




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.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Anun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@anunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov			
Místo stavby	porc. č.2230/1, k.ú. Havířov - Město			
Akce	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o. Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko
Obsah výkresu	Tabulky zámečnických výrobků			Číslo paré
				Č. výkresu
				D.1.1.b–110

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚŘ—POPIS	1.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚŘ	POZN.
<div><div></div><div>Z1</div></div>		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ  OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY (KERAMICKÉ ZDIVO—PŘÍČKOVKY ŠÍŘKY 140mm)	4	—	4	11 KS		1x ZÁKLADNÍ NATĚŘ +2xEMAIL ODSTÍN BALÝ—SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
			7	—	7				
<div><div></div><div>Z2</div></div>		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VE ZDIVU TL.300mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	—	—	5	7 KS			
			—	—	2				
<div><div></div><div>Z3</div></div>		VEL. 950/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ  OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY (KERAMICKÉ ZDIVO—PŘÍČKOVKY ŠÍŘKY 140mm)	—	—	—	1 KS			
			—	—	1				
<div><div></div><div>Z4</div></div>		VEL. 950/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.190mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ  OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY (KERAMICKÉ AKU ZDIVO TL. 190mm)	—	—	1	1 KS			
			—	—	—				

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z5		VEL. 1200/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ	—	—	1	2 KS			
		OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY (KERAMICKÉ ZDIVO—PŘÍČKOVKY ŠÍŘKY 140mm)	—	—	1				
Z6	VIZ.VÝKR.Č.Z1	OCELOVÝ ŽEBŘÍK (VÝLEZ) S OCHRANNÝM KOŠEM DÉLKA cca5,0m+1,10m HMOTNOST: cca320kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE DO HL.200mm	—	1		1 KS			
Z7		PHP PRÁŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A A ZÁROVEŇ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 113B	3	—	—	3 KS			
Z8	VIZ.VÝKR.Č.D4	CERTIFIKOVANÝ ZÁRŽŇÝ SYSTÉM—MATERIÁL NEREZ OCEL Záchytný systém se skládá z nerezových kotvících bodů, které jsou upevněné na ploše střechy a slouží k uchycení lana,. K tomuto kotvícímu zařízení se dle platných norem provádí další kotvení osob. KOTVÍCÍ BODY ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU Z DUTINOVÝCH PANELŮ TL.250mm. 11x KOTVÍCÍ BOD: OKO+PÉROVÁ PODLOŽKA+MATKA+KOTEVNÍ SADA (VRUTY A PLASTOVÁ PODLOŽKA) VODÍCÍ LANO ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU dl.cca 35,0m +OOPP(OCHRANNÉ OSOBNÍ PRACOVNÍ POMŮCKY—POSTROJ. LANO KARABINA)	—	1		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚŘ—POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z9	VIZ.VÝKR.Č.D5	OCELOVÉ ZÁBRADLÍ PRO VENKOVNÍ RAMPU CELKOVÁ HMOTNOST cca140kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ.HMOŽDINKY M8+CHEM.KOTVA—52ks  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT RAMPU NA STAVBĚ	1	—		1 KS			
Z10		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY 5,0M HMOTNOST ZÁBRADLÍ:cca 60kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ.HMOŽDINKY M8+CHEM.KOTVA—8ks  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT RAMPU NA STAVBĚ	1	—		1 KS			
Z11		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY 2,0M HMOTNOST ZÁBRADLÍ:cca 28kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ.HMOŽDINKY M8+CHEM.KOTVA—4ks  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT RAMPU NA STAVBĚ	1	—		1 KS			
Z12		OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DÉLKY 1,0M HMOTNOST ZÁBRADLÍ:cca 20kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA:ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +SPOJOVACÍ MATERIÁL NEREZ.HMOŽDINKY  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT RAMPU NA STAVBĚ	1	—		1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z13		KOVOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB PRO CT ROZMĚR 300x100mm ULOŽENÝ V BETONOVÉ MAZANINĚ V TL.50mm +SPOJOVACÍ MATERIÁL +PÚCHODKY (VÍČKA V PODLAŽE) 2x300x300mm POVRCH KANÁLU OPATŘIT NÁŠLAPNOU VRSTVOU PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI. POVRCH POZINK ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE CT ZVOLENÉHO VÝROBCE	9,00bm	—		9,0 bm			
Z14		KOVOVÝ PODLAHOVÝ ŽLAB PRO CT ROZMĚR 200x100mm ULOŽENÝ V BETONOVÉ MAZANINĚ V TL.50mm +SPOJOVACÍ MATERIÁL +PÚCHODKY (VÍČKA V PODLAŽE) 2x300x300mm POVRCH KANÁLU OPATŘIT NÁŠLAPNOU VRSTVOU PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI. POVRCH POZINK ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE CT ZVOLENÉHO VÝROBCE	10,70bm	—		10,7 bm			
Z15		DRÁTĚNÁ INSTALAČNÍ LÁVKA PRO TECHNOLOGII MR, ZAVĚŠENÁ POD STROPEM (DNO max.500mm OD STROPU) ROZMĚR 300x50mm+spojovací materiál+závěsy ā 1,5m VE DNĚ LÁVKY OTVORY PRO VYÚSTĚNÍ KABELŮ—ZAČISTĚNÍ HRAN OTVORY cca 3ks 300x300mm  LÁVKA Z NEMAGNETICKÉHO MATERIÁLU LZE DRÁTĚNÁ UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE MR ZVOLENÉHO VÝROBCE	5,50bm	—		5,50 bm			
Z16		DRÁTĚNÁ INSTALAČNÍ LÁVKA PRO TECHNOLOGII MR, ZAVĚŠENÁ POD STROPEM (DNO max.500mm OD STROPU) ROZMĚR 200x50mm+spojovací materiál+závěsy ā 1,5m LÁVKA Z NEMAGNETICKÉHO MATERIÁLU LZE DRÁTĚNÁ UPŘESNIT DLE TECHNOLOGIE MR ZVOLENÉHO VÝROBCE	8,50bm	—		8,50 bm			
Z17	VIZ.STAVEBNĚ KONSTRUKČ.ŘEŠ.	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY ROZMĚR 6920x3650mm, HMOTNOST 2732,75kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI AGRESIVITA C3 ŽIVOTNOST NÁTĚRU 5–15LET: SLOUPY A KOTVENÍ SLOUPU V ŽÁROVÉM POZINKU PODLAHA Z POROROŠTU P340–33–3 26M2 SVISLOU NOHU OCEL.K VYPLNIT POLYSTYRÉNEM EPS 100S NA NOHY VYTÁHNOUT SVISLOU HYDOIZOLACI	—	1 ks		1 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	1.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z18	VIZ.STAVEBNĚ KONSTRUKČ.ŘEŠ.	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY ROZMĚR 2270x7675mm, HMOTNOST 2223,74kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELI AGRESIVITA C3 ŽIVOTNOST NÁTĚRU 5–15LET: SLOUPY A KOTVENÍ SLOUPU V ŽÁROVÉM POZINKU PODLAHA Z POROROŠTU P340–33–3 26M2 SVISLOU NOHU OCEL.K VYPLNIT POLYSTYRÉNEM EPS 100S NA NOHY VYTÁHNOUT SVISLOU HYDOIZOLACI	—	1	ks	1 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
Z19		ÚPRAVA PRO PROSTUP EL. PROSTUP+TRUBKAØ70mm (fajfka proti zatékání) PŘESNÝ POPIS A DETAIL VIZ.STAVEBNÍ ÚPRAVY VE VÝKR.DOKUMENTACI	—	2	ks	2 ks			