



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury




Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	20.08.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jiří Tomek
[001]	20.02.2022	zpracování připomínek	Ing. Jiří Tomek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

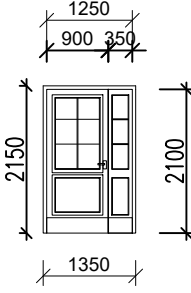
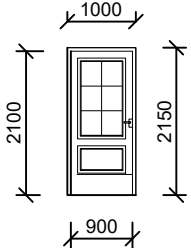
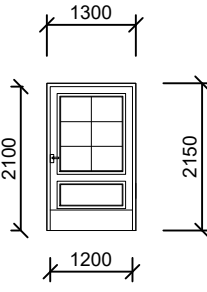
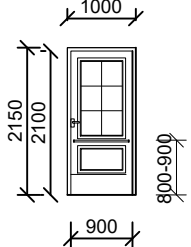
Zhotovitel stavby:	<b>SAGASTA s.r.o.</b>			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:				
Adresa:	T:			
Kontakt:	E:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. arch Vítězslav Glomb	Ing. Zdeněk Král	

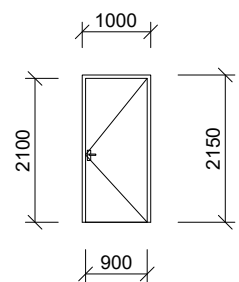
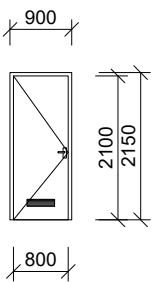
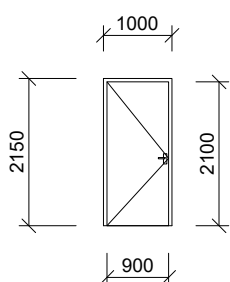
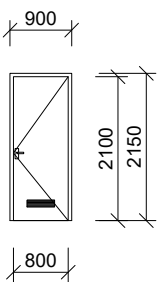
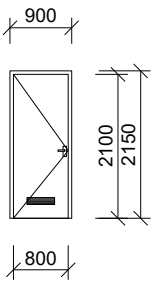
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Senice na Hané</b>				Označení (S-kód): S632000098
					Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO 86-71-86.01
Název přílohy:	VÝPIS DVEŘÍ				Číslo přílohy: 2 118
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Olomoucký	Senice na Hané [747459]	2211H1			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
DUSP	08/2021	A4	1:100		

S-kód: S 6 3 2 0 0 0 0 9 8 - D U S P - D 2 2 0 1 - S O 8 6 7 1 8 6 - 0 1 - 2 - 1 1 8 - 0 0 0  
[Prostor pro další informace]

## POZNÁMKY:

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- DVEŘE JSOU ZAKRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- VŠECHNY VNĚJŠÍ DVEŘE A VNITŘNÍ DVEŘE PRO VEŘEJNOST BUDOU MÍT OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN
- ROZMĚRY VSTUPNÍCH DVEŘÍ JE NUTNO UPŘESNIT PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- PRÁCE SOUVISEJÍCÍ S VÝMĚNOU VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU:
  - ZAMĚŘENÍ OTVORŮ, DOPRAVA MATERIÁLU
  - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A JEJICH LIKVIDACE VČETNĚ NAKLÁDKY A ODVOZU NA SKLÁDKU
  - OSAZENÍ A SEŘÍZENÍ OKEN DVEŘÍ VČETNĚ VYPĚNĚNÍ SPÁRY MEZI RÁMY A OSTĚNÍM
  - ZEDNICKÉ ZAČIŠTĚNÍ A OPRAVA MALEB (VČETNĚ MATERIÁLU)
  - DODÁNÍ A MONTÁŽ PRAHŮ, RESP. POTŘEBNÉ ÚPRAVY

POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D1		900+350 x 2100	<b>DVOUNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - OTEVÍRÁNÍ : VEN - DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA OŘECH - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ zpomalovač zavírání	1
D2		900 x 2100	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - OTEVÍRÁNÍ : VEN - DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA OŘECH - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ	1
D3		1200 x 2100	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,LEVÉ</b> $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ - OTEVÍRÁNÍ : VEN - OCELOVÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA OŘECH - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : TVAROVÁ IMITACE,DŘEVĚNÝ POVRCH - KŘÍDLO : OCELOVÉ HLADKÉ Z VNITŘNÍ STRANY EXT. DŘEVĚNÝ POVRCH - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ	1
D4		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - OTEVÍRÁNÍ : VEN - DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA OŘECH - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ, zpomalovač zavírání	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D5		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, LEVÉ EW 15 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D6		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA , CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/800P DO ZDIVA TL.150 mm</li> </ul>	1
D7		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ, OTOČNÉ, PRAVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ (RC3)</li> <li>POVRCH : HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : K+K , CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ</li> <li>TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ VLOŽKA</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900P DO ZDIVA TL.150 mm</li> </ul>	1
D8a		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA , WC ZÁMEK</li> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 100/800L DO ZDIVA TL.100mm</li> </ul>	2
D8b			<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA , WC ZÁMEK</li> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> </ul>	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D9		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, LEVÉ EW 30 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D10		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D11		1000 x 2100 OTVOR: 1100x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D12		800 x 1970	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ</b> <p>U<sub>w</sub>= max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OTEVÍRÁNÍ : VEN</li> <li>DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA OŘECH</li> <li>STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm</li> <li>ZASKLENÍ : MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TŘÍDA BEZPEČNOSTI: P3A (ČSN EN 356)</li> <li>KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3)</li> <li>KOVÁNÍ : K+P, CELOOBYVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ</li> <li>DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D13		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ PROTIPOŽÁRNÍ, DO SDK EW 15 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D14		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ DO SDK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA,CYLINDRICKÁ VLOŽKA WC ZÁMEK</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ (DVEŘE DO 1P07)</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁRUBEŇ :DO SDK STĚNY TL.125mm</li> </ul>	
D15		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ DO SDK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA , CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>ZÁRUBEŇ : DO SDK STĚNY TL.125mm</li> </ul>	4
D16		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ PROTIPOŽÁRNÍ, DO SDK EW 15 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D17		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EW 15 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D18		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EW 15 DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU</li> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D19		1000 x 1970 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2</b> <p>KŘÍDLO: OCELOVÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY) TŘÍDA BEZP.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D20		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ DO SDK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA,CYLINDRICKÁ VLOŽKA WC ZÁMEK</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ (DVEŘE DO 1P07)</li> </ul>	1
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ZÁRUBEŇ :DO SDK STĚNY TL.125mm</li> </ul>	
D21		700 x 1970 POUZDRO: 2190 x 1545	<ul style="list-style-type: none"> <li>KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ</li> <li>VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO</li> <li>OTEVÍRÁNÍ : POSUVNÉ</li> <li>KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA,WC ZÁMEK</li> <li>POUZDRO DO SDK TL.100MM</li> <li>OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ</li> </ul>	1