



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]	13.04.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Luboš Hubal
Zm02	19.08.2022	úprava dveří D27a,D28,D29,D30 - PŘIDÁNA KOUŘOTĚSNOST	Ing. Luboš Hubal

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278,190 00, Praha 9	

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:	SAGASTA s.r.o.			
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka			
Kontakt:	T: +420 261 344 100 E: info@sagasta.cz			
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. Krásná Lída				Označení (S-kód): S611700145
					Zakázka: 121 002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a zastávek				Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	Architektonicko stavební řešení				Číslo objektu/komplexu: SO 65-71-01.01
Název přílohy:	VÝPIS DVEŘÍ				Číslo přílohy: 2 020
Název dílčí části přílohy:					Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Ústecký	Krásná Lída [673617]	110101			
Dokumentace:					
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:		
PDPS	04/2022	4xA4	1:100		

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 5	P D P S	D 2 2 0 1	S O 6 5 7 1 0 1	0 1	2 0 2 0	X X X
[Prostor pro další informace]						

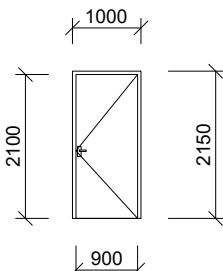
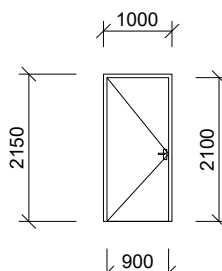
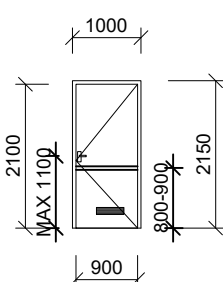
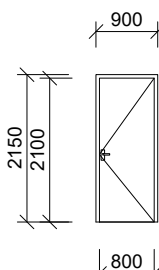
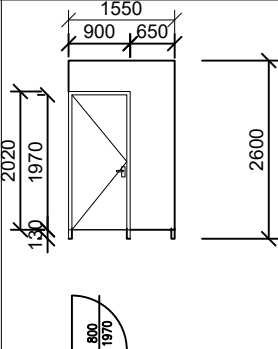
POZNÁMKY:

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- DVEŘE JSOU ZAKRESLENA Z POHLEDU Z INTERIÉRU
- 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
- FINÁLNÍ VÝBĚR VÝROBKŮ MUSÍ BÝT ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA

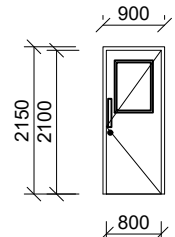
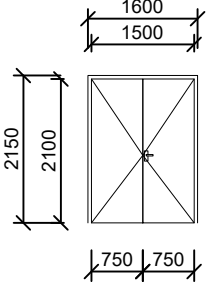
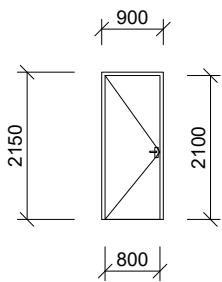
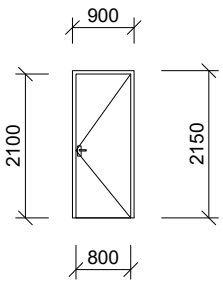
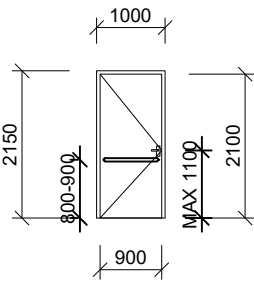
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D1		DVEŘE 1250 x 2100 SVĚTLÍK 1250 x 650 OTVOR 1350 x 2900	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ - OTEVÍRÁNÍ : DOVNITŘ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TRÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ - BARVA KOVÁNÍ ODPOVÍDÁ BARVĚ OKOP.PLECHU TRÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ - Dveře budou splňovat požadavky na interoperabilitu(madlo, výška prahu)	2
D2		DVEŘE 1250 x 2100 SVĚTLÍK 1250 x 800 OTVOR 1350 x 2900	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,LEVÉ - OTEVÍRÁNÍ : DOVNITŘ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TRÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ - BARVA KOVÁNÍ ODPOVÍDÁ BARVĚ OKOP.PLECHU TRÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ - dveře budou splňovat požadavky na interoperabilitu (madlo, výška prahu)	1
D3		DVEŘE 1250 x 2100 SVĚTLÍK 1250 x 650 OTVOR 1350 x 2900	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ : VEN DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN TRÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) - KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) - KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ - BARVA KOVÁNÍ ODPOVÍDÁ BARVĚ OKOP.PLECHU TRÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ	1
D4		1000 x 2100	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,LEVÉ - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA - Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900P DO ZDIVA TL.100 mm	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D5		1000 x 2100	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ EI 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: OCELOVÝ RÁM, PLNÉ - VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ - POVRCH : POZINKOVANÝ PLECH - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - ZÁMKOVÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 100MM - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	2
D6		1000 x 2100	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ EI 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: OCELOVÝ RÁM, PLNÉ - VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ - POVRCH : POZINKOVANÝ PLECH - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - ZÁMKOVÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 100MM - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D7		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ, OTOČNÉ,PRAVÉ, EI 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ (RC3) - POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ - TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) - TB3 (ČSN EN 1906:2012) - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ VLOŽKA 	2
			<ul style="list-style-type: none"> - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	2
D8		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900P DO ZDIVA TL.150 mm 	1
D9		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 , WC ZÁMEK - VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ 	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D10		2080x1270 v=3,275m	PROSKLENÁ SĚTNA, DVEŘE PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> – PLASTOVÝ RAM – BARVA BILÁ – STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ,	1
D11		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> – KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ (RC3) POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) – BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D12		700 x 2100 OTVOR: 800x2150	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 WC ZÁMEK – VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ (DVEŘE DO 1P07) 	9
			– ZÁRUBEŇ : DO STĚNY TL.100mm	9
D13		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ ZATEPLENÉ EI 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> – KŘÍDLO: MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D14		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, CYLINDRICKÁ VLOŽKA 	3

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D15		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800–900MM ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900L DO ZDIVA TL.150 mm 	1
D16		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800–900MM ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900P DO ZDIVA TL.150 mm 	1
D17		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <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 ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900L DO ZDIVA TL.100 mm Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800–900MM KLIKA VE VÝŠCE MAX 1100MM ZÁMEK VE VÝŠCE MAX 1000MM 	1
D18		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, CYLINDRICKÁ VLOŽKA ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900L DO ZDIVA TL.100 mm SAMOZAVÍRAČ: HORNÍ LIŠTOVÝ 	2
D19		800 x 1970 OTVOR:900x2020 příčka 1550 x 2600	WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA, DVEŘE PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA WC ZÁMEK PŘÍČKA MDF DESKA, POVRCH:HPL LAMINO BARVA– BÍLÁ 	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D20		800 x 1970 OTVOR: 900x2020 příčka 1150 x 2600 1650 x 2600	WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA, DVEŘE LEVÉ - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA WC ZÁMEK PŘÍČKA - MDF DESKA, POVRCH: HPL LAMINO BARVA- BÍLÁ	1
D21		700 x 2100 OTVOR: 800x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ - 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 STĚNY TL.100mm	8 8
D22		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900L DO ZDIVA TL.100 mm	2
D23		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900P DO ZDIVA TL.100 mm - OCELOVÁ 210/900P DO ZDIVA TL.200 mm	3 2 1
D24		700 x 2100 POUZDRO: 2190 x 1545	POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : POSUVNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, WC ZÁMEK - POUZDRO DO SDK TL.100MM - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	3

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
025		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, KYVNÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ - SKLO: ČIRÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : KYVNÉ - KOVÁNÍ : MADLA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OBLOŽKOVÁ 	1
026		750+750 x 2100 OTVOR: 1600x2150	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLKA+KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 	2
027		800 x 2100 OTVOR 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	3
027a			JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30/DP3-S-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KOUŘOTĚSNÉ 	4
028		800 x 2100 OTVOR 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EW 30/DP3-S-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - KOUŘOTĚSNÉ - SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	4
029		900 x 2100 OTVOR 1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EW 30/DP3-S-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA, MADLO VE VÝŠCE 800-900MM - KLIKA VE VÝŠCE MAX 1100MM - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - KOUŘOTĚSNÉ - SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D30		800 x 2100 OTVOR 900x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EW 30/DP3-S-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : BEZPEČNOSTNÍ (RC3) POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BEZPEČ.:RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) - BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - KOUŘOTĚSNÉ - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D31		700 x 2100 OTVOR: 800x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ :DO STĚNY TL.100mm 	2
D32		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 	1
D33		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,CYLINDRICKÁ VLOŽKA 	1
D34		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ,PRAVÉ EW 30/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
035		900+800 x 2100 OTVOR: 1800x2150	DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PROSKLENÉ SKLO: PRŮSVITNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : KLKA+KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ	1
036		700 x 1970 OTVOR 800x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EI 15/DP3-C2 – KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO SDK 150MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ	1
037		700 x 1970 OTVOR 800x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2 – KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO SDK 150MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ	1
038		1000 x 1970 OTVOR 1100x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2 – KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ	1
039		900 x 1970 OTVOR 1000x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2 – KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO – OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ – KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA – ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO SDK 200MM – SAMOZAVÍRAČ : LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ	2

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D40		1000 x 1970 OTVOR 1100x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO ZDIVA 150MM 	1
D41		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: 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 STĚNY TL.100mm 	2
D42		900 x 1970 OTVOR 1000x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2 <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM - SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ 	1
D43		800 x 1970 OTVOR 900x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : K+K ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : DO SDK 150MM 	1
D44		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ <ul style="list-style-type: none"> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA - ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900P DO ZDIVA TL.100 mm 	2

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
045		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <ul style="list-style-type: none"> KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900L DO ZDIVA TL.100 mm 	2
046		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <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 STĚNY TL.100mm 	1
047		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ <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 STĚNY TL.100mm 	1
048		DVEŘE 1000 x 2100 SVĚTLÍK 1000 x 650 OTVOR 1100 x 2900	DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> OTEVÍRÁNÍ : DOVNITŘ DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN S TLOUŠŤKOU ODPOVÍDAJÍCÍ OKNŮM TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356) KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3) KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ BARVA KOVÁNÍ ODPOVÍDÁ BARVĚ OKOP.PLECHU TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012) ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLÚ 	1