









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 Havířov, p.o. IČ: 00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov				
Místo stavby	Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov		Formát	9listů
Akce	S0.01–Přístavba a stavební úpravy dětské JIP		Datum	02/2020
			Účel	DPS
			Č. zakázky	11.39/22
Část	D.1.1. Architektonicko–stavební řešení		Měřítko	1:50
Obsah výkresu	Výpis zámečnických výrobků		Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b–016

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
		VEL. 700/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.100mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY	–	–	–	–	–	1 KS			
			–	1	–	–	1				
		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY	–	1	–	–	1	3 KS			
			–	2	–	–	2				
		VEL. 800/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ DO STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY	–	–	–	–	–	1 KS			
			–	1	–	–	1				
		VEL. 1000/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY	–	1	–	–	1	1 KS		1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR +2xEMAIL ODSTÍN BÁLÝ–SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	
			–	–	–	–	–				
		VEL. 1000/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL.150mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ DO PŘÍČKY	–	–	–	–	–	1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
			–	1	–	–	1				

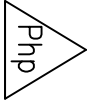
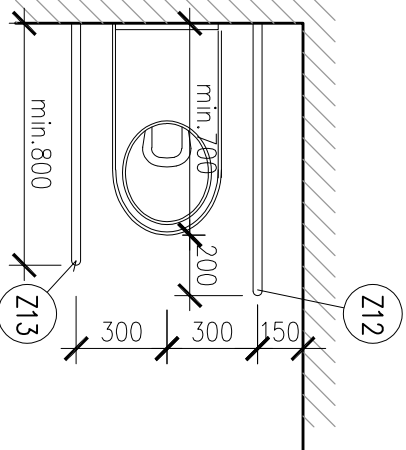
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	L P	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z6		STAVEBNÍ POUZDO PRO DVEŘE S ČISTÝM PRŮCHODEM 900/1970mm CELKOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍHO POUZDRA 1961x2043mm TL.DOKONČENÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY 150mm Bezobložkové, svařované stavební pouzdro pro zasouvací jednokřídlé dveře plné, kdy není použita zárubeň, průchod kolem dveří lemovaný ozdobným hliníkovým rámečkem o šířce 17 mm. Tichý pojezdový mechanismus ve speciální hliníkové kolejniči, vyjímatelná kolejnice, nastavitelný přední i zadní doraz, vodící tm s přesným vymezením na střed pouzdra, tichý doraz.	–	1	–	–	–	1	1 KS		
Z7		IKOVÉ NTERÉROVÉ DVEŘE PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 1000x2030MM ROZMĚR DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900x1970MM DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ PLNÉ S POLODRAŽKOU OSAŽENO VE ZDĚNÉ PŘÍČCE TL.150mm DVEŘE VČETNĚ ZÁRUBNÍ S POŽÁRNÍ ODLINOSTI EW 30 DP1–C KOVANÍ DĚLENÉ , KOULE–KLIKA (KOULE Z CHODBY) ZÁMEK FAB DVEŘE SE SAMOZAVÍRAČEM	1	–	–	–	–	1	2 KS		
Z8		VEL. 1100/1970 MM OCELOVÁ ZÁRUBĚN DO OBVODOVÉ STĚNY TL.300mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OSAŽENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ +OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ U=1,2w/m2.K KOVÁNÍ KOULE–KLIKA, ZÁMEK FAB	–	–	–	–	–	1 KS		ZÁRUBNĚ –1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR +2xEMAIL DVEŘNÍ KŘÍDLO KOMAXIT ODSTÍN BÁLÝ–SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM	
Z9		OCELOVÉ SCHODY DO STROJOVNY ŠÍŘKY 1200mm 2x SCHODIŠŤ STUPEŇ Z POROŠTU 270/1200MM SP340 +OCELOVÉ PROFILY A NOSNÉ PÁSKY. HMOTNOST OCELI cca 95,0kg+POROŠŤTY +KOTVIT DO ZDIVA+8xCHEMICKÁ KOTVA 150mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK.	–	–	1	–	–	1 KS			PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

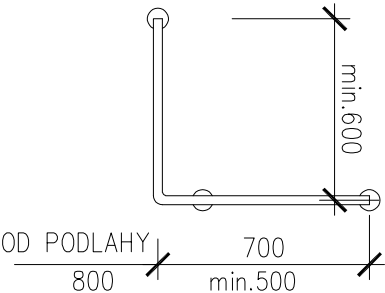
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z10	 OZN.VE VÝKR.	PŘENOSNÝ PRÁŠKOVÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A UMÍSTIT NA STĚNÁCH TAK ABY RUKOJEŤ PŘÍSTROJE BYLA 1500mm NAD PODLAHOU ±50mm	2	5	2	–		9 KS			
Z11		OCELOVÝ ŽEBŘÍK (VÝLEZ) S OCHRANNÝM KOŠEM DĚLKA cca4,5m+1,10m HMOTNOST: cca318,7kg POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽAROVĚ ZINKOVÁNO PŘED VÝROBOU ZAMĚRIT NA STAVBĚ KOTVIT DO NOSNÉ KONSTRUKCE DO HL.200mm	–	–	–	1		1 KS			
		<div><div></div><div>Z12</div></div>									
Z12		PEVNĚ MADLO KRAKORCOVÉ DÉLKY MIN.900 MM, 800 MM NAD PODL. MIN. PŘESAŘ ZÁCHODOVÉ MÍSY 200 MM Oválné madlo na platformě 10x25 cm délka madla je 90 cm. Madlo k instalaci na zed. bílý práškový lak.	–	1	–	–		1 KS			
Z13		MADLO NASTĚNNÉ KRAKORCOVÉ OCELOVÉ SKLÁPĚČÍ, PRO WC ZTP, DÉLKY 800MM VE VÝŠCE 800MM OD PODLAHY MUSÍ PŘESAHOVAT O 100MM ZÁCHODOVOU MÍSU BÍLÝ PRÁŠKOVÝ LAK	–	1	–	–		1 KS			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z14		MADLO NÁSTĚNNÉ SVISLÉ OCELOVÉ PEVNĚ, PRO ZTP DĚLKY 600mm 600MM DOLNÍ HRANA A 1200MM HORNÍ HRANA OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÉ PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	–	2	–	–		2 KS			
Z15		MADLO NÁSTĚNNÉ VODOROVNÉ A SVISLÉ OCELOVÉ PEVNĚ, PRO SPRCHY ZTP VE VÝŠCE 800MM OD PODLAHY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÉ PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ 	–	1	–	–		1 KS			
Z16		MADLO NA DVEŘE PRO ZTP Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÉ MADLO PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ (800MM) UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE 800–900MM NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY POVRCHOVÁ ÚPRAVA – BILÉ PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ	–	2	–	–		2 KS			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z17		SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO WC S DVEŘMI ŠÍŘKY 700mm DÉLKA 1605mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 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, KOVANÍ WC KLIČKA S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI, ODJISTITELNÁ Z VENKU PŘED VÝROBOU PROSTOR ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ	–	1	–	–		1 KS			
Z18		SANITÁRNÍ PŘÍČKA PRO WC S DVEŘMI ŠÍŘKY 700mm DÉLKA 1590mm, DVEŘNÍ KŘÍDLO PRAVÉ 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, KOVANÍ WC KLIČKA S OZNAČENÍM OBSAZENOSTI, ODJISTITELNÁ Z VENKU PŘED VÝROBOU PROSTOR ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ	–	1	–	–		1 KS			
Z19		“NEVIDITELNÁ” REVIZNÍ DVÍŘKA DO SÁDROKARTONU. ROZMĚŘ 300x300mm UMISTIT cca 1,0 NAD PODLAHOU (UMÍSTĚNÍ UPŘESNIT DLE STOUPAČEK PROFESÍ) Popis:Revizní dvířko odolné vůči vlhkosti do sádrokartonu pod keramický obklad. S minimální spárou mezi rámečkem a dvířky, otevírání zajišťují dva pevné panty a tlačné zámky. Vnitřní i vnější rám je spojen hliníkovými profily, výplň sdk do vlhkých prostor+keramický obklad.	–	7	–	–		7 KS			
Z20		HYDRANT D19/30M KOVOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650/650/175 PRO ZAZDĚNÍ V INTERIÉRU (SE ZADY) KOTVIT DO ZDIVA–ZALCOVAT SE ZDÍVEM + VYBAVENÍ (TVAROVÉ STÁLÁ HADICE+NAVUJÁK DLE ČSN EN 671–1)	–	1	–	–		1 KS			
Z21		VEL. 1400/2200 MM OCELOVÁ ZARUBĚŇ DO OBVODOVÉ STĚNY TL.300mm PRO DVEŘE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, ASYMETRICKÉ OSAZENÍ PŘÍMO PŘI ZDĚNÍ +OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÁ U=1,2w/m2.k, VĚTŠÍ KŘÍDLO ŠÍŘKY 1000 mm PRAVÉ KOVÁNÍ KOULE–KLIKA, ZÁMEK FAB	–	–	1	–		1 KS			

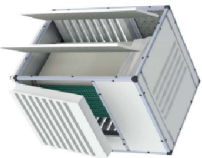
ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA–ROZMĚR–POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z22		OCELOVÉ SCHODY DO STROJOVNÝ ŠÍŘKY 1500mm 2x SCHODIŠŤ STUPEŇ Z POROROŠTU 270/1500MM SP340 +OCELOVÉ PROFILY A NOSNÉ PÁSKY. HMOTNOST OCELI cca 120,0kg+POROROŠŤY +KOTVIT DO ZDIVA+8xCHEMICKÁ KOTVA 150mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK.	–	–	1	–		1 KS			
Z23		OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT OCEL S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK PODLAHA Z POROROŠTU P340–35–3 8,5M2	–	–	–	1		1 KS			
Z24		OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZT OCEL S235 POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK PODLAHA Z POROROŠTU P340–35–3 8,5M2 HMOTNOST POL.Z23+Z24 CELKEM 1584,44 kg	–	–	–	1		1 KS			
Z25		PROSKLENÁ MARKÝZA NA OCELOVÝCH TÁHLECH A TERČÍCH ROZMĚR 2000x1000mm MATERIÁL: LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2x12mm+FOLIE POD ÚHLEM 5° 2xTÁHLO+4ks TERČE, KOTVENÍ DO ŽEBET VĚNCE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M16 NA CHEMICKOU KOTVU. POZNÁMKA: POPIS JE POUZE VZOROVÝ MATERIÁL UPŘESNIT DLE VÝROBCE ZVOLENÉHO CERTIFIK. SYSTÉMU.	–	1	–	–		1 KS			
Z26		PROSKLENÁ MARKÝZA NA OCELOVÝCH TÁHLECH A TERČÍCH ROZMĚR 1700x1000mm MATERIÁL: LEPENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO 2x12mm+FOLIE POD ÚHLEM 5° 2xTÁHLO+4ks TERČE, KOTVENÍ DO ŽEBET VĚNCE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE M16 NA CHEMICKOU KOTVU. POZNÁMKA: POPIS JE POUZE VZOROVÝ MATERIÁL UPŘESNIT DLE VÝROBCE ZVOLENÉHO CERTIFIK. SYSTÉMU.	–	1	–	–		1 KS			

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	STR.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z27		<p>JE NAVRŽENO POUŽITÍ CERTIFIKOVANÉHO ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU</p> <p>Zachytný systém se skládá z nerezových kotvicích bodů, které jsou upevněné na ploše střechy a slouží k uchycení lano. K tomuto kotvicímu zařízení se dle platných norem provádí další kotvení osob díky čemuž se mohou volně pohybovat po střeše.</p> <p>SPOLOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DELKA NESMÍ NIKDY UMOŽNIT PÁD DELŠÍ NEŽ 1,5m</p> <p>NEBO NÁRAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU</p> <p>ZACHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNO POUŽIT AŽ PO PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ JEN NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S POTŘEBNÝM VYBAVENÍM</p> <p>PRVKY ZACHYTNÉHO ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU JE NUTNO PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU</p> <p>ZPŮSOB KOTVENÍ URČUJE VÝROBCE A MŮŽE BÝT PROVEDEN JINAK</p> <p>S DOLOŽENÝM STATICKÝM VÝPOČTEM.</p> <p>JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY ZÁSADY, KTERÉ PŘEDEPISUJE VÝROBCE</p> <p>ODEPINAT SE ZE ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR</p> <p>COŽ JE 1,5M OD HRANY MOŽNOSTI VOLNÉHO PÁDU HLUBČÍHO NEŽ 1,5m</p> <p>KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNO DLE ČSN EN 795:2013 A ČEN/TS16415:2013</p> <p>MUSÍ BÝT VYROBEN CELÝ Z NEREZU VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY (MATERIAL 1.4301)</p> <p>VÝŠKA KOTVICÍ KONSTRUKCE NAD PŘÍLEHLÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ cca200mm</p> <p>STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE MUSÍ BÝT VYVEDENA min.150mm NA SVISLO.</p>	1 KS			
		<p>DĚLKA VODICÍHO LANA ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU cca 26,00M</p> <p>POČET KOTVICÍCH OK 10ks</p>				
Z28		<p>AKUSTICKÉ KRYTY PRO KONDENZAČNÍ JEDNOTKY Lw=74dB(A)</p> <p>Akustický kryt řešen jako modulová konstrukce, pro uložení jedné nebo dvou jednotek s možností vzájemného propojení. Hliníkový rám a sériově vyráběné součásti. Tloušťka stěnových panelů je 40mm lakovaného plechu RAL9010. Panely vyplněny zvukovou izolací z materiálů s odolností vůči ovětrnostním vlivům a ohni třídy B dle ČSN EN 13501–1.Ke správné cirkulaci vzduchu slouží sací a výtlačné protihlukové žaluzie, opatřeny sítím proti větu plavacím do krytu. Prostory sání a výtlačku variantně umístěné v místech sání a výtlačku jednotky, podle umístění a typu ventilátoru konkrétní jednotky. Úplné oddělení sacího a výtlačného vzduchu zajišťuje na míru vyrobená přepážka upevněná do vnější hrany venkovní jednotky a protihlukové žaluzie na výtlačku vzduchu. V místech servisních bodů odnímatelné panely</p> <p>PRŮTOK VZDUCHU 1000m³/h, PŘI TLAKOVÉ ZTRÁTĚ max.50Pa.</p> <p>KRYTY INSTALOVAT V ROZMĚRECH: 1KRYT PRO DVE JEDNOTKY+1KRYT PRO SAMOSTATNOU J.</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR PRO 3 JEDNOTKY cca 4,0m x1,8m</p> <p>PŘÍSTUP K JEDNOTKAM ZE STRANY STROJOVNY.</p>	1 KS			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

ZAKÁZ. ČÍSLO 11.39/22

ODK.	NORMA TYP VÝKRES	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	STR.	<div>L P</div>	CEL.	SKLO	NÁTĚR	POZN.
Z29		SPRCHOVÉ SKLOPNÉ SEDÁTKO min.450x450MM 460MM NAD PODLAHOU POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZ S PLAST SEDÁKEM UMÍSTĚNÍ – SPRCHY PRO PACIENTY	–	1	–	–		1 KS			
Z30		VÝKLOPNÉ ZRCADLO 400/600MM SPODNÍ HRANA MAX.900MM OD PODLAHY HORNÍ HRANA MIN.1800MM OD PODLAHY MÍSTNOST Č.112 NAD UMÝVADLEM	–	1	–	–		1 KS			
Z31		SESTAVA SPRCHOVÝCH TYČÍ TVAR L PRO BEZBARIÉROVÉ SPRCHY+SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROZMĚR TYČE VIZ NÁKRES+ZAVĚŠENÍ ZE STROPU musí umožnit lehké přesouvání závěsu přes spoj se závěsným stropním ramenem. Průměr tyče min.27 mm materiál hliník +stěnové a stropní podpěry rohové spojovací díly. +kotvicí materiál+závěsové kroužky Sprchový závěs z vodotěsné fólie z voděodpudivými vlastnostmi, se zpevněnými otvory pro kroužky vhodný pro čisté prostředí MÍSTNOST Č.112	–	1	–	–		1 KS			
Z32		SESTAVA SPRCHOVÝCH TYČÍ TVAR L PRO BEZBARIÉROVÉ SPRCHY+SPRCHOVÝ ZÁVĚS ROZMĚR TYČE VIZ NÁKRES+ZAVĚŠENÍ ZE STROPU musí umožnit lehké přesouvání závěsu přes spoj se závěsným stropním ramenem. Průměr tyče min.27 mm materiál hliník +stěnové a stropní podpěry rohové spojovací díly. +kotvicí materiál+závěsové kroužky Sprchový závěs z vodotěsné fólie z voděodpudivými vlastnostmi, se zpevněnými otvory pro kroužky MÍSTNOST Č.109	–	1	–	–		1 KS			

POZNÁMKA K ZÁDRŽNÉMU SYSTÉMU:

PRAVIDLA INSTALACE

Instalace kotvicích zařízení lze provádět výhradně

podle zpracovaného návrhu – viz nařízení vlády č. 362/2005 Sb., přílohy I odst. 1, bod 3);

instalovat lze pouze výrobky, který byly řádně certifikovány nebo navrženy autorizovanou osobu v oboru statiky a dynamiky staveb je povolena instalace pouze řádně certifikovaných prvků a systémů. Jiné výrobky musí být doloženy statickým výpočtem; upevnění na nosnou konstrukci stavby musí být doloženo protokolem o provedení zkoušky upevnění na daných typ konstrukce od akreditované laboratoře nebo statickým Výpočtem instalaci smí provádět pouze oprávněná osoba nebo organizace, která je k tomuto účelu řádně vyškolená oprávněnou osobou, je vyškolená, zaučená, u které byly ověřené znalosti systému, který je instalován;

kotvicí zařízení a součásti kotvicího zařízení musí být bez koroze, poškození a deformací, je nutné dodržovat doporučení k použití ostatních výrobků v souvislosti s tímto výrobkem (např. OOPP);

Zařízení musí být instalováno před započítím prací na střeše samostatně je nutné řešit zajištění bezpečné práce pro firmu instalující kotvicí zařízení.

Informace o instalaci je povinen dodávat výrobce/dovozce a instalační firma a měly by být poskytnuty v českém jazyce. ČSN EN 795 Příloha A uvádí, které informace musí výrobce poskytnout.

Dokumentace dodávaná po instalaci je uvedena v ČSN EN 795 Příloha A. Součástí instalační dokumentace je i fotografická dokumentace, zvláště tam, kde upevnění není po dokončení instalace viditelné.

Upozornění:

Kotvicí zařízení navrhované podle ČSN EN 795 nejsou určeny k trvalému zatěžování ani k přepravě materiálu a osob! Jiný způsob instalace než jaký určuje výrobce, není dovolen!

Periodické prohlídky: kotvicí zařízení podléhají periodickým prohlídkám. Rozsah a charakter periodické prohlídky je obsažen v ČSN EN 795 Příloha A3. Periodické prohlídky kotvicího zařízení se provádějí v souladu s ČSN EN 365.