

SEZNAM ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

OZN.	NÁZEV
Z 01	PROSKLENÁ STĚNA
Z 02	VENKOVNÍ RÁM SE ŽALUZÍÍ
Z 03	STŘEŠNÍ HÁK
Z 04	VZT MŘÍŽKA
Z 05	ANTÉNNÍ STOŽÁR PRO OPTICKÉ KABELY
Z 06	TRÁMOVÁ KOTVA
Z 07	PODLAHOVÁ LIŠTA
Z 08	PODLAHOVÁ LIŠTA
Z 09	OCELOVÉ TÁHLO
Z 10	REVIZNÍ PODLAHOVÁ DVÍŘKA
Z 11	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU
Z 12	OCELOVÝ ÚHELNÍK
Z 13	ZÁBRADLÍ
Z 14	SAMOZAVÍRAČ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE
Z 15	SAMOZAVÍRAČ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
Z 16	UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET
Z 18	ANTÉNNÍ STOŽÁR PRO WIFI
Z 17	PROTISNĚHOVÁ MŘÍŽ

DODAVATEL SI ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ. PŘI VÝROBĚ I MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET USTANOVENÍ ON 73 3630, PŘÍPADNĚ ČSN 73 2601. DODAVATEL MUSÍ ZAJISTIT CELKOVOU TUHOST KONSTRUKCE. VŠECHNY ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÉ PRVKY.

UVAŽOVANÁ AGRESIVITA PROSTŘEDÍ PRO PROTIKOROZNÍ OCHRANU JE:  
VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ - C3  
VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ - C1


PŘED PROVEDENÍM PROTIKOROZNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY AŽ NÁTĚREM, NEBO ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM, MUSÍ BÝT POVRCH VÝROBKŮ DŮKLADNĚ OČISTĚN, ODMASTĚN, ZBAVEN OKUJÍ A SVARY MUSÍ BÝT OBROUŠENY.  
DUTÉ DÍLY MUSÍ MÍT PŘED POZINKOVÁNÍM PROVEDENY VHODNÉ PŘÍTOKOVÉ, ODTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA  
NÁTĚRY PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ: MIN. TL. 160 um  
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR  
1x VRCHNÍ NÁTĚR + 3x EMAIL

NÁTĚRY PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ: MIN. TL. 120 um  
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR  
2x VRCHNÍ NÁTĚR + 1x EMAIL

ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ:  
DLE ČSN EN ISO 1461

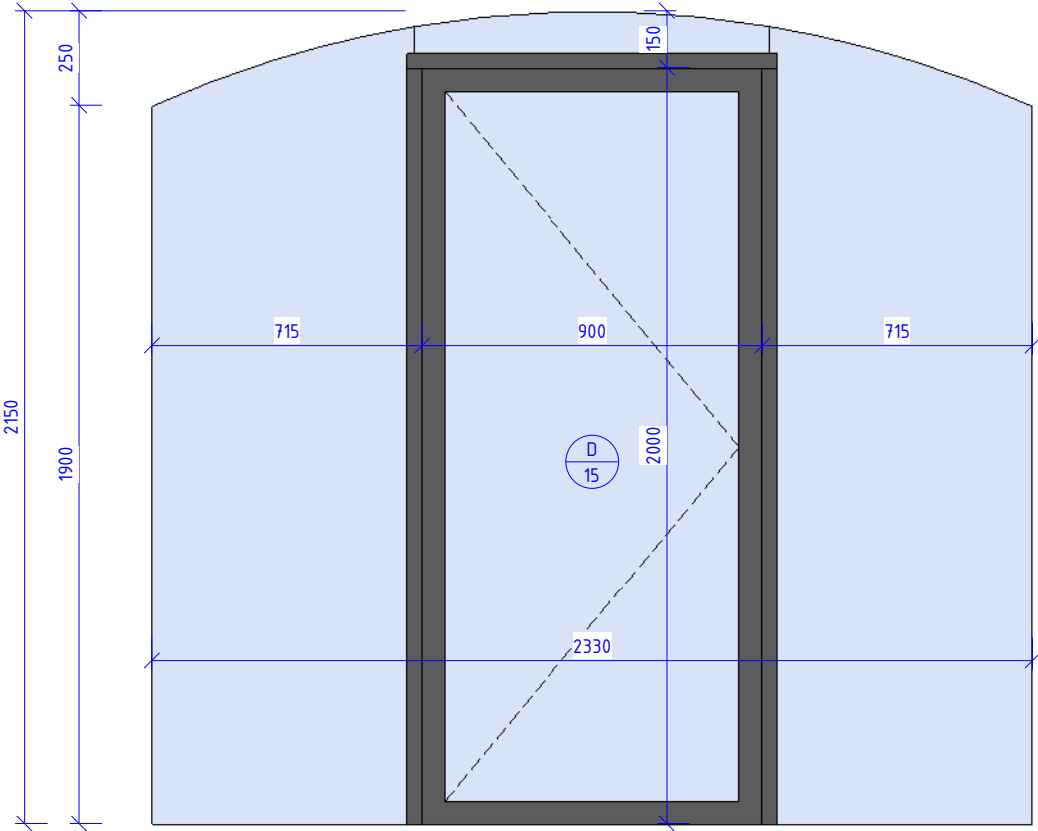
PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU ROZMĚRY  
VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Ateliér Velehradský, s. r. o		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		AUTORIZACE:	
		Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno		PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
		IČ: 292 63 140					
		E: tichy@velehradsky.cz		MĚŘÍTKO:			
		T: +420 547 221 936		DATUM: 01/2016			
SUBDODAVATEL:							
STAVEBNÍK:		Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. arch. Tomáš Velehradský	
MÍSTO STAVBY:		Objekt PŘF MU, Kotlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veleřít		VYPRACOVAL:		Ing. Roman Stoklasa	
ČÍSLO AKCE:		NÁZEV AKCE:		NÁZEV VÝKRESU:			
1355		Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací		ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ			
STUPEŇ PD:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST PD:		Č. VÝKRESU:	
DPS		SO		D		AS-404	
						Č. REVIZE:	
						Č. PARÉ:	

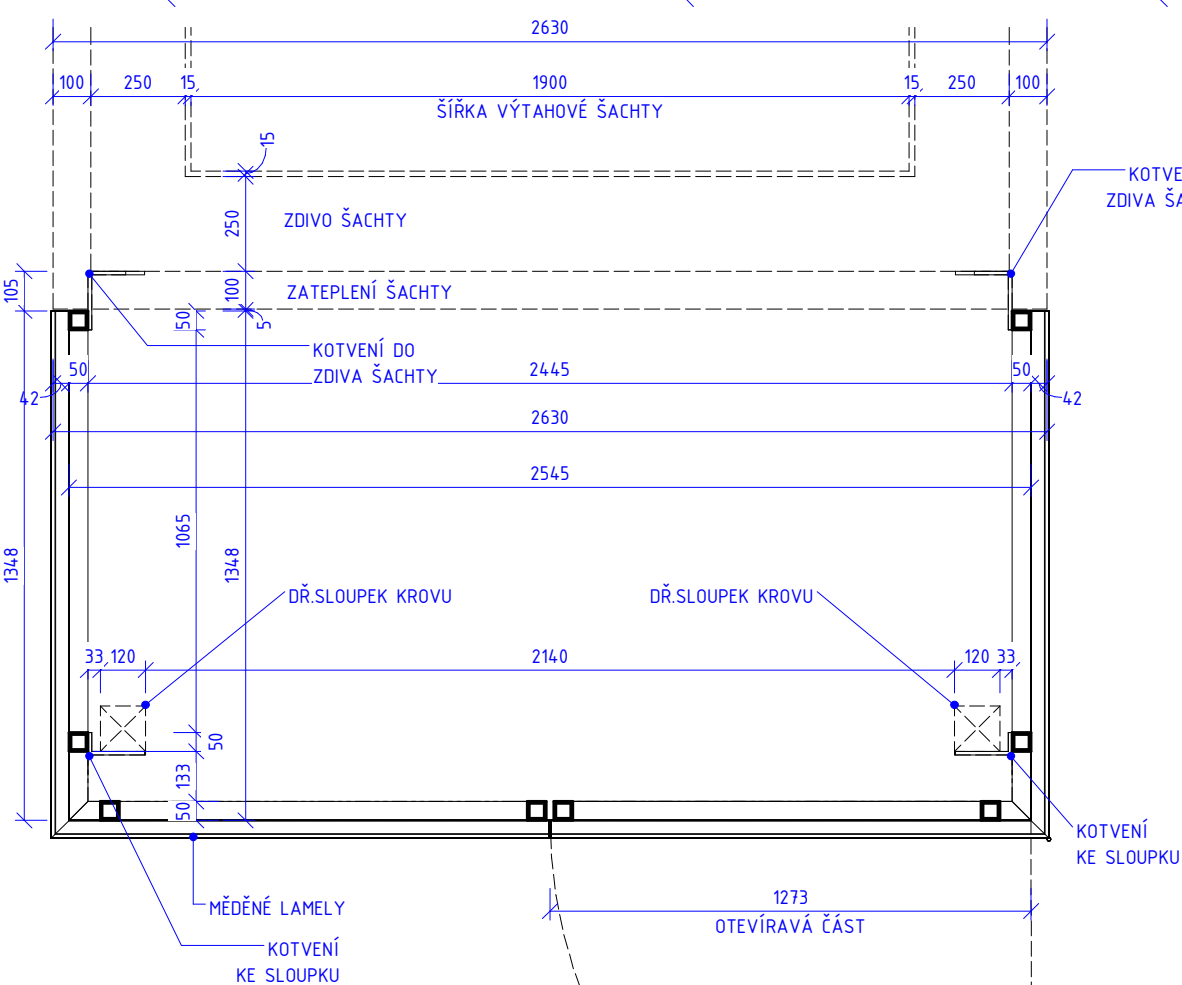
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 01	PROSKLENÁ STĚNA	SYSTÉMOVÁ PROSKLENÁ STĚNA DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 60 DP1, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU PROSKLENÉ DVEŘE D/23	1

Z 01 - POHLED ČELNÍ - ZE SCHODIŠTĚ

1 : 20



1 : 20

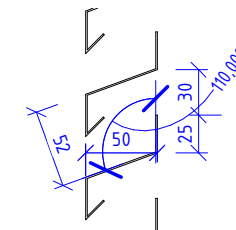


1 : 20

1 : 20



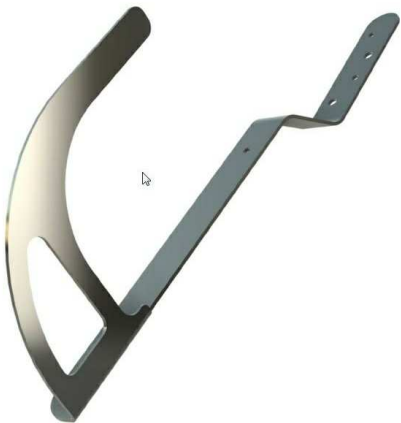
1 : 5



OCELOVÝ RÁM – TENKOSTĚNNÝ PROFIL	
POPIS	CELKOVÁ DÉLKA
TENKOSTĚNNÝ NEREZOVÝ PROFIL 50/50	27,65 m

Z 02			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 02	VENKOVNÍ RÁM SE ŽALUZII	<p>OCELOVÝ RÁM Z TENKOSTĚNNÝCH NEREZOVÝCH PROFILŮ, RÁM BUDE KOTVENÝ DO ZDIVA ŠACHTY A DO DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ KROVU, RÁM BUDE MÍT OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO SE ZAJIŠTĚNÁM ŽÁPADKOU, NEREZOVÝ RÁM BUDE DOPLNĚN O POMOCNÉ U PROFILY Z MĚDĚNÉHO PLECHU PRO KOTVENÍ LAMEL Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,6mm</p>	1

Z 03			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 03	STŘEŠNÍ HÁK	STŘEŠNÍ HÁK ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU, ZALOMENÝ, URČENÝ K MONTÁŽI NA ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANOU TAŠKOVOU KRYTINOU. ZATÍŽENÍ VŠEMI SMĚRY. CERTIFIKOVÁNO DLE EN 795 A EN 517.	18

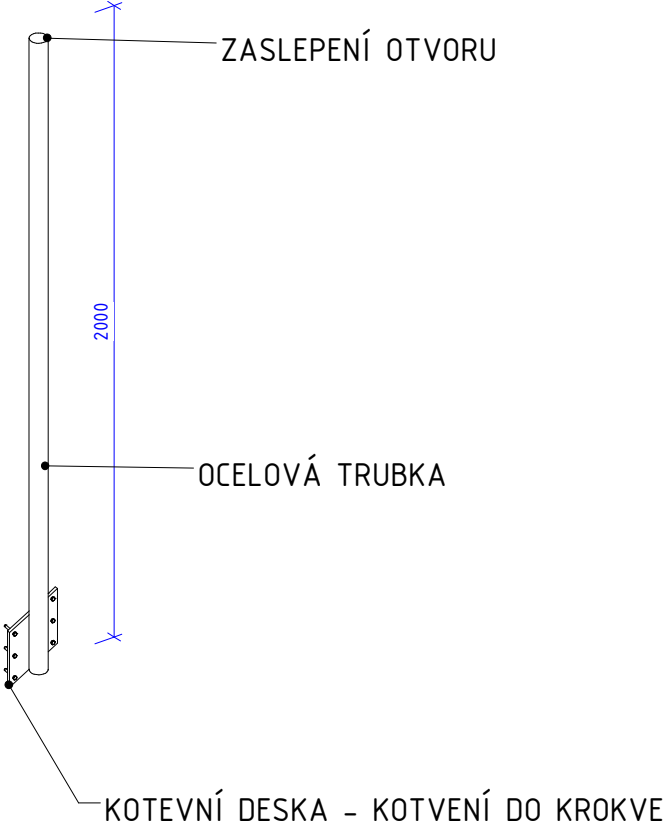


Z 04			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 04	VZT MŘÍŽKA	KRYCÍ MŘÍŽKA ODVĚTRÁVACÍHO OTVORU VÝTAHOVÉ ŠACHTY, ROZMĚR 200x200mm, ELOXOVANÝ HLINÍK	1

Z 05			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 05	ANTÉNNÍ STOŽÁR PRO OPTICKÉ KABELY	STOŽÁR PRO VEDENÍ NADZEMNÍHO VEDENÍ OPTICKÉHO KABELU VÝŠKY 2 M, OCELOVÁ TRUBKA DN 50mm, KOTVENÍ PŘES KOTEVNÍ OCELOVOU DESKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR	1

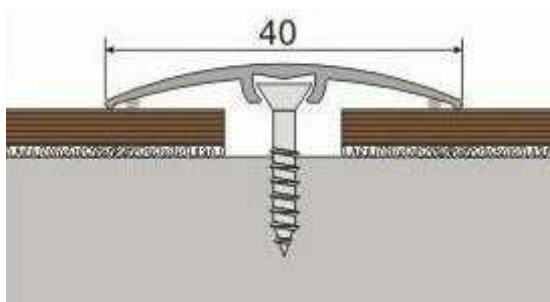
Z 18			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 18	ANTÉNNÍ STOŽÁR PRO WIFI	STOŽÁR PRO UMÍSTĚNÍ WIFI VÝŠKY 1,5 M, OCELOVÁ TRUBKA DN 30mm, KOTVENÍ PŘES KOTEVNÍ OCELOVOU DESKU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR	1

Z 05

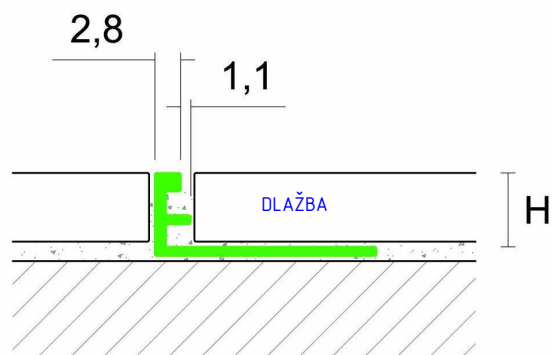


Z 06			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 06	TRÁMOVÁ KOTVA	SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ TRÁMOVÁ KOTVA PRO UKOTVENÍ UŘÍZNUTÉHO KONCE DŘEVĚNÉHO TRÁMU DO ZDIVA ŠACHTY, KOTVENÍ DO BETONOVÝCH BLOKŮ POMOCÍ ŠROUBŮ 8xM24, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	3

Z 07			
OZN.	NÁZEV	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA
Z 07	PODLAHOVÁ LIŠTA	PŘECHODOVÁ NARÁŽECÍ LIŠTA PŘECHOD MEZI SAMETOVÝM VINYLEM A PŘÍRODNÍM LINEM ELOXOVANÝ HLINÍK	3,80 m



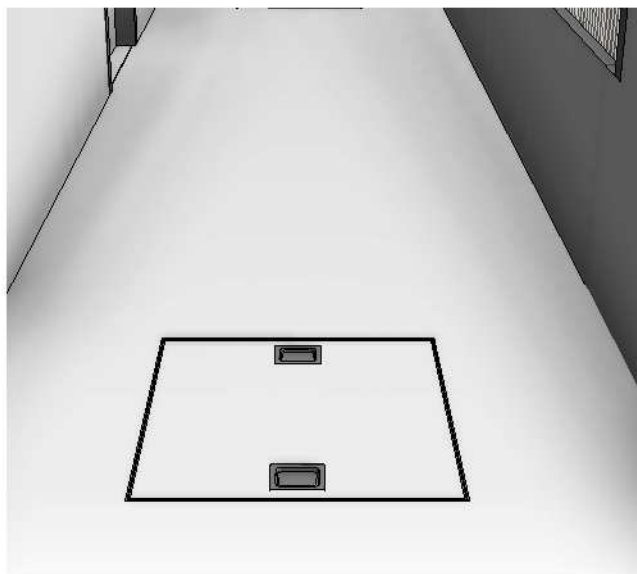
Z 08			
OZN.	NÁZEV	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA
Z 08	PODLAHOVÁ LIŠTA	SYSTÉMOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA – PŘECHOD MEZI DLAŽBOU A PŘÍRODNÍM LINEM, ELOXOVANÝ HLINÍK	1,30 m



**Z 09**  
**1 : 20**

1 : 5

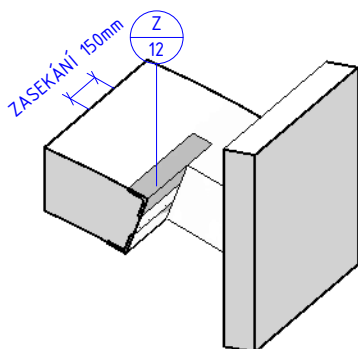
**1 : 10**



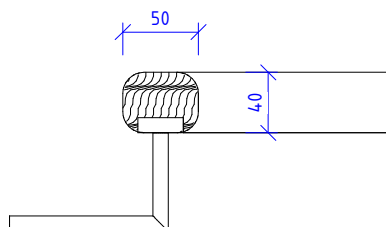
Z 11			
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS
Z 11	REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU	ROZMĚR 600x600, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK S HLINÍKOVÝM RÁMEM A VÝPLNÍ SDK DESKOU, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ TLAČENÉHO ZÁMKU, KTERÝ PŘI MÍRNÉM TLAKU DVÍŘKA OTEVÍRÁ NEBO ZAVÍRÁ	1



Z 12			
OZN.	NÁZEV	POPIS	CELKOVÁ DĚLKA
Z 12	OCELOVÝ ÚHELNÍK	ZAJIŠTĚNÍ HORNÍ HRANY BOURANÉHO OTVORU DO KLENBY, 2 x L 60, PROFILY SPOJIT MEZI SEBOU navařenou PÁSOVINOU 50/5 á250mm	2,69 m



Z 13			
OZN.	NÁZEV	POPIS	CELKOVÁ DĚLKA
Z 13	ZÁBRADLÍ	DŘEV. MADLO JASAN ROVNOLETÝ NATURAL (VELMI JEMNÝ HLADKÝ VZHLED), POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK (HLUBOKÝ MAT). NA PÁSOVINĚ 40/10 S ÚCHYTY Z TYČOVINY 15MM, VČETNĚ KOTVENÍ DO STĚNY APOD.	13,19 m



Z 14				
OZN.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	KS
Z 14	SAMOZAVÍRAČ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE	SAMOZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ PRO DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE, S INTEGROVANOU MECHANICKOU REGULACÍ POSLOUPNOSTI ZAVÍRÁNÍ SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ TVOŘENÉ DVĚMA DVEŘNÍMI ZAVÍRAČI S HORNÍ MONTÁŽÍ, S NASTAVITELNOU SILOU ZAVÍRÁNÍ V ROZSAHU VELIKOSTI 2-6 EN 1154, KOMBINOVANÝMI S KLUZNOU VODÍCÍ LIŠTOU S INTEGROVANOU MECHANICKOU REGULACÍ POSLOUPNOSTI ZAVÍRÁNÍ ODZKOUŠENOU PODLE EN 1158 BARVA STŘÍBRNÁ	1NP	3
			2NP	5

Z 15				
OZN.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	KS
Z 15	SAMOZAVÍRAČ PRO JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE	DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HORNÍ MONTÁŽÍ S VARIABILNÍ SILOU ZAVÍRÁNÍ PODLE EN 1154, RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ A KONCOVÝ DORAZ NASTAVITELNÉ, VOLITELNĚ S MONTÁŽNÍ DESKOU, PRO DVEŘE S DORAZEM OTEVÍRAVÉ VPRAVO A VLEVO, MOŽNOST POUŽITÍ BEZ NUTNOSTI PŘESTAVBY, PRO DVEŘE VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH, BARVA STŘÍBRNÁ.	1PP	1
			1NP	9
			2NP	8
			3 NP	7

Z 16				
OZN.	NÁZEV	POPIS	KS	
Z 16	UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET	1 KS ROŠTU 800 x 250mm, 2 KS DRŽÁKŮ UNIVERZ. DÉLKY 420 MM, 2 KS DRŽÁKŮ ROŠTU, MATERIÁL: DRŽÁKY UNIVERZ. ROŠTU - ŽÁROVĚ POZINK. OCEL S POVRCH. ÚPRAVOU, TL. 6 mm, ROŠT - ŽÁROVĚ POZINK. OCEL S POVRCH. ÚPRAVOU, TL. 4 mm	7	

Z 17				
OZN.	NÁZEV	POPIS	CELKOVÁ DÉLKA	
Z 17	PROTISNĚHOVÁ MŘÍŽ	PROTISNĚHOVÁ MŘÍŽ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ OCEL. PLECH S POVRCH. ÚPRAVOU DRŽÁK SNĚHOVÉ MŘÍŽE: ŽÁROVĚ POZINK. PÁSKOVÁ OCEL, TL.4 mm, POVLAK. PVC PRÁŠKOVOU BARVOU 2KS SPOJKY MŘÍŽE: POZINK. OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU	94,11 m	