


POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	 SPOL.S R.O. INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA	
ING.I.HOLÍNKÁ			ŠENOVSKÁ 65,67,69		
<i>Holín</i>			SLEZSKÁ OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.M.BIRTKOVÁ	ING.I.HOLÍNKÁ	STAT.MĚSTO OSTRAVA MO SLEZSKÁ OSTRAVA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69 – SO 01 BYTOVÉ DOMY				FORMÁT	2A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	24–5/17
TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				1:50	111

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69

SO 01 BYTOVÉ DOMY

LIST Č . 1

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

ZÁMĚČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS						CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP					
Z1		VEL.700/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO POROBETONOVÉHO ZDIVA TL.100MM	L	–	1	1	–	–			
			P	–	1	1	–				
Z2		VEL.700/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.150MM	L	–	1	1	–	–			
			P	–	1	1	–				
Z3		VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.100MM	L	1	3	3	–	–			
			P	2	3	3	–				
Z4		VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.150MM	L	–	1	1	–	–			
			P	–	1	1	–				
Z5		VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.150MM POŽARNÍ ODOLNOST EW15/DP3	L	–	–	1	–	–			
			P	–	–	1	–				

AKCE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69
SO 01 BYTOVÉ DOMY

LIST Č. 2

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS										1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
Z6	VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO CHLERNÉHO ZDIVA TL.100MM U ZÁRUBNÍ V SUTERÉNU ÚPRAVA VÝŠKY PODŘEZÁNÍM DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	L	1	–	–	–	–												
		P	–	–	–	–													
		P	–	–	–	–	–												
Z7	VEL.900/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODRÁŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.100MM U ZÁRUBNÍ V SUTERÉNU ÚPRAVA VÝŠKY PODŘEZÁNÍM DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ	L	1	–	–	–	–	–	–										
		P	–	–	–	–	–												
Z8	VÁHA110,33KG ZABRADLI Z OCELOVÝCH PROFILŮ		–	2	–	–	–	2											
Z9	VÁHA 54,01KG ZABRADLI Z OCELOVÝCH PROFILŮ		–	2	–	–	–	2											
Z10	VÁHA 259,86KG ZABRADLI Z OCELOVÝCH PROFILŮ		–	–	1	–	–	1											
	VIZ V.Č.Z2																		

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69

SO 01 BYTOVÉ DOMY

LIST Č . 3

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
Z11		VEL.325/240/80 POŠTOVNÍ SCHRÁNKA PANELAKOVÁ NA STĚNU —ŠEDÁ PŘEDNÍ VHOZ I VÝBĚR	—	8	—	—	8			
Z12		VÁHA 15,6kg KOTVENÍ DŘEVĚNÉHO MADLA	—	—	—	—	15,6kg			
Z13		VEL.600/600 MM OCELOVÝ POKLOP NA JIMKU—VČETNĚ RÁMU	1	—	—	—	1			
Z14		4900/1900 OCELOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A DRÁTĚNOU VÝPLNÍ	2	—	—	—	2			
Z15		3465/1900 OCELOVÁ PŘÍČKA S DRÁTĚNOU VÝPLNÍ	2	—	—	—	2			

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69

SO 01 BYTOVÉ DOMY

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
Z16		3950/1900 OCELOVÁ PŘÍČKA S DVEŘMI A DRÁTĚNOU VÝPLNÍ VIZ V.Č.Z3	1	—	—	—	1			
Z17		VEL.800/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODPRAŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.150MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3	L	—	1	—	—	2		
			P	—	1	—	—			
			L	—	1	—	—			
			P	—	—	—	—			
Z18		VEL.900/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODPRAŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.100MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30/DP3	P	—	—	—	—	1		
			L	—	—	—	—			
Z19		VEL.900/1970 MM—VÝŠKU UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ OCELOVÁ ZARUBEŇ PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S POLODPRAŽKOU DO PŘÍPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU TL.150MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15/DP3	P	—	—	1	—	1		
			L	—	—	—	—			
Z20		PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTI MIN.21A ROZMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	—	—	—	—	—	4		

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ UL.ŠENOVSKÁ 65,67 A 69

SO 01 BYTOVÉ DOMY

ZAKÁZ. ČÍSLO 24-5/17

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ	CELKEM	NÁTĚR	SKLO	JINÉ
Z21	VIZ PD STŘEŠNÍHO ZACHYTNÉHO SYSTÉMU	NEREZOVÝ KOTVÍČÍ BOD PRO STŘEŠNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM KOTVENÝ DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ NAPŘ.KOTVÍČÍ BOD TOPSAFE TSL-150-H1016, DL.150MM KS	—	—	—	10	10			
Z22		PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA–PRO PŘECHODY SE STEJNOU VÝŠKOU PŘEKRYTY PŘECHODOVÝM PROFILEM O VEL.32x5MM, PŘECHODY MEZI PОВRCHY S RŮZNOU VÝŠKOU NIVELAČNÍM PROFILEM O VEL.38x15MM, PROFIL JE UCHYČEN SPEC.ŠROUBY DO HM, ŠROUBY JSOU OSAZENY DO DRAŽKY NA SPODNI STRANĚ LIŠTY, ØHM.7MM, ØVRTÁKU 6MM, HLOUB.VRTÁNÍ 35MM DOP.POČET ŠROUBŮ 5KS/1M, MAX PEVNOST PROTI VYTÁŽENÍ DŘEV.PODL. cca 650N, BET.PODL. cca 750N V PROVEDENÍ – NEREZ.OCEL	4,8	4,8	—	—	9,6bm			
			—	—	—	—	—			
			—	—	—	—	—			
			—	—	—	—	—			