



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV $\pm 0,000$ = stávající úroveň podlahy 1.NP

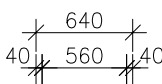
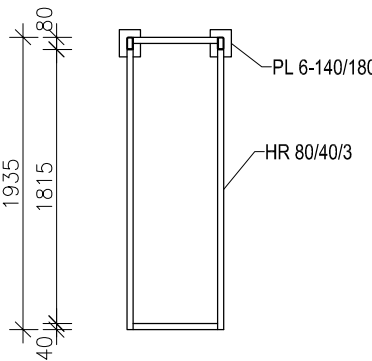
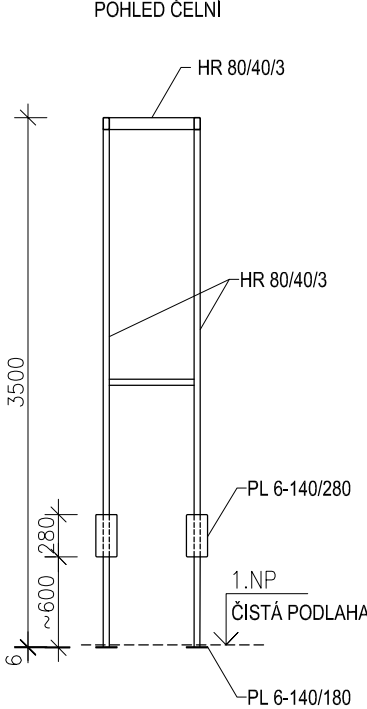
REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE	
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		OBJEKT:	Etapa II - objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10
		PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079311-4
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	DATUM:	08/2017
MÍSTO STAVBY:	objekt Fakulty sociálních studií, Joštova 10 pozemek parc. č. 777, k. ú. Město Brno	FORMÁT:	8 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	VÝPIS VÝROBKŮ PSV
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL:	ING. IVANA KOPŘISOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079311-4/ET.II/D.1.1_15	15
			REVIZE:

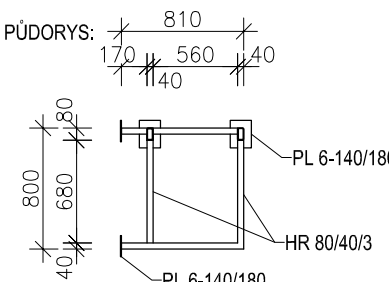
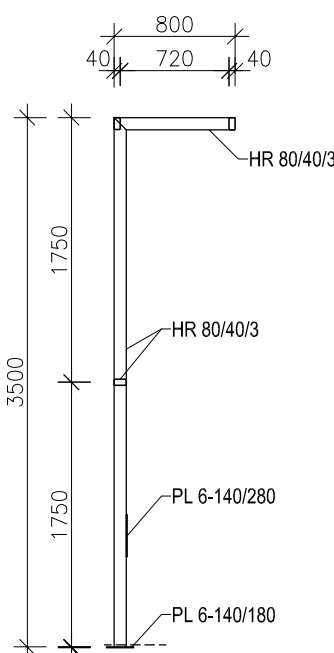
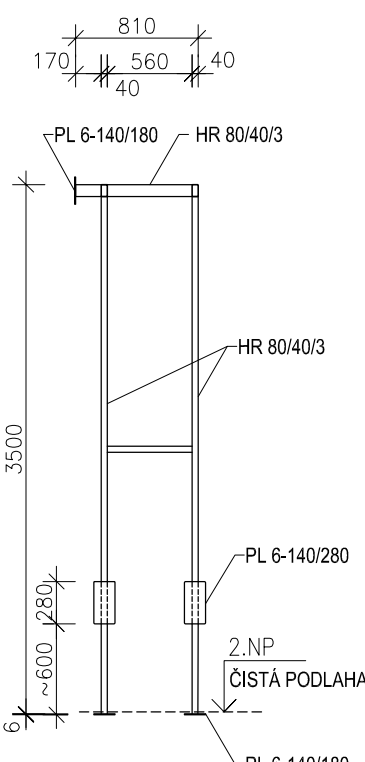
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:		Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:					
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS		Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02					
OZNAČENÍ	POPIS						PODLAŽÍ							
<div><div>Z</div><div>01</div></div>	VYBAVENÍ MÍSTNOSTÍ WC IMOBILNÍ						1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
	1) WC MADLO NÁSTĚNNÉ, ZAOBLENÉ, SKLOPNÉ, NEREZOVÉ MATNÉ, Ø 32 mm DÉLKA MADLA: 800mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O min. 100 mm) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ						-	1	1	1	1	-	-	4
	2) WC MADLO NÁSTĚNNÉ ZAOBLENÉ, PEVNÉ , NEREZOVÉ MATNÉ, Ø 32 mm DÉLKA MADLA: 900mm (MUSÍ PŘESAHOVAT ZÁCHODOVOU MÍSU O min. 200 mm) POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ KARTÁČOVANÁ						-	1	1	1	1	-	-	4
	3) ZRCADLO V NEREZOVÉM RÁMU, PEVNÉ OSADIT NAD VODOVODNÍ BATERII, ROZMĚR: 600x800 mm, MONTÁŽ NA STĚNU , ZAPUSTIT DO OBKLADU						-	1	1	1	1	-	-	4
	4) ZÁSObNÍK TOALETNÍHO PAPÍRU 1 VELKÁ ROLE Ø 28 cm, S KOVOVÝM ZÁMKEM ROZMĚR: 400x600 mm, MONTÁŽ NA STĚNU POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT						-	1	1	1	1	-	-	4
	5) ZÁSObNÍK PAPÍROVÝCH RUČNÍKŮ KAPACITA: 500 ks RUČNÍKŮ, S KOVOVÝM ZÁMKEM ROZMĚRY: 340x245x120 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT						-	1	1	1	1	-	-	4
	6) ZÁSObNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO NA ZAVĚŠENÍ, OBJEM: 1000 ml POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ						-	1	1	1	1	-	-	4
	7) ZÁSObNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY NA VÝMĚNNÉ NÁPLNĚ 25 ks, UZAMYKATELNÝ NA KLÍČ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ MAT						-	1	1	1	1	-	-	4
	8) ODPADKOVÝ KOŠ HRANATÝ, DRÁTĚNÝ HYGIENICKÝ KOŠ NA ODPAD, MOŽNOST POUŽITÍ JEDNORÁZOVÝCH SÁČKŮ, MOŽNOST ZAVĚSIT NA STĚNU ROZMĚR: 290x190 mm, výška 360mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ, var. ZINEK - CHROM						-	1	1	1	1	-	-	4
	9) VĚŠÁČEK NA ODĚV NA DVEŘE WC ROZMĚR: Ø55 x 70 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ						-	1	1	1	1	-	-	4

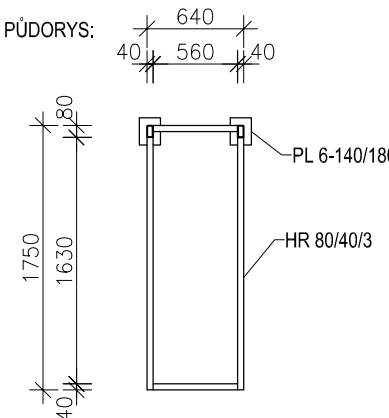
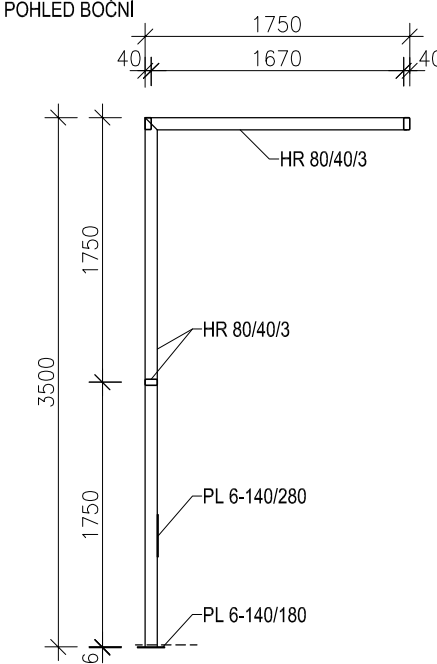
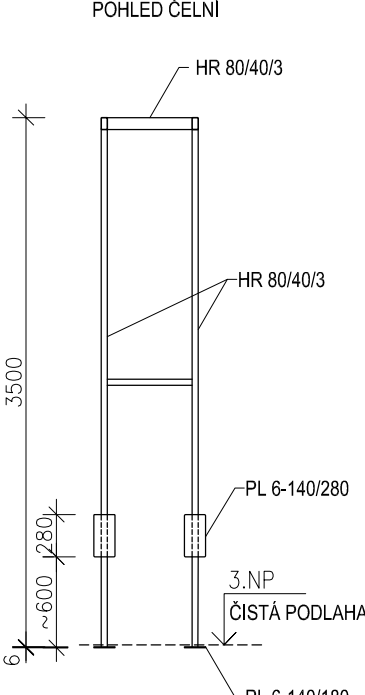
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div><div>Z</div><div>02</div></div></div>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MADEL - m.č. BMB02N01022</p> <p>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MADEL SVAŘOVANÁ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 80/40/3 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL 60/40/3 mm, PATKA PL 6 - 140/180 mm KOTVENA K PODLAZE 4x M8</p> <p>MATERIÁL: HR 80/40/3 - 3500 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 1935 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 560 mm (5,343 kg/m) - 3 ks PL 6/140 - 180 mm (6,594 kg/m) - 2 ks PL 6/140 - 280 mm (6,594 kg/m) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 78,30 kg vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>POZNÁMKA: KOTEVNÍ DESKY PRO UCHYCENÍ MADLA OSADIT TAK, ABY BYLA VÝŠKA MADEL 800 mm OD PODLAHY. VÝŠKU KONSTRUKCE UPRAVIT DLE VÝŠKY OSAZENÍ POTRUBÍ VZT.</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p> 	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK

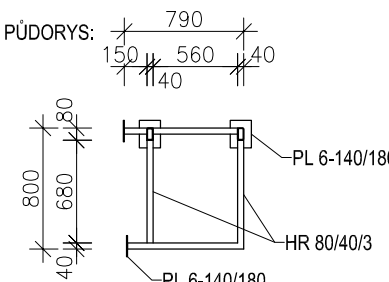
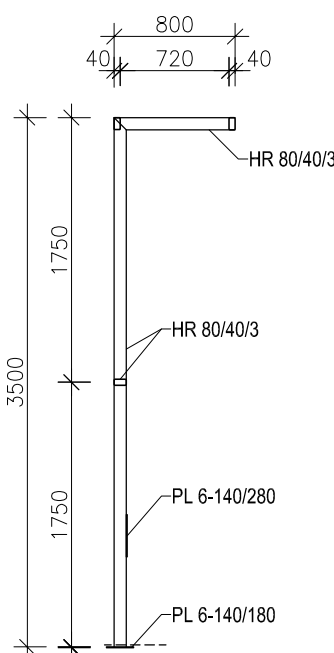
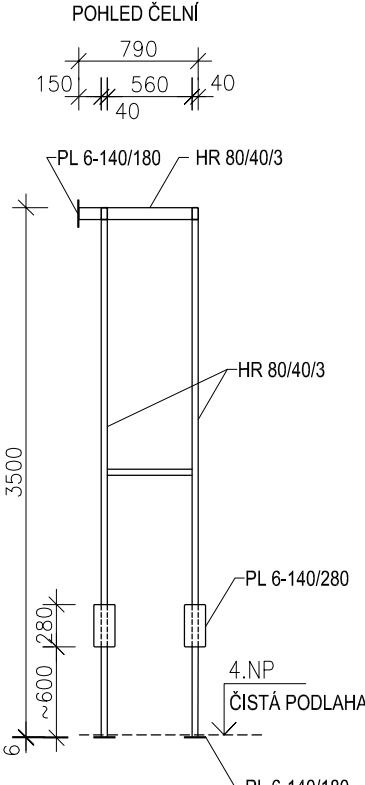
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:					
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
<div><div></div><div>Z 03</div></div>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MADEL - m.č. BMB02N02023</p> <p>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MADEL SVAŘOVANÁ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 80/40/3 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL 60/40/3 mm, PATKA PL 6 - 140/180 mm KOTVENA K PODLAZE 4x M8</p> <p>MATERIÁL: HR 80/40/3 - 3500 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 810 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 680 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 560 mm (5,343 kg/m) - 1 ks PL 6/140 - 180 mm (6,594 kg/m) - 4 ks PL 6/140 - 280 mm (6,594 kg/m) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 69,30 kg vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>POZNÁMKA: KOTEVNÍ DESKY PRO UCHYCENÍ MADLA OSADIT TAK, ABY BYLA VÝŠKA MADEL 800 mm OD PODLAHY. VÝŠKU KONSTRUKCE UPRAVIT DLE VÝŠKY OSAZENÍ POTRUBÍ VZT.</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p> 				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELIK
		-	-	1	-	-	-	-	-	1			

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:					
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
<div><div></div><div>Z 04</div></div>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MADEL - m.č. BMB02N03027</p> <p>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MADEL SVAŘOVANÁ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 80/40/3 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL 60/40/3 mm, PATKA PL 6 - 140/180 mm KOTVENA K PODLAZE 4x M8</p> <p>MATERIÁL: HR 80/40/3 - 3500 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 1750 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 560 mm (5,343 kg/m) - 3 ks PL 6/140 - 180 mm (6,594 kg/m) - 2 ks PL 6/140 - 280 mm (6,594 kg/m) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 76,20 kg vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>POZNÁMKA: KOTEVNÍ DESKY PRO UCHYCENÍ MADLA OSADIT TAK, ABY BYLA VÝŠKA MADEL 800 mm OD PODLAHY. VÝŠKU KONSTRUKCE UPRAVIT DLE VÝŠKY OSAZENÍ POTRUBÍ VZT.</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p> 				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELIK
		-	-	-	1	-	-	-	1				

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:					
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
<div><div></div><div>Z05</div></div>		<p>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO UCHYCENÍ MADEL - m.č. BMB02N04018</p> <p>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MADEL SVAŘOVANÁ Z TENKOSTĚNNÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ HR 80/40/3 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL 60/40/3 mm, PATKA PL 6 - 140/180 mm KOTVENA K PODLAZE 4x M8</p> <p>MATERIÁL: HR 80/40/3 - 3500 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 790 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 680 mm (5,343 kg/m) - 2 ks HR 80/40/3 - 560 mm (5,343 kg/m) - 1 ks PL 6/140 - 180 mm (6,594 kg/m) - 4 ks PL 6/140 - 280 mm (6,594 kg/m) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 69,10 kg vč. 7% na spojovací a kotevní materiál</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x</p> <p>POZNÁMKA: KOTEVNÍ DESKY PRO UCHYCENÍ MADLA OSADIT TAK, ABY BYLA VÝŠKA MADEL 800 mm OD PODLAHY. VÝŠKU KONSTRUKCE UPRAVIT DLE VÝŠKY OSAZENÍ POTRUBÍ VZT.</p> <p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>POHLED ČELNÍ</p> 				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
						-	-	-	-	1	-	-	1

VÝPIS PODHLEDŮ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:									
MU - REALIZACE SIMU + TEIRESIÁS	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 311-4	Joštova 10	DVD	08/2017	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	08									
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ										
<div><div>SP 01</div><div><p>Provedení hrany:</p></div><div><p>Závěs:</p></div></div> <div>KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ S VIDITELNOU KONSTRUKCÍ</div> <div>POPIS: KAZETOVÝ PODHLED ZE STROPNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY, POVRCH HLADKÝ NERAŽENÝ S NÁSTŘIKEM ROZMĚR DESEK: 600x600 mm</div> <div>PROVEDENÍ HRANY S PODÉLNOU KOLMOU HRANOU, ČELNÍ KOLMOU HRANOU</div> <div>REAKCE NA OHEŇ : A2s1, d0 dle EN13501-1 SVĚTELNÁ ODRAZIVOST: až 90% ODOLNOST PROTI VLNKOSTI: do 95% AKUSTICKÁ POHLTIVOST: αw=1,00</div> <div>BARVA PODHLEDU: BÍLÁ</div> <div>NOSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU Z VIDITELNÝCH, BÍLE LAKOVANÝCH KOVOVÝCH HLAVNÍCH A PŘÍČNÝCH PROFILŮ š. 24 mm. HLAVNÍ PROFILY JSOU NA NOSNÝ STROP ZAVĚŠENY POMOCÍ KOTVÍCÍCH PROSTŘEDKŮ ODSOUHLASENÝCH PRO PŘÍSLUŠNÝ TYP NOSNÉ KONSTRUKCE. NAPOJENÍ NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE PROVEDENO PROSTŘEDNICTVÍM OKRAJOVÝCH L-PROFILŮ 24/24 mm V BÍLÉ BARVĚ, NAPOJOVANÝCH V ROZÍCH NAKOSO. PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA VŠEOBECNÉ PODMÍNKY MONTÁŽE URČENÉ VÝROBCEM A ODBORNÉ TECHNICKÉ POSUDKY.</div> <div>ŘEŠENÍ MUSÍ SPLŇOVAT NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644-1 A TŘÍDU 100 DLE FEDERÁLNÍ NORMY US 209 E.</div>		1PP		1NP		2NP		3NP		4NP		5NP		STŘ		CELK	