

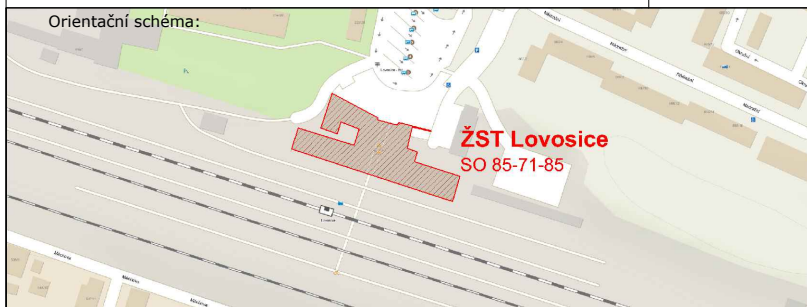


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury






Razítko oprávněné osoby:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	1.10.2022	Odevzdání dokumentace PDPS k připomínkám	Ing. Jan Polívka
REV1	1.10.2022	Úprava dle požadavků VÚD	Ing. Jan Polívka
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	<b>DigiTry Art Technologies s.r.o.</b>			
Adresa:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Martin Hulan	Ing. Bára Zemanová	Ing. Bára Zemanová Ing. Kateřina Lamberková	

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice</b>			Označení (S-kód): S631900085
				Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.2.1.01.01
Název objektu:	<b>SO 01 - Výpravní budova</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b>			Označení objektu/komplexu: <b>SO 85-71-85</b>
Název přílohy:	Tabulka výrobků - interiér okna			Číslo přílohy: <b>3.108</b>
Název dílčí části přílohy:	Nový stav			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022	A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	P D P S	D 2 2 1 0 1	S O 8 5 7 1 8 5	0 1	3 1 0 8	0 0 1

[Prostor pro další informace]

## TABULKA OKEN – INTERIÉR

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE OKEN

**PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PROBĚHNE KONTROLNÍ DEN, NA KTERÉM BUDE NÁVRH UVEDENÝ V TÉTO TABULCE PRODISKUTOVÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM !!!**

KOTVENÍ A ZAPRAVENÍ OKEN:

- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO NA VRUTY V BOCÍCH A V NADPRAŽÍ, PÁSKOVÉ KOTVY BUDOU V PARAPETNÍ ČÁSTI
- OKNA BUDOU OSAZENA TAK, JAK JE UVEDENO V PŮDORYSU DANÉHO PODLAŽÍ
- RÁM BUDE OSAZEN NA PODKLADNÍM PROFILU
- VNITŘNÍ PARAPETY JSOU SAMOSTATNĚ VYKÁZÁNY V TABULCE OSTATNÍCH VÝROBKŮ

KONSTRUKCE OKEN:

HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM A BALISTICKY ODOLNÝM ZASKLENÍM

RÁM:

- HLINÍKOVÝ PROFIL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA STŘÍBRNÁ

ZASKLENÍ:

- TŘÍDA ODOLNOSTI EN 356/1063/13541: P2A
- BALISTICKÁ ODOLNOST EN 1063: BR2

HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM

RÁM:

- HLINÍKOVÝ PROFIL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA STŘÍBRNÁ

ZASKLENÍ:

- TŘÍDA ODOLNOSTI EN 356/1063/13541: P2A

HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, NAD PODHLEDEM PLNÉ SYSTÉMOVÉ DESKY

RÁM:

- HLINÍKOVÝ PROFIL
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVÁNÍM PRÁŠKOVOU BARVOU, BARVA STŘÍBRNÁ

ZASKLENÍ:

- TŘÍDA ODOLNOSTI EN 356/1063/13541: P2A

DOPLŇKY PROSKLENÝCH PŘÍČEK S DVEŘMI:

ZÁMEK:

ZÁMEK DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1000 mm OD PODLAHY, KLIKA NEJVÝŠE 1100 mm.

MECHANICKÝ:

- VLOŽKOVÝ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÝ TŘ. 3 DLE ČSN EN 1627; SPECIÁLNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA BUDE NAVRŽENA TAK, ABY BYLO MOŽNÉ V OBJEKTU APLIKOVAT SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.

POLEPY PROSKLENÝCH DVEŘÍ VIZ OV.PO:

- ČTVERCOVÉ NÁLEPKY IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO O ROZMĚRU 50x50 mm VE VZDÁLENOSTI 150 mm A VE VÝŠCE 800-1000 mm A 1400-1600 mm DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb., VYKÁZÁNO V TABULCE OSTATNÍCH VÝROBKŮ.

MADLO:

- DVEŘNÍ KŘÍDLO MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800-900 mm OPATŘENO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU JEHO ŠÍŘKU, UMÍSTĚNÝM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY (MIMO AUTOMATICKY OVLÁDANÉ DVEŘE).

SAMOZAVÍRAČ:

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE:

- LIŠTOVÝ SAMOZAVÍRAČ (VYPLÝVÁ Z POŽADAVKU PBŘ, POŽADAVKU NORMY NEBO UŽIVATELE) C3 DLE ČSN 73 0810.

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE:

- DVOJICE LIŠTOVÝCH SAMOZAVÍRAČŮ (POŽADUJE PBŘ, PROVOZ ČI UŽIVATEL) S FUNKCÍ FÁZOVAČE (KOORDINACE POSTUPNÉHO UZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL) C3 DLE ČSN 73 0810.

TABULKA OKEN – INTERIÉR		
TYP	1	OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM A BALISTICKY ODOLNÝM ZASKLENÍM
VÝČET OKEN:	O/003; O/004; O/005; O/006	
STAVEBNÍ OTVOR:	(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:	FIXNÍ	
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM A BALISTICKY ODOLNÝM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	-
	VELIKOST [mm]:	-
KOVÁNÍ:	TYP:	-
	MATERIÁL:	-
	DOPLŇKOVÉ:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-
	POLEPY PROSKLENÍ:	-
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-
	AKUSTIKA:	-
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	POKLADNÍ KOMUNIKÁTOR (PO KAŽDÉ STRANĚ MIKROFON+REPRODUKTOR) VČ. OVLÁDÁNÍ HLASITOSTI, REPRODUKTOR PRO CESTUJÍCÍ NAD OKNEM NA JEHO OSU; POKLADNÍ PŘESUVNÁ MISKA 150x300x100 mm; OKNO O/006 VYBAVENO INDUKČNÍ SMYČKOU.	
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:		
		PODLAŽÍ:
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP
O/003	1620 x 1200	1
O/004		1
O/005		1
O/006	1120 x 1400	1

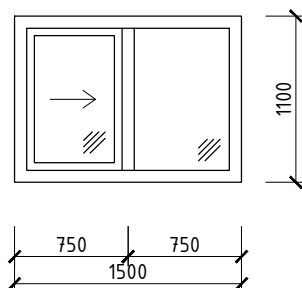
TABULKA OKEN – INTERIÉR		
TYP	2	OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM
VÝČET OKEN:	0/007; 0/013; 0/014; 0/015	
STAVEBNÍ OTVOR:	(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:	FIXNÍ	
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	-
	VELIKOST [mm]:	-
KOVÁNÍ:	TYP:	-
	MATERIÁL:	-
	DOPLŇKOVÉ:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-
	POLEPY PROSKLENÍ:	-
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-
	AKUSTIKA:	-
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:		
		PODLAŽÍ:
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP
0/007	660 x 1200	1
0/013	1895 x 1700	1
0/014		1
0/015		1

TABULKA OKEN - INTERIÉR		
TYP	3	OKNO INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ V KOMBINACI FIXNÍ A POSUVNÉ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM
VÝČET OKEN:	O/002	
STAVEBNÍ OTVOR:	(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:	1x KŘÍDLO POSUVNÉ, 1x KŘÍDLO FIXNÍ	
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	FIXNÍ
	VELIKOST [mm]:	VÝŠKA 430
KOVÁNÍ:	TYP:	KLIKA
	MATERIÁL:	HLINÍKOVÁ S PRÁŠKOVOU BARVOU, STŘÍBRNÁ
	DOPLŇKOVÉ:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-
	POLEPY PROSKLENÍ:	-
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-
	AKUSTIKA:	-
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:		
		PODLAŽÍ:
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP
O/002	1540 x 1700	1
SCHÉMA:		

## TABULKA OKEN – INTERIÉR

TYP	4	OKNO INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ V KOMBINACI FIXNÍ A POSUVNÉ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM	
VÝČET OKEN:		0/016	
STAVEBNÍ OTVOR:		(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:		NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:		1x KŘÍDLO POSUVNÉ, 1x KŘÍDLO FIXNÍ	
KONSTRUKCE:		HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	-	
	VELIKOST [mm]:	-	
KOVÁNÍ:	TYP:	KLIKA	
	MATERIÁL:	HLINÍKOVÁ S PRÁŠKOVOU BARVOU, STŘÍBRNÁ	
	DOPLŇKOVÉ:	-	
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-	
	POLEPY PROSKLENÍ:	-	
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
	AKUSTIKA:	-	
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-	
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:			
		PODLAŽÍ:	
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP	
0/016	1500 x 1100	1	

SCHÉMA:



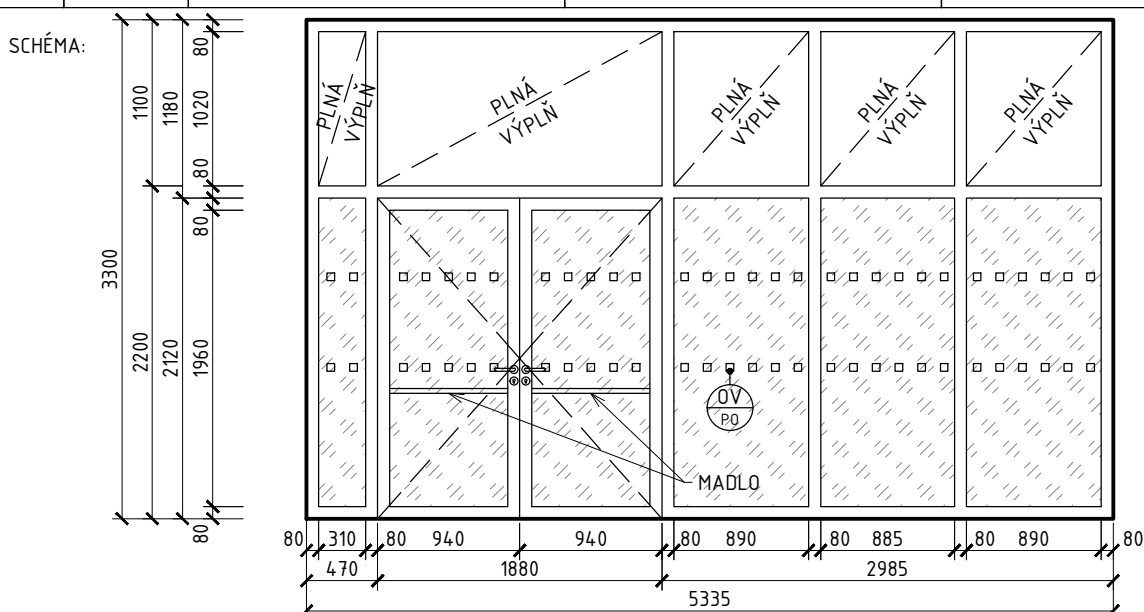
TABULKA OKEN – INTERIÉR		
TYP	5	OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, S PO EI 45 DP1
VÝČET OKEN:	O/001	
STAVEBNÍ OTVOR:	(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:	FIXNÍ	
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	-
	VELIKOST [mm]:	-
KOVÁNÍ:	TYP:	-
	MATERIÁL:	-
	DOPLŇKOVÉ:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-
	POLEPY PROSKLENÍ:	-
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI 45 DP1
	AKUSTIKA:	-
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:		
		PODLAŽÍ:
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP
O/001	1425 x 1700	1

TABULKA OKEN – INTERIÉR		
TYP	6	OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, S PO EI 30 DP1
VÝČET OKEN:	O/008; O/009; O/010; O/011; O/012	
STAVEBNÍ OTVOR:	(VIZ TABULKA NÍŽE)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO	
OTVÍRÁNÍ:	FIXNÍ	
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)	
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	-
	VELIKOST [mm]:	-
KOVÁNÍ:	TYP:	-
	MATERIÁL:	-
	DOPLŇKOVÉ:	-
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	MAGNET PZTS:	-
	POLEPY PROSKLENÍ:	-
VLASTNOSTI KOMPLETU OKEN:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI 30 DP1
	AKUSTIKA:	-
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:		
		PODLAŽÍ:
OZN.:	VELIKOST [mm]:	1.NP
O/008	1490 x 1700	1
O/009		1
O/010	1895 x 1700	1
O/011		1
O/012		1



## TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK - INTERIÉR

TYP	7	PROSKLENÁ PŘÍČKA S OTOČNÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, NAD PODHLEDEM PLNÉ SYSTÉMOVÉ DESKY, S PO EI 30 DP1		
VÝČET OKEN:		0/020		
OVOR:		STAVEBNÍ [mm]:	5335 x 3300	
		SVĚTLÝ [mm]:	1880 x 2120 (SVĚTLÝ PRŮCHOD DVEŘMI)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:		STÁVAJÍCÍ ZDIVO		
OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ:		OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLÉ		
KONSTRUKCE:		HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)		
NADSVĚTLÍK:		OTVÍRÁNÍ:	(BEZ NADSVĚTLÍKU)	
PRÁH:		BEZBARIÉROVÝ		
KOVÁNÍ:		TYP:	KLIKA	
		MATERIÁL:	HLINÍKOVÁ S PRÁŠKOVOU BARVOU, STŘÍBRNÁ	
ZÁMEK:		MECHANICKÝ (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)		
PŘÍSLUŠENSTVÍ:		SAMOZAVÍRAČ:	C2 S KOORDINÁTOREM PRO OBĚ KŘÍDLA	
		STAVĚČ:	-	
		ZARÁŽKA:	ANO KE KOTVENÍ DO PODLAHY KE KŘÍDLŮM DVEŘÍ	
		OVLÁDÁNÍ LDP:	-	
		OVLÁDÁNÍ EACS:	-	
		MADLO DLE V.Č.398/2009 Sb.:	ANO, OBĚ KŘÍDLA	
		POLEPY PROSKLENÍ:	ANO, VIZ OV.PO (TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ)	
VLASTNOSTI KOMPLETU PROSKLENÝCH PŘÍČEK:		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	EI 30 DP1, U DVEŘÍ STAČÍ EW 15 DP3-C2	
		AKUSTIKA:	-	
		TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-	
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:				
OZN.:	VELIKOST [mm]:	PODLAŽÍ:		
		1.PP	1.NP	2.NP
0/020	5335 x 3300	-	1	-



TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK - INTERIÉR				
TYP	8	PROSKLENÁ PŘÍČKA S OTOČNÝMI JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, NAD PODHLEDEM PLNÉ SYSTÉMOVÉ DESKY		
VÝČET OKEN:	0/021			
OVOR:	STAVEBNÍ [mm]:	5220 x 3200		
	SVĚTLÝ [mm]:	1160 x 2120 (SVĚTLÝ PRŮCHOD DVEŘMI)		
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:	STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ NOVÉ ZDIVO			
OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ:	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ			
KONSTRUKCE:	HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)			
NADSVĚTLÍK:	OTVÍRÁNÍ:	(BEZ NADSVĚTLÍKU)		
PRÁH:	BEZBARIÉROVÝ			
KOVÁNÍ:	TYP:	KLIKA		
	MATERIÁL:	HLINÍKOVÁ S PRÁŠKOVOU BARVOU, STŘÍBRNÁ		
ZÁMEK:	MECHANICKÝ (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)			
PŘÍSLUŠENSTVÍ:	SAMOZAVÍRAČ:	ANO		
	STAVĚČ:	ANO		
	ZARÁŽKA:	ANO KE KOTVENÍ DO PODLAHY KE KŘIDLU DVEŘÍ		
	OVLÁDÁNÍ LDP:	-		
	OVLÁDÁNÍ EACS:	-		
	MADLO DLE V.Č.398/2009 Sb.:	ANO		
	POLEPY PROSKLENÍ:	ANO, VIZ OV.PO (TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ)		
VLASTNOSTI KOMPLETU PROSKLENÝCH PŘÍČEK:	POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-		
	AKUSTIKA:	-		
	TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-		
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:				
OZN.:	VELIKOST [mm]:	PODLAŽÍ:		
		1.PP	1.NP	2.NP
0/020	5220 x 3200	-	1	-
<p>SCHÉMA:</p>				

## TABULKA PROSKLENÝCH PŘÍČEK - INTERIÉR

TYP	9	PROSKLENÁ PŘÍČKA S OTOČNÝMI JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, NAD PODHLEDEM PLNÉ SYSTÉMOVÉ DESKY		
VÝČET OKEN:		0/023		
OVOR:		STAVEBNÍ [mm]:	5220 x 3200	
		SVĚTLÝ [mm]:	1160 x 2120 (SVĚTLÝ PRŮCHOD DVEŘMI)	
NAVAZUJÍCÍ STĚNA:		STÁVAJÍCÍ ZDIVO		
OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ:		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ		
KONSTRUKCE:		HLINÍKOVÝ RÁM S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)		
NADSVĚTLÍK:		OTVÍRÁNÍ:	(BEZ NADSVĚTLÍKU)	
PRÁH:		BEZBARIÉROVÝ		
KOVÁNÍ:		TYP:	KLIKA	
		MATERIÁL:	HLINÍKOVÁ S PRÁŠKOVOU BARVOU, STŘÍBRNÁ	
ZÁMEK:		MECHANICKÝ (BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ LEGENDA)		
PŘÍSLUŠENSTVÍ:		SAMOZAVÍRAČ:	ANO	
		STAVĚČ:	ANO	
		ZARÁŽKA:	ANO KE KOTVENÍ DO PODLAHY KE KŘÍDLU DVEŘÍ	
		OVLÁDÁNÍ LDP:	-	
		OVLÁDÁNÍ EACS:	-	
		MADLO DLE V.Č.398/2009 Sb.:	-	
		POLEPY PROSKLENÍ:	ANO, VIZ OV.PO (TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ)	
VLASTNOSTI KOMPLETU PROSKLENÝCH PŘÍČEK:		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	-	
		AKUSTIKA:	-	
		TEPELNÉ VLASTNOSTI:	-	
POČTY KUSŮ A UMÍSTĚNÍ:				
OZN.:	VELIKOST [mm]:	PODLAŽÍ:		
		1.PP	1.NP	2.NP
0/020	5220 x 3200	-	1	-

SCHÉMA:

