




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 232,83 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE OBJEKTU NA HRADĚ 5 UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI		OBJEKT: SO 01 - OBJEKT NA HRADĚ 5	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20194011-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Na Hradě 245/5, 771 47 Olomouc pozemky parc. č. 654, 185, k. ú. Olomouc	DATUM: 12/2015	
		FORMÁT: 23 x A4	
		KOPIE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20194011-4/SO 01/D.1.1	34
			01

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY ROZMĚR: 700x1970 mm POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, DO SDK PŘÍČKY TL. 75 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: BÍLÁ, RAL 9010		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
			P	-	-	-	-	-	2	-	2
			L	-	-	-	-	-	3	-	3
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY ROZMĚR: 700x1970 mm POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, DO SDK PŘÍČKY TL. 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: BÍLÁ, RAL 9010	P	-	-	-	-	-	1	-	1
			L	-	-	-	-	-	-	-	0
		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY ROZMĚR: 900x1970 mm POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ, DO SDK PŘÍČKY TL. 125 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: HNĚDÁ, dle dveřního křídla	P	1	-	-	-	-	-	-	1
			L	-	-	-	-	-	-	-	0



ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO: 	Stupeň: DPS	Datum: 12/2015	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: <div>03</div>							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ								
<div><div>Z</div><div>04</div></div>		<p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p> <p>ROZMĚR: 900x1970 mm</p> <p>POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT</p> <p>BARVA: HNĚDÁ, dle dveřního křídla</p>						1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
							P	2	-	-	-	-	-	-	2
							L	-	-	-	-	-	-	-	0
<div><div>Z</div><div>05</div></div>		<p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR POUZDRA: 1545x2060x82 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 700x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1585x2080 mm</p> <p>POPIS: STAVEBNÍ POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 125 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH</p>						1	-	-	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>06</div></div>		<p>STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE</p> <p>ROZMĚR POUZDRA: 1745x2060x82 mm ROZMĚR DVEŘÍ: 800x1970 mm STAVEBNÍ OTVOR: 1945x2060 mm</p> <p>POPIS: STAVEBNÍ POUZDRO PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE, DO SDK PŘÍČKY tl. 150 mm</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH</p>						-	-	-	-	-	1	-	1

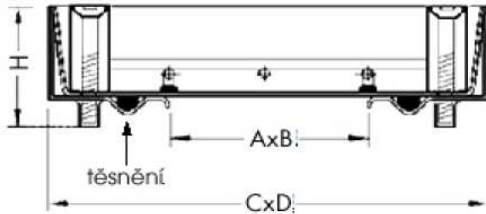
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO: 	Stupeň: DPS	Datum: 12/2015	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 04						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ								
<div>Z 07</div>		OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY					1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
		ROZMĚR: 800x1970 mm				P	1	-	-	-	-	-	-	1
		POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 1,5 mm, S POLODRÁŽKOU, LEVÁ NEBO PRAVÁ, SE TŘEMI STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM Z PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 125 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: PERLOVĚ BÍLÁ, RAL 1013					L	-	-	-	-	-	-	0
<div>Z 08</div>		PODLAHOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA												
		POPIS: HLOUBKOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA K DLAŽBĚ S PRAVOÚHLÝM PŘECHODEM MEZI KOTVENÍM A UKONČOVACÍM RAMENEM												
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ												
<div>Z 09</div>		PODLAHOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA												
		POPIS: HLOUBKOVÁ DĚLÍCÍ LIŠTA K DLAŽBĚ S PRAVOÚHLÝM PŘECHODEM MEZI KOTVENÍM A UKONČOVACÍM RAMENEM												
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ												
<div>Z 10</div>		PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA												
		POPIS: PŘECHODOVÁ LIŠTA VE TVARU "T", PRO VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI STEJNĚ VYSOKÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI (Spára mezi podlahovými krytinami se vyplní montážním lepidlem, svislé rameno přechodového profilu se vtláčí do spáry.)												
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: HLINÍK PŘÍRODNÍ, MATNĚ ELOXOVANÝ												
		VÝŠKA (H): 25 mm DĚLKA: 800 mm					1	-	-	-	-	-	1	
		900 mm					1	-	-	-	-	-	1	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>PŮDNÍ SCHODY SKLÁDACÍ S HORNÍM VÍKEM</p> <p>ROZMĚR: 1400x700 mm</p> <p>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ KOVOVÉ SKLÁDACÍ PŮDNÍ SCHODY S KOVOVÝM OBVODOVÝM RÁMEM (v. 100mm) A DŘEVĚNÝM OBVODOVÝM RÁMEM (v. 320mm), s TEPELNOU IZOLACÍ VE SPODNÍM VÍKU I HORNÍM VÍKU, $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$, HORNÍ VÍKO S POVRCHEM Z MĚDĚNÉHO PLECHU PROHNUTÉHO DO PSANÍČKA, RÁM Z MĚDĚNÉHO PLECHU, OVLÁDÁNÍ RUČNÍ, HORNÍ VÍKO OTEVÍRAVÉ DO STRANY</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ BARVA</p> <p>BARVA: BÍLÁ</p> <p>ZÁMEK: UZAMYKÁNÍ SPODNÍHO VÍKA</p> <p>KOVÁNÍ: SKRYTÉ PANTY</p> <p>PŮDNÍ SCHODY</p> <div></div> <p>HORNÍ VÍKO - otevírání do boku</p> <div></div>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
			-	-	-	-	-	1	-	1


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO: 	Stupeň: DPS	Datum: 12/2015	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 06					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ							
<div>Z 12</div>		<p>NEREZOVÝ POKLOP S VNITŘNÍ VÝZTUŽÍ</p> <p>POPIS: ŠACHTOVÝ POKLOP S VNITŘNÍ VÝZTUŽÍ PRO DODATEČNÉ DOBETONOVÁNÍ BETONEM C20/25, S TĚSNĚNÍM, VODOTĚSNÝ, PLYNOTĚSNÝ, POVRCH DOPLNIT KERAMICKOU DLAŽBOU, UZAMYKATELNÝ</p> <p>TYP PODLAHY: KERAMICKÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ, 600x600x10 mm - ozn. skladby A3</p> <p>MATERIÁL RÁMU: NEREZ</p> <p>ROZMĚRY VNĚJŠÍ: 736 x 736 mm</p> <p>ROZMĚRY VNITŘNÍ: 600 x 600 mm</p> <p>VÝŠKA POKLOPU: 75 mm</p> <p>HMOTNOST POKLOPU: 19,5 kg (bez výplně)</p> <p>ZATÍŽENÍ: 12,5 t, třída B 125</p> 				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
						2	-	-	-	-	-	-	-
<div>Z 13</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA PRO UCHYCENÍ DO ZDIVA RÁM DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ , VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY, DVÍŘKA SE ZAPUŠTĚNOU DESKOU O 2,5 mm PRO POUŽITÍ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, SE ZÁMKEM</p> <p>ROZMĚRY: 400 x 600 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT RAL 9010 - BÍLÁ, MAT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK: SDK DESKA BÍLÁ</p>				1	2	2	2	2	-	-	9
<div>Z 14</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK SYSTÉMŮ</p> <p>POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA URČENA PRO MONTÁŽ DO SÁDROKARTONOVÝCH SYSTÉMŮ, RÁM DVÍŘEK Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ , VÝPLŇ ZE SÁDROKARTONOVÉ DESKY, SE ZÁMKEM</p> <p>ROZMĚRY: 400 x 600 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMU: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT RAL 9010 - BÍLÁ, MAT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA DVÍŘEK: SDK DESKA BÍLÁ</p>				-	-	-	-	-	2	-	2

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:											
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	08											
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ																
		OVLÁDÁNÍ ROLETY Za/02 UMÍSTĚNÍ: m.č. 1.12 (učebna) POPIS: ZAŘÍZENÍ PRO OVLÁDÁNÍ INTERIÉROVÉ ROLETY S ELEKTRICKÝM POHONEM, OVLÁDÁNÍ EPS - PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE ROLETA OTEVŘE, VYBAVENÍ: - 1x ZÁLOŽNÍ ZDROJ (235x390x110 mm - INSTALACE DO NIKY VE ZDIVU) - 1x ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA, - 1x KONTROLNÍ TLAČÍTKO (PŘÍJEM EPS, VYPÍNAČ NA STĚNĚ) <table><tr><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>STŘ</td><td>CELK</td></tr><tr><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK	-	1	-	-	-	-	-	1	
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK												
-	1	-	-	-	-	-	1												
 		RÁM DO SÁDROKARTONU PRO UMÝVADLO POPIS: MONTÁŽNÍ RÁM DO SÁDROKARTONU PRO UMÝVADLA SE STOJÁNKOVOU BATERIÍ, DO OSOVÝCH VZDÁLENOSTÍ CW PROFILŮ 420-625 mm, PŘÍPEVNĚNÍ K CW PROFILŮM POMOCÍ ŠROUBŮ M8 S KŘÍDLOVÝMI MATKAMI POUŽITÍ: PRO PŘÍPEVNĚNÍ UMÝVADEL, PISOÁRŮ, WC A ODPOVÍDAJÍCÍHO ELEKTRONICKÉHO OVLÁDÁNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽLUTÝ ZINKOCHROMÁT <table><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>16</td><td>-</td><td>16</td></tr></table>	-	-	-	-	-	16	-	16									
-	-	-	-	-	16	-	16												
	REGÁLOVÝ SYSTÉM DVOUPODLAŽNÍ POLICOVÁ KONSTRUKCE SLOŽENÁ Z POLICOVÝCH REGÁLŮ, PODLAHY A SCHODŮ. POLICOVÉ RÁMY JSOU SESTAVENY Z PROFILOVÝCH RÁMŮ A OCELOVÝCH POLIC, POLICE JSOU ULOŽENY NA HÁČKY. RÁMY MAJÍ RASTROVÝ SYSTÉM OTVORŮ, KTERÝ UMOŽŇUJE POSUNUTÍ POLIC PO 20 mm. STABILITU REGÁLOVÉHO POLE ZAJIŠŤUJÍ DIAGONÁLNÍ KŘÍŽE, RÁMA SE KOTVÍ DO PODLAHY, STOJINY JSOU OPATŘENY PATKAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: STOJINY (RÁMY) REGÁLŮ - LAKOVÁNY BARVOU, RAL 7016 ŠEDOČERNÁ POLICE - POZINKOVÁNY PODLAHA - Z OSB DESEK TL. 22mm, ULOŽENA NA NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI, NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY BUDE Z PŘÍRODNÍHO LINOLEA V ODSÍNU ORANŽOVÉM (MANDARINSKÁ). POCHŮZÍ PODLAHA JE V ULÍČKÁCH MEZI REGÁLY. VOLNÝ PROSTOR GALERIE MUSÍ BÝT CHRÁNĚN ZÁBRADLÍM A OKOPOVÝM PLECHEM. VSTUPY JSOU Z M.Č. P.02 A P.04 (ÚROVEŇ PODLAHY NA KÓTĚ -3,240) NA SNÍŽENOU ČÁST PODLAHY GALERIE, Z PODESTY JE PŘÍSTUP PO SCHODIŠTI DO SPODNÍHO PATRA A ZÁROVEŇ PO 3 SCHODIŠŤOVÝCH STUPNÍCH DO PATRA GALERIE. SCHODIŠTĚ MUSÍ BÝT OPATŘENO ZÁBRADLÍM min. v. 900 mm. v OBOU PATRECH SKLADU MUSÍ BÝT DODRŽENA PODCHODNÁ VÝŠKA min. 2100mm (KROMĚ PROSTORU POD SNÍŽENOU PODLAHOU, KDE BUDE VÝŠKA cca 1530 mm). SCHÉMA - viz v.č. 51	<table><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table>	1	-	-	-	-	-	-	1									
1	-	-	-	-	-	-	1												

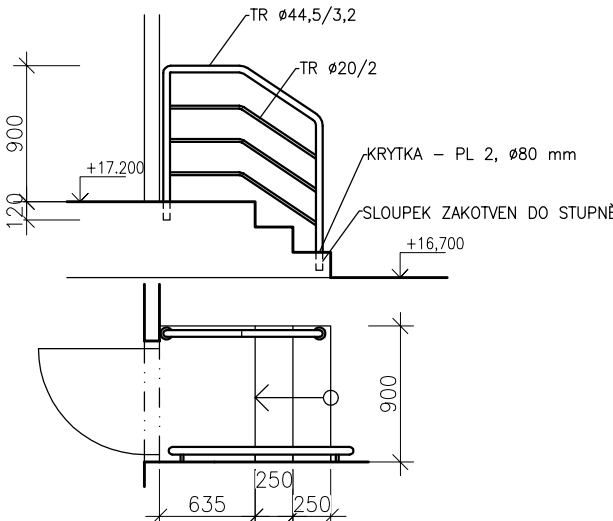
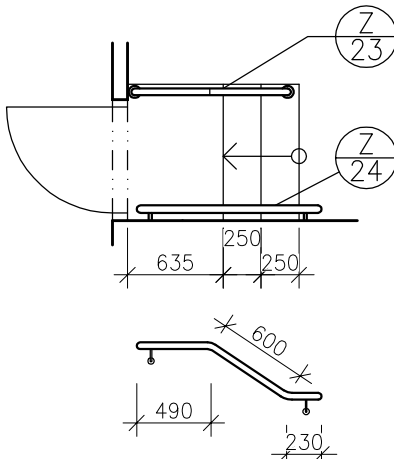
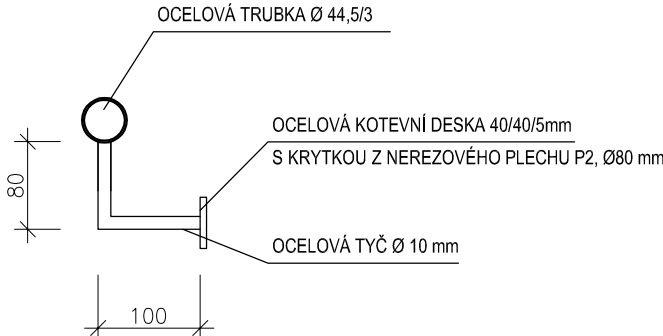
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	09				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ									
<div><div><div>Z</div><div>19</div></div></div>		DVEŘNÍ ZARÁŽKA KOVOVÁ DVEŘNÍ ZARÁŽKA CHROMOVANÁ, OPATŘENÁ GUMOVÝM DORAZEM PRŮMĚR ZARÁŽKY: Ø 32 mm VÝŠKA : 43 mm MATERIÁL: CHROM MATNÝ ŠROUBOVANÁ DO PODLAHY, DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ. POUŽITÍ: ZARÁŽKA V PODLAZE URČUJE MAX. OTEVŘENÍ DVEŘÍ.		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK	
<div><div><div>Z</div><div>20</div></div></div>		REPASE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ POPIS: VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ, MADLO DŘEVĚNÉ, LAKOVANÉ, SLOUPKY Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15x15 mm, OPATŘENÉ PATKAMI, VÝPLŇ ZÁBRADLÍ Z UZAVŘENÝCH OCELOVÝCH ČTVERCOVÝCH PROFILŮ 15x10 mm, VODOROVNÉ PRVKY Z OCELOVÉHO PÁSOVÉHO PROFILU 30x10 mm S ROZŠÍŘENÝMI HRANAMI POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1) ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, 2) PŘEBROUŠENÍ 3) ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x 4) VRCHNÍ NÁTĚR - 2x BAREVNOST: NUANCE 0505 (LIST VZORNÍKU 21) S 0505 - Y DŘEVĚNÉ MADLO: - STÁVAJÍCÍ Z DUBOVÉHO MASIVU 1) OČIŠTĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU 2) PŘEBROUŠENÍ 3) ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 2x jednosložkový lak na vodní bázi 4) VRCHNÍ NÁTĚR - 3x 100% polyuretanový dvousložkový lak na vodní bázi ROZMĚRY A POČET RAMEN: 4250 x 1100 mm - ŠIKMÁ ČÁST - 9x 3750 (1075) x 1100 mm - LICHOBĚŽNÍKOVÁ ČÁST - 1x 3900 (1050) x 1100 mm - LICHOBĚŽNÍKOVÁ ČÁST - 2x 2350 x 1100 mm - PŘÍMÁ ČÁST - 7x 3710 x 1100 mm - PŘÍMÁ ČÁST - 1x 2390 x 1100 mm - PŘÍMÁ ČÁST - 1x <u>POHLED NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ZÁBRADLÍ - viz výkr. č. 48</u>										
				-	3	3	3	-	-	-	-	9
				-	1	-	-	-	-	-	-	1
				-	-	1	1	-	-	-	-	2
				-	2	2	2	1	-	-	-	7
				-	-	-	-	1	-	-	-	1
				-	-	-	-	1	-	-	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	12		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ							
Z	23	<p>ZÁBRADLÍ PRO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ - m.č. 5.21</p> <p>POPIS: SCHODIŠŤOVÍ ZÁBRADLÍ Z TRUBKY TR Ø44,5/3,2 mm, VODOROVNÁ PŘÍČEL TR Ø20/2 mm, KRYTKA PL 2, Ø80 mm SLOUPKY ZAKOTVENY DO PODEZDÍVKY STUPNĚ</p> <p>MATERIÁL: TR Ø44,5/3,2 - 3300 mm (3,26 kg/m) - 1ks TR Ø20/2 - 1100 mm (0,888 kg/m) - 3 ks PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 16,0 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ</p> 	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
			-	-	-	-	-	1	-	1
Z	24	<p>MADLO PRO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ - m.č. 5.21</p> <p>POPIS: MADLO KE SCHODIŠŤI Z TRUBKY TR Ø44,5/3,2 mm, KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO SDK PŘÍČKY A DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</p> <p>MATERIÁL: TR Ø44,5/3,2 - 1320 mm (3,26 kg/m) - 1ks Ø10 - 180 mm (0,617 kg/m) - 2 ks PL5-40/40mm (1,57 kg/m) - 2 ks PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 2 ks</p> <p>HMOTNOST CELKEM: cca 5,00 kg</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VYZTUŽENÍ SDK PŘÍČKY</p>  	-	-	-	-	-	1	-	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 ÚP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	13	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ		
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	<div>MADLO PRO VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ - m.č. 5.23</div> <div>POPIS: MADLO KE SCHODIŠTI Z TRUBKY TR Ø44,5/3,2 mm, KOTEVNÍ TYČ Ø10 mm, KOTEVNÍ DESKA P5-40/40, KRYTKA PL 2, Ø80 mm KOTVENO DO ZDIVA NA HMOŽDINKY</div> <div>MATERIÁL: TR Ø44,5/3,2 - 1100 mm (3,26 kg/m) - 1ks Ø10 - 180 mm (0,617 kg/m) - 2 ks PL5-40/40mm (1,57 kg/m) - 2 ks PL 2 ,Ø 80 mm (15,80 kg/m2) - 2 ks</div> <div>HMOTNOST CELKEM: cca 4,50 kg</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NEREZ</div> <div><div>KOVOVÉ MADLO KOTVENÉ DO STĚNY</div><div><div>OCELOVÁ TRUBKA Ø 44,5/3</div><div>OCELOVÁ KOTEVNÍ DESKA 40/40/5mm S KRYTKOU Z NEREZOvéHO PLECHU P2, Ø80 mm</div><div>OCELOVÁ TYČ Ø 10 mm</div></div></div>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
								1	-
<div><div>Z</div><div>26</div></div>	<div>PŘECHODOVÝ PROFIL</div> <div>PRO NAPOJENÍ ŠÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU LEMUJÍCÍHO MÍSTNOST A AKUSTICKÉHO PODHLEDU, SYSTÉMOVÝ PRVEK</div> <div>BARVA: ČERNÁ, MAT</div> <div>CELKOVÁ DÉLKA: 387,20 m</div> <div><div>PŘECHODOVÝ PROFIL</div></div>								

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce oř. Na Hradě 5 ÚP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 0114-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 811/17a, 602 00 Brno	14

1
27

VÝZTUHA DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY

POPS: NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE DO SDK PŘÍČKY PRO UCHYCENÍ

SEDAČEK V CHODBĚ 5.NP

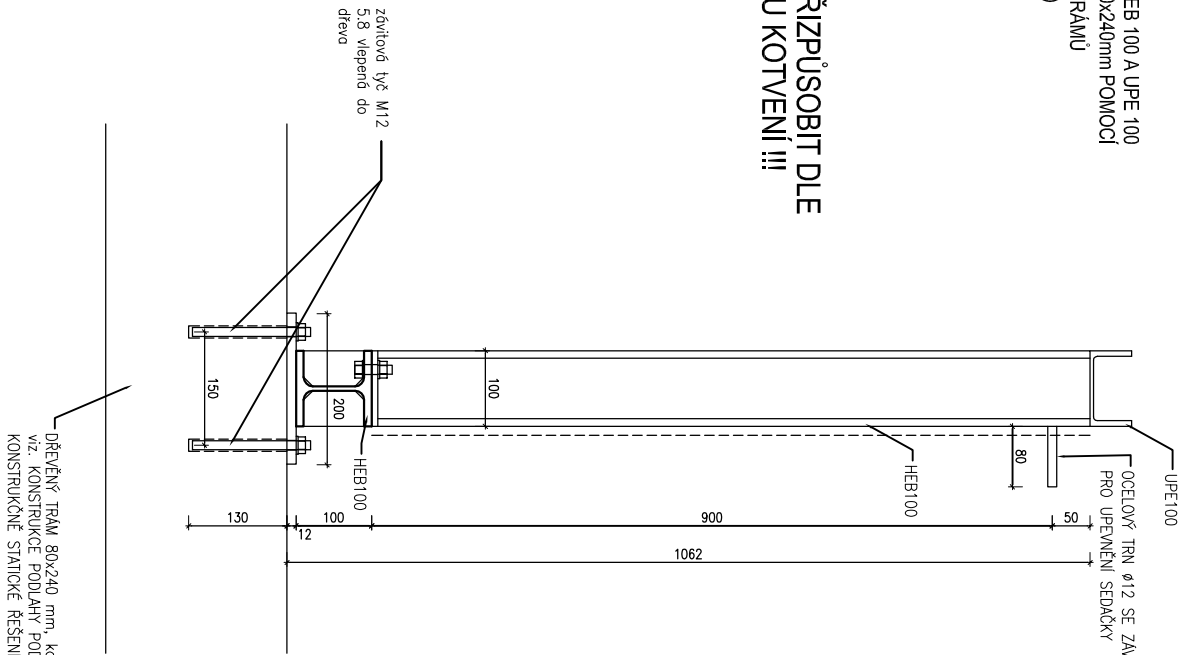
MATERIÁL: SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ HEB 100 A UPE 100
KOTVENO DO DŘEVĚNÝCH PODLAHOVÝCH TRAMÍŮ 80x240mm POMOCÍ
ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 VLEPENÝCH DO DŘEVĚNÝCH TRAMÍŮ
(koveno ke každému druhému trámu po vzdáli cca 830 mm)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 1x ZAKLADNÍ NÁTĚR

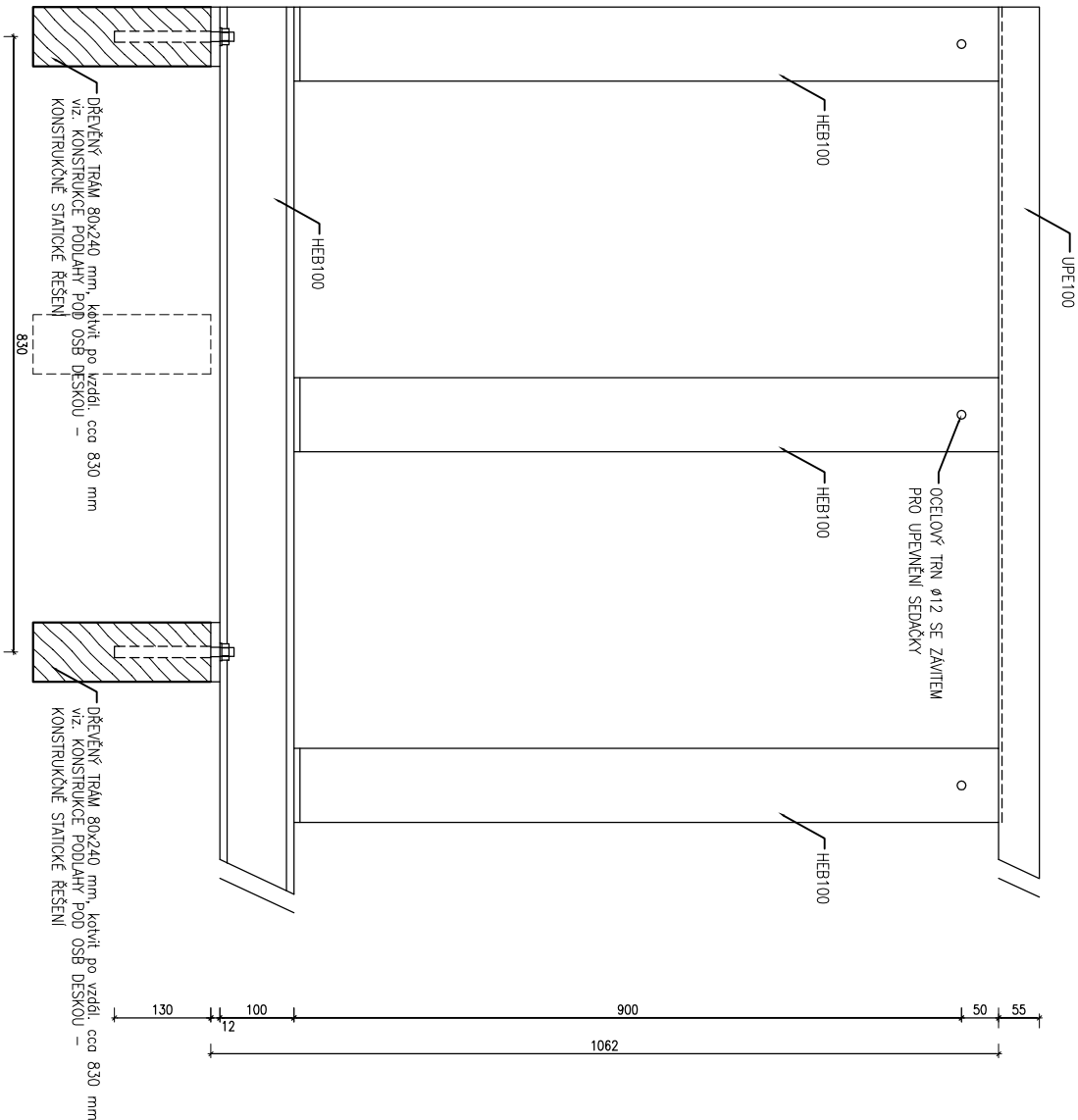
HMOTNOST CELKOVÁ: cca 1432,0 kg

POZNÁMKA:

TVAR OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘIZPŮSOBIT DLE
TYPU DODANÉ SEDAČKY A JEJÍHO ZPŮSOBU KOTVENÍ !!!



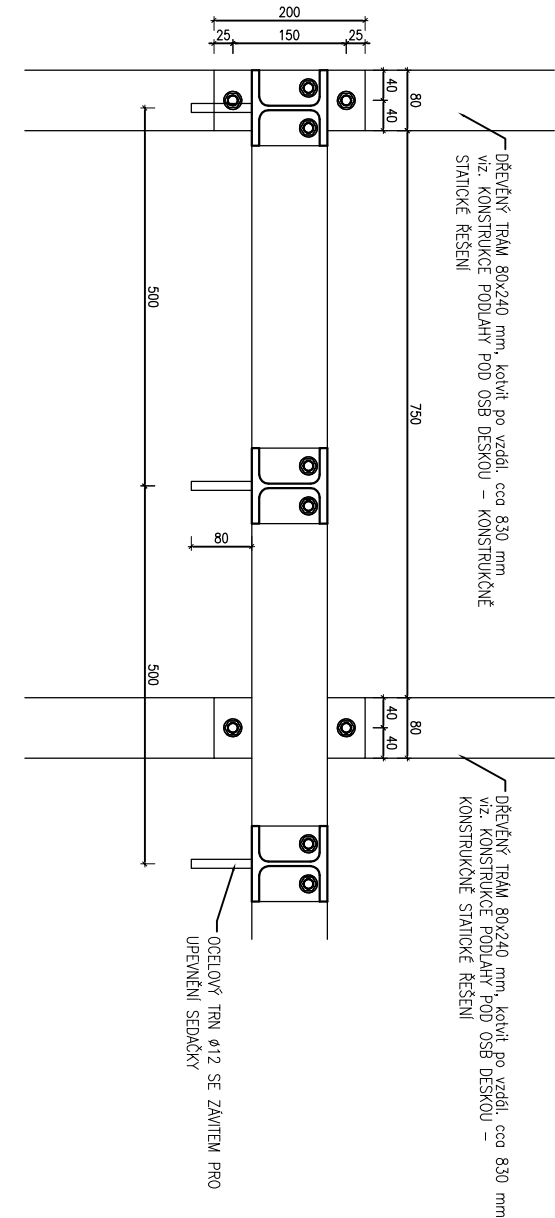
DŘEVĚNÝ TRÁM 80x240 mm, kotvit po vzdáli cca 830 mm
viz. KONSTRUKCE PODLAHY POD OSB DESKOU –
KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ



DŘEVĚNÝ TRÁM 80x240 mm, kotvit po vzdáli cca 830 mm
viz. KONSTRUKCE PODLAHY POD OSB DESKOU –
KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

DŘEVĚNÝ TRÁM 80x240 mm, kotvit po vzdáli cca 830 mm
viz. KONSTRUKCE PODLAHY POD OSB DESKOU –
KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

OCEL. KONSTRUKCE Z/27-4.NP+5.NP					
Pol.	Profil	délka, plocha /1ks	ks	délka celk. m	hmotnost (kg) celkem
1	HEB 100	0,942	34	32,028	20,4
2	HEB 100 (4NP)	8	1	8,000	163,200
3	HEB 100 (5NP)	12,41	1	12,410	20,4
4	IPE 100 (4NP)	8	1	8,000	253,164
5	IPE 100 (5NP)	12,4	1	12,400	64,800
6	PL 100x12	0,1	34	3,400	100,440
7	PL 80x12	0,2	23	4,600	32,028
8	ø12 se závitem	0,08	34	2,720	7,54
9	závitová tyč M12, 5,8	0,16	46	7,360	34,684
				hmotnost (kg)	2,415
				hmotnost (kg)	0,888
				hmotnost (kg)	6,536
				hmotnost (kg)	1301,687
				hmotnost (kg)	130,169
				hmotnost (kg)	1431,856



DŘEVĚNÝ TRÁM 80x240 mm, kotvit po vzdáli cca 830 mm
viz. KONSTRUKCE PODLAHY POD OSB DESKOU –
KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

DŘEVĚNÝ TRÁM 80x240 mm, kotvit po vzdáli cca 830 mm
viz. KONSTRUKCE PODLAHY POD OSB DESKOU –
KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ

OCELOVÝ TRN ø12 SE ZÁVITEM PRO
UPĚVNĚNÍ SEDAČKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Výpracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 ÚP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 0114-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 811/17a, 602 00 Brno	15

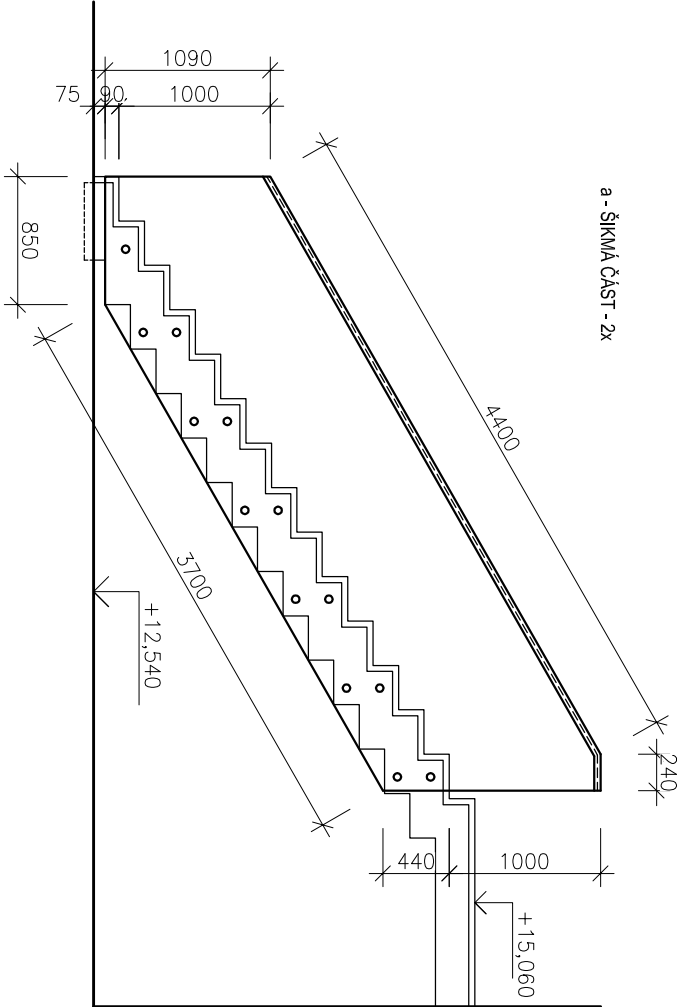
SKLENĚNÉ ZÁBRADÍ KE SCHODIŠTI 4.-5.NP

POPIS:

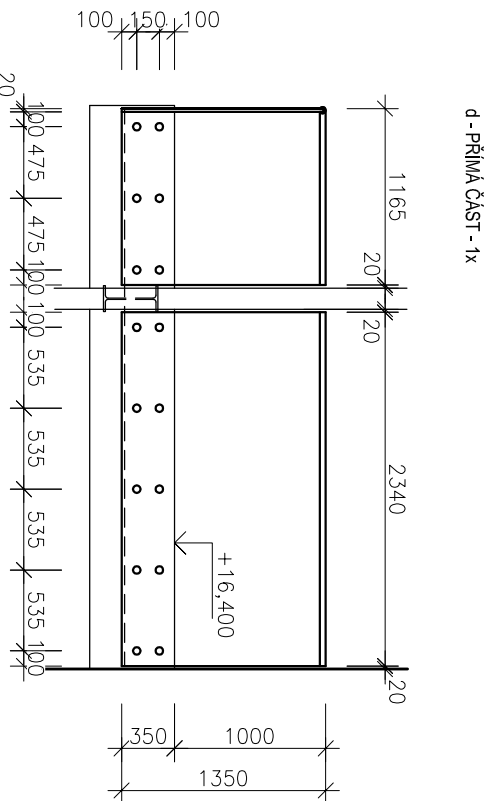
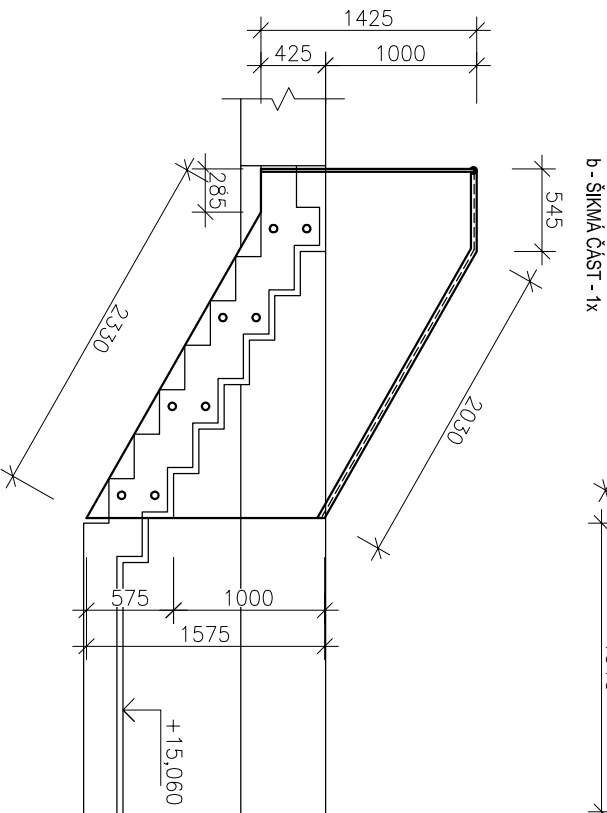
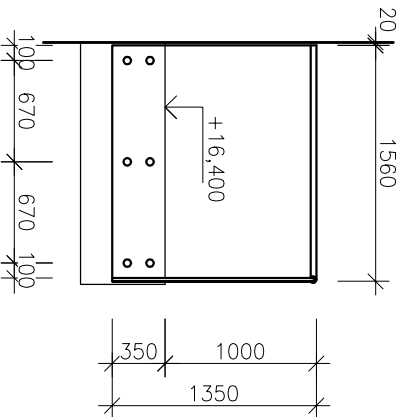
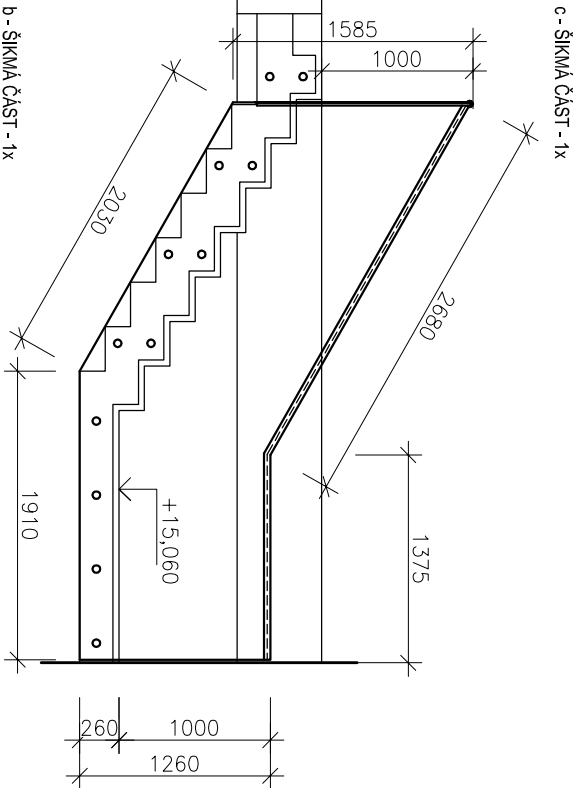
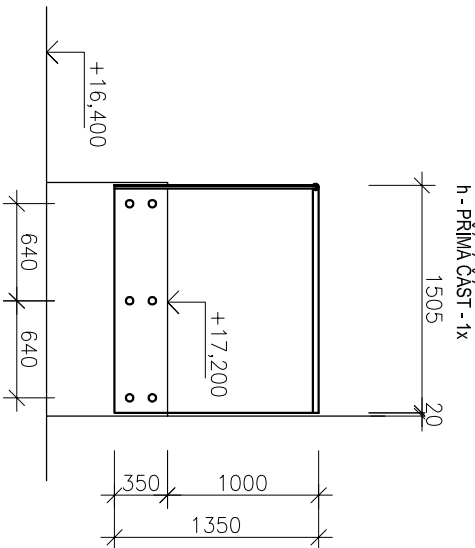
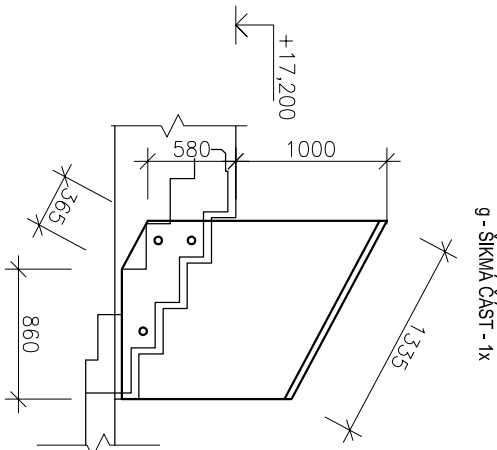
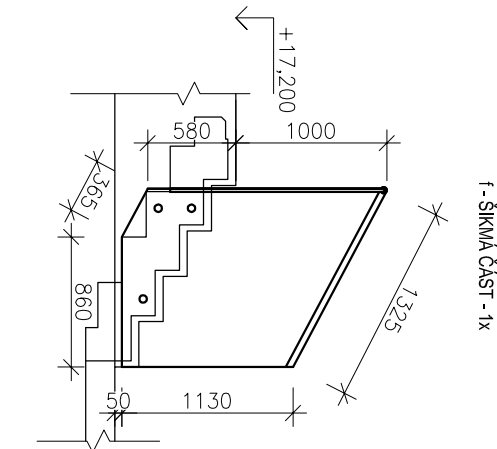
ZÁBRADÍ KE SCHODIŠTI Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO SKLA, TL. 21 mm,
KOTVENÉ K OCELOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ NEREZOVÝCH ŠROUBU M16, S NEREZOVOU KRYTKOU,
MADLO KE SCHODIŠTI DŘEVĚNÉ - DUB Ø50 MM, NÁSAZENÉ NA SKLENĚNÉ VÝPLNÍ, VČETNĚ TĚSNĚNÍ

MATERIÁL:

BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO tl. 2x6 mm - cca 34,0 m²
MADLO DŘEVĚNÉ - DUB Ø50 mm - cca 25,50 m





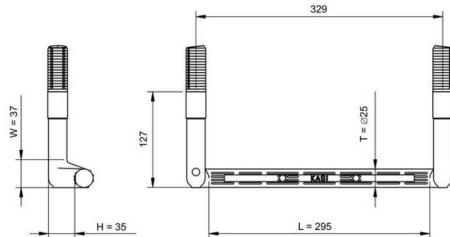


ILUSTRAČNÍ FOTO





ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

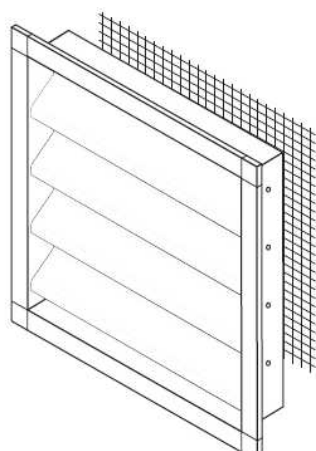
Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO: 	Stupeň: DPS	Datum: 12/2015	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 16					
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ						CELK	
<div>Z 29</div>		OSAZOVACÍ RÁM PRO ČISTÍCÍ ZÓNU ROZMĚR RÁMU: 1560 x 2450 mm POPIS: ZABUDOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ PRO ČISTÍCÍ ZÓNU V ÚROVNI PODLAHOVÉ KRYTINY, S ROHOVÝMI SPOJKAMI A NAŠROUBOVANÝMI KOTVAMI - PRACNAMI, DODÁVKA VČETNĚ HMOŽDINEK A ŠROUBŮ K SESTROJENÍ RÁMU. MATERIÁL: CHROM - NIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEĽ VNĚJŠÍ ROZMĚRY L PROFILU: 20 x 30 x3 mm HMOTNOST: cca 12,80 kg (1,6 kg/bm)				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP		STŘ
<div>Z 30</div>		OSAZOVACÍ RÁM PRO ČISTÍCÍ ZÓNU ROZMĚR RÁMU: (1180+1025) x 805 mm POPIS: ZABUDOVANÝ RÁM Z L-PROFILŮ PRO ČISTÍCÍ ZÓNU V ÚROVNI PODLAHOVÉ KRYTINY, S ROHOVÝMI SPOJKAMI A NAŠROUBOVANÝMI KOTVAMI - PRACNAMI, DODÁVKA VČETNĚ HMOŽDINEK A ŠROUBŮ K SESTROJENÍ RÁMU. MATERIÁL: CHROM - NIKLOVÁ NEREZOVÁ OCEĽ VNĚJŠÍ ROZMĚRY L PROFILU: 20 x 30 x3 mm HMOTNOST: cca 6,10 kg (1,6 kg/bm)				1	-	-	-	-	-	-	1
<div>Z 31</div>		REPLIKA STÁVAJÍCÍCH DRŽÁKŮ VLAJEK POPIS: DRŽÁK NA VLAJKY ZE SVAŘOVANÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ, P 10x150 - 500, TR Ø 38/4 - 500 mm, TR Ø 22/3 - 200 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - ZÁKLADNÍ NÁTĚR - 1x - VRCHNÍ NÁTĚR - 2x BAREVNOST: NUANCE 0505 (LIST VZORNÍKU 21) S 0505 - Y HMOTNOST: cca 8,0 kg (pro 1 ks), 16,00 kg - 2 ks POZNÁMKA: OVĚŘIT ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ KOTVENÍ: POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO ZDIVA 4x M8 				-	-	2	-	-	-	-	2
<div>Z 32</div>		DVÍŘKA S RÁMEČKEM PRO SUCHOVOD POPIS: RÁMEČEK S PROSKLENÝMI DVÍŘKY K ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY, KRYCÍ RÁMEČEK Z NEREZAVÉJÍCÍ OCEĽI, DVÍŘKA Z MLÉČNÉHO SKLA POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMEČKU: ROZMĚRY: 450 x 450 mm NEREZ POZNÁMKA: VZHLED SJEDNOTIT S DESIGNEM HYDRANTOVÝCH DVÍŘEK				-	1	1	1	1	-	-	4

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

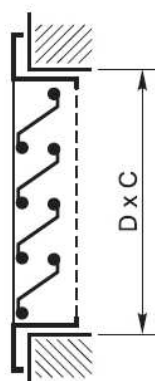
Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO:	Stupeň: DPS	Datum: 12/2015	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 17				
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ									
		REVIZNÍ DVÍŘKA DO FASÁDY POPIS: REVIZNÍ DVÍŘKA PLECHOVÁ S KOVOVÝM RÁMEČKEM K ZABUDOVÁNÍ DO FASÁDY, VHODNÁ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, UZAMYKATELNÁ, PRAVÁ, PRO SUCHOVOD ROZMĚRY: 250 x 250 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA ODSTÍN: V BARVĚ PÍSKOVCOVÉHO OBKLADU SOKLU POZNÁMKA: KOTVENO DO ZDIVA POMOCÍ KOTEVNÍCH PÁSKŮ		1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK	
				1	-	-	-	-	-	-	1	
		ŠACHTOVÉ STUPADLO POPIS: ŠACHTOVÉ STUPADLO PRO JEDNOŘADÝ STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK DO ŠACHTY, VZDÁLENOST STUPADEL cca 300 mm ROZMĚRY: délka 295 mm, vyložení 127 mm, průměr tyče Ø 25mm MATERIÁL: OCEL S PLASTOVÝM POVLAKEM HLOUBKA ZARAŽENÍ STUPADLA: min. 60mm HMOTNOST: 1,18 kg /1 ks HMOTNOST CELKEM: 3,54 kg 			3	-	-	-	-	-	3	
		SVISLÉ MADLO DO ŠACHTY POPIS: MADLO KE STUPADLŮM DO ŠACHTY MATERIÁL: OCEL. TRUBKA Ø 25/3, dl. 1,0 m HMOTNOST: 1,63 kg OSADIT DO KAPES VE ZDIVU.			1	-	-	-	-	-	1	
	SCHÉMA viz výkr.č. 57, 58	OBSLUŽNÁ LÁVKA PRO JEDNOTKY VZT MATERIÁL: KOMPOZITNÍ KONSTRUKCE TŘÍDY 505 - ISOFTALICKÁ PRYSKYŘICE SE SKELNÝMI VLÁKNY, ODOLNOST UV ZÁŘENÍ, HOŘLAVOST TŘÍDY C, SPOJOVACÍ MATERIÁL - NEREZ TŘ. A2 BAREVNÉ PROVEDENÍ : STANDARDNÍ RAL 7038 - ŠEDÁ, ROŠTY S PROTISKLUZNÝM POVRCHEM. Kompozitní materiály jsou odolné vůči agresivnímu prostředí, UV záření, jejich výhodou je nízká hmotnost, elektrická nevodivost, antistatika. Kompozity nepodléhají korozním a povětrnostním vlivům. HMOTNOST LÁVKY: 318,90 kg POZNÁMKA: PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONSTRUKCE A ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.			-	-	-	-	-	-	1	1

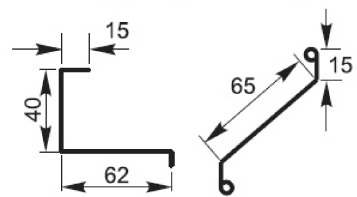
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba: Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Investor: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	Zakázka číslo: 2 0194 011-4	SO: DPS	Stupeň: 12/2015	Datum: Ing. Kopřivová	Vypracoval:	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 18			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ								
	SCHÉMA viz výkr.č. 58	KOTVENÍ LÁVKY PRO JEDNOTKY VZT KE KROVU POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ LÁVKY KE KROVU, MATERIÁL: TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL JÄCKL 60x60x3 mm, PÁSOVINA PL 6x120 mm, PL 4x60 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ HMOTNOST 1 ks: 4,94 kg HMOTNOST 17 ks: 84,00 kg	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK	
	SCHÉMA viz výkr.č. 57, 59	ZASTŘEŠENÍ JEDNOTEK VZT ŽALUZIE + PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VZT POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO MONTÁŽ PROTIDEŠŤOVÝCH ŽALUZIÍ PRO ZAKRYTÍ JEDNOTEK VZT NA STŘEŠE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA KOMAXIT BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ ZASTŘEŠENÍ : TRAPÉZOVÝ PLECH TR 20/190/7,5 mm BARVA: ŠEDÁ (dle odstínu betonové komínové hlavy) HMOTNOST CELKEM: 427,60 kg PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE POPIS: PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE S PEVNÝMI LAMELAMI A OCELOVOU SÍTKOU PROTI VNIKNUTÍ PEVNÝCH NEČISTOT A PTÁKŮ, MATERIÁL: OCEL BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ ROZMĚRY, MNOŽSTVÍ: PZ 1 300x1540mm - ks 1 - hmot.1ks = 12,4kg - hmot.celkem = 12,4 kg PZ 2 1250x1540mm - ks 3 - hmot.1ks = 36,8kg - hmot.celkem = 110,4 kg PZ 3 1070x1540mm - ks 1 - hmot.1ks = 32,5kg - hmot.celkem = 32,5 kg BZ 1 395x1540mm - ks 2 - hmot.1ks = 14,8kg - hmot.celkem = 29,6 kg <div><div>Hmotnost celkem</div><div>184,9 kg</div></div> POZNÁMKA: PŘESNÉ ROZMĚRY A PROFILY NOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU KONTROLOVÁNY PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.									
			-	-	-	-	-	-	1	1	



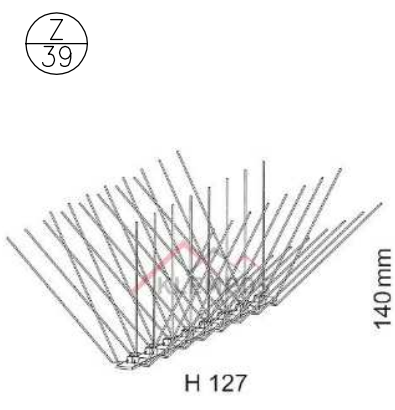
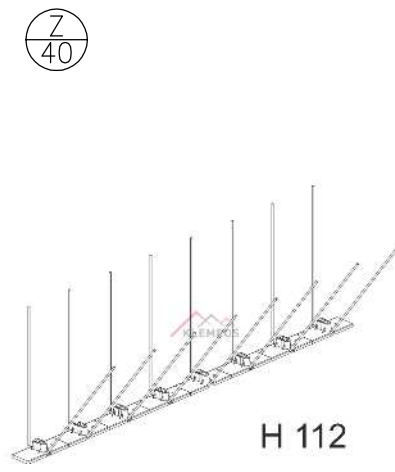
Příklad uchycení lamel



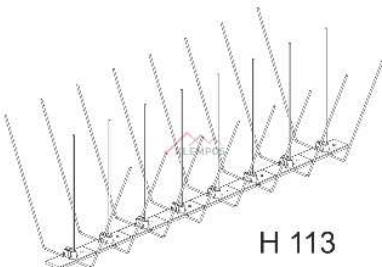




Rámeček a lamely

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:							
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	19							
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ								
 H 127		OCHRANA PROTI PTÁKŮM						1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK
		POPIS: OCHRANNÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI PTÁKŮM PRO OŠETŘENÍ SILNĚ ZATÍŽENÉ PLOCHY DO 300 mm OZNAČENÍ: H 127 MATERIÁL: ZÁKLADNÍ PÁSEK Z POLYKARBONÁTU, HROTY Z NEREZOVÉ OCELI (průměr hrotu 1,3 mm) UMÍSTĚNÍ: PATROVÉ ŘÍMSY VE 2.NP A 4.NP DÉLKA ZÁKLADNÍHO PÁSKU: 320 mm ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SYSTÉMU: 240 mm DÉLKA HROTŮ: 140 mm POČET HROTŮ NA 1 m SYSTÉMU: 125 ks MNOŽSTVÍ - ZÁPADNÍ FASÁDA: 76,0 bm MNOŽSTVÍ - JIŽNÍ FASÁDA: 77,5 bm MNOŽSTVÍ - VÝCHODNÍ FASÁDA+DVŮR: 86,30 bm MNOŽSTVÍ - CELKEM: cca 240,0 bm MONTÁŽ: MONTÁŽ SE PROVÁDÍ NA SUCHÝ A ČISTÝ POVRCH, PŘILEPENÍM NEUTRÁLNÍM TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM NEBO PŘIBITÍM HŘEBÍČKY NA SUCHÝ PODKLAD. HROTY MUSÍ BÝT VŽDY NA OKRAJI CHRÁNĚNÉ PLOCHY. PRO OŠETŘENÍ KRATŠÍCH PLOCH NEBO PLOCH KONKÁVNĚ ZAKŘIVENÝCH, JE MOŽNÉ ZÁKLADNÍ PÁSEK V ZÁŘEZECH NA JEHO SPODNÍ STRANĚ SNADNO NALÁMAT NA JEDNOTLIVÉ SEGMENTY.												240,0 bm	
 H 112		OCHRANA PROTI PTÁKŮM													54,40 bm
		POPIS: OCHRANNÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI PTÁKŮM PRO OCHRANU OKAPOVÝCH ŽLABŮ A ZATÍŽENÝCH PLOCHY DO 70 mm. OZNAČENÍ: H 112 MATERIÁL: ZÁKLADNÍ PÁSEK Z POLYKARBONÁTU, HROTY Z NEREZOVÉ OCELI (průměr hrotu 1,3 mm) DÉLKA ZÁKLADNÍHO PÁSKU: 320 mm ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SYSTÉMU: 80 mm DÉLKA HROTŮ: 108 mm POČET HROTŮ NA 1 m SYSTÉMU: 50 ks MNOŽSTVÍ - ZÁPADNÍ FASÁDA: 12,30 bm MNOŽSTVÍ - JIŽNÍ FASÁDA: 12,00 bm MNOŽSTVÍ - VÝCHODNÍ FASÁDA+DVŮR: 30,10 bm MNOŽSTVÍ - CELKEM: 54,40 bm MONTÁŽ: MONTÁŽ SE PROVÁDÍ NA SUCHÝ A ČISTÝ POVRCH, PŘILEPENÍM NEUTRÁLNÍM TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM NEBO PŘIBITÍM HŘEBÍČKY NA SUCHÝ PODKLAD. HROTY MUSÍ BÝT VŽDY NA OKRAJI CHRÁNĚNÉ PLOCHY. PRO OŠETŘENÍ KRATŠÍCH PLOCH NEBO PLOCH KONKÁVNĚ ZAKŘIVENÝCH, JE MOŽNÉ ZÁKLADNÍ PÁSEK V ZÁŘEZECH NA JEHO SPODNÍ STRANĚ SNADNO NALÁMAT NA JEDNOTLIVÉ SEGMENTY.													

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:								
Rekonstrukce obj. Na Hradě 5 UP v Olomouci	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 8 771 47 Olomouc	2 0194 011-4		DPS	12/2015	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	20								
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ									
<div><div><div>Z 41</div></div><div><div>H 113</div></div></div>		<p>OCHRANA PROTI PTÁKŮM</p> <p>POPIS: OCHRANNÝ HROTOVÝ SYSTÉM PROTI PTÁKŮM PRO OŠETŘENÍ HŘEBENŮ STŘECH A VÁLCOVÉ PLOCHY A SILNĚ ZATÍŽENÝCH PLOCH DO 180 mm</p> <p>OZNAČENÍ: H 113</p> <p>MATERIÁL: ZÁKLADNÍ PÁSEK Z POLYKARBONÁTU, HROTY Z NEREZOVÉ OCELI (průměr hrotu 1,3 mm)</p> <p>UMÍSTĚNÍ: OKENNÍ ŘÍMSY A NADOKENNÍ FRONTONY VE 2.NP A 3.NP</p> <p>DĚLKA ZÁKLADNÍHO PÁSKU: 320 mm</p> <p>ŠÍŘKA SAMOTNÉHO SYSTÉMU: 130 mm</p> <p>DĚLKA HROTŮ: 108 mm</p> <p>POČET HROTŮ NA 1 m SYSTÉMU: 75 ks</p> <p>MNOŽSTVÍ - ZÁPADNÍ FASÁDA: 59,0 bm</p> <p>MNOŽSTVÍ - JIŽNÍ FASÁDA: 93,5 bm</p> <p>MNOŽSTVÍ - VÝCHODNÍ FASÁDA+DVŮR: 65,0 bm</p> <p>MNOŽSTVÍ - CELKEM: 217,50 bm</p> <p>MONTÁŽ: MONTÁŽ SE PROVÁDÍ NA SUCHÝ A ČISTÝ POVRCH, PŘILEPENÍM NEUTRÁLNÍM TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM NEBO PŘIBITÍM HŘEBÍČKY NA SUCHÝ PODKLAD. HROTY MUSÍ BÝT VŽDY NA OKRAJI CHRÁNĚNÉ PLOCHY. PRO OŠETŘENÍ KRATŠÍCH PLOCH NEBO PLOCH KONKÁVNĚ ZAKŘIVENÝCH, JE MOŽNÉ ZÁKLADNÍ PÁSEK V ZÁŘEZECH NA JEHO SPODNÍ STRANĚ SNADNO NALÁMAT NA JEDNOTLIVÉ SEGMENTY.</p>						1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK	
											217,50 bm					
<div><div><div>Z 42</div></div><div><div>H 42</div></div></div>	VIZ VÝKR. Č. 61.7	<p>SKLOPNÉ SEZENÍ</p> <p>ROZMĚR: 500x100/820</p> <p>ZAVĚŠENÁ ČALOUNĚNÁ LAVICE SE SKLOPNÝM SEDÁKEM, KOTVENÁ VE 1.NP-4.NP DO STÁVAJÍCÍCH ZDÍ Z CP, V 5.NP KOTVENÁ DO OK PROFILŮ V SDK PŘÍČKÁCH, SEDADLA JSOU SE SKLOPNÝM SEDÁKEM A PEVNÝM OPĚRÁKEM BEZ PODRUČEK, KOTVENÍ POMOCÍ SKRYTÉ OCELOVÉ KONZOLE A ZAPUŠTĚNÝMI ŠROUBY, UMÍSTĚNÍ V CHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTĚ,</p> <p>POZNÁMKA: - čalounické materiály musí vyhovovat z hlediska zápalnosti (viz vyhl. 23/2008 sb. v platném znění 268/2011 Sb.,</p>						-	14	10	8	8	-	-	40	
<div><div><div>Z 43</div></div><div><div>H 43</div></div></div>		ZRUŠENO														