


VLOŽKOVÉ ZÁMKY S VLOŽKOU BUDOU KÓDOVÁNY NA GENERÁLNÍ KLÍČ. (V NÁVAZNOSTI NA DVEŘE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU).

00	DOKUM. PRO VYDÁNÍ STAVEB. POVOLENÍ + ZADÁVACÍ DOK.	03. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtálně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125				
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 / 020 / 600	
Ing. V. Meduna	Ing. J. Koutník		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	1 + 33	
				DATUM	03. 2021	
OBJEDNATEL	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.			MĚŘÍTKO		
TŘEBOŇ - LÁZNĚ AURORA Rozšíření saunového provozu a wellness služeb				JMÉNO SOUBORU		
				TRWel-01-10-(tabulky výrobky-07).dwg		
				STUPEŇ PROJ.	DSP+ZD	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS.KOPIE	ČÁST	ČÍS.PŘÍL.
TABULKY VYROBKŮ					D1.01	1.020

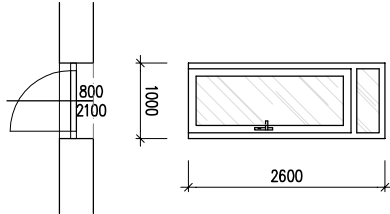
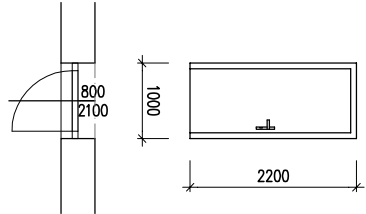
ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
ExF 01	<p>pohled na stěnu z místnosti č. 101</p>	<p>HLINIKOVÉ AUTOMATICKÉ FASÁDNÍ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ * profily s přerušeným tepelným mostem * zasklení bezpečnostním izolacním trojsklem čirým (U_g min. $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$), nezasklené části (u nadpraží a podlahy) budou zakryty plinými zateplenými panely * každé křídlo posuvné na jednu stranu směrem od středu, průchozí otvor cca 1840 x 2100 mm, velikost stěny 6100 x 3450 mm * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * automatické dveře budou napojeny na rozvody EPS (dveře s panikovou funkcí) * boční bezpečnostní senzor * výrobek musí splňovat normu EN16005 * barva : z větší i vnitřní strany antracit 	<p>dveře : 2křídlové 1840 x 2100 celá stěna 6100 x 3450</p>	1	-	1	
InD 01	<p>pohled na stěnu z místnosti č. 103</p>	<p>HLINIKOVÉ AUTOMATICKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE INTERIÉROVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> * zasklení bezpečnostním sklem čirým s odpovídající požární odolností EI 30DP1–C4, paniková funkce pro únik na hranici požárních úseků * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * dveře se pohybují po povrchu stěny * v běžném provozu ovládání pomocí čipu (identifikační systém), prezenční čidlo z obou stran * elektromechanický zámek, digitální ovladač s 5 funkcemi * záložní baterie 24V pro nouzové otevření * napojení na čtečku z obou stran, únikové tlačítko * automatické dveře budou napojeny na rozvody EPS (dveře s panikovou funkcí) * posuvné křídlo na jednu stranu, průchozí šířka min. 1400 mm * boční bezpečnostní senzor * výrobek musí splňovat normu EN160051 * barva antracit 	<p>m. č.103/138</p>	1	-	1	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
ExD 02	<p>pohled na stěnu z exteriéru</p>	<p>HLINÍKOVÉ FASÁDNÍ ÚNÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * do stavebního otvoru 1200 x 2200 mm * křídlo dveří otevírané ve směru úniku * světlý průchozí otvor 1000 x 2050 mm * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * profily s přerušeným tepelným mostem * dveřní křídlo plně zateplené levé * dveře napojené na EZS * kompletní dveřní panikové kování dle EN 1125 (paniková hrazda), z exteriéru koule, zámek vložkový vč. bezpečnostní vložky kódované na generální klíč * provedení kování – matný chrom * barva : z vnější i vnitřní strany antracit 	1200 x 2200 stávající tělocvična	1	-	1	
ExD 03	<p>pohled na stěnu z exteriéru</p>	<p>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1800 x 2600 mm * světlý průchozí otvor 1600 x 2100 mm, aktivní křídlo levé * profily s přerušeným tepelným mostem * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * zosklení izolačním trojsklem čírným $U_g \text{ min. } 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, v bezpečnostním (nerozbitném) provedení, prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * rám aktivního křídla na vnitřní straně doplněn vodotěsným madlem * kompletní dveřní kování koule, panikové kování dle EN 1179, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální klíč, na obou křídlech staveč křídla, samozavírač * provedení kování – matný chrom * elektromechanický zámek včetně kování a protaženého systémového přípojovacího kabelu zámku rámem dveří k napojení na ACS, zámek BT4, napájení 12V, klidový odběr 150 mA, odběr při provozu 400 mA, vč. příslušenství, zámek musí být certifikovaný pro použití pro požárně odolné/únikové, ventilační a bezpečnostní dveře, zámek bude instalován v pohyblivém křídle dveří, jeho použití musí být navrženo tak, že nesmí bránit průchodu osob ve směru úniku ven z objektu v souladu s požadavky ČSN 73 0802 a 73 0810 * barva : z vnější i vnitřní strany antracit 	1800 x 2600 místnost č.103	1	-	1	

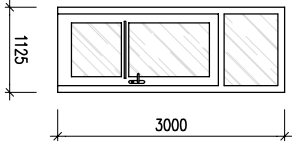
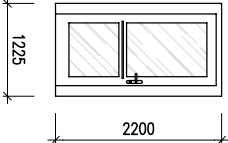
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

CODE s.r.o.	Č.ZAK.	ČÁST	Č.PŘÍL.
	2020/020/600	D1.01	1.020/02

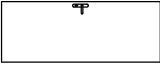

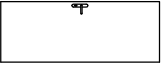
ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
ExD 04	<p>pohled na stěnu z exteriéru</p> 	<p>HLINIKOVÉ FASÁDNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ HLINIKOVÉ RÁMOVÉ ZARUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * $U_w \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1000 x 2600 mm * křídlo dveří otlivové, průchozí rozměr 800 x 2100 mm * profily s přerušeným tepelným mostem * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * zasklení izolačním trojsklem čířm U_g min. $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, v bezpečnostním (nerozbitném) provedení + designová fólie * dveře osazeny samozavíračem * kompletní dveřní kování kilka/koule, panikové kování dle EN 179, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální klíč * provedení kování – matný chrom * barva : z vnější i vnitřní strany antracit 	1000 x 2600 místačnost č.128	1	-	1	
ExD 05	<p>pohled na stěnu z exteriéru</p> 	<p>HLINIKOVÉ FASÁDNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNĚ VČETNĚ HLINIKOVÉ RÁMOVÉ ZARUBNĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> * do stavebního otvoru 1000 x 2200 mm * křídlo dveří otevírané průchozího rozměru 800 x 2100 mm * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * profily s přerušeným tepelným mostem * dveřní křídlo plně zateplené prave * kompletní dveřní kování kilka/koule, zámek vložkový bezpečnostní s vložkou kódovanou na generální klíč * provedení kování – matný chrom * barva : z vnější i vnitřní strany antracit 	1000 x 2200 místačnost č.140	1	-	1	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE



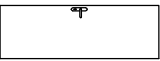
CODE s.r.o.	Č.ZAK.	Č.ČAST	Č.PRÍL.
	2020/020/600	D1.01	1.020/03

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 02		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČETNĚ HLINIKOVÉ RÁMOVÉ ZARUBNĚ A NADSVĚTLÍKU, pravé</p> <ul style="list-style-type: none"> * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, stavební rozměr otvoru 1125 x 3000 mm * zasklení bezpečnostním sklem čířm + designová fólie * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * kompletní dveřní kování křídla/koule, nouzový uzávěr dle EN 179, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální kříd, modlo pro imobily * provedení kování – matný chrom * elektromechanický zámek včetně kování a protaženého systémového připojovacího kabelu zámku rámem dveří k napojení na ACS, zámek BT4, napájení 12V, klidový odběr 150 mA, odběr při provozu 400 mA, vč. příslušenství, zámek musí být certifikovaný pro použití pro požárně odolné/únikové, ventilační a bezpečnostní dveře, zámek bude instalován v pohyblivém křídle dveří, jeho použití musí být navrženo tak, že nesmí bránit průchodu osob ve směru úniku ven z objektu v souladu s požadavky ČSN 73 0802 a 73 0810 * barva antracit 	1125 x 3000 m. č.103/128	1	-	1	
InD 03		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE Z HLINIKOVÝCH PROFILŮ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VČETNĚ HLINIKOVÉ RÁMOVÉ ZARUBNĚ, levé</p> <ul style="list-style-type: none"> * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, stavební rozměr otvoru 1225 x 2200 mm * práh je součástí rámu, zapuštěný do podlahy * zasklení bezpečnostním sklem čířm + designová fólie * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * kompletní dveřní kování křídla/koule, nouzový uzávěr dle EN 179, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální kříd, modlo pro imobily * provedení kování – matný chrom * elektromechanický zámek včetně kování a protaženého systémového připojovacího kabelu zámku rámem dveří k napojení na ACS, zámek BT4, napájení 12V, klidový odběr 150 mA, odběr při provozu 400 mA, vč. příslušenství, zámek musí být certifikovaný pro použití pro požárně odolné/únikové, ventilační a bezpečnostní dveře, zámek bude instalován v pohyblivém křídle dveří, jeho použití musí být navrženo tak, že nesmí bránit průchodu osob ve směru úniku ven z objektu v souladu s požadavky ČSN 73 0802 a 73 0810 * barva antracit 	1225 x 2200 místnost č.209	-	1	1	




TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 04		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, pravé * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.141	1	-	1	
InD 05		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA tl.100mm * dveře i se zárubní s požární odolností EI 30DP3-C3 * před objednáním zkontrolovat tloušťku přednětné přičky/zárubně * průchozí rozměr dveří 700 x 1970 mm * kompletní dveřní kování klika/koule, zámek vložkový vč. vložky kódované na generální klíč * provedení kování – matný chrom * dveře pravé opatřené samozavíračem * povrch dveří laminovaný, barva bílá * zárubeň opatřit systémovým nátěrem základovou barvou a vrchním nátěrem v odstínu slonová kost	700 x 1970 místačnost č.137	1	-	1	
InD 06		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, pravé * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.104	1	-	1	


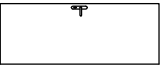

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 07		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaně na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místnost č.105	1	-	1	
InD 08		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaně na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 m. č.128/139	1	-	1	
InD 09		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní dveřní kování klika/klika, zámek vložkový vč. vložky kódované na generální klíč * provedení kování – matný chrom * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	700 x 2100 místnost č.107	1	-	1	

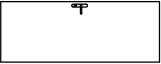
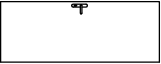
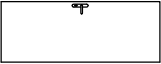
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ind 10		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ (1 ks – pravé, předsíň) A SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ (1 ks – levé, m.č.108) * průchozí rozměr obou dveří 700 x 2100 mm * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní dveřní kování klika/klika, zámek vložkový vč. vložky kódované na generální klíč – 1x (předsíň), dveře pravé * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) – 1x (m.č.108), dveře levé * provedení kování – matný chrom * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	700 x 2100 místačnost č.108	2	-	2	
Ind 11		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, levé * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaně na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * zvýšená zvukově izolační schopnost * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	900 x 2100 místačnost č.109	1	-	1	
Ind 12		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, pravé * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaně na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.110	1	-	1	




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ind 13		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČEJNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, dveře levé se zvýšenou zvukové izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamykání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	900 x 2100 místačnost č.111	1	-	1	
Ind 14		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČEJNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé se zvýšenou zvukové izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamykání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.112	1	-	1	
Ind 15		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČEJNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé se zvýšenou zvukové izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamykání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.113	1	-	1	


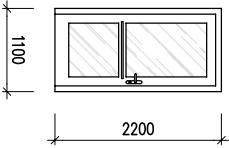
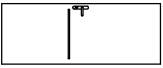
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ind 16		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé se zvýšenou zvukově izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.114	1	-	1	
Ind 17		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé se zvýšenou zvukově izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.115	1	-	1	
Ind 18		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé se zvýšenou zvukově izolační schopností * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napojení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.116	1	-	1	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

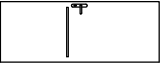
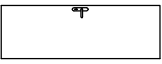
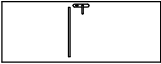
ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 19		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PUNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé, voděodolné provedení * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.117	1	-	1	
InD 20		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě nutných otvorů ve skle (dveřní kování) tyto zhotovit před zakalením skla * sklo s neprůhlednou úpravou, na vnitřní straně dveřního křídla budou ve výšce 1200 mm osazené věšáčky (dveře hygienické kabiny pro imobilní návštěvníky) * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek odjistitelný mincí zvenčí, imobilní madlo na šířku dveří na vnitřní straně křídla * provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 místačnost č.125	1	-	1	
InD 21		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě nutných otvorů ve skle tyto zhotovit před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/koule, zámek vložkový vč. vložky kódované na generální klíč * provedení kování – matný chrom, sklo s neprůhlednou úpravou * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 místačnost č.131	1	-	1	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE


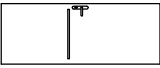
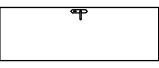
ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 22		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * včetně vodičí a pojezdové lišty a kompletního kování pro posuvné dveře, provedení kování – matný chrom * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm * dveře se budou pohybovat po povrchu příčky * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby 	800 x 2100 m. č.102/139	-	1	1	
InD 23		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENĚ VČETNĚ HLINÍKOVÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, levé</p> <ul style="list-style-type: none"> * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, stavební rozměr otvoru 1100 x 2200 mm * práh je součástí rámu, zpuštěný do podlahy * zosklení bezpečnostním sklem čirým + designová fólie * prosklení bude doplněno kontrastním pruhem dle Vyhlášky č. 398/2009 * kompletní dveřní kování klika/koule, nouzový uzávěr dle EN 179, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální klíč, modlo pro imobily * elektromechanický zámek včetně kování a protaženého systémového přípojovacího kabelu zámku rámem dveří k napojení na ACS, zámek BT4, napájení 12V, klidový odběr 150 mA, odběr při provozu 400 mA, vč. příslušenství, zámek musí být certifikovaný pro použití pro požárně odolné/únikové, ventilační a bezpečnostní dveře, zámek bude instalován v pohyblivém křídle dveří, jeho použití musí být navrženo tak, že nesmí bránit průchodu osob ve směru úniku ven z objektu v souladu s požadavky ČSN 73 0802 a 73 0810 * barva antracit 	900 x 2100 m. č.120/128	1	-	1	
InD 24		<p>INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"> * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, imobilní modlo, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby 	800 x 2100 m. č.133/120	1	-	1	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE




CODE s.r.o.	Č.ZAK.	ČÁST	Č.PŘÍL.
	2019/021/500	D1.01	1.020/11

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 25		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, imobilní madlo, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 m. č.135/120	1	-	1	
InD 26		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, provedení kování – matný chrom * dveře pravé – 1x a levé – 1x * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místnost č.134	2	-	2	
InD 27		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, imobilní madlo, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 m. č.135/127	1	-	1	




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ind 28		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní dveřní kování, klika/klika, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální klíč, vodorovné imobilní madlo * provedení kování – matný chrom * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	900 x 2100 m. č.127/103	1	-	1	
Ind 29		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, imobilní madlo, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 m. č.126/133	1	-	1	
Ind 30		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře pravé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místnost č.132	1	-	1	

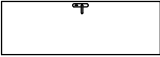


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
<div>InD31</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu, s těsněním u podlahy * bezpečnostní doraz (kotvený do stěny cca 2 m nad podlahou) * kompletní dveřní kování, klika/klika, vložkový zámek s vložkou kódovanou na generální klíč, vodorovné imobilní madlo * provedení kování – matný chrom * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	900 x 2100 m. č.126/103	1	-	1	
<div>InD32</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám řícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místnost č.211	-	1	1	
<div>InD33</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * včetně vodičí a pojezdové lišty a kompletního kování pro posuvné dveře, provedení kování – matný chrom * průchozí rozměr dveří 900 x 2100 mm * dveře se budou pohybovat po povrchu příčky * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	900 x 2100 místnost č.217	-	1	1	




TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ind 34		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé, voděodolné provedení * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, klika/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamýkání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místnost č.208	-	1	1	
Ind 35		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě nutných otvorů ve skle tyto zhotovit před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře levé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/koule, zámek vložkový vč. vložky kódované na generální klíč * provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místnost č.232	-	1	1	
Ind 36		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 předstíh 224/229	-	1	1	

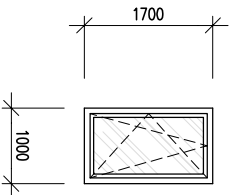
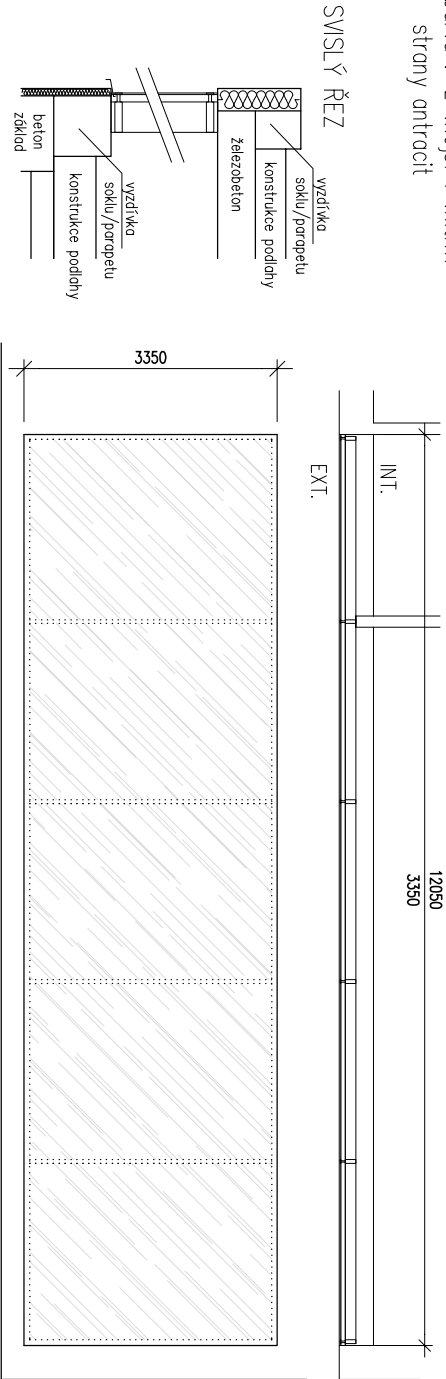
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
<div>InD37</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře pravé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místačnost č.224	-	1	1	
<div>InD38</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře pravé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 předsíň 225/230	-	1	1	
<div>InD39</div>		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 700 x 2100 mm, dveře levé, sklo s neprůhlednou úpravou * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování klika/klika, WC zámek, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	700 x 2100 místačnost č.225	-	1	1	

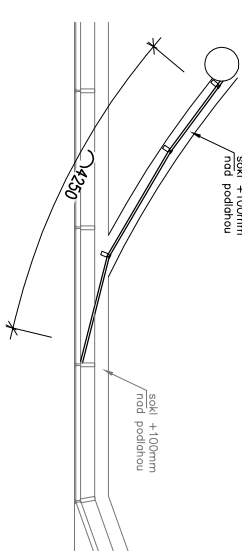
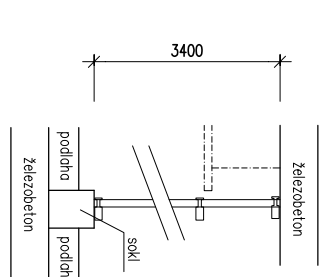
TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InD 40		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ BEZFALCOVÉ VČETNĚ SKRYTÉ ZÁRUBNĚ * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé, voděodolné provedení * bez prahu, s těsněním u podlahy * kompletní elektronické kování – offline zámek, kliko/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamykání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * povrch dveří laminovaný, barva antracit * skrytá zárubeň hliníková	800 x 2100 místačnost č.231	-	1	1	
InD 41		INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOSKLENĚNÉ VČETNĚ HLINÍKOVÉHO OSAZOVACÍHO RÁMU * křídlo vyrobené z tvrzeného skla, v případě požadavku na zhotovení otvorů ve skleněném křídle pro osazení dveřního kování musí zhotovitel domluvit jejich provedení u dodavatele skleněných dveří před zakalením skla * průchozí rozměr dveří 800 x 2100 mm, dveře levé * bez prahu, hliníkový osazovací rám, tloušťka rámu totožná s tloušťkou příčky (rám lícuje s příčkou z obou stran) * kompletní dveřní kování kliko/klika, provedení kování – matný chrom * designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby	800 x 2100 místačnost č.205	-	1	1	
InD 42		INTERIÉROVÉ DVEŘE PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA tl.100 mm * dveře i se zárubní s požární odolností EI 30DP3-C3 * před objednáním zkontrolovat tloušťku přední a zadní příčky/zárubně * průchozí rozměr dveří 900 x 1970 mm * kompletní elektronické kování – offline zámek, kliko/klika, skrytá vložka pro možnost nouzového odemčení kódovaná na generální klíč a ovládací segment pro zamykání zevnitř, napájení tužkovými bateriemi, veškerá elektronika je uložena v těle vnějšího kování, funkce nouzového uzávěru dle EN 179 * provedení kování – matný chrom, celé kování je dodávkou slaboproudu * dveře levé opatřené samozavíračem * povrch dveří laminovaný, barva bílá * zárubeň opatřit systémovým nátěrem základovou barvou a vrchním nátěrem v odstínu slonová kost	900 x 1970 místačnost č.B103	1	-	1	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - INTERIÉROVÉ DVEŘE

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Ex0 6		HLINIKOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ (ve fasádě) * $U_w \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$; do stavebního otvoru 1000 x 1700 mm * profily s přerušeným tepelným mostem * křídlo otevíravé a sklápěcí, dorazové těsnění * zasklení izolačním trojsklem čirým (U_g min. $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$) * kování celobodové kovové, antikorozní úprava * barva : z vnější i vnitřní strany antracit	1000 x 1700	7	-	7	
ExF 07	HLINIKOVÁ FASÁDNÍ PROSKLENÁ STĚNA * fasádní sloupkový systém z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem * umístění sloupků je zakresleno orientačně a bude přizpůsobeno podle podkladů zvoleného dodavatele * plocha prosklení na vnějším lici fasády * kotvení sloupků ve spodní části do konstrukce podlahy a v horní části do konstrukce stropu * $U_w \leq 1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$, profily s přerušeným tepelným mostem * zasklení tepelně izolačním bezpečnostním trojsklem, U_g min. $0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$, celková propustnost slunečního záření max. 40 % * skleněné plochy opatřit speciálními UV samolepkami v hustém rastru (pro člověka téměř neviditelnými) z důvodu minimalizování nebezpečí pro letící ptáky v důsledku nárazu do prosklených ploch * součástí dodávky budou začíšťovací a ukončovací lišty nipojení ke stavební konstrukci – nadpraží, parapet, boční ostění apod. * barva : z vnější i vnitřní strany antracit		12050 x 3350 místnost č.118	1	-	1	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.	
				1.NP	2.NP	CELKEM		
InS 42	<p>HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA</p> <ul style="list-style-type: none">* interiérový sloupkový systém z hliníkových profilů* umístění sloupků je zakresleno orientačně a bude přizpůsobeno podle podkladů zvoleného dodavatele* kotvení sloupků ve spodní části do konstrukce vyzdívaného soklu výšky 100 mm a v horní části do konstrukce stropu* součástí dodávky budou zajišťovací a ukončovací lišty* napojení ke stavební konstrukci – nadpraží, parapet, boční ostění apod.* zasklení zvukově izolačním bezpečnostním dvojsklem, horní část s plnou nepřehlednou výplní* barva antracit* konstrukce je napojena na fasádní prosklenou stěnu <p>NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘI SOUČASNÉM ZOHLEDNĚNÍ ZPŮSOBU MONTÁŽE A PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ</p>			 <p>SVISLÝ ŘEZ</p> 	-	1	1	

INS
43

HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI OTVÍRAVÁKY

DVEŘMI

- * interiérový sloupkový systém z hliníkových profilů barvy antracit
- * umístění sloupků je zakresleno orientačně a bude přizpůsobeno podle podkladů zvoleného dodavatele

- * kotvení sloupků ve spodní části buď do konstrukce podlahy nebo do vyzděného soklu výšky 100 mm a v horní části do konstrukce stropu

- * jednokřídlové skleněné dveře vsazené do rámu stěny, kompletní dřevní kování pro skleněné dveře křídla/křídla, dveře pravé, provedení kování – matný chrom
- * bezpečnostní sklo + designová fólie barvy antracit na sklo – bude upřesněno architektem při realizaci stavby

- * součástí dodávky budou všechny začišťovací a ukončovací lišty napojení ke stavební konstrukci – nadpraží, parapet, boční ostění apod.

- * zasklení zvukově izolačním bezpečnostním dvojsklem, horní část s plnou neprůhlednou výplní

- * **NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘI SOUČASNÉM ZOHLEDNĚNÍ ZPŮSOBU MONTÁŽE A PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ**

SVISLÝ ŘEZ

Technical drawing showing a vertical section (SVISLÝ ŘEZ) of a sliding door system. The drawing includes a side elevation and a cross-section.

Side Elevation:

- Overall height: 4310
- Overall width: 3500
- Door frame components: Železobeton (Reinforced concrete), podlaha (Floor), podstříška (Substructure), výplň (Filling), neprůhledná (Opaque).
- Door components: sklo (Glass), bezpečnostní sklo (Safety glass), fólie (Foil).
- Hardware: kování (Hardware), držák (Holder), zámková lišta (Locking strip).

Cross-section:

- Overall height: 3400
- Overall width: 3500
- Door frame components: Železobeton (Reinforced concrete), podlaha (Floor), sokl (Sill).
- Door components: sklo (Glass), bezpečnostní sklo (Safety glass), fólie (Foil).
- Hardware: kování (Hardware), držák (Holder), zámková lišta (Locking strip).

Dimensions and Details:

- Door height: 4310 x 3500
- Door width: 3890 x 3400
- Door thickness: 100mm
- Door weight: 205 kg
- Door material: bezpečnostní sklo (Safety glass)

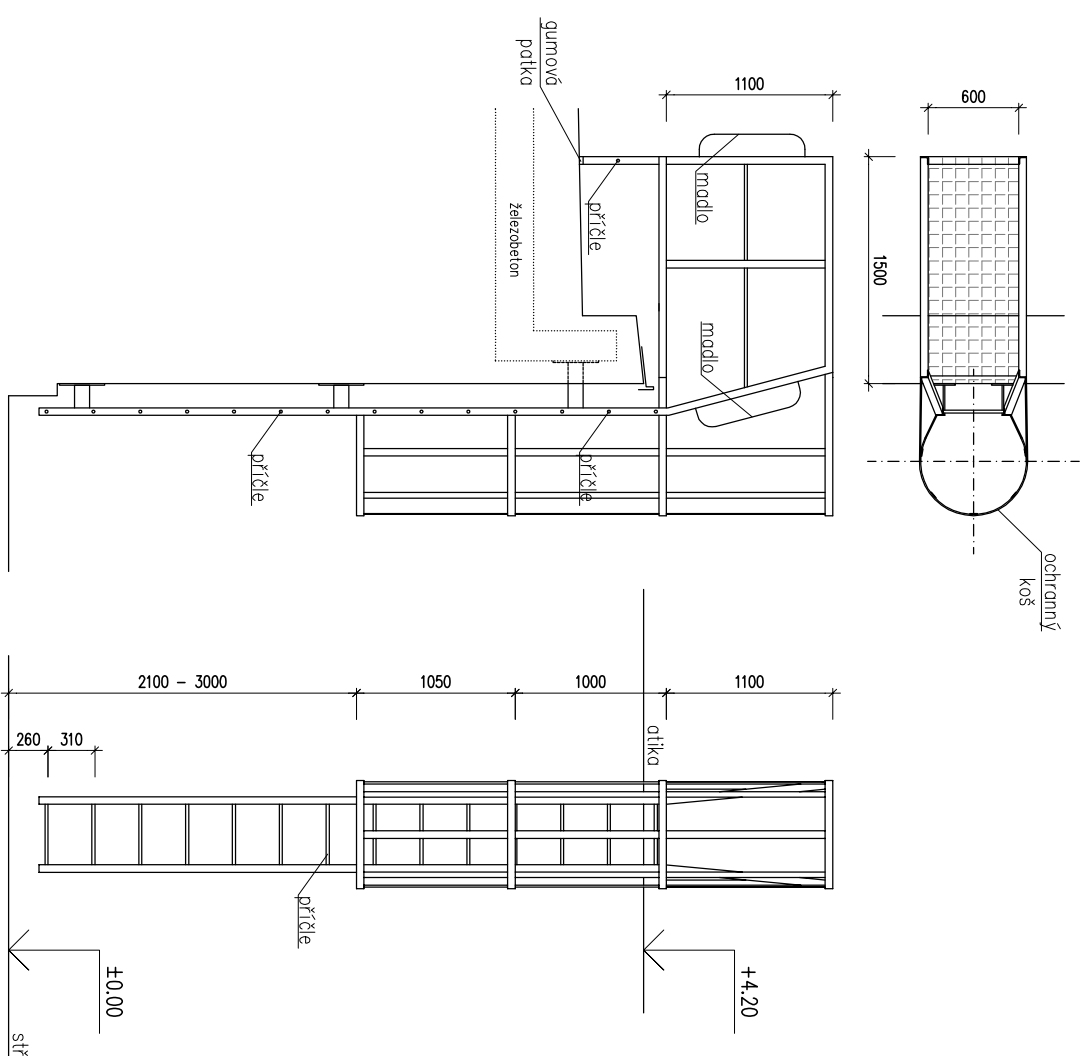
4310 x 3500	–	1	1
3890 x 3400	–	1	1
místa č. 205			

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

CODE S.r.o.	Č.ZAK.	ČAST	Č.PRÍL.
	2019/021/500	D1.01	1.020/20


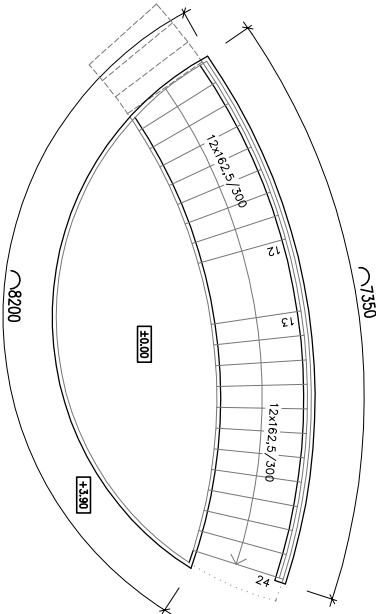


ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
InS 44	<div>HLINÍKOVÁ INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA</div> <div><div><div>* interiérový sloupkový systém z hliníkových profilů</div><div>* umístění sloupků je zakresleno orientačně a bude přizpůsobeno podle podkladů zvoleného dodavatele</div><div>* kotvení sloupků ve spodní části do konstrukce podlahy a v horní části do konstrukce betonového nadpraží</div><div>* bezpečnostní sklo + designová fólie</div><div>* součástí dodávky budou všechny začíšťovací a ukončovací lišty napojení ke stavební konstrukci – nadpraží, parapet, boční ostění apod.</div><div>* zasklení zvukově izolačním bezpečnostním dvojsklem</div><div>* barva antracit</div></div><div><div>* NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE PŘI SOUČASNÉM ZOHLEDNĚNÍ ZPŮSOBU MONTÁŽE A PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ</div></div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>					

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OKNA, PROSKLENÉ STĚNY

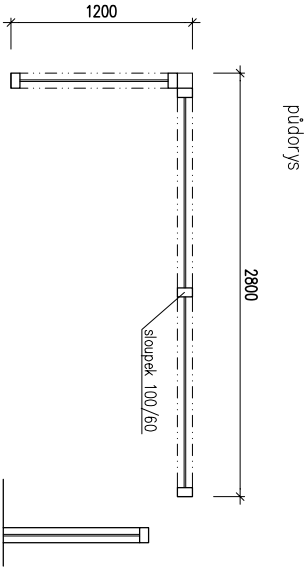
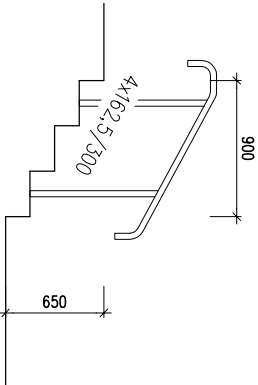
7 02	ODKAZ	SCHEMA	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
							<p>OCELOVÝ VENKOVNÍ ŽEBŘÍK UMOŽŇUJÍCÍ VSTUP NA STŘECHU</p> <ul style="list-style-type: none">* žebřík bude ukotven do nosné stěny objektu pomocí kotevních prvků a chemických kotev* součástí žebříku bude i ochranný koš a prodloužená přístupová plošina, opatřená po obou stranách ochranným zábradlím* štěříny na výstupech budou vybaveny snadno uchopitelnými madly* dosedací prvky na střešní krytinu budou opatřeny gumovými patkami* zároveň pozinkováno* žebřík bude proveden v souladu s platnou normou ČSN 74 3282* kóty výškových úrovní jsou vloženy k zámečnickému výrobku jako takovému, nesouvisí s jeho umístěním na stavbě <p>NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE</p>	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ









CODE s.r.o.	Č.ZAK.	ČÁST	Č.PRÍL.
	2020/020/600	D1.01	1.020/23

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
		<p>CELOSKLENĚNÉ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ S NAVAZUJÍCÍM ZÁBRADLÍM OCHOZU</p> <ul style="list-style-type: none"> * ochranné zábradlí ze skla je kotvené z boku schodiště/ochozu na tzv. terče * výše uvedené terče musí být v provedení s možností rektifikace * sklo zábradlí musí být lepené minimálně ze 2 skel tl.10 mm tepelně tvrzených ESG se speciální bezpečnostní a pevnostní fólií * modlo bude kotveno pod horní hranu skla ve vzdálenosti cca 100 mm tdk, aby opticky nezastiňovalo horní pohledovou hranu skleněného zábradlí * skleněné zábradlí musí být podle normy děleno na pole o maximální délce 2000 mm * mezi jednotlivými skleněnými poli dodržet mezeru cca 2 cm * vzhled schodiště a zábradlí viz. část D1.01, příloha 1.022 – Koncepce interiéru – obrazová příloha 	23500 x 900	-	1	1	
		<p>OCELOVÝ ROZNAŠEČÍ ROŠT PRO VZT JEDNOTKU</p> <ul style="list-style-type: none"> * ocelová konstrukce pro vzduchotechnickou jednotku, umístěnou na střeše * konkrétní rozměry celého roštu a jednotlivých profilů přizpůsobit velikosti a hmotnosti jednotky od zvoleného dodavatele vzduchotechniky * v projektu je uvažováno s jednotkou půdorysných rozměrů 5.5 x 2.7 metrů * žárově pozinkováno * NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE 	5500 x 2700	-	-	1	
		<p>OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE PRO KLIMA JEDNOTKU</p> <ul style="list-style-type: none"> * ocelová konstrukce pro uchycení klimatisační jednotky, umístěné na střeše * konkrétní rozměry nosné konstrukce a jejích jednotlivých prvků přizpůsobit velikosti a hmotnosti jednotky od zvoleného dodavatele vzduchotechniky * v projektu je uvažováno s jednotkami půdorysných rozměrů 1.0 x 0.35 metrů * žárově pozinkováno * NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE 	1000 x 350	-	-	4	


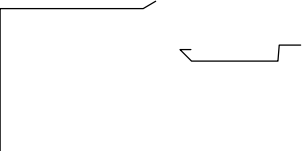


TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
Z 06		<p>NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> * ocelové prvky – uzavřený jakl rozměrů 60/100 – tvoří sloupky a madlo * bezpečnostní sklo v osazovacím rámečku, ukotveném mezi sloupky, dimenzovat na rozpon sloupků * výšku zábradlí přizpůsobit navazujícímu turniketu * sloupky budou kotvené do podlahy * NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE 	2800 x 1200	1	-	1	
Z 07		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA S OSAZOVACÍM RÁMEČKEM DO STAVEBNÍHO OTVORU</p> <ul style="list-style-type: none"> * revizní dvířka "neviditelná" * otevírání tlačným způsobem "klik" se speciálním dvojitým pantem (vysunutí a následné otevření) * dvířka pro obložení keramickým obkladem * velikost stavebního otvoru – 680 x 480 – pro dvířka rozměrů 600 x 500 – 680 x 1445 – pro dvířka rozměrů 600 x 1500 * přesnou velikost otvoru přizpůsobit podle podkladů dodavatele prvku 	600 x 500 600 x 1500	1	-	1	
Z 08		<p>NEREZOVÉ OCELOVÉ MADLO JEDNOSTRANNÉ U VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DO VÍŘIVÉ VANY V SEKCI VIP 2.NP</p> <ul style="list-style-type: none"> * sloupky kotvené do schodišťových stupňů pomocí nerezových vrutů a hmoždinek, krytých nerez rozetou * provedení z bázénové nerezové oceli odolávající působení chlóru * výšku zábradlí přizpůsobit výšce navazujícího madla vířivé vany * NUTNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE 	??	-	1	1	

TABULKA ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ - OSTATNÍ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZVINITÁ ŠÍŘKA (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		OPLECHOVÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA OKEN POPLASTOVANÝM PLECHEM * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * délka 1050 mm	300	ks	8	-	8	
		OPLECHOVÁNÍ "PARAPETNÍHO ZDIVA" PROSKLENÝCH STĚN POPLASTOVANÝM PLECHEM * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * délka 12750 mm (mítnost č.118) * délka 7050 mm (mítnost č.217)	150 150	ks ks	1 -	- 1	1 1	
		OPLECHOVÁNÍ "PARAPETNÍHO ZDIVA" PROSKLENÝCH STĚN POPLASTOVANÝM PLECHEM * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * délka 38450 mm (mítnost č.205, 206, 207 a 214) V ÚSEKU, KDE PROSKLENÁ STĚNA NEMÁ LINEÁRNÍ PRŮBĚH A NEKOPÍRUJE TVAR FASÁDY, BUDE PROVEDENO NAVAZUJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ VYSTUPUJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 1.NP POPLASTOVANÝM PLECHEM * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva bílá * délka cca 12100 mm, rozvinutá šířka proměnlivá, nutno zaměřit na stavbě	150	ks	-	1	1	
		OPLECHOVÁNÍ ATKOVÉHO ZDIVA POPLASTOVANÝM PLECHEM SE ZAVĚTRNOU LIŠTOU S OKAPNÍČKOU * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * celková délka cca 103 m * navazující střešní krytina z mPVC fólie bude na oplechování připravena natavením pomocí horkého vzduchu podle podkladů a technologických doporučení výrobce dané fólie	400	ks	-	-	1	

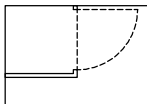
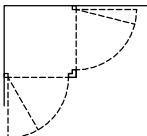
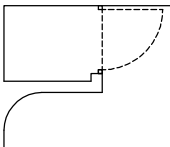
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZVINITÁ ŠÍŘKA (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA POPLASTOVANÝM PLECHEM V MÍSTĚ MEZIOBJEKTOVÉ DILATACE</p> <ul style="list-style-type: none"> * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * lemovací lišta (RŠ 400 mm) je připravena do atikového zdiva prostřednictvím vrutů do špaříků z bukového dřeva, zabetonovaných do zdiva * lemovací lišta je doplněna dilatační lištou (RŠ 200 mm), připevňovanou do zdiva stávajícíchho objektu * barva antracit * celková délka takto ošetřeného atikového zdiva cca 30 m * navozující střešní krytina z mPVC fólie bude na lemovací lištu připravena natavením pomocí horkého vzduchu podle podkladů a technologických doporučení výrobce dané fólie 	450	ks	-	-	1	
		<p>LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ V MÍSTĚ PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCI POPLASTOVANÝM PLECHEM</p> <ul style="list-style-type: none"> * skládá se z podkladního plechu, manžety a dilatačního kloboušku * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * navozující střešní krytina z mPVC fólie bude na oplechování připravena natavením pomocí horkého vzduchu podle podkladů a technologických doporučení výrobce dané fólie 	Ø 200	ks	-	-	1	
		<p>LEMOVÁNÍ PROSTUPU VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCI POPLASTOVANÝM PLECHEM</p> <ul style="list-style-type: none"> * půdorysný rozměr potrubí 1600 x 800 mm * lemování se skládá ze dvou bočních (RŠ 420 mm) dílů, předního (RŠ 420 mm) a zadního (RŠ 600 mm) dílu v provedení pro povlakovou krytinu z měkčené fólie PVC * včetně odpovídajících příponek a přípojovacího materiálu * barva antracit * navozující střešní krytina z mPVC fólie bude na lemování připravena natavením pomocí horkého vzduchu podle podkladů a technologických doporučení výrobce dané fólie 	1600 x 800	ks	-	-	1	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA (mm)	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			POZN.
					1.NP	2.NP	CELKEM	
K 08		OPLECHOVÁNÍ SVISLÉ DILATACE * fosádní hliníkový dilatační profil pro zakrytí objektových dilatačních spár ve stěnách objektů * uvažovaná šířka dilatační spáry do 30 mm * včetně přípojovacího materiálu * délka 4.0 m * délka 4.2 m * délka 4.3 m * délka 8.8 m * barva antracit	250	ks	-	-	1	
			250	ks	-	-	1	
			250	ks	-	-	1	
			250	ks	-	-	1	

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.	
				1.NP	2.NP	CELKEM		
<div><div>0</div><div>01P</div></div>		SPRCHOVÝ KOUT ZE SKLA S KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI * rohový sprchový kout rozměru 900x900 mm a výškou 1900 mm * profily z chromovaného eloxovaného hliníku * bezpečnostní sklo tl.6 mm * magnetické uzavírání na křídlových dveřích * dělení sprchových koutů na pravé a levé podle stejných zásad jako u dveří	900 x 900		2	-	2	
<div><div>0</div><div>01L</div></div>					3	-	3	
<div><div>0</div><div>02</div></div>		SPRCHOVÝ KOUT ZE SKLA PRO SENIORY A HENDIKEPOVANÉ S DVOJITÝMI KŘÍDLOVÝMI DVEŘMI * rohový sprchový kout rozměru 900x900 mm a výškou 1900 mm * profily z chromovaného eloxovaného hliníku * bezpečnostní sklo tl.6 mm * 4x křídlové dveře (2 + 2 nad sebou) * magnetické uzavírání na křídlových dveřích	900 x 900		1	-	1	
<div><div>0</div><div>03</div></div>		VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ OKENNÍHO RÁMU S PŘEDNÍ HRANOU 40 mm * šířka cca 260 mm a délka 1000 mm – přesný rozměr doměřit po osazení okna	1000		1	-	1	
<div><div>0</div><div>04</div></div>		VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE 1000 x 1700 mm * elektricky ovládaná předokenní žaluzie s dálkovým ovládáním * určená pro osazení do systémových keramických okenních překladů * barva antracit, tvar žaluzie C–80 * materiál hliník	1000 x 1700		7	-	7	
<div><div>0</div><div>05</div></div>		SPRCHOVÁ STĚNA ZE SKLA S KŘÍDLOVÝMI OTVÍRAVÝMI DVEŘMI * přímá stěna rozměru 900 x 2300 mm s dveřmi 700 x 2100 * profily z chromovaného eloxovaného hliníku * bezpečnostní sklo tl.6 mm * magnetické uzavírání na křídlových dveřích	900 x 2300 m.č. 216		-	1	1	






TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHEMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
0 06		<p> VYBAVENÍ WC KABINY PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ * skládá se z následujících prvků: </p> <p> A – na větší straně dveřního křídla mezinárodní symbol přístupnosti dle příl.č.2 vyhl.369/2001 Sb. – kontrastní barva dveřního křídla vůči stěnám B – na vnitřní straně dveřního křídla vodorovné madlo přes celou šířku dveří ve výšce 900 mm – součást dveřního křídla (viz. výpis výplní otvorů) – zámek dveří odjistitelný mincí zvenčí. Ve výšce 1200 mm věšáček na šaty C – svislé madlo délky 500 mm D – zásobník na papírové ručníky ve výšce 800–1000 mm E – odkládací police 200x400 mm ve výšce 850 mm F – malý odpadkový koš bez víka, spodní hrana 300 mm nad podlahou G – umyvadlo výška 800 mm nad podlahou se stojánkovou bat. s páčkovým ovládním H – sklopné zrcadlo se spodním lícem v úrovni 1050 mm I – zásobník na tekuté mýdlo, spodní hrana max. 1200 mm nad podlahou J – držák toaletního papíru ve výšce 600–700mm K – ovládní splachovacího zařízení v dosahu osoby sedící na WC nejvýše 1200 mm nad podlahou L – signální systém nouzového volání, výška 900 mm nad podlahou M – pevné madlo ve výšce 800 mm nad podlahou s přesahem 200 mm přes záchodovou mísu, únosnost madla 150 kg N – závěsná záchodová mísa se sedátkem ve výšce 460 mm nad podlahou, umístěná 450 mm od boční stěny, mezi čelem mísy a zadní stěnou kabiny min.700 mm O – sklopné madlo 800 mm nad podlahou s přesahem 100 mm přes záchodovou mísu, únosnost madla 150 kg P – elektrický vypínač ve výšce 900 mm Q – signální systém nouzového volání, výška 150 mm nad podlahou </p>	1850 x 2150	1	-	1	


TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
<div> <div>0</div> <div>07</div> </div>		* PŘEKLADY NAD OTVORY PRO STĚNY ZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC * systémové překlady z prvků podle použitého zdíciho systému * osazení a montáž podle technologických podkladů výrobce * u dodatečně budovaných otvorů ve stávajícím zdivu bouráním je překlad tvořený z ocelových válcovaných profilů, opatřených perlinkou	100/700				oblouk
			100/800				
			100/900				
			100/1150				
			100/1200				
			100/1300				
			100/1600				
			100/2400				
			150/700				
			150/800				
			150/900				
			150/950				
			150/950				
			150/1000				
			150/1150				
			150/1200				
			150/1450				
			150/1650				
			150/1800				roleto
			150/2000				
			200/650				
			450/1000				
			450/1000				
			450/1100				
			450/1200				
			450/1500				
			450/1800				

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
		* PŘENOSNÝ RUČNÍ HASÍČI PŘÍSTROJ * s minimální hasební schopností 34A, 183B – práškový * přesné umístění řešit podle TZ PBR		4	2	6	
		* ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU OSOB ZE STŘECHY * ocelové jstící prvky, kotvené do nosné části střešní konstrukce, doplněné systémovým zachytňným lanem * všechny prvky budou tvořit jeden systém (pocházet od jednoho dodavatele) a budou osazeny a připevněny podle podkladů a technologických doporučení zvoleného dodavatele systému * jedná se o kompletní dodávku specializované firmy včetně realizační projektové dokumentace a všech potřebných certifikátů		–	–	1	
		* SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ * z pružných gumových vlnovek, přínýtovaných k hliníkovým páskům * typ vhodný do 1. čisticí zóny * výška rohože 18 mm * včetně osazovacího rámečku (je součástí dodávky rohože) z hliníkových profilů, který bude zpuštěn do podlahy	1800 x 2400	1	–	1	
		* SAMOČISTÍCÍ ROHOŽ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ * ze 100%-ního polypropylenu, zataveného měkčeného PVC, který nepropouští vodu ani prach * určená jako vhodný typ do 2. čisticí zóny * výška rohože 16 mm * včetně osazovacího rámečku (je součástí dodávky rohože) z hliníkových profilů, který bude zpuštěn do podlahy * barevný odstín černobílý melír	2000 x 1500	1	–	1	
		* REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU Z CEMENTOVÝCH DESEK * dvířka voděodolná těsná * se skrytým mechanismem otvírání	300 x 300 600 x 600	3 2	– 3	3 5	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

ODKAZ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY (mm)	MNOŽSTVÍ			POZN.
				1.NP	2.NP	CELKEM	
$\frac{0}{13}$		* SKLENĚNÁ PŘEPÁŽKA KOTVENÁ DO PODLAHOVÉ A STĚNOVÉ LIŠTY * celoskleněná přepážka rozměrů 1100 x 2000 * nerezová podlahová a stěnová lišta pro ukotvení přepážky	1100 x 2000 m.č. 215		- 1	1	
$\frac{0}{14}$		* SKLOPNÉ SEDÁTKO PRO IMOBILY DO SPRCHY * sklápěcí sedátko průsvítné s ocelovou konstrukcí * oválný tvar * konstrukce připravená na stěnu	410 x 350		3 -	3	
$\frac{0}{15}$		* ÚCHOPOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MADLO PRO IMOBILY * nerezové madlo rovné svislé připravené na stěnu * délka 500 mm * přesné umístění bude určeno po domluvě s provozovatelem	500		13 11	24	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ