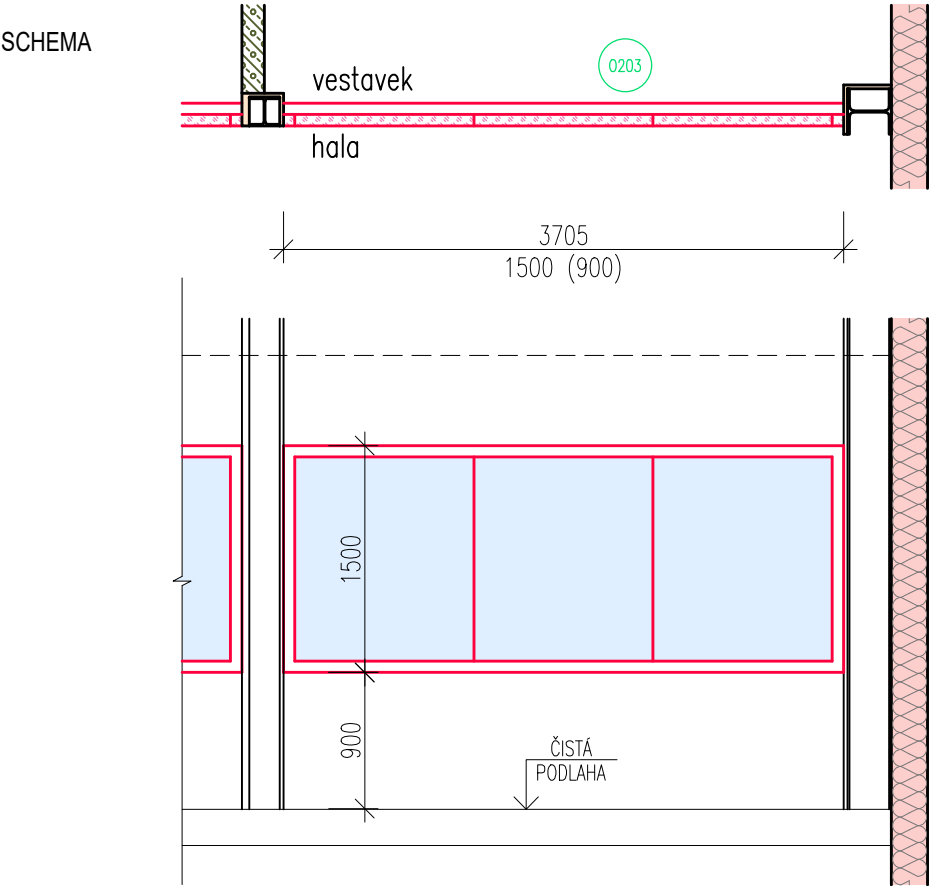


TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.3

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O203	2.NP	1	INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ
ROZMĚR	3705 x 1500 mm		
DĚLENÍ	VERTIKÁLNÍ, 3 POLE		
SPECIFIKACE	RÁM HLINÍKOVÝ ELOXOVANÝ, přiznaný po celém obvodu		
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ DVOJSKLO VSG 44.2/16/8, VSG ze strany interiéru vestavku		
BAREVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU		
NEPRŮZVUČNOST	Rw = 42 dB		
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–		
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA		
VNĚJŠÍ PARAPET	–		
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě		
	pohled na okno z haly		
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)		
TYP	–		
KLIKA – ŠTÍT	–		
ZÁVĚSY	–		
ZÁMEK	–		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–		
NADSTANDARDNÍ	–		
VYBAVENÍ	–		
POZNÁMKA	–		



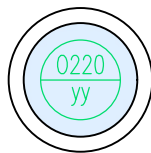
TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.4

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
0220	STŘECHA	6	SVĚTLOVOD

ROZMĚR	Ø 750 mm (světlý rozměr)
DĚLENÍ	–
SPECIFIKACE	PEVNÝ HLINÍKOVÝ KRUHOVÝ TUBUS
PROSKLENÍ	NA STŘEŠE ČIRÝ PUKLÍK Z PEVNÉHO PLASTU, V MÍSTNOSTI DIFUZOR Z MLÉČNÉHO IZOLAČNÍHO DVOJSKLA U=1,4 W/m2.K
BAREVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU
NEPRŮZVUČNOST	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě pohled na světlovod ze střechy do ploché střechy
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	– –
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	– –
POZNÁMKA	–



750

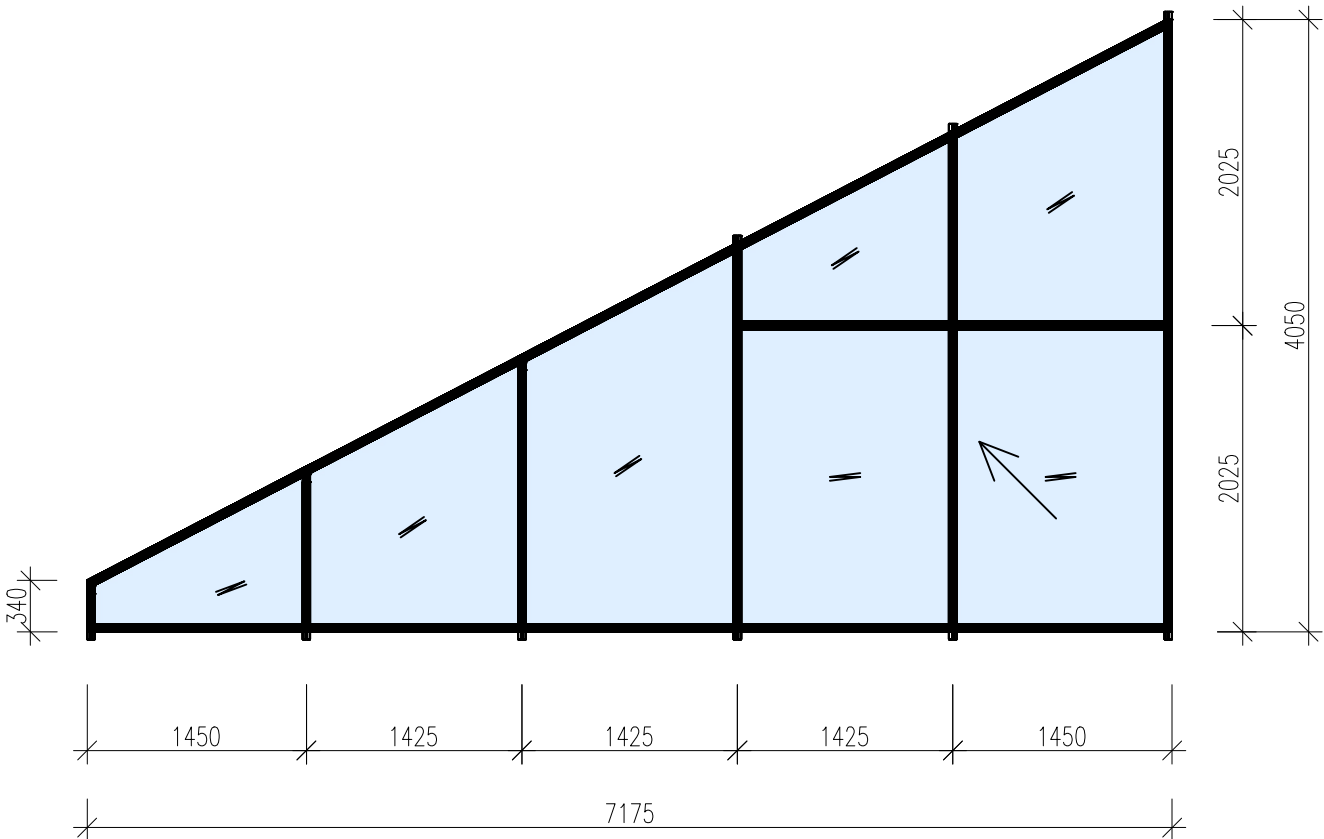
TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.5

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O223	STŘECHA	4	SVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ

ROZMĚR	7175 x 4050 mm
DĚLENÍ	7 POLÍ
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ TROJÚHELNÍKOVÝ (3D–STANOVÝ SVĚTLÍK)
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=1,0 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany
BAREVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU
NEPRŮZVUČNOST	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě
	pohled na světlík ze střechy
	podrobný popis viz. TZ
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	–
	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ	–
VYBAVENÍ	–
POZNÁMKA	–



TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT VST

List č.6

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
0227	STŘECHA	4	SVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ

ROZMĚR	5445 x 1800 mm
	5145 x 1500 mm (světlý rozměr)
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ OBDÉLNÍKOVÝ PLOCHÝ
PROSKLENÍ	SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany
BARVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU
NEPRŮZVUČNOST	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě
	pohled na světlík ze střechy
	podrobný popis viz. TZ
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	–
	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ	–
VYBAVENÍ	–
POZNÁMKA	–

