

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

Podpis:

Podpis:

Skart.  
znak:

**V20/2039**

Datum:

**11/2019**

Počet  
formátů:

-

Měřítko:

-

Název přílohy:

**SO ODT 03/1 Stavebně-architektonické řešení**

**Tabulka oken a světlíků**

Změna:

-

Číslo příl.:

**020**

IČD:

**19**

**7246**

**006**

**06**

**03**

**01**

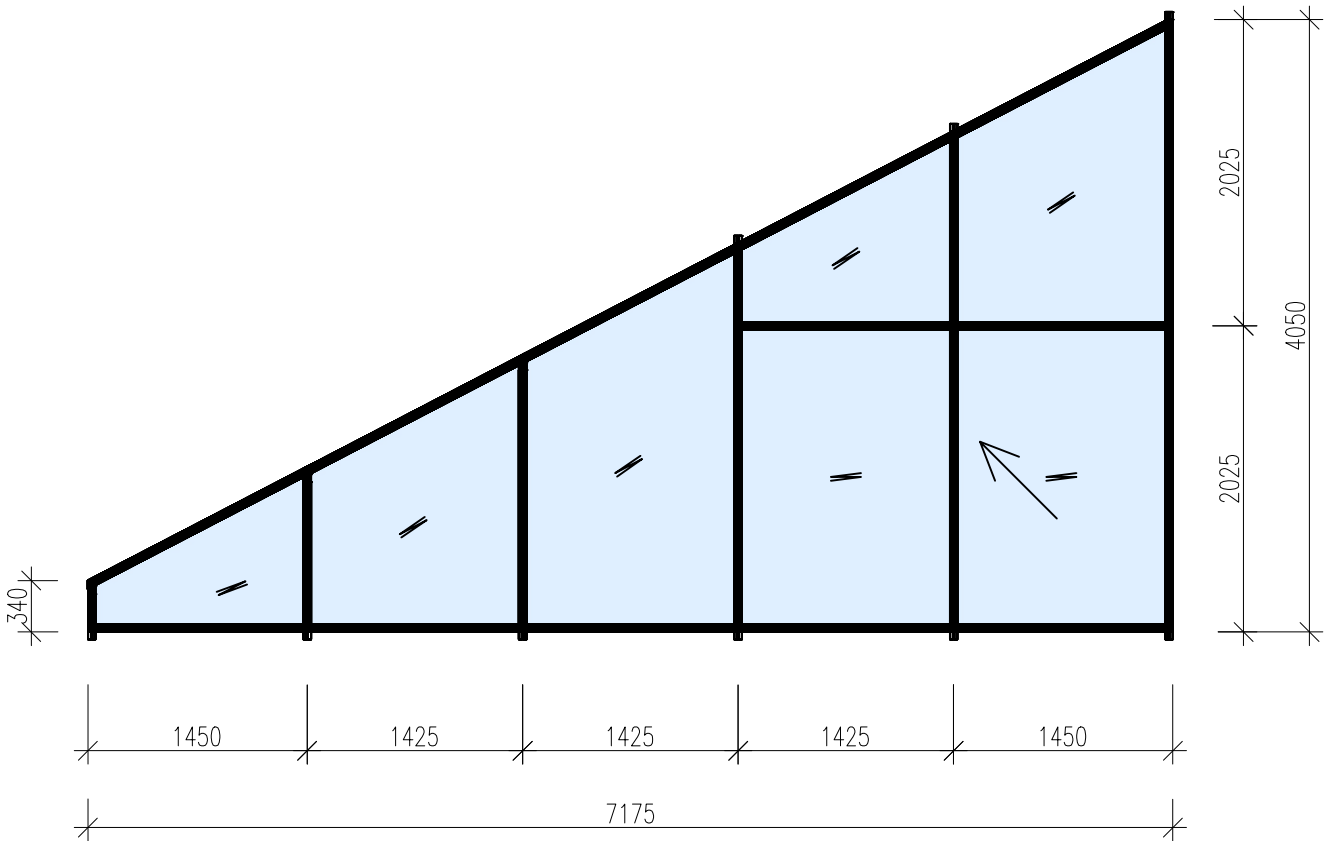
# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.1

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O223	STŘECHA	1	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, ref. WICONA
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)
TYP	–
	–
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	–
NADSTANDARDNÍ	–
VYBAVENÍ	–
POZNÁMKA	–



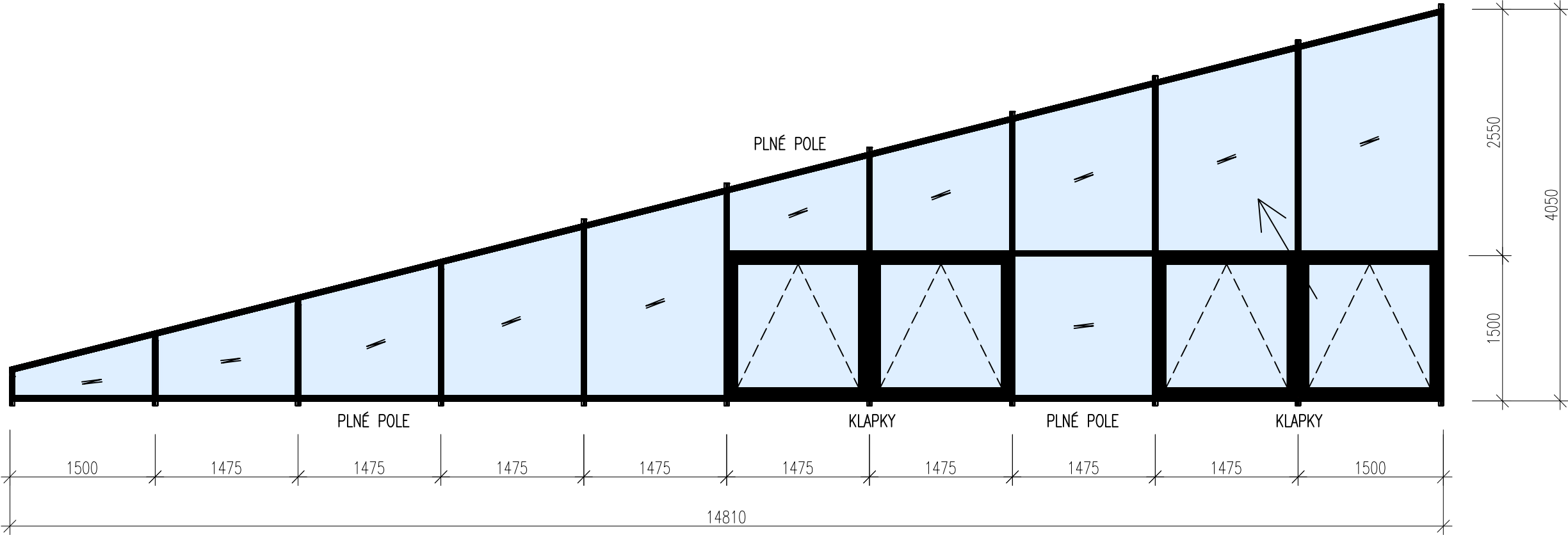
# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.2

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O224	STŘECHA	3	SVĚTLÍK S OTEVÍRAVÝMI 4mi KLAPKAMI ZOTK A PLNÝM POLEM

ROZMĚR	14810 x 4050 mm
DĚLENÍ	4x klapka 1475 x 1475 mm + 11 POLÍ
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ TROJÚHELNÍKOVÝ (3D–STANOVÝ SVĚTLÍK), ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÝ VYKLÁPĚCÍ NA POHON
PROSKLENÍ	pevné: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=1,0 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany otevíravé: SKLO ČIRÉ, izolační dvojsklo U=1,4 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, ref. WICONA
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)
TYP	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	
POZNÁMKA	

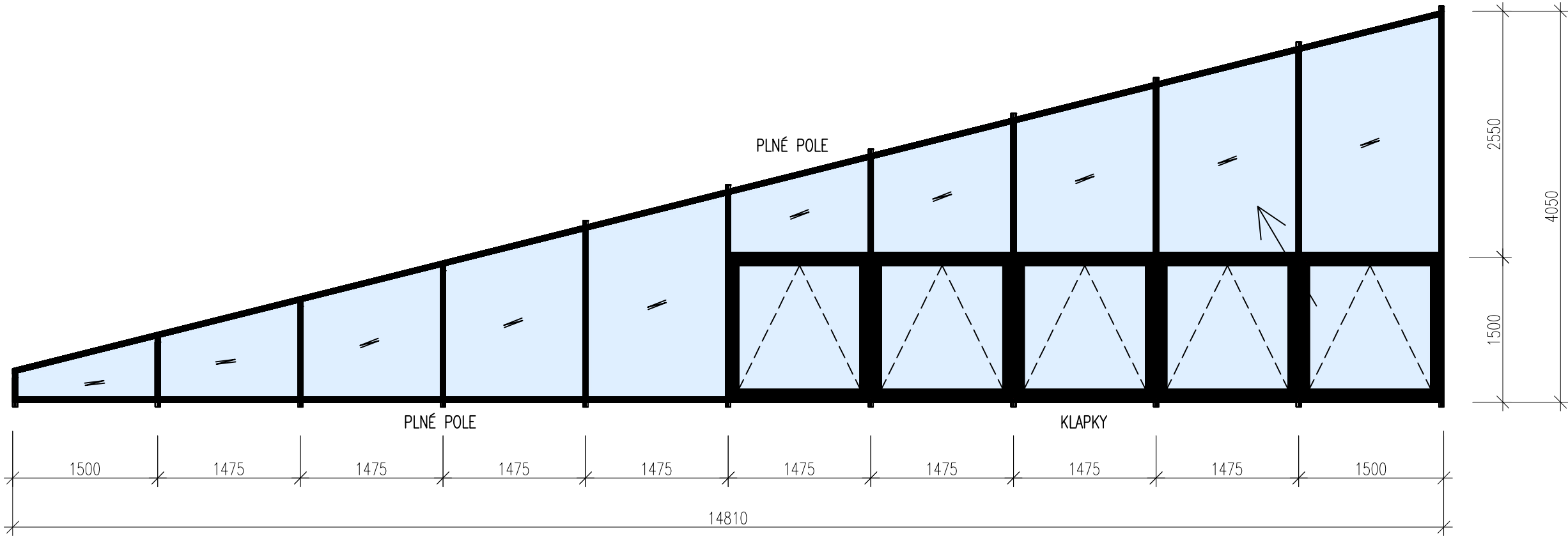


# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.3

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET	
O225	STŘECHA	2	SVĚTLÍK S OTEVÍRAVÝMI 5ti KLAPKAMI ZOTK A PLNÝM POLEM
ROZMĚR	14810 x 4050 mm		
DĚLENÍ	5x klapka – 1475 x 1475 mm + 10 POLÍ		
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ TROJÚHELNÍKOVÝ (3D–STANOVÝ SVĚTLÍK), ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÝ VYKLÁPĚCÍ NA POHON		
PROSKLENÍ	pevné: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=1,0 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany otevíravé: SKLO ČIRÉ, izolační dvojsklo U=1,4 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, ref. WICONA		
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODTÍN, VÝROBCE)		
TYP			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ			
POZNÁMKA			



# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

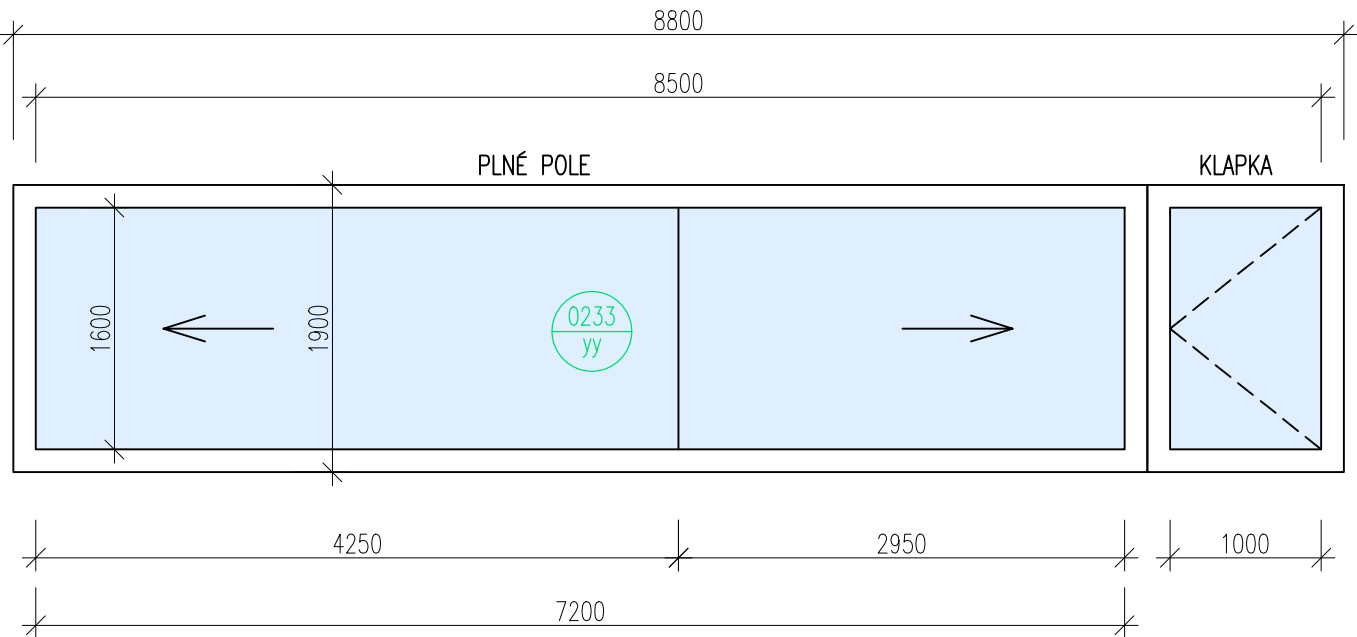
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.4

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET
<b>0233</b>	STŘECHA	4

SVĚTLÍK DVOJDÍLNÝ OTEVÍRAVÝ S PLNÝM POLEM (vyklápěcí klapka ZOTK)

ROZMĚR	1900 x 8800 mm
DĚLENÍ	1600 x 7200 mm a 1600 x 1000 mm (světlý rozměr)
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ OBDÉLNÍKOVÝ, ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÝ VYKLÁPĚCÍ NA POHON
PROSKLENÍ	pevné: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany otevíravé: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 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 ref. klapky ve světlíku Colt Firelight
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSŤÍN, VÝROBCE)
TYP	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	
POZNÁMKA	



# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

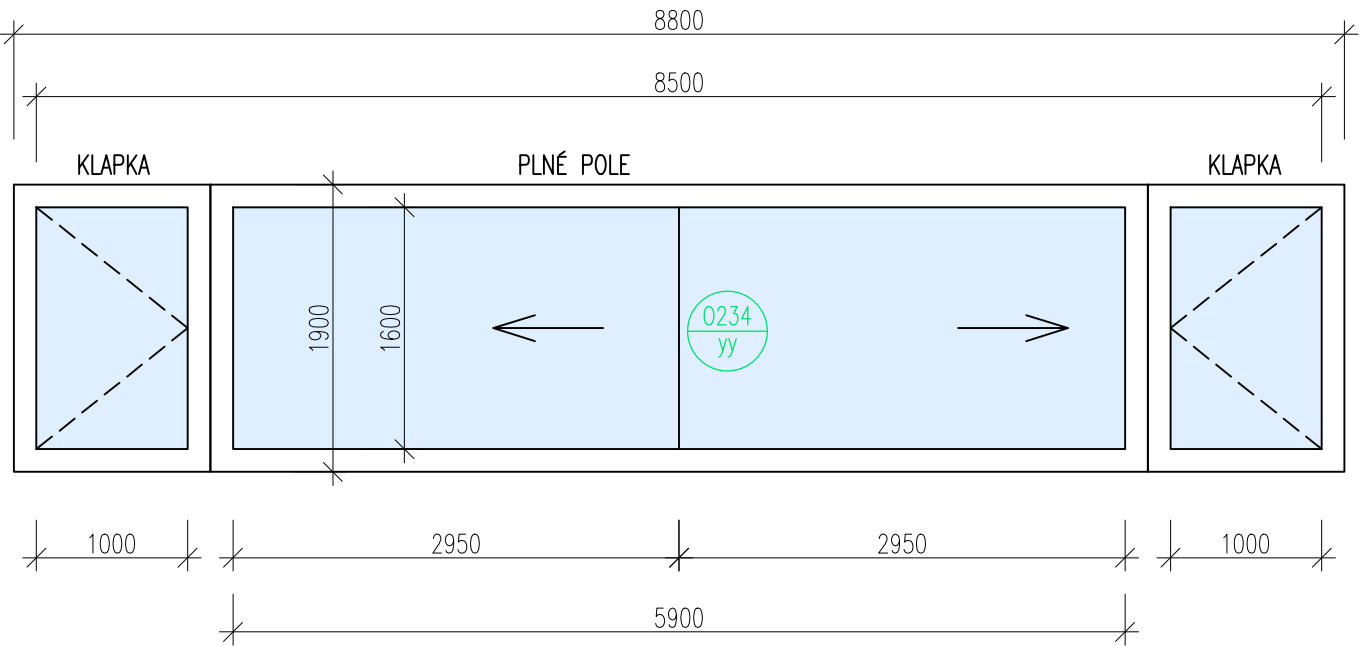
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.5

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET
O234	STŘECHA	18

SVĚTLÍK TROJDÍLNÝ OTEVÍRAVÝ S PLNÝM POLEM (2 vyklápěcí klapky ZOTK)

ROZMĚR	1900 x 8800 mm
DĚLENÍ	2x1600 x 1000 mm a 1600 x 5900 mm (světlý rozměr)
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ OBDÉLNÍKOVÝ PLOCHÝ, ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÝ VYKLÁPĚCÍ NA POHON
PROSKLENÍ	pevné: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany otevírávé: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 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 ref. klapky ve světlíku Colt Firelight
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	
POZNÁMKA	



# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

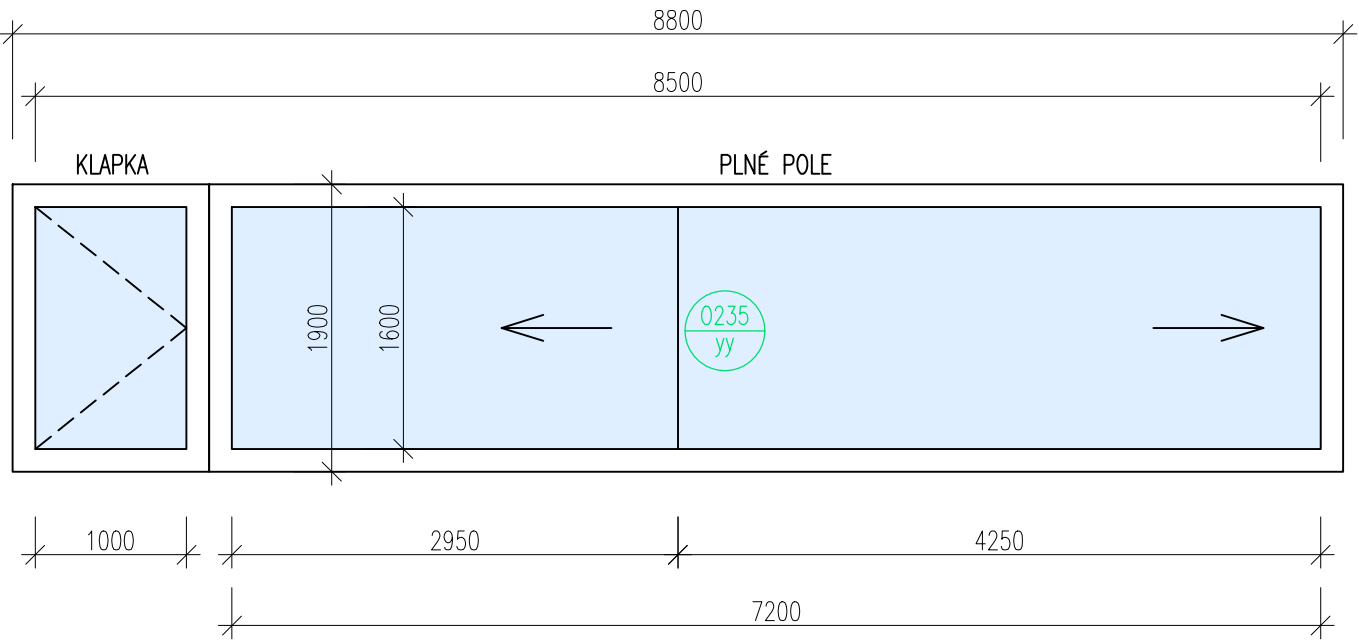
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.6

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET
<b>O235</b>	STŘECHA	8

SVĚTLÍK DVOJDÍLNÝ OTEVÍRAVÝ S PLNÝM POLEM (vyklápěcí klapka ZOTK)

ROZMĚR	1900 x 8800 mm
DĚLENÍ	1600 x 1000 mm a 1600 x 7200 mm (světlý rozměr)
SPECIFIKACE	HLINÍKOVÝ OBDÉLNÍKOVÝ, ČÁSTEČNĚ OTEVÍRAVÝ VYKLÁPĚCÍ NA POHON
PROSKLENÍ	pevné: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,70 W/m2.K, ve standardu ESG z vnější strany a VSG z vnitřní strany otevíravé: SKLO ČIRÉ, izolační trojsklo U=0,7 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 ref. klapky ve světlíku Colt Firelight
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	
POZNÁMKA	



# TABULKA OKEN A SVĚTLÍKŮ

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY – OBJEKT ODT

List č.7

OZNAČENÍ/POZICE	PATRO	POČET
O241	STŘECHA	1

KLAPKA OTEVÍRAVÁ DVOUKŘÍDLÁ, ZATEPLENÁ, BEZ PROSKLENÍ

ROZMĚR	1800 x 1800 mm (světlý rozměr)
DĚLENÍ	2 KŘÍDLA
SPECIFIKACE	OBDELNÍKOVÁ PLOCHÁ, OTEVÍRAVÁ VYKLÁPĚCÍ NA POHON
KONSTRUKCE	KÓNICKÝ PODSTAVEC Z POZINKOVANÉ OCELI, KŘÍDLO POZINKOVANÁ OCEL, ZATEPLENÁ KONSTRUKCE
PROSKLENÍ	–
BAREVNOST	DLE PROJEKTU INTERIÉRU
NEPRŮZVUČNOST	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
POZNÁMKA	rozměry nutno ověřit na stavbě
	pohled na klapku ze střechy
	pneumatický pohon, 230V, pro odvod kouře a tepla
	ref. Colt
KOVÁNÍ	POPIS (TECHNICKÁ DATA, POVRCH. ÚPRAVA, BAREVNÝ ODSTÍN, VÝROBCE)
TYP	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
NADSTANDARDNÍ VYBAVENÍ	
POZNÁMKA	

