



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
Zm08	31.08.2022	upraveny počty dveří, upřesnění položek	Ing. Luboš Hubal

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

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:	<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			
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. Krásná Lída</b>				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]						

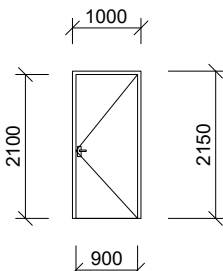
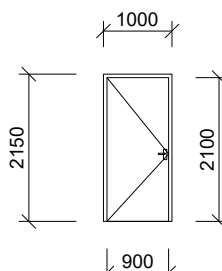
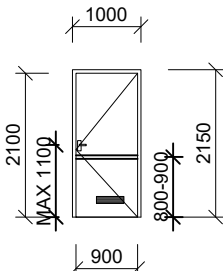
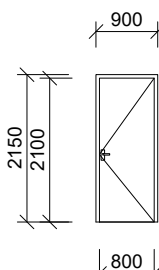
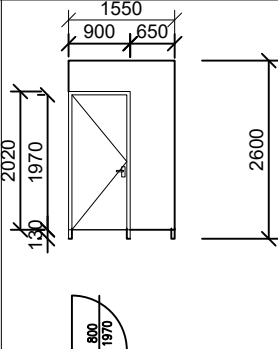
## POZNÁMKY:

- 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

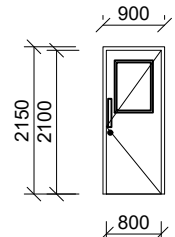
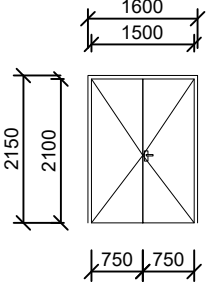
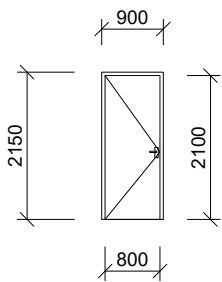
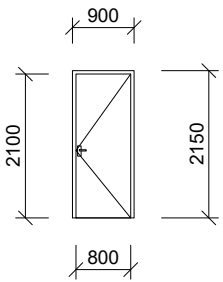
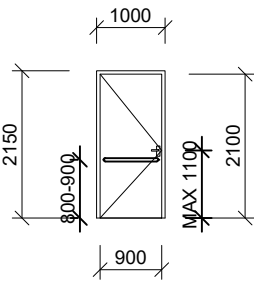
POLOŽKA	SCHÉMA (POHLED Z INTERIÉRU)	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D1		DVEŘE 1250 x 2100 SVĚTLÍK 1250 x 650 OTVOR 1350 x 2900	<b>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> - OTEVÍRÁNÍ : DOWNITŘ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ - DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO 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)	3
D2		DVEŘE 1250 x 2100 SVĚTLÍK 1250 x 800 OTVOR 1350 x 2900	<b>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,LEVÉ</b> - OTEVÍRÁNÍ : DOWNITŘ $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO 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	<b>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ OTEVÍRÁNÍ : VEN DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011 - OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm - ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,LEVÉ</b> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OKOPOVÝ PLECH Z OBOU STRAN - 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> <b>EI 30/DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO: OCELOVÝ RÁM, PLNÉ</li> <li>- VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>- POVRCH : HPL+POZINK.OKOPOVÝ PLECH</li> <li>- OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>- KOVÁNÍ : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÉ, Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM(PEVNÉ)</li> <li>- ZÁMKOVÁ VLOŽKA</li> <li>- ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 100MM</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	2
D6		1000 x 2100	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> <b>EI 30/DP3-C2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KŘÍDLO: OCELOVÝ RÁM, PLNÉ</li> <li>- VÝPLŇ : PROTIPOŽÁRNÍ, SKLO ČIRÉ PROTIPOŽÁRNÍ</li> <li>- POVRCH : HPL+POZINK.OKOPOVÝ PLECH</li> <li>- OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ</li> <li>- KOVÁNÍ : K+K PROTIPOŽÁRNÍ PANIKOVÉ, Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM(PEVNÉ)</li> <li>- ZÁMKOVÁ VLOŽKA</li> <li>- ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 100MM</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D7		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ, OTOČNÉ,PRAVÉ, EI 30/DP3-C2</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 ,PROTIPOŽÁRNÍ, BEZPEČNOSTNÍ</li> <li>- TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627)</li> <li>- TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>- BEZPEČNOSTNÍ ZÁMKOVÁ VLOŽKA</li> </ul>	3
D8		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<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</li> <li>- ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900P DO ZDIVA TL.150 mm</li> </ul>	1
D9		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 , WC ZÁMEK</li> <li>- VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> </ul>	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D10		2080x1270 v=3,275m	<b>PROSKLENÁ SĚTNA, DVEŘE PRAVÉ</b>  - PLASTOVÝ RAM - BARVA BILÁ - STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm ZASKLENÍ : ČIRÉ,	1
D11		900 x 2100 OTVOR: 1000x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 30/DP3-C2</b> - KŘÍDLLO: 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ</b> - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ ZATEPLENÉ EI 30/DP3-C2</b> - KŘÍDLLO: 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</b>  - KŘÍDLLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ VÝPLŇ : MDF DESKA, POVRCH : HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	4

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D15		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<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</li> <li>Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM</li> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900L DO ZDIVA TL.150 mm</li> </ul>	1
D16		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<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</li> <li>Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM</li> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900P DO ZDIVA TL.150 mm</li> </ul>	1
D17		900 x 2100 OTVOR:1000x2150	<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,</li> <li>WC ZÁMEK</li> <li>VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ</li> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900L DO ZDIVA TL.100 mm</li> <li>Z VNITŘNÍ STRANY MADLO VE VÝŠCE 800-900MM</li> <li>KLIKA VE VÝŠCE MAX 1100MM</li> <li>ZÁMEK VE VÝŠCE MAX 1000MM</li> </ul>	2
D18		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, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 160/900L DO ZDIVA TL.100 mm</li> <li>SAMOZAVÍRAČ: HORNÍ LIŠTOVÝ</li> </ul>	2
D19		800 x 1970 OTVOR:900x2020  příčka 1550 x 2600	<b>WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA, DVEŘE 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> </ul> <p>PŘÍČKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>MDF DESKA, POVRCH:HPL LAMINO</li> </ul> <p>BARVA- BÍLÁ</p>	1

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
D20		800 x 1970 OTVOR: 900x2020  příčka 1150 x 2600 1650 x 2600	<b>WC SANITÁRNÍ PŘÍČKA, DVEŘE LEVÉ</b> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, WC ZÁMEK PŘÍČKA - MDF DESKA, POVRCH:HPL LAMINO  BARVA- BÍLÁ	1
D21		700 x 2100 OTVOR: 800x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</b> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : OTOČNÉ - KOVÁNÍ : KLIKA+KLIKA, WC ZÁMEK - VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x100 mm VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ (DVEŘE DO 1P07) <hr/> - ZÁRUBEŇ :DO STĚNY TL.100mm	8       8
D22		800 x 2100 OTVOR: 900x2150	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ</b> - 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ</b> - 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	<b>POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE,</b> - KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ, PLNÉ - VÝPLŇ :MDF DESKA, POVRCH :HPL LAMINO - OTEVÍRÁNÍ : POSUVNÉ - KOVÁNÍ : ZAPUŠTĚNÉ PRO POSUVNÉ DVEŘE VČ. VLOŽKY,PROVEDENÍ PRO WC - POUZDRO DO SDK TL.100MM - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ	3

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



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

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
035		900+800 x 2100 OTVOR: 1800x2150	<b>DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ,</b> 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, PRAVÉ EI 15/DP3-C2</b> – 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2</b> – 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2</b> – 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	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2</b> – 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	<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 : K+K ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>- ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DO ZDIVA 150MM</li> </ul>	1
D41		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	<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 (DVEŘE DO 1P07)</li> <li>- ZÁRUBEŇ :DO STĚNY TL.100mm</li> </ul>	2
D42		900 x 1970 OTVOR 1000x2020	<b>JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, OTOČNÉ, LEVÉ EI 15/DP3-C2</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 : K+K ,PROTIPOŽÁRNÍ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>- ZÁRUBEŇ : PROTIPOŽÁRNÍ DO ZDIVA 150MM</li> <li>- SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1
D43		800 x 1970 OTVOR 900x2020	<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 : K+K ,CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>- ZÁRUBEŇ : DO SDK 150MM</li> </ul>	1
D44		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<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>- ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900P DO ZDIVA TL.100 mm</li> </ul>	2

POLOŽKA	SCHEMA	ROZMĚR(mm)	POPIS	POČET
045		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<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, CYLINDRICKÁ VLOŽKA</li> <li>ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ 110/900L DO ZDIVA TL.100 mm</li> </ul>	2
046		700 x 1970 OTVOR: 800x2020	<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 (DVEŘE DO 1P07)</li> <li>ZÁRUBEŇ :DO STĚNY TL.100mm</li> </ul>	1
047		800 x 1970 OTVOR: 900x2020	<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 (DVEŘE DO 1P07)</li> <li>ZÁRUBEŇ :DO STĚNY TL.100mm</li> </ul>	1
048		DVEŘE 1000 x 2100 SVĚTLÍK 1000 x 650 OTVOR 1100 x 2900	<b>DVEŘE OTOČNÉ,PRAVÉ</b> $U_w = \max. 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <ul style="list-style-type: none"> <li>OTEVÍRÁNÍ : DOVNITŘ</li> <li>DŘEVĚNÝ RÁM BEZP.(RC3), BARVA RAL 3011</li> <li>STAVEBNÍ HLOUBKA : 70 mm</li> <li>ZASKLENÍ : ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, IZOL.SKLO S NALEPENÝM ČLENĚNÍM Z OBOU STRAN S TLOUŠŤKOU ODPOVÍDAJÍCÍ OKNŮM</li> <li>TŘÍDA BEZPEČNOSTI:P3A (ČSN EN 356)</li> <li>KŘÍDLO : BEZPEČNOSTNÍ VÝPLŇ (RC3)</li> <li>KOVÁNÍ :K+P, CELOOBVOD. BEZPEČNOSTNÍ</li> <li>BARVA KOVÁNÍ ODPOVÍDÁ BARVĚ OKOP.PLECHU</li> <li>TŘÍDA BEZPEČ.: RC3 (ČSN EN 1627) TB3 (ČSN EN 1906:2012)</li> <li>ZÁRUBEŇ : TYPOVÁ</li> <li>SAMOZAVÍRAČ :LIŠTOVÝ, HORNÍ, C2-10000 CYKLŮ</li> </ul>	1