

POZNÁMKA:

- 1) TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU A VÝROBNÍ DOKUMENTACI, VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚŘENY ZHOTOVITELEM PŘÍMO NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NESROVNALOSTÍ MEZI SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ INFORMOVAT AD.
- 2) VŠECHNY VIDITELNÉ KONSTRUKCE, MATERIÁLY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A BAREVNÉ ODSÍNY BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM ODSOUHLASENY TDI A AD NA PŘEDLOŽENÉM VZORKU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = \sim 227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE STŘECHY OBJEKTU FF MU, JOŠTOVA 13		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
		OBJEKT:		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079371-4	AUTORIZACE: 	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 772 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 03/2021		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>		FORMÁT: 10 × A4		
		KOPIE:		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	VÝKRES: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYP	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		20079371-4/D.1.1.106	106	00

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

- Protože se jedná o rekonstrukci stávajícího objektu, je nutno všechny délky a rozvinuté šířky klempířských výrobků ověřit přímo na stavbě.
- Klempířské výrobky na střeše budou provedeny z měděného plechu tl. 0,6mm podle ČSN 73 36 10.
K výpisu je nutno přičíst 5 % na prostřihy.
- Střešní krytina na vikýřích z měděného plechu tl. 0,6mm podle ČSN 73 36 10 - použita drážkovaná krytina z pásů (svítků 670 mm) .
K podkladu přichycovat pevnými nebo posuvnými přichytkami.
Při sklonu střechy nižším než 7° vkládat do dvojité drážky těsnící pásku !

Upozornění pro montáž !

Platí zásada "měď na měď" to znamená, že všechny ostatní doplňkové prvky, použité spojovací materiály, ale i ostatní prvky (sněhové zachytávače, lemování) je doporučeno provést z mědi.

V případě použití méně ušlechtilých materiálů by tyto materiály rychleji odkorodovaly v důsledku možného působení galvanického článku !

Montáž střešní krytiny provádět prostřednictvím odborné klempířské a pokrývačské firmy.

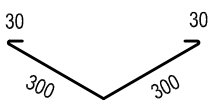

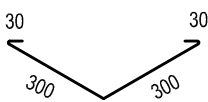
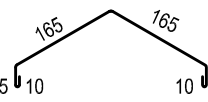
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - demontáže

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS							MNOŽSTVÍ
	DEMONTÁŽ - PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm PLOCHA: cca 200,0 m2							200,0 m ²
	DEMONTÁŽ - PLECHOVÁ KRYTINA SKLÁDANÁ MATERIÁL: MĚDĚNÉ ŠABLONY PLOCHA: cca 1153,2 m2							1153,2 m ²
	DEMONTÁŽ - ÚŽLABÍ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH R.Š. : 660 mm DÉLKA: 95,30 bm							95,30 m
	DEMONTÁŽ - HŘEBENE, NÁROŽÍ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH R.Š. : 400 mm DÉLKA: 202,90 mm							202,90 m
	DEMONTÁŽ - LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm R.Š. : 330 mm DÉLKA : 228,00 bm PLOCHA LEMOVÁNÍ: 75,30 m2							75,30 m ²
	DEMONTÁŽ - PROSKLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH ROZMĚR: 600 x 450 mm ZASKLENÍ: DRÁTOSKLO POČET: 22 ks							22 ks
	DEMONTÁŽ - STŘEŠNÍ LÁVKY ROZMĚR: 200x1000 mm POČET: 4 ks							4 ks

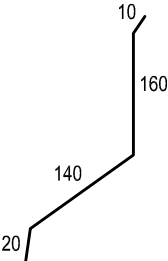
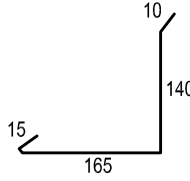
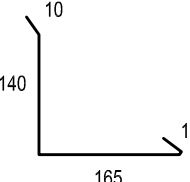
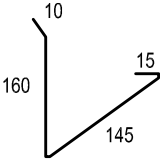
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - demontáže

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS							MNOŽSTVÍ
	DEMONTÁŽ - LEMOVÁNÍ VĚTRACÍCH POTRUBÍ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm PRŮMĚR POTRUBÍ: 100 mm POČET: 3 ks							3 ks
	DEMONTÁŽ SNĚHOVÝCH ZACHYTÁVAČŮ A STŘEŠNÍCH LÁVEK MATERIÁL: PLOCHÁ OCEL PL 7/35 mm HMOTNOST: cca 14,2 kg/m CELKOVÁ DÉLKA: cca 165,0 bm CELKOVÁ HMOTNOST: 2343,0 kg							2343,0 kg
	DEMONTÁŽ - HROMOSVOD VIZ. ČÁST D.1.4.1 - ELEKTROINSTALACE							

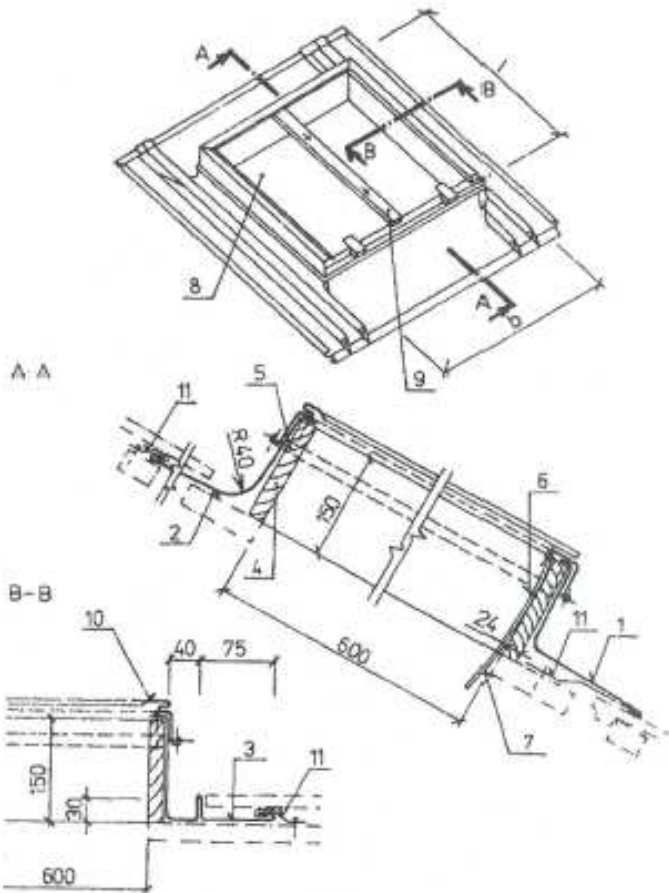
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

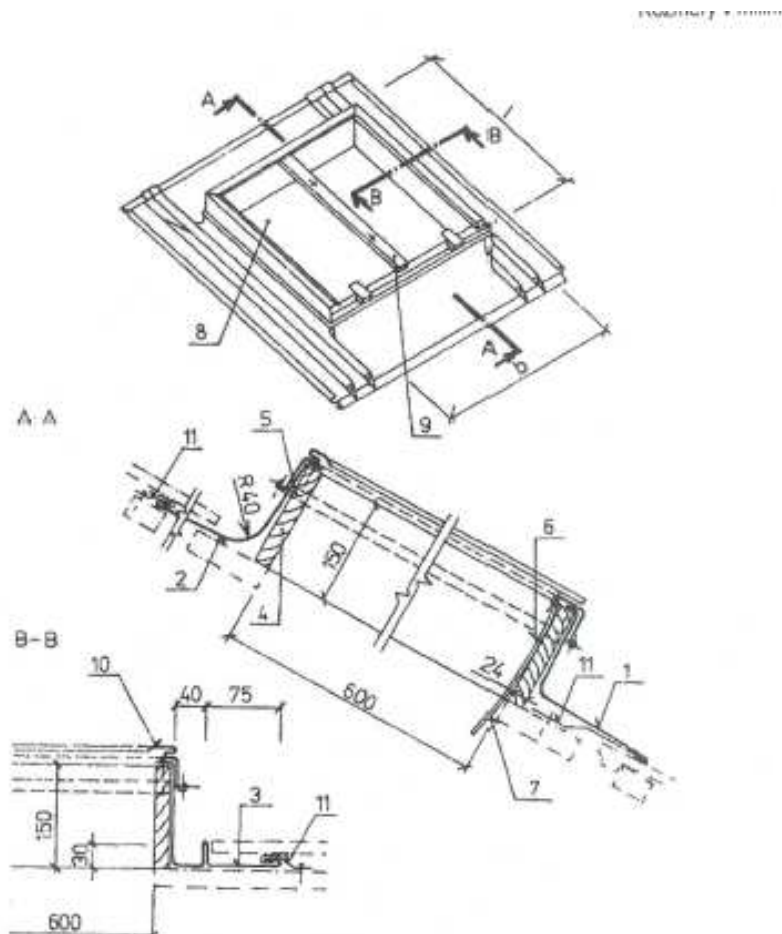
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ
<div><div>K</div><div>01</div></div>	<div></div> <div>dle ČSN 73 36 10</div>	<p>PLECHOVÁ KRYTINA HLADKÁ</p> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm šířka svítků 670 mm</p> <p>PLOCHA STŘECHY: cca 1353,2 m2 (nutno přičíst % na přesahy)</p> <p>POZNÁMKA: VE SMĚRU SPÁDU JE SPOJENÍ PLECHŮ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, VE SMĚRU KOLMO NA SPÁDNICI NA DVOJITOU LEŽATOU DRÁŽKU. JE NUTNO DODRŽET VIZUÁLNÍ PŘÍČNÉ ČLENĚNÍ PÁSŮ, KLADENÍ NA VAZBU. DODÁVKA VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ.</p> <p>Příklad kladení pásů:</p> <div></div>						1353,2 m ²
<div><div>K</div><div>02</div></div>	<div></div> <div>dle ČSN 73 36 10</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ</p> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm</p> <p>R.Š. : 660 mm</p> <p>DÉLKA: 95,30 bm</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p>						95,30 bm
<div><div>K</div><div>03</div></div>	<div></div> <div>dle ČSN 73 36 10</div>	<p>OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, NÁROŽÍ</p> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm</p> <p>R.Š. : 400 mm</p> <p>DÉLKA HŘEBENE: 92,00 bm</p> <p>DÉLKA NÁROŽÍ: 110,20 bm</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p>						202,90 bm

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:																																																																																																																													
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06																																																																																																																													
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ																																																																																																																													
<div><div><div>K04</div></div></div>	<p>dle ČSN 73 36 10</p> <p>SPODNÍ DÍL</p>  <p>BOČNÍ DÍL</p>  <p>BOČNÍ DÍL</p>  <p>HORNÍ DÍL</p> 	<p>LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ</p> <p>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm</p> <p>R.Š. : 4x 330 mm</p> <p>ÚHEL STŘEŠNÍCH ROVIN : 30°</p> <p>DÉLKA CELKEM: 228,00 bm</p> <p>PLOCHA LEMOVÁNÍ: 75,30 m2</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p> <table><tr><th colspan="2">Rozměr komínu (mm)</th><th rowspan="2">Počet</th><th colspan="2">Délka oplechování (RŠ 330mm)</th></tr><tr><th>šířka</th><th>délka</th><th>pro 1 ks (m)</th><th>celkem bm</th></tr><tr><td>1255</td><td>630</td><td>1</td><td>6,5</td><td>6,5</td></tr><tr><td>1620</td><td>630</td><td>1</td><td>7,2</td><td>21,5</td></tr><tr><td>1230</td><td>630</td><td>1</td><td>6,6</td><td>6,6</td></tr><tr><td>800</td><td>800</td><td>1</td><td>5,8</td><td>5,8</td></tr><tr><td>800</td><td>510</td><td>2</td><td>5,1</td><td>10,2</td></tr><tr><td>1705</td><td>650</td><td>1</td><td>7,5</td><td>7,5</td></tr><tr><td>1270</td><td>650</td><td>4</td><td>6,4</td><td>25,4</td></tr><tr><td>1210</td><td>610</td><td>1</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr><tr><td>2310</td><td>630</td><td>1</td><td>8,8</td><td>8,8</td></tr><tr><td>825</td><td>520</td><td>1</td><td>5,1</td><td>5,1</td></tr><tr><td>1280</td><td>630</td><td>1</td><td>6,4</td><td>6,4</td></tr><tr><td>1070</td><td>630</td><td>1</td><td>5,9</td><td>5,9</td></tr><tr><td>2620</td><td>640</td><td>2</td><td>9,7</td><td>19,4</td></tr><tr><td>1580</td><td>520</td><td>4</td><td>6,7</td><td>26,8</td></tr><tr><td>1450</td><td>520</td><td>1</td><td>6,6</td><td>6,6</td></tr><tr><td>870</td><td>510</td><td>1</td><td>4,7</td><td>4,7</td></tr><tr><td>835</td><td>625</td><td>2</td><td>5,3</td><td>10,6</td></tr><tr><td>660</td><td>650</td><td>2</td><td>5,1</td><td>10,2</td></tr><tr><td>1235</td><td>535</td><td>1</td><td>6,0</td><td>6,0</td></tr><tr><td>1125</td><td>800</td><td>2</td><td>6,5</td><td>12,9</td></tr><tr><td>2415</td><td>645</td><td>1</td><td>8,9</td><td>8,9</td></tr><tr><td>1215</td><td>640</td><td>1</td><td>6,2</td><td>6,2</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>228,07</td></tr></table>						Rozměr komínu (mm)		Počet	Délka oplechování (RŠ 330mm)		šířka	délka	pro 1 ks (m)	celkem bm	1255	630	1	6,5	6,5	1620	630	1	7,2	21,5	1230	630	1	6,6	6,6	800	800	1	5,8	5,8	800	510	2	5,1	10,2	1705	650	1	7,5	7,5	1270	650	4	6,4	25,4	1210	610	1	6,2	6,2	2310	630	1	8,8	8,8	825	520	1	5,1	5,1	1280	630	1	6,4	6,4	1070	630	1	5,9	5,9	2620	640	2	9,7	19,4	1580	520	4	6,7	26,8	1450	520	1	6,6	6,6	870	510	1	4,7	4,7	835	625	2	5,3	10,6	660	650	2	5,1	10,2	1235	535	1	6,0	6,0	1125	800	2	6,5	12,9	2415	645	1	8,9	8,9	1215	640	1	6,2	6,2					228,07	228,00 bm ~ 75,30 m²	
Rozměr komínu (mm)		Počet	Délka oplechování (RŠ 330mm)																																																																																																																																		
šířka	délka		pro 1 ks (m)	celkem bm																																																																																																																																	
1255	630	1	6,5	6,5																																																																																																																																	
1620	630	1	7,2	21,5																																																																																																																																	
1230	630	1	6,6	6,6																																																																																																																																	
800	800	1	5,8	5,8																																																																																																																																	
800	510	2	5,1	10,2																																																																																																																																	
1705	650	1	7,5	7,5																																																																																																																																	
1270	650	4	6,4	25,4																																																																																																																																	
1210	610	1	6,2	6,2																																																																																																																																	
2310	630	1	8,8	8,8																																																																																																																																	
825	520	1	5,1	5,1																																																																																																																																	
1280	630	1	6,4	6,4																																																																																																																																	
1070	630	1	5,9	5,9																																																																																																																																	
2620	640	2	9,7	19,4																																																																																																																																	
1580	520	4	6,7	26,8																																																																																																																																	
1450	520	1	6,6	6,6																																																																																																																																	
870	510	1	4,7	4,7																																																																																																																																	
835	625	2	5,3	10,6																																																																																																																																	
660	650	2	5,1	10,2																																																																																																																																	
1235	535	1	6,0	6,0																																																																																																																																	
1125	800	2	6,5	12,9																																																																																																																																	
2415	645	1	8,9	8,9																																																																																																																																	
1215	640	1	6,2	6,2																																																																																																																																	
				228,07																																																																																																																																	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY






Stavba: Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 371-4	SO: 	Stupeň: DPS	Datum: 03/2021	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 07
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ
<div><div>K</div><div>05</div></div>	dle ČSN 73 36 10	<div>PROSKLENÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm</div> <div>ROZMĚR: 600 x 600 mm</div> <div>ZASKLENÍ: DRÁTOSKLO</div> <div>POČET: 22 ks</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</div> <div></div> <div><div>Legenda</div><div><div>1</div><div>spodní lemování ukončené okapnicí</div></div><div><div>2</div><div>horní lemování ukončené ohybem</div></div><div><div>3</div><div>boční lemování ukončené ohybem podle druhu krytiny</div></div><div><div>4</div><div>dřevěný rám z prken tloušťky 24 mm a šířky 150 mm</div></div><div><div>5</div><div>panty</div></div><div><div>6</div><div>kolík připevněný v rámu pro zajištění polohy držadla</div></div><div><div>7</div><div>držadlo z plechu tl. 2,5 mm, rozměrů 30 mm x 400 mm, obloukové, s otvory pro zajištění polohy křídla</div></div><div><div>8</div><div>zasklení drátosklem</div></div><div><div>9</div><div>střední příčka křídla</div></div><div><div>10</div><div>křídlo proskleného poklopu</div></div><div><div>11</div><div>příponka</div></div></div>						22 ks





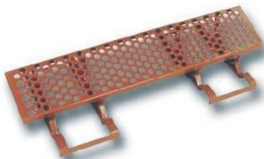

Legenda

- 1 spodní lemování ukončené okapnicí
- 2 horní lemování ukončené ohybem
- 3 boční lemování ukončené ohybem podle druhu krytiny
- 4 dřevěný rám z prken tloušťky 24 mm a šířky 150 mm
- 5 panty
- 6 kolík připevněný v rámu pro zajištění polohy držadla
- 7 držadlo z plechu tl. 2,5 mm, rozměrů 30 mm x 400 mm, obloukové, s otvory pro zajištění polohy křídla
- 8 zasklení drátosklem
- 9 střední příčka křídla
- 10 křídlo proskleného poklopu
- 11 příponka


KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	08
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ
	dle ČSN 73 36 10	DILATAČNÍ PŘIPOJOVACÍ LIŠTA - NAPOJENÍ OKAPŮ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm RŠ: 125 mm DÉLKA: 189,30 bm POZNÁMKA: NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ OKAPŮ						189,30 bm
	dle ČSN 73 36 10	DILATAČNÍ PŘIPOJOVACÍ LIŠTA - NAPOJENÍ VIKÝŘŮ MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm RŠ: 125 mm DÉLKA V1: 22,40 bm DÉLKA V2: 9,10 bm DÉLKA CELKEM: 31,50 bm POZNÁMKA: NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ						31,50 bm
	dle ČSN 73 36 10	LEMOVÁNÍ ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ ZT MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm PRŮMĚR POTRUBÍ: 100 mm POČET: 3 ks POZNÁMKA: VČETNĚ VŠECH DOPLŇKŮ (MANŽETA, KLOBOUČEK - systémové řešení)						3 ks
		LAPAČ LISTÍ MATERIÁL: MĚĎ ROZMĚR: Ø125 mm POČET: 18 ks POZNÁMKA: KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, KTERÝ SLOUŽÍ K ZACHYCENÍ NEČISTOT V ROVINĚ OKAPOVÝCH ŽLABŮ A ZABRAŇUJE UCPÁVÁNÍ SVODOVÝCH TRUB. INSTALOVAT DO HRDEL STÁVAJÍCÍCH ŽLABOVÝCH KOTLÍKŮ.						18 ks

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	09
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ
<div>K10</div>	<div>DRŽÁK</div> <div></div>	<div>SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ DVOUTYČOVÝ</div> <div>MATERIÁL: MĚDĚNÝ PLECH, MĚDĚNÁ TRUBKA</div> <div>DÉLKA: 186,00 bm</div> <div>POZNÁMKA: MONTÁŽ NA STOJATOU DRÁŽKU, NAD NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY</div> <div>UPEVNĚNÍ ZACHYTÁVAČE</div> <div></div>						186,00 bm
<div>K11</div>	<div></div>	<div>STŘEŠNÍ LÁVKA PRO BEZPEČNÝ POHYB PO STŘEŠE</div> <div>MATERIÁL: VHODNÝ PRO KRYTINY Z MĚDĚNÉHO PLECHU</div> <div>ROZMĚR: 200x1000 mm</div> <div>POČET: 3 ks</div> <div>POZNÁMKA: KOTVENÍ NA MĚDĚNOU KRYTINU DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ</div>						3 ks
<div>K12</div>	<div>Nerezový kotvicí bod</div> <div></div>	<div>BODOVÝ ZÁCHYTŇÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM</div> <div>SAMOSTATNÝ NEREZOVÝ KOTVICÍ BOD PRO TENKÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</div> <div><ul style="list-style-type: none">DÉLKA 300 mm (cca 200 mm NAD ÚROVEŇ FINÁLNÍ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE)POČET: 24 ks</div> <div>MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KOTVICÍ ZAŘÍZENÍ:</div> <div><ul style="list-style-type: none">MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNO PODLE ČSN EN 795: 2012 (pro 3 osoby)MUSÍ BÝT PROVEDENY KOMPLETNĚ Z NEREZU (VČETNĚ ZÁKLADOVÉ DESKY - MATERIÁL 1.4301)ZPŮSOB KOTVENÍ POMOCÍ 16ti NEREZOVÝCH SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO DŘEVAROZNÁŠECÍ DESKA 200 x 200 mmMIN. TLOUŠŤKA DESEK 24 mmDÉLKA VRUTŮ 60 mm</div> <div>PARAMETRY KOTVENÍ:</div> <div><ul style="list-style-type: none">UTAŽENÍ OKA 70 NmUTAŽENÍ VRUTŮ 7 Nm</div> <div>OBEZNĚ:</div> <div>MONTÁŽ MOHOU PROVÁDĚT POUZE SPOLEČNOSTI A FYZICKÉ OSOBY PROŠKOLENÉ BUĎ VÝROBCEM NEBO JÍM POVĚŘENOU A ZPLNOMOCNĚNOU OSOBOU. MONTÁŽ VŠECH BODŮ MUSÍ BÝT ZDOKUMENTOVÁNA ZPŮSOBEM DOKLADUJÍCÍM VHODNÉ UKOTVENÍ.</div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>Schéma umístění kotvicích bodů - viz výkres č. 107, popis viz technická zpráva.</div>						24 ks

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce střechy objektu MU FF, Joštova 13	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9 601 77 Brno	2 0079 371-4		DPS	03/2021	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	10
OZNAČENÍ	SCHÉMA, POZNÁMKA	POPIS						MNOŽSTVÍ
		<p>PROSTUP PRO PLECHOVÉ KRYTINY UNIVERZÁLNÍ 6-50 mm</p> <p>ROZMĚR: 16-50 mm</p> <p>POČET: 24 ks</p> <p>ZAJIŠŤUJE BEZPEČNÝ A VODOTĚSNÝ PROSTUP PLECHOVOU KRYTINOU.</p>						24 ks