

SO 01, SO 02

PROJEKTANT: ING. VĚRA MATYÁŠKOVÁ	ING. VĚRA MATYÁŠKOVÁ PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ HAŠKOVA 6, OPAVA IČ: 67686028	
INVESTOR : ARMÁDA SPÁSY V ČR, z.s., ARMÁDA SPÁSY KRNOV ČSL. ARMÁDY 837/36 b.c.d. KRNOV		
MÍSTO STAVBY: ČSL. ARMÁDY 837/36 d. KRNOV		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	01-18
VYBUDOVÁNÍ NOCLEHÁRNÝ A NÍZKOPRAHOVÉHO DENNÍHO CENTRA ARMÁDY SPÁSY V KRNOVĚ	DRUH PROJEKTU	DPS
	DATUM	08/2018
	DATUM ZMĚNY	
TABULKY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	MĚRITKO:	D.109

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 01

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
01a/Z		1060/2050	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ BUDOU ZE 1/2 PROSKLENÉ S EL. VRÁTNÝM OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN, S DORAZEM, VČETNĚ ŽÁRUBNÍ. STAVEBNÍ OTVOR 1060/2050 SVĚTLOST DVEŘÍ 900/1970 DVEŘE BUDOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A ZASKLENY IZOLAČNÍM DVOUSKLEM S CELKOVÝM U=1,2 W/mK, ČÍRÝM BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMŮ VELMI SVĚTLÉ ŠEDÁ. KOVÁNÍ : NEREZ, KLIKA-KOULE ZÁMEK S PANIKOVOU KLIKOU	1
01b/Z		1060/2140	VNĚJŠÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRÁVĚ BUDOU ZE 1/2 PROSKLENÉ S EL. VRÁTNÝM OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN, S DORAZEM, VČETNĚ ŽÁRUBNÍ. STAVEBNÍ OTVOR 1060/2050 SVĚTLOST DVEŘÍ 900/1970 DVEŘE BUDOU VYROBENY Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A ZASKLENY IZOLAČNÍM DVOUSKLEM S CELKOVÝM U=1,2 W/mK, ČÍRÝM. BAREVNÝ ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY RÁMŮ VELMI SVĚTLÉ ŠEDÁ. VČETNĚ MADLA PRO IMOBILNÍ OSOBY. MADLO BUDE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb V PLATNÉM ZNĚNÍ UMÍSTĚNO VODOROVNĚ DO VÝŠKY 850 mm NA CELOU ŠÍRKU DVERNÍHO KŘÍDLA A TO NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY, Tedy Z INTERIÉRU. KOVÁNÍ : NEREZ, KLIKA-KOULE ZÁMEK S PANIKOVOU KLIKOU	1
02/Z		900/600	NOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ROHOŽ SE SKLÁDÁ : Z OBVODOVÉHO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ BUDE VYPLNĚN ŠKRABAKEM Z PÁSOVÉ OCELI (ALT. HLINÍKU) LEMOVÁNÍ A ŠKRABÁK BUDE BUO Z ŽAROVĚ POZINKOVANÉ OCELI NEBO HLINÍKU. DOPORUČUJE SE POUŽÍT TYPOVÝ VÝROBEK SPECIALIZOVANÉHO VÝROBCE.	1

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 01

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
03/Z		900/1200	NOVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ROHOŽ SE SKLÁDÁ : Z OBVODOVÉHO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ BUDE UPROSTŘED PŘEDĚLEN. JEDNA POLOVINA PAK BUDE VYPLNĚNA ŠKRABAKEM Z PÁSOVÉ OCELI (ALT. HLINÍKU) A DRUHÁ POLOVINA SMÝKOVOU ČISTIČÍ ROHOŽÍ. LEMOVÁNÍ A ŠKRABÁK BUDE BUO Z ŽAROVĚ POZINKOVANÉ OCELI NEBO HLINÍKU. DOPORUČUJE SE POUŽÍT TYPOVÝ VÝROBEK SPECIALIZOVANÉHO VÝROBCE.	1
04/Z		600/800/1875	TYPOVÁ PLECHOVÁ ŠATNÍ DVOUSKŘÍNKÁ S LAVIČKOU	1
05/Z		1500/800/1875	SESTAVA PLECHOVÝCH ŠATNÍCH SKŘÍNEK S LAVIČKOU SESTAVA BUDE OBSAHOVAT : 2 TYPOVÉ PLECHOVÉ DVOUSKŘÍNKY S TYPOVOU LAVIČKOU PRO TYTO PRO TYTO DVOUSKŘÍNKY A JEDNU ATYPICKOU SKŘÍNKU S LAVIČKOU, KTERÁ BUDE POLOVINOU TYPOVÉ DVOUSKŘÍNKY. (VÝŠKOVÝ ROZMĚR NENÍ ZÁVAZNÝ, SKŘÍNKÁ MŮŽE BÝT VÝŠŠÍ.)	1

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 01

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
06/Z		800 až 1000	POPLASTOVANÁ TYČ NA SPRCHOVÝ ZÁVĚS VČETNĚ ZÁVĚSU. DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI. TYČ MUSÍ BÝT NASTAVITELNÁ, NEBO PRO KAŽDÝ SPRCHOVÝ KOUT VYROBENA NA MÍRU.	5
07/Z		1400/1380	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 160mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 2060 2 Ø 14/14 1380 9 Ø 30/6 1210 2 SVARÝ CELKEM: 53,2 kg	13
08/Z		1480/1380	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 160mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1810 2 Ø 14/14 1380 8 Ø 30/6 1060 2 SVARÝ CELKEM: 47 kg	1

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 01

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
09/Z		1120/900	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 80mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1620 2 Ø 14/14 900 7 Ø 30/6 940 2 SVARÝ CELKEM: 36,3 kg	2
10/Z		1190/900	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 180mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1540 2 Ø 14/14 900 6 Ø 30/6 800 2 SVARÝ CELKEM: 33,3 kg	1
11/Z		1170/1380	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 160mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1830 2 Ø 14/14 1380 7 Ø 30/6 1210 2 SVARÝ CELKEM: 45,5 kg	4

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 01

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
12/Z		1120/900	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ DITO 09/Z, ALE ZAPUŠTĚNÁ V MÍSTĚ IZOLACE TL.160mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1780 2 Ø 14/14 900 7 Ø 30/6 930 2 SVARÝ CELKEM: 36,6 kg	3
13/Z		980/900	OCELOVÁ MRÍŽ OKEN Z VÁLCOVANÝCH ČTYŘHRANNÝCH TYČÍ SPOJE PROVĚST KOUTOVÝMI SVARÝ A ZABROUSIT. OPATŘIT SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. KOTVIT PŘES FASÁDNÍ POLYSTYRÉN DO OBVODOVÉ STĚNY ZAPUŠTĚNÍM MIN.100 mm A VLEPENÍM. V MÍSTĚ TL. IZOLACE 160mm. POHLED SHORA PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) Ø 30/30 1640 2 Ø 14/14 900 6 Ø 30/6 780 2 SVARÝ CELKEM: 34,7 kg	1
16/Z			DVOJICE VĚTRACÍCH OTVORŮ UZAVŘENÝCH Z INTERIÉRU I EXTERIÉRU VĚTRACÍMI MRÍŽKAMI Ø 150mm, VČETNĚ DVOU PVC TRUBEK Ø150 mm A DÉLEK SHODNÝCH S CELKOVOU TL. STĚNY VČETNĚ ZATEPLENÍ (ASL. 480mm). JEDEN Z DVOJICE VĚTRACÍCH OTVORŮ UMÍSTIT POD PODHLHEM A Druhý 300mm NAD PODLAHOU.	3

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – SO 02

ČÍSLO PRVKU	NÁKRES	ROZMĚRY (mm)	POPIS	POČET (ks)
14/Z			OCELOVÁ VODICÍ LIŠTA RAMPY VÝŠKY 150 mm a DÉLKY 3,0 m. PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) TR Ø 51/6 3000 1 TR Ø 51/6 230 1 TR Ø 51/6 245 1 TR Ø 51/6 360 1 P10-200/180 3 CHEM. KOTVY M8 9 SVARÝ CELKEM: 37,0 kg	1
15/Z			OCELOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY VÝŠKY 1,0 m a DÉLKY 3,0 m. OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z BEZEŠVÝCH TRUB KRUHOVÉHO PRŮŘEZU KOTVENÉ POMOCÍ TŘI KOTEVNÍCH PLECHŮ P10 KE KTERÝM BUDE ZÁBRADLÍ PŘÍVAŘENO. NÁSLEDNĚ BUDOU OCELOVÉ ČÁSTI ZAPUŠTĚNÉ POD ÚROVĚŇ TERÉNU OBETONOVÁNY BETONEM C15/20 NAD TERÉNEM BUDE OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NÁTŘENO 2-NÁSOBNÝM SYNTETICKÝM NÁTĚREM VE VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉM BAREVNÉM ODSTÍNU. PRŮŘEZ (mm) DLKS (mm) POČET (ks) TR Ø 51/6 3000 3 TR Ø 51/6 1260 1 TR Ø 51/6 1270 1 TR Ø 51/6 1390 1 P10-195/180 3 CHEM. KOTVY M10 9 SVARÝ CELKEM: 102,0 kg	1

NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, PŘED REALIZACÍ NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !