

VÝPIS VNITŘNÍCH HUNIKOVÝCH VÝPLNÍ														
OZNÁMENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ				POŽÁRNÍ ODOL.	POZNÁMKA
									1.NP	2.NP	3.NP	Čekem		
PH1	PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDELOVÝM SYMETRICKÝM DVEŘNÍ 1800/1970 mm	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	4245 x 3000		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ	VE SMĚRU UNIKU PANKOVÁ HRAZDA Z DRUHÉ STRANY KLKA, ZAMEK FABL, KORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘIDEL	1	0	0	1	E130-C3	BĚHEM PROVOZU BUDOU DVEŘNÍ KŘIDLA OTEVŘENA NA SIGNÁL EPS SE ZAVŘOU, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
PH2	PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDELOVÝM SYMETRICKÝM DVEŘNÍ 1800/1970 mm	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	2870 x 3000		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ	VE SMĚRU UNIKU PANKOVÁ HRAZDA Z DRUHÉ STRANY KLKA, ZAMEK FABL, KORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘIDEL	1	0	0	1	E130-C3	BĚHEM PROVOZU BUDOU DVEŘNÍ KŘIDLA OTEVŘENA NA SIGNÁL EPS SE ZAVŘOU, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
PH3	PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDELOVÝM AUTOMATICKÝM POSUVNÝM DVEŘNÍ 1300 x 2000 mm, BOČNÍ PĚVNÝ DÍL A NADSVĚTLK	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	2805 x 6800		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ		1	0	0	1	E130-C3	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, VSTUP PRO OVLÁDÁNÍ EPS
PH4	PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDELOVÝM AUTOMATICKÝM POSUVNÝM DVEŘNÍ 1100 x 2000 mm, BOČNÍ PĚVNÝ DÍL A NADSVĚTLK	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	2400 x 2600		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ		1	0	0	1	E130-C3	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, VSTUP PRO OVLÁDÁNÍ EPS
PH5	PROSKLENÁ STĚNA S AUTOMATICKÝM POSUVNÝM DVEŘNÍ 2000 x 2000 mm, BOČNÍ PĚVNÝ DÍL A NADSVĚTLK	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	2030 x 3000		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ		1	0	0	1	E130-C3	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, VSTUP PRO OVLÁDÁNÍ EPS
PH6	DVOUKŘÍDELOVÉ DVEŘE SYMETRICKÉ 1400 x 1970, BEZ PRAHU	HUNIKOVÝ PROFIL VÝPLNĚNÝ SPECIÁLNÍM CHLADICÍM MATERIÁLEM DO KOMOR PROFILU	OTVOR 1600 x 2100		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ	PANKOVÁ KLKA, ZAMEK FABL, Z VĚŠNÉ STRANY KLKA, ZAMEK FABL, KORDINÁTOR ZAVŘENÍ KŘIDEL	1	0	0	1	E130-C3	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
PH7	DVOUKŘÍDELOVÉ DVEŘE SYMETRICKÉ 1800 x 1970, BEZ PRAHU	HUNIKOVÝ PROFIL	OTVOR 2000 x 2100		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ	VÁLČKOVÝ ZAMEK S BEZPEČNOSTNÍ ZAMKOVOU VLOŽKOU, STANDARDNÍ PROVEDENÍ, NA OBOU STRANÁCH VODODIČNÉ MAZLO VE VÝŠCE 800-900 mm, DVEŘNÍ KŘIDLO VYBAVENO SAMOZAVŘAŽEM A KORDINÁTOREM ZAVŘENÍ KŘIDEL	1	0	0	1		KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
PH8	AUTOMATICKÉ DVOUKŘÍDELOVÉ DVEŘE 1000 x 2000, BOČNÍ DÍL S PĚVNÝM ZASKLENÍM	HUNIKOVÝ PROFIL	OTVOR 2390 x 2100		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOUDUCHÉ ŮRE	SYSTEMOVÉ		1	0	0	1		KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm

VÝPIS VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ													
OZNÁČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ				POZNÁMKA
									1NP	2NP	3NP	Celkem	
H109	AUTOMATICKÉ DVOKŘÍDELOVÉ DVEŘE 1500 x 2000, BOČNÍ DÍLY S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL	OTVOR 2300 x 2100										

VÝPIS VNITŘNÍCH HLINÍKOVÝCH VÝPLNÍ													
OZNAČENÍ	POPIS	MATERIÁL	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	BARVA	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	POČET KUSŮ			POZORNOST	POZNÁMKA
									1.NP	2.NP	3.NP		
419	AUTOMATICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDELOVÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL VÝPLNĚJ SPECIÁLNÍM CHODÍM MATERIALEM DO KOMOR PROFÍLU	1000 x 2000		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ MLÉČNÉ SKLO	SYSTÉMOVÉ		1	0	0	1	EW30-CS KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, VSTUP PRO OVLÁDÁNÍ EPS
420	AUTOMATICKÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDELOVÉ	HLINÍKOVÝ PROFIL VÝPLNĚJ SPECIÁLNÍM CHODÍM MATERIALEM DO KOMOR PROFÍLU	900 x 2000		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ	SYSTÉMOVÉ		2	0	0	2	EW30-CS KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, VSTUP PRO OVLÁDÁNÍ EPS
421	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM, DVEŘE ASYMETRICKÉ, SÍRKA HLAVNÍHO KŘÍDELA 900 mm, NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL	1500 x 2700		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ	SYSTÉMOVÉ	KLIKA + PANOVKA HRAZDIA, ZÁMEK FAB, KORDINATOR ZÁVŘENÍ KŘÍDEL, SAMOZAVRÁC	1	0	0	1	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
422	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM, DVEŘE ASYMETRICKÉ, SÍRKA HLAVNÍHO KŘÍDELA 800 mm, NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM	HLINÍKOVÝ PROFIL VÝPLNĚJ SPECIÁLNÍM CHODÍM MATERIALEM DO KOMOR PROFÍLU	1400 x 2500		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ	SYSTÉMOVÉ	KLIKA + PANOVKA HRAZDIA, ZÁMEK FAB,KORDINATOR ZÁVŘENÍ KŘÍDEL, SAMOZAVRÁC	1	0	0	1	EW30-CS KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm
423	JEDNOKŘÍDELOVÉ DVEŘE VEN OTEVÍRANÉ, LEVĚ, BEZ PRAHU	HLINÍKOVÝ PROFIL	OTVOR 1100 x 2200		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ	SYSTÉMOVÉ	Z VNITŘNÍ STRANY PANOVKA HRAZDIA Z VNĚJŠÍ STRANY KLIKA, ZÁMEK FAB, SAMOZAVRÁC	0	1	0	1	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, NÁVRZENÍ STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ
424	DVOUKŘÍDELOVÉ DVEŘE SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRANÉ, BEZ PRAHU	HLINÍKOVÝ PROFIL	OTVOR 1800 x 2200		RAL 7037	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ JEDNOKŘÍDELOVÉ	SYSTÉMOVÉ	Z VNITŘNÍ STRANY PANOVKA HRAZDIA Z VNĚJŠÍ STRANY KLIKA, ZÁMEK FAB, KORDINATOR ZÁVŘENÍ KŘÍDEL	0	1	0	1	KONTRASTNÍ ZNAČENÍ PRO SLABOZRAKÉ VE VÝŠCE 900 A 1500 mm, NÁVRZENÍ STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ

POZNÁMKA :

- KONTAKTNI OZNAČENÍ PRO SLOBOZKATE OSOBY PŘEVLOŽKOVÁNÍ
- AUTOMATICKÝ POHON (PRO 1-KROJE NEBO 2-KROJE DVEŘE), VLASTNÍ ZVUKOVÝ PŮVOD: 123 X 150 MM, KOMBINOVANÉ SMĚROVÉ AKTIVÁČI + PŘEZKŮČNÍ ČIDLO, EL. MECH. ZÁMĚK: BISTABILNÍ V POHONU, ÚČINNOST AKČNÍ 24V BATERIE, 24V BATERIE PRO KOUZLOVÉ ČERVENÉ, ŽELTÉ A MODRÉ BEZPEČNOSTNÍ SENZORY, NÁPOJENÍ NA ČIDLO
- HARMONIZOVANÉ NORMY: EN 60335-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 1503849-1, EN16060, MECHANICKÁ BEZPEČNOST PŮVODU V SOULADU S NORMATIVEM EN 12660050-1 (OMEZENÍ DYNAMICKÝCH SIL)
- PŘED OBJEDNÁVKOU BUDE PROVEDENO PŘESNÉ ZMĚŘENÍ PROSTORU A STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Změny			
	Číslo	Popis	Datum

	Vedoucí projektu:	ING ŠPULÁK MILAN AutORIZOVANÝ INŽENÝR PRO POZEMNÍ STAVBY Registr. v ČKAIT č. 0100074	Kreslí:	Jaroslav ŠRÁD DĚL.	Kontrola:	Ing. Milan Špulák	
	J.Hradec s.r.o. Jaroslava 753/II 562 003 Hradec tel. 384 371 021 www.gps.cz e-mail: spulak@gps.cz	Acce:	Investor:	Město Třebíč	Obec:	Třebíč	Stupeň PD: pro provedení stavby
	Obsah:	ROZŠÍŘENÍ A REKONSTRUKCE KUCHYNĚ A JIDELNÝ BERTYŇŮCH LAZNÍ TREBÍČ		č. výkresu:	D-1.1	č. páre:	
	Datum:	IV.2018	Arch. č. 16	047	Měřítko:	Formát:	12x44