



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
[002]	22.09.2023	VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ_ZM2	Ing. Zdeněk Král
[003]	27.09.2023	VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ_ZM4	Ing. Zdeněk Král

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

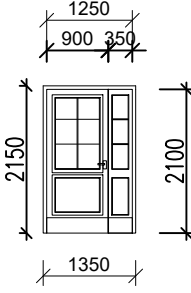
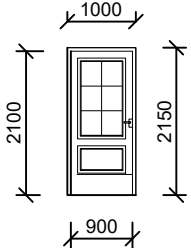
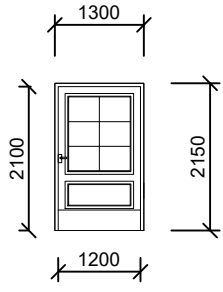
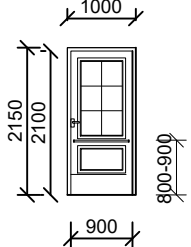
Zhotovitel stavby:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
Zhotovitel objektu:				
Adresa:	T:			
Kontakt:	E:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Pospíšil		Ing. arch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

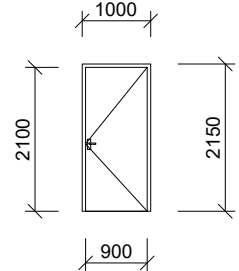
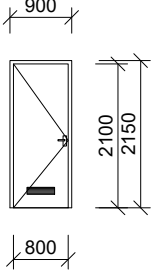
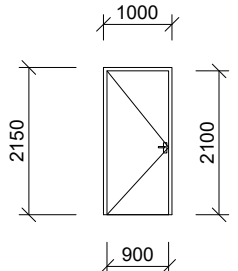
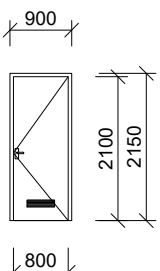
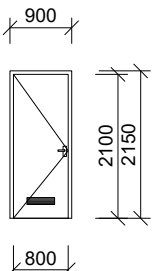
Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Senice na Hané				Označení (S-kód): S632000098
					Zakázka: 120 092
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	VB Senice na Hané - Architektonicko stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: 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:		
PDPS	08/2021	A4	1:100		

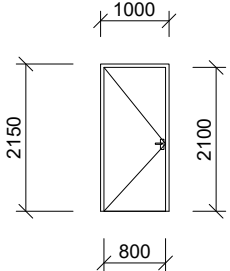
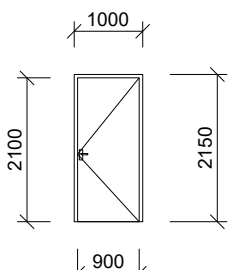
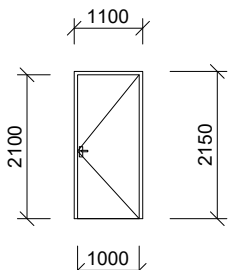
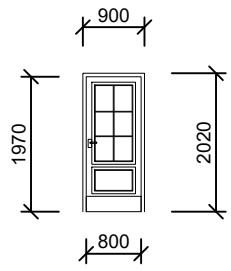
S-kód: S 6 3 2 0 0 0 0 9 8 - D U S P - D 2 2 0 1 - S O 8 6 7 1 8 6 - 0 1 - 2 - 1 1 8 - 0 0 4
[Prostor pro další informace]

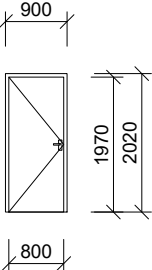
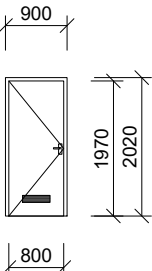
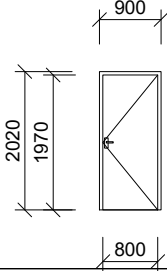
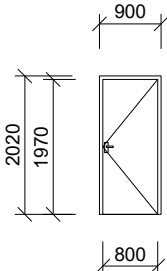
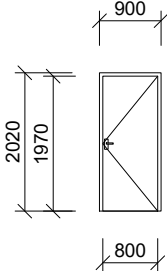
POZNÁMKY:

- 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
- PŘED OBJEDNÁNÍM PROBĚHNE FINÁLNÍ VYVZORKOVÁNÍ KOVÁNÍ A MATERIÁLU S INVESTOREM
- 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	DVOUNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OTEVÍRÁNÍ : VEN – OCELOVÝ RÁM BEZP.(RC3), – 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) DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ POVRCH(OŘECH) – KOVÁNÍ : KLIKA+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) – ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ OCELOVÁ – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ zpomalovač zavírání	1
D2		900 x 2100	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OTEVÍRÁNÍ : VEN – OCELOVÝ RÁM BEZP.(RC3), – 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) DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ POVRCH(OŘECH) – KOVÁNÍ : KOULE+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) – ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ OCELOVÁ	1
D3		1200 x 2100	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ $U_w = \max. 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ – 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 : Koule+Klika, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) – ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ OCELOVÁ	1
D4		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OTEVÍRÁNÍ : VEN – OCELOVÝ RÁM BEZP.(RC3), – 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) DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ POVRCH(OŘECH) – KOVÁNÍ : KLIKA+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) – ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ OCELOVÁ	1

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

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D9		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, LEVÉ EW 30 DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY), KLIKA-KOULE TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D10		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY), KLIKA-KOULE TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D11		1000 x 2100 OTVOR: 1100x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PROTIPOŽÁRNÍ, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÉ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY), KLIKA-KLIKA TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D12		800 x 1970	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, LEVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> OTEVÍRÁNÍ : VEN OCELOVÝ RÁM BEZP.(RC3), 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) DŘEVĚNÝ PROFILOVANÝ POVRCH(OŘECH) KOVÁNÍ : KOULE+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ OCELOVÁ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ zpomalovač zavírání 	1

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

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D18		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EW 15 DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ, BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ MDF DESKOU KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY), KLIKA-KLIKA TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D19		1000 x 1970 OTVOR: 1100x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30 DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: OCELOVÉ PLNÉ, BEZPEČNOSTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝPLŇ KOVÁNÍ : PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ (ZÁMEK, ZÁVĚSY), KLIKA-KLIKA TŘÍDA BEZP.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D20		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ DO SDK <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA WC ZÁMEK VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ (DVEŘE DO 1P07) ZÁRUBEŇ : DO SDK STĚNY TL.125mm 	1 1
D21		700 x 1970 POUZDRO: 2190 x 1545	<ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : POSUVNÉ KOVÁNÍ : MUŠLE-MUŠLE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, WC ZÁMEK POUZDRO DO SDK TL.100MM OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ 	1