

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	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	9listů
Akce			Datum	02/2020
REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE			Účel	DSP, DPS
NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.			Č. zakázky	11.09/20
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Měřítko	1:100
Obsah výkresu			Číslo paré	Č. výkresu
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				D.1.1.b–PS1

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVIČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNÝ			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.PP	1.NP	STR.	1.PP	1.NP	STR	1.PP	1.NP	STR	1.NP	1.NP	STR.					
Z1		VEL. 700/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ DODATEČNĚ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY (ROZŠÍŘENÍ OTVORU) (TL.PŘÍČKY OVĚŘIT NA STAVBĚ)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	4	2 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Z2		VEL. 700/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘI ZDĚNÍ KOTVENO DO ZDIVA	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	2 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Z3		VEL. 700/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘI ZDĚNÍ KOTVENO DO ZDIVA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	4 ks			
			—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2			
Z4		VEL. 700/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘI ZDĚNÍ KOTVENO DO ZDIVA	—	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—	—	4	6 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2				
Z5		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ DODATEČNĚ DO VYBOURANÉHO OTVORU (TL.PŘÍČKY OVĚŘIT NA STAVBĚ)	3	—	—	—	—	—	1	—	—	7	—	—	11	16 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Z6		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘI ZDĚNÍ KOTVENO DO ZDIVA	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
Z7		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘI ZDĚNÍ KOTVENO DO ZDIVA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	2 ks			
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				

PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVIČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO G _a ŠATNÝ			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STR.	1.PP	1.NP	STR	1.PP	1.NP	STR	1.NP	1.NP	STR.					
<div>Z15</div>	VEL. 1450/1970 MM OCELOVÁ ZARUBEŇ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ SOUMĚRNÉ OSAZENÍ DODATEČNĚ DO VYBOURANÉHO OTVORU (TL.PŘÍČKY OVĚŘIT NA STAVBĚ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	1 ks			
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–				
<div>Z16</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+penetroce+lepidlo+keramická dlažba) 5mm+penetroce+lepidlo+PVC krytina	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT
<div>Z17</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+penetroce+lepidlo+keramická dlažba)	2	–	–	3	–	–	1	–	–	–	–	–	–	6 ks			
<div>Z18</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 800x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+penetroce+lepidlo+keramická dlažba)	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
<div>Z19</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 700x700mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+hydroizolace+lepidlo+keramická dlažba)	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2 ks			
<div>Z20</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x450mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+lepidlo+keramická dlažba)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1 ks			
<div>Z21</div>	HLINÍKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ – ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 450x450mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, včetně rámu a výztuže Povrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy (pro betonu+lepidlo+keramická dlažba)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			

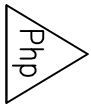
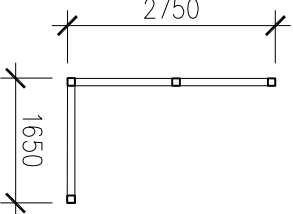
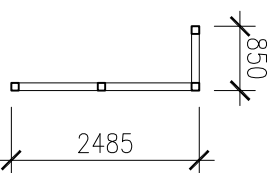
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STR.	1.PP	1.NP	STR.	1.PP	1.NP	STR.	1.NP	1.NP	STR.					
Z15	VEL. 1450/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY TL.125mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ SOUŠĚRNĚ OSAZENÍ DODATEČNĚ DO VYBOURANÉHO OTVORU (TL.PŘÍČKY OVEŘIT NA STAVBĚ)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1 ks			
		–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–				
Z16	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu samonivel cement potěr 5mm+penetrace+lepídl+PVC krytina)	5	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT
Z17	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu+penetrace+lepídl+keramická dlažba)	2	–	–	3	–	–	1	–	–	–	–	–	–	6 ks			
Z18	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 800x600mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu+penetrace+lepídl+keramická dlažba)	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z19	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 700x700mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu+hydroizolace+lepídl+keramická dlažba)	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	–	–	–	2 ks			
Z20	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 600x450mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu+lepídl+keramická dlažba)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1 ks			
Z21	HLINIKOVÝ POKLOP PRO BETONOVOU VÝPLŇ–ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ A OSADIT NOVÝ VÝROBEK NA ŠACHTU 450x450mm Z profilovaného plechu, vodotěsný, plynotěsný, včetně rámu a výztuže Powrch betonu upravit dle následné vrstvy podlahy.(na betonu+lepídl+keramická dlažba)	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.					
Z29	SPRCHOVÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO min.450x450MM 460MM NAD PODLAHOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZ S PLAST SEDÁKEM UMÍSTĚNÍ–SPRCHY PRO PACIENTY	–	–	–	–	–	–	6	–	–	–	–	–	–	6 ks			
Z30	 OZN.VĚ VÝKR. PŘENOSNÝ PRÁŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A UMÍSTIT NA STĚNÁCH TAK ABY RUKOJEŤ PŘÍSTROJE BYLA 1500mm NAD PODLAHOU ±50mm	4	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ ROZMĚRY SANITÁRNÍCH PŘÍČEK UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PROSTORU NA MÍSTĚ V PROSTORU VODOLÉČBY BUDE INSTALOVÁN ZÁVEŠNÝ ZVEDACÍ SYSTÉM
Z31	 SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA VE TVARU L 2,75+1,65m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z32	 SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA ROVNÁ DÉLKY 2,15m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z33	 SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA ROVNÁ DÉLKY 2,35m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z34	 SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA ROVNÁ DÉLKY 2,20m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z35	 SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA VE TVARU L 0,85+2,485m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.					
Z36	SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA ROVNÁ DÉLKY 1,56m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z37	SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO ČLENĚNÍ PROSTOR V MOKRÉM PROSTŘEDÍ. PŘÍČKA VE TVARU L 2,00+2,485m VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RÁM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RÁM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU.	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	1 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠT ROZMĚRY SANITÁRNÍCH PŘÍČEK UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PROSTORU NA MÍSTĚ V PROSTORU VODOLÉČBY BUDE INSTALOVÁN ZÁVĚSNÝ ZVEDACÍ SYSTÉM
Z38	NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ PRO BEZBARIÉROVOU RAMPU DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. NEREZ MATNÝ, KOTVENO DO BETONOVÉHO ZÁKLADU. 4KS ZÁBRADLÍ CELKOVÁ HMOTNOST: 741,40kg +HMOŽDINKA HILTI Hvu+HAS–R M8 (NEREZ)– 88KS	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z39	LINIOVÉ ODVODNĚNÍ V=150mm, DO BETONOVÉHO LOŽE SE SPODNÍ VÝPUSTI NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE V MÍSTĚ PŮVODNÍ VÝPUSTI +LITINOVÝ KRYT PRO BEZBARIÉROVÉ RAMPY	3,0bm	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	3,0 bm			
Z40	REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300mm PLECHOVÁ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EI30, OSAZENÍ DO ZDIVA RÁM DVÍŘEK Rám dvířek je svařenec z ocelových profilů tvaru Z. V rámu dvířek po obvodu nlepeno silikonové těsnění bránící průniku studeného a teplého kouře. KŘÍDLO DVÍŘEK Křídlo dvířek z ocelového plechu o tl.1.0mm. Ve výku dvířek vložen izolační materiál, který zabraňuje prostupu ohně a tepla. Křídlo dvířek usazeno v rámu pomocí skrýpých pantů (čepů). Uzavírání dvířek na čtyřhranný klířek. POVRCHOVÁ ÚPRAVA práškové lakování v odstínu keramického obkladu.	23	–	–	15	–	–	15	–	–	10	–	–	–	63 ks			
Z41	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT2, PODLAHA MIN.300mm NAD STŘEŠNÍM PLAŠTĚM. CELKOVÁ HMOTNOST 5347,52mm OCEL S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK PODLAHA Z POROŠŮSTU P340–33–3 44M2 M16 8.8+CHEM. KOTVA HL.200MM.....24KS SOUČÁSTI OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÁ ÚPRAVA STŘECHY V MÍSTĚ OSAZENÍ SLoupKŮ A TÁHLA NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI. DETAIL ÚPRAVY STŘECHY VIZ.VÝKRES Č.D8.	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1 ks			

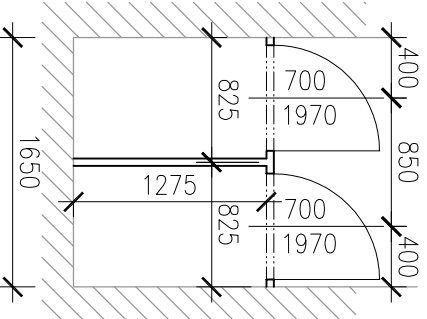
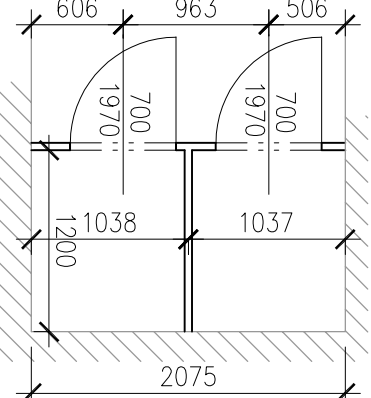
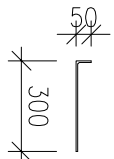
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.					
	JE NAVRŽENO POUŽITÍ CERTIFIKOVANÉHO ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU Záchytný systém se skládá z nerezových kotvících bodů, které jsou upevněné na ploše střechy a slouží k uchycení lano.. K tomuto kotvícímu zařízení se dle platných norem provádí další kotvení osob díky čemuž se mohou volně pohybovat po střeše. SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA NESMÍ NIKDY UMOŽNIT PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5m NEBO NARAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNO POUŽÍT AŽ PO PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ JEN NALEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S POTŘEBNÝM VYBAVENÍM PRVKY ZÁCHYTNÉHO ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU JE NUTNO PROPOLIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU ZPŮSOB KOTVENÍ URČUJE VÝROBCE A MŮŽE BÝT PROVEDEN JINAK S DOLOŽENÝM STATICKÝM VÝPOČTEM. JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY ZÁSADY, KTERÉ PŘEDEPISUJE VÝROBCE ODEPINAT SE ZE ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR COŽ JE 1,5M OD HRANY MOŽNOSTI VOLNÉHO PÁDU HLUBČÍHO NEŽ 1,5m KOTVÍCI ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNO DLE ČSN EN 795:2013 A CEN/TS16415:2013 MUSÍ BÝT VYROBEN CELÝ Z NEREZU VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY (MATERIÁL 1.4301) VÝŠKA KOTVÍCI KONSTRUKCE NAD PŘILEHLÝ STŘEŠNÍ PLAŠŤ cca200mm STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYVEDENA min.150mm NA SVISLO.	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	1 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ ROZMĚRY SANITÁRNÍCH PŘÍČEK UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PROSTORU NA MÍSTĚ V PROSTORU VODOLÉČBY BUDE INSTALOVÁN ZÁVEŠNÝ ZVEDACÍ SYSTÉM
	DÉLKA VODÍČÍHO LANA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU cca 13,00M POČET KOTVÍCÍCH OK 4ks+SPOJOVACÍ A KOTVÍCI MATERIÁL MATERIÁL NEREZ OCEL KOTVENO DO STROPNÍHO PANELU DLE ZVOLENÉHO SYSTÉMU.																	
Z43	OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT2, PODLAHA MIN.300mm NAD STŘEŠNÍM PLAŠTĚM. CELKOVÁ HMOTNOST 5158,23mm OCEL S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK PODLAHA Z POROROŠTU P340–33–3 44M2 M16 8.8+CHEM. KOTVA HL.200MM.....16KS SOUČÁSTI OSAZENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÁ ÚPRAVA STŘECHY V MÍSTĚ OSAZENÍ SLOUPKŮ A TAHLA NA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI. DETAIL ÚPRAVY STŘECHY VIZ.VÝKRES Č.D8.	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1 ks			
Z44	ROZMĚR 750/500/400 MM OCELOVÝ RÁM PRO VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU SVAŘOVANÝ Z OBDÉLNÍKOVÝCH PROFILŮ 30/40/3 MM S OTVORY PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ KLIM. JEDNOTKY POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ VÁHA VÝROBKU : 25,80 KG PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ +4xBETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50mm UMÍSTĚNO NA BETONOVÉ DLAŽDICI VÝŠKA VÝROBKU NAD STŘECHOU MIN.300MM	–	–	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	4 ks			
Z45	KOTVENÍ NOVÉ ŽB PODKLADNÍ DESKY KE STÁVAJÍCÍ VLEPENOU VÝZTUŽI Ø10MM R105505 CEMICKÁ KOTVA HILTİ HIT HY 200–A HL.200MM 420KS +2xVÝZTUŽ Ø R10 1M ě 200MM KOTVIT PŘI OBOU LICÍCH DESKY	1600	–	–	1400	–	–	1300	–	–	1020	–	–	–	5320 ks			

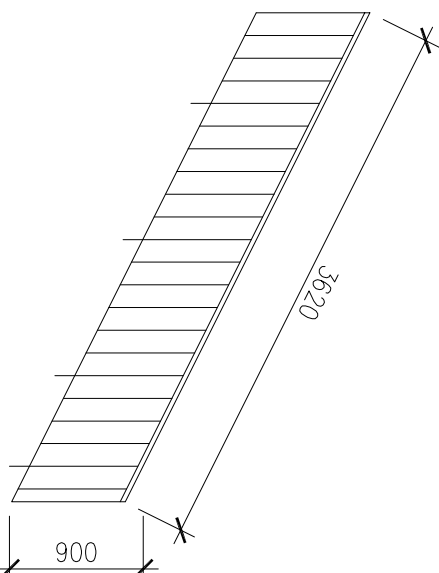
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK. NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS		KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVÍČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gd ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
			1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ.	1.NP	1.NP	STŘ.					
Z46	 <p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO WC S DVEŘMI ŠÍŘKY 700mm PŘÍČKA VE TVARU T DLE NÁKRESU VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RAM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RAM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU. KOVÁNÍ WC KLIČKA S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI, ODJISTITELNÁ Z VENKU PŘED VÝROBOU PROSTOR ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</p>		—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1 ks			
Z47	 <p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO WC S DVEŘMI ŠÍŘKY 700mm PŘÍČKA VE TVARU T DLE NÁKRESU VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RAM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RAM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU. KOVÁNÍ WC KLIČKA S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI, ODJISTITELNÁ Z VENKU PŘED VÝROBOU PROSTOR ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</p>		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ks			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ KAŽDÝ OTVOR ZVLÁŠŤ ROZMĚRY SANITÁRNÍCH PŘÍČEK UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM PROSTORU NA MÍSTĚ V PROSTORU VODOLÉČBY BUDE INSTALOVÁN ZÁVĚSNÝ ZVEDACÍ SYSTÉM
Z48	<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO WC S DVEŘMI ŠÍŘKY 700mm PŘÍČKA ROVNÁ DÉLKA 1450 mm VÝŠKA 2000mm. PLNÁ ČÁST 150mm NAD ZEMÍ. NEREZOVÝ RAM S VÝPLNÍ VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL TL.11–12mm PRO MOKRÉ PROSTŘEDÍ RAM NA SAMONOSNÝCH NEREZOVÝCH NOŽKÁCH, SOUČÁST SYSTÉMU. KOVÁNÍ WC KLIČKA S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI, ODJISTITELNÁ Z VENKU PŘED VÝROBOU PROSTOR ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</p>		1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 ks			
Z49	<p>REVIZNÍ KLAPEKA DO SDK PODHLEDŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S EI45DP1 ROZMĚR 300x300MM</p>		—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 ks			
Z50	<p>REVIZNÍ KLAPEKA DO SDK PODHLEDŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S EI45DP1 ROZMĚR 600x600MM</p>		—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 ks			
Z51	 <p>ROZMĚR ŠÍŘKA 350MM TL.5MM OCELOVÝ PLECH PRO OBJEKTOVOU DILATACI + ANTIKOROZNÍ NÁTĚR HMOTNOST 13,8 KG–1M KOTVENÍ Ø 500MM HILTI HIT HY 200–A+HIT–V M8 CELKEM 10ks</p>		4,20 bm	—	—	2,70 bm	1,50 bm	—	2,80 bm	—	—	37,50 bm	—	—	—	48,70 bm			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.09/20

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA—ROZMĚR—POPIS	KŘÍDLO K AMBULANCE			KŘÍDLO H TĚLOCVČNÝ			KŘÍDLO I VODOLÉČBA			KŘÍDLO Gα ŠATNY			L	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.	
Z52		SCHODIŠŤOVÉ NEREZOVÉ MADLO DÉLKY 800mm, VÝŠKY 800mm Madlo nerez k zabetonování určené pro výstup z bazénu. Vyrobeno z nerez oceli AISI 316. KOTVENO SHORA DO PODLAHY, PRŮŘEZ A VZHLED SJEDNOTIT DLE MADEL, KTERÉ JSOU SOUČÁSTI BAZÉNU. DODÁVKA VČETNĚ KOTVICHO MATERIÁLU A NEREZ KRYTEK.	1.PP	1.NP	STŘ.	1.PP	1.NP	STŘ	1.PP	1.NP	STŘ	1.NP	1.NP	STŘ.	P	2 ks				PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
		REPASE STÁVAJÍCÍHO CELOKOVOVÉHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ NÁVRH OŠETŘENÍ OCELI PRO DANÉ PROSTŘEDÍ C3 —PŘÍPRAVA POVRCHU OTŘYSKÁNÍM NA STUPEŇ Sa 2, 3 —VIZUÁLNÍ KONTROLA —POVRCH OČISTIT A ODMASTIT —NOVÝ NÁTĚR VE SLOŽENÍ NÁTĚR 2K EP + 2K EP + PUR CELKEM 240 μm ŽIVOTNOST NÁTĚRU NUTNO OBNOVIT PO 10 LETECH NEBO DLE TECHNOLOGICKÝCH PARAMETRŮ KONKRÉTNÍHO DRUHU POUŽITÉHO NÁTĚRU ODSTÍN SJEDNOTIT S BARVOU OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ.														4 ks				
Z53			4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
Z54		Cedulka na dveře pro nevidomé o rozměru (a) 100x60mm (b) 115x31mm je v provedení plast, podlepeno oboustrannou lepicí páskou, síla tohoto speciálního materiálu je 1,7 mm. Podle vyhlášky 398/2009 Sb. a v souladu s Nařízením EU musí být dveře WC, šatny a sprchy — označeny pro nevidomé a slabozraké osoby slepeckým písmem — Braillovo písmo. Toto označení musí být na každých dveřích WC všech veřejných budov. Poloha umístění 200 mm nad vnější klikou dveří. WC INVALID+MUŽI —1KS.....DO M.Č. K003 ŠATNA —1KS.....DO M.Č. K002 ŠATNA ŽENY— 1KS.....DO M.Č. 1005 ŠATNA MUŽI—1KS.....DO M.Č. 1006 WC ŽENY —2KS.....DO M.Č. 1002, 1003 WC MUŽI —1KS.....DO M.Č. 1008 SPRCHY ŽENY —1KS.....DO M.Č. 1004 SPRCHY MUŽI —1KS.....DO M.Č. 1007	2	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	9 ks			