

±0,00=čistá podlaha 1.NP

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Bc. Radka Staníková
AIP : Ing. Pavel Borák	Kreslil : HP DesignJet 220
Ved. proj. : Ing. Pavel Borák	Kontroloval : Ing. Pavel Borák
Investor : muzeum Sokolov	Místo stavby : obec Krásno

Akce : **Realizace úspor energie -
Hornické muzeum v Krásně,
Cínová 408, Krásno**

Charakter stavby : Stavební úpravy objektu
Stupeň PD : Dokumentace pro realizaci stavby

Objekt :
Výkres :
Výpis klempířských výrobků

Ateliér Ostrov :	Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov :	Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Formát :	2xA4	Datum :	11/2018
Měřítko :		Zakázka č. :	43/18

Číslo výkresu :

43/18- D.1.1-ARS.09

JURICA a.s.


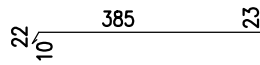

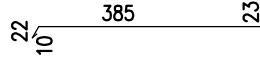

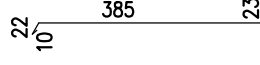

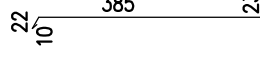
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

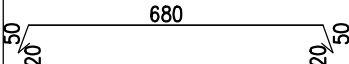

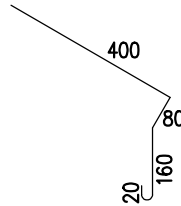
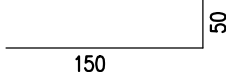
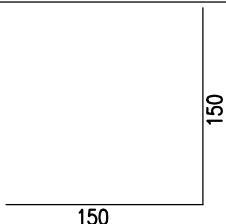
362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Výpis klepířských výrobků - venkovní parapety

str: 1


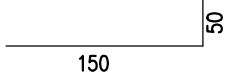

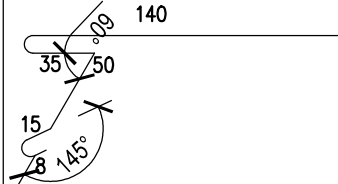

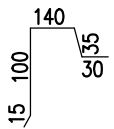

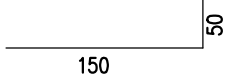
Označení	Rozměr	Schéma	Popis	ČSN	EN	Jednotka	Množství	Poznámka
1 KP	cca r.š.440mm,tl.0,7mm _ délka pasu 1340 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu - ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění - barva šedá - - - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	4	- Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klempířských prvků. - Parapety se přichytí příponkami. - Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. - Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
2 KP	cca r.š.440mm,tl.0,7mm _ délka pasu 1280 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu - ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění - barva šedá - - - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	1	- Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klempířských prvků. - Parapety se přichytí příponkami. - Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. - Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
3 KP	cca r.š.440mm,tl.0,7mm _ délka pasu 640 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu - ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění - barva šedá - - - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	5	- Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klempířských prvků. - Parapety se přichytí příponkami. - Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. - Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
4 KP	cca r.š.440mm,tl.0,7mm _ délka pasu 1410 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu - ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění - barva šedá - - - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	1	- Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klempířských prvků. - Parapety se přichytí příponkami. - Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. - Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
5 KP	cca r.š.440mm,tl.0,7mm _ délka pasu 1240 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu - ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění - barva šedá - - - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	2	- Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klempířských prvků. - Parapety se přichytí příponkami. - Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. - Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.

Označení	Rožměr	Schéma	Popis	ČSN	EN	Jednotka	Množství	Poznámka
	cca r.š.440mm,tl.0,7mm — délka pasu 1480 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu – ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění – barva šedá — — — — — —	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	2	– Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klepířských prvků. – Parapety se přichytí příponkami. – Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. – Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
	cca r.š.440mm,tl.0,7mm — délka pasu 920 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu – ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění – barva šedá — — — — — —	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	1	– Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klepířských prvků. – Parapety se přichytí příponkami. – Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. – Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
	cca r.š.440mm,tl.0,7mm — délka pasu 2980 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu – ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění – barva šedá — — — — — —	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	1	– Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klepířských prvků. – Parapety se přichytí příponkami. – Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. – Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
	cca r.š.440mm,tl.0,7mm — délka pasu 3040 mm		Venkovní parapet z TiZn plechu – ve tvaru U či L a zapustí se do polystyrenu ostění – barva šedá — — — — — —	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	ks	1	– Před výrobou parapetů se přeměří rozměry u každého okna, zda odpovídají výpisu klepířských prvků. – Parapety se přichytí příponkami. – Využijí se připojovací profily v systému kontaktního zateplení. – Zapuštění do zateplení ostění, ohnutí papapetního plechu na okrajích nebo použití systémových krajových krytek.
				ČSN 73 3610	EN 988, EN 612			

Označení	Rozměr	Schéma	Popis	ČSN	EN	Jednotka	Množství	Poznámka
AT.1 KP	cca r.š.820mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 8500 mm		Atikový plech z TiZn plechu - barva šedá	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	cca 8,5	- Před zhotovením se přeměří rozměry atiky. Přichycení - Bitumelové lepidlo pro lepení plechů za studena - Styk plechů podkládat min. 10 cm širokým vlepeným stykovým páskem plechu (těsnost a dilatace plechů) - Dilatace v polovině délky - vyrovnávač roztažnosti. - Podklad TiZn šablona, OSB deska
AT.2 KP	cca r.š.680mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 8500 mm		Atikový plech z TiZn plechu - barva šedá	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	cca 8,5	- Před zhotovením se přeměří rozměry atiky. Přichycení - Bitumelové lepidlo pro lepení plechů za studena - Styk plechů podkládat min. 10 cm širokým vlepeným stykovým páskem plechu (těsnost a dilatace plechů) - Dilatace v polovině délky - vyrovnávač roztažnosti. - Podklad OSB deska
OPL.1 KP	cca r.š.660mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 1050 mm		Okapový pás z TiZn plechu - Okapový pás - stříšky nad vstupy - barva šedá	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	4x1,05=4,2	- Před zhotovením se přeměří rozměry okapového pasu. Přichycení - á 300mm posuvné příponky + nerez vruty s podložkou, příp, vruty s antikorozi ochranou. -Vazební hloubka ve dřevě min.20mm
OPL.2 KP	cca r.š.200mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 1800 mm		Lemovací lišta z TiZn plechu - Styk stříšky (zateplení) a obvodové stěny - barva šedá	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	2x1,8=3,6	- Před zhotovením se přeměří délka lemovací lišty Přichycení - Bitumelové lepidlo pro lepení plechů za studena - Mechan. fixování proti klouzání za čerstvě nalepeného stavu pomocí příponek, příponkovou lištou apod. - Připojovací systémový profil pro oplechování ve tvaru obráceného V se sítovinou (montáž - před arm. vrstvou)
OPL.3 KP	cca r.š.300mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 1800 mm		Lemovací lišta z TiZn plechu - Styk stříšky (bez zateplení) a obvodové stěny - barva šedá	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	2x1,8=3,6	- Před zhotovením se přeměří rozměry okapového pasu. Přichycení - á 300mm posuvné příponky + nerez vruty s podložkou, příp, vruty s antikorozi ochranou. -Vazební hloubka min.20mm

Výpis klepířských výrobků - oplechování zastřešení balkónu

str: 4

Označení	Rozměr	Schéma	Popis	ČSN	EN	Jednotka	Množství	Poznámka
	cca r.š.200mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 13000 mm		Lemovací lišta z TiZn plechu, příp. systémový plech - Styk zastřešení balkonu (zateplení) a obvodové stěny - barva šedá - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	13	- Před zhotovením se přeměří délka lemovací lišty Přichycení – Bitumelové lepidlo pro lepení plechů za studena - Mechan. fixování proti klouzání za čerstvě nalepeného stavu pomocí příponek, příponkovou lištou apod. - Dilatace – mezera 10mm (plechy do 10m) - Připojovací systémový profil pro oplechování ve tvaru obráceného V se síťovinou (montáž – před arm. vrstvou)
	cca r.š.250mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 13000 mm		Okapový pás z TiZn plechu, příp. systémový plech - Okapový pás – zastřešení balkonu - barva šedá - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	13	- Před zhotovením se přeměří rozměry okapového pasu. Přichycení – á 300mm posuvné příponky + nerez vruty s podložkou, příp, vruty s antikorozi ochranou. -Vazební hloubka ve dřevě min.20mm - Dilatace – mezera 10mm (plechy do 10m) - -
	cca r.š.320mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 1350 mm		Štítové lemování z TiZn plechu, příp. systémový plech - Štítové lemování – zastřešení balkonu - barva šedá - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	1,35	- Před zhotovením se přeměří rozměry štít. lemování. Přichycení – á 300mm posuvné příponky + nerez vruty s podložkou, příp, vruty s antikorozi ochranou. -Vazební hloubka ve dřevě min.20mm - - -
	cca r.š.200mm, tl.0,8mm cca dl. pasu 1350 mm		Lemovací lišta z TiZn plechu, příp. systémový plech - Styk zastřešení balkonu (zateplení) a obvodové stěny - barva šedá - - - -	ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm	1,35	- Před zhotovením se přeměří délka lemovací lišty Přichycení – Bitumelové lepidlo pro lepení plechů za studena - Mechan. fixování proti klouzání za čerstvě nalepeného stavu pomocí příponek, příponkovou lištou apod. - Dilatace – mezera 10mm (plechy do 10m) - Připojovací systémový profil pro oplechování ve tvaru obráceného V se síťovinou (montáž – před arm. vrstvou)
				ČSN 73 3610	EN 988, EN 612	bm		