
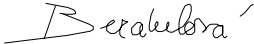
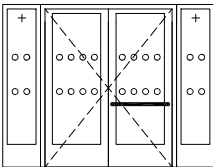
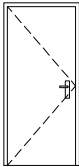



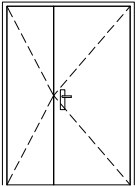
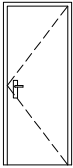
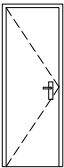
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK	ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ		
			
OBEC: VĚŽ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava			
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ:	DSP
		DATUM:	01/2024
		ZAK.ČÍSLO:	21 013/4
VÝKRES:		MĚŘÍTKO:	Č.V.
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ		1:50	S.24a

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
01/L		Bezprahová prosklená hliníková stěna s otevíravými dvoukřídlými dveřmi – čistý průchod 900+900 mm. REŽIM POUŽÍVÁNÍ DVEŘÍ: přes den nezamčeno, hlavní křídlo může být úplně otevřené, samozavírač s aretací kvůli průvanu . Ve 22h se zamkne do 6h.V případě požáru musí mít klienti možnost z objektu odejít - signál EPS zámek odemkne ,klika bude aktivní a klienti mohou odejít.	2800x2150 mm s průchodem 900+900/2050 mm	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) + Elektromechanický bezpečnostní, zámek pro jednokřídlové dveře +osazení vodorovného madla na levém křídle ve výšce 800–900 mm nad podlahou	Sklo bezpečnostníRAL Sklo bude opatřeno pískovanou fólií s pružících šířky 50 mm ve výšce 800–1000 mm a 1400–1600 mm.	odstín RAL	1	0	0	1	samoavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií mechanická aretace s omezovačem otevření	uzávěr bez odolnosti, s průhledem uzávěr ovládaný EPS
02/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL –bílá	1	0	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií	EI 30 DP3 – S200–C bez průhledu
03/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm Provedení KLIMA – do vlhka	900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL –bílá	1	0	0	1	ocelová zárubeň	–

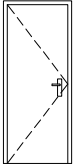
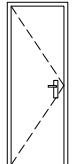
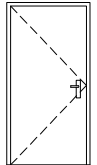
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
04/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm. Provedení KLIMA – do vlhka	900+550 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL–bílá	1	0	0	1	ocelová zárubeň samozavírač s horní montáží na hlavním křídle (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií mechanická aretace s omezovačem otevření	
05/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	800 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL–bílá	2	0	4	6	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka dveře do místností 1.11,1.12,1.34,1.37,3.15, 3.19	
05/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm					3	2	3	8		
06/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	700 x2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL–bílá	2	1	2	5	ocelová zárubeň	
06/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm					2	2	3	7		

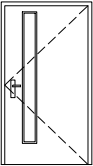
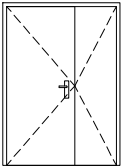
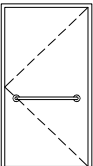
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
07/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	800 x2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL	1	0	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží(montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií	EI 30 DP3 – S200–C bez průhledu
08/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	700 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL	1	0	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií	EI 30 DP3 – S200–C bez průhledu
09/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	odstín RAL	5	4	3	12	ocelová zárubeň, na WC budou dveře vybaveny wc zámkem celkem 2ks dveře s fólií s texturou dřeva budou v místnostech: 1.06,1.07,1.31,1.29, 2.08,2.18	
09/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm					3	0	1	4		

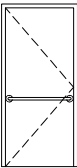
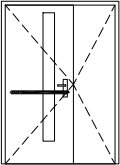
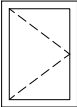
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
10/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm Dveře budou uzavřené stále, klika nebude pro klienty aktivní. Otevřít bude moci pouze personál klíčem. U zámku variabilita a v daný časový úsek lze nadefinovat, že klika bude aktivní i pro klienty - nastavení dle provozu	1100 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) + Elektromechanický protipožární zámek pro jednokřídlové dveře	sklo protipožární, bezpečnostní minimální plocha zasklení 0,06 m2	odstín RAL	1		0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií,	EI 30 DP3 – S200–C s průhledem UZÁVĚR OVLÁDANÝ ZAŘÍZENÍM EPS
11/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	550+900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	TEXTURA DŘEVA	3	6	0	9	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka dveře do místností 2.36	
11/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm					2	4	0	6		
12/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	1100 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) WC ZÁMEK osazení vodorovného madla na levém křídle ve výce 800–900 mm nad podlahou	–	TEXTURA DŘEVA	1	0	0	1	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka	

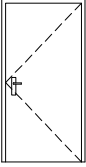
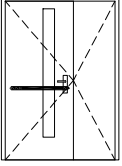
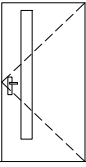
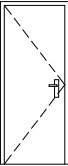
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZARUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
13/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – plná DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) + mechanický zámek	–	TEXTURA DŘEVA	2	4	0	6	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka	
13/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – plná DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm					2	6	0	8		
14/L		Bezprahové hliníkové dveře otevíravé dvoukřídlové – čistý průchod 1100+550 mm. Z místnosti 1.18 koule. Personál, dveře (obě křídla) může kdykoliv zcela otevřít / elektromech. aretace / Požadavek PBR je, aby dveře byly při požáru zavřené - tzn. kdyby byly otevřené, EPS dá "samozavírači" pokyn a dveře se zavřou. Nebo je mechanicky zavře personál. Zevnitř v případě úniku mohou osoby normálně odejít / klika/.	1610x2100 m s průchodem 1100+550/2050 mm	klika/koule + cylindrická vložka (SGHK) + elektromechanická aretace na samozavírači + zámek + samouzamykací rozvorový zámek na pasivním křídle + elektromechanická aretace na samozavírači pas.křídla + koordinátor uzavírání (SRI) + osazení vodorovného madla na levém křídle ve výce 800–900 mm nad podlahou	Sklo bezpečnostní	odstín RAL	1	0	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží na obou křídlech (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií, s koordinátorem zavírání křídél, elektromechanická aretace napojená na EPS	EI30 DP3–S200–C (OBĚ) S PRŮHLEDEM, KOORDIN. UZAVÍRÁNÍ UZÁVĚR OVLÁDANÝ ZAŘÍZENÍM EPS
15/L		HLINÍKOVÁ DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLOVÁ OTEVÍRAVÁ LEVÁ PRO SHOZ NA PRÁDLO	600x1000	klika/– (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + požární zámek	–	odstín RAL	1	1	0	2	kouřotěsná zárubeň a elektromechanická aretace na samozavírači napojená na EPS	EI30 DP1–S200–C OVLÁDANÝ ZAŘÍZENÍM EPS

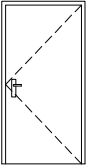
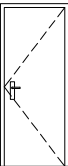
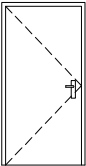
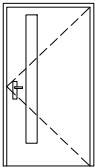
!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ


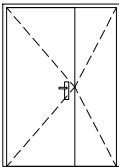
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
16/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – plná DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	klika/koule (2.10) (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) + elektrický zámek elektromechanická aretace v samozavírači + Bezkontaktní čtečka karet	–	odstín RAL	0	1	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií + elektrický zámek	EI30 DP3 S200–C bez průhledu, uzávěr ovládaný zařízením EPS
17/P		Bezprahové hliníkové dveře otevíravé dvoukřídlové – čistý průchod 1100+550 mm. Personál, dveře (obě křídla) může kdykoliv zcela otevřít / elektromech. aretace / Požadavek PBR je, aby dveře byly při požáru zavřené - tzn. kdyby byly otevřené, EPS dá "samozavírači" pokyn a dveře se zavrou. Nebo je mechanicky zavře personál. Zevnitř v případě úniku mohou osoby normálně odejít /klika/.	1610x2100 m s průchodem 1100+550/2050 mm	klika/klika + cylindrická vložka (SGHK) + elektromechanická aretace na samozavírači + zámek + samouzamykací rozvorový zámek na pasivním křídle + elektromechanická aretace na samozavírači pas.křídla + koordinátor uzavírání (SRI) + osazení vodorovného madla na levém křídle ve výšce 800–900 mm nad podlahou	Sklo bezpečnostní	odstín RAL	0	1	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží na obou křídlech (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií, s koordinátorem zavírání křídel, elektromechanická aretace na samozavírači napojená na EPS	EI30 DP3–S200–C, S PRŮHLEDEM
18/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – plná DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	1100 x 2100	koule(ze schodiště)/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka + překrytí cylidrické vložky	sklo protipožární, bezpečnostní minimální plocha zasklení 0,06 m2	odstín RAL	0	0	1	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií,	EI 30 DP3 – S200–C s průhledem
19/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň – plná DTD, plášť – vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	koule(ze schodiště)/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka + překrytí cylidrické vložky	–	odstín RAL	0	0	1	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samozavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií,	EI 30 DP3 – S200–C bez průhledu

!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
20/P		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	800 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek +Bezkontaktní čtečka karet	–	odstín RAL	0	0	1	1	ocelová zárubeň	EW 15 DP3
21/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	800 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +elektrický zámek +Bezkontaktní čtečka karet	–	odstín RAL	0	0	1	1	ocelová zárubeň +elektrický zámek	
22/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	900 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +elektrický zámek	–	odstín RAL	0	0	1	1	ocelová zárubeň +elektrický zámek	
23/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm U zámku variabilita a v daný časový úsek lze nadefinovat, že klika bude aktivní - nastavení dle provozu	1100 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) + Elektromechanický bezpečnostní, protipožární zámek pro jednokřídlové dveře	sklo protipožární, bezpečnostní minimální plocha zasklení 0,06 m2	odstín RAL		1	0	1	ocelová kouřotěsná zárubeň a padací kouřotěsná lišta samoavírač s horní montáží (montáž ze strany pantu), přiznaný, s kluznou lištou a vačkovou technologií,	EI 30 DP3 – S200–C s průhledem UZÁVĚR OVLÁDANÝ ZAŘÍZENÍM EPS
23/P								1	0	1		

!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ												
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	BARVA	POČET KUSŮ				POZNÁMKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST
							1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM		
24/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	600 x2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek		odstín RAL	1	–	–	1	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka	
25/L		BEZPRAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ ASYMETRICKÉ OTOČNÉ LEVÉ, masivní dřevěný rám, vnitřní výplň –plná DTD, plášť–vysokotlaký laminát od 0,8mm	500+1100 x 2100	klika/klika (životnost kliky min. 200 000 cyklů) + cylindrická vložka (SGHK) +mechanický zámek	–	TEXTURA DŘEVA	0	1	0	1	ocelová zárubeň Provedení KLIMA – do vlhka dveře do místností 2.36	

**!!! POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA PRO CELÝ VÝROBEK – DVEŘNÍ KŘÍDLO, ZÁRUBNĚ, ZÁMEK, KLIKY APOD.!!!
ZÁMKY A SAMOZAVÍRAČE NAPOJENÉ NA EPS MUSÍ BÝT NAPOJENY NA ZÁLOŽNÍ ZDROJ STAVBY!!!**