

Stavebník	:	<b>Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112</b>		Jiří Černý 503 64 Měnik 99 projekty PS	
Místo	:	SŠTŘ, Nový Bydžov, výukové centrum Hlušice, k.ú. Hlušice č.parc. 1/6, 578, 610, 611			
Vypracoval	:	Ing. Alena Hladíková, Jiří Černý			
Kreslil	:	Pavel Kraus		Jazyk cs	Arch. č. 447
Projekt	:	<b>Modernizace dílenského areálu SŠTŘ Nový Bydžov - Hlušice</b>			
Status dokumentu	:	DPS		Datum 2017-01	Měřítko
Označení dokumentu	:	Stavební část	Kód dokumentu: & CLC	Výkr. č.	Paré č.
Výkres, část	:	<b>Tabulka klempířských výrobků</b>			

P 13

Klempířské výrobky a práce budou provedeny dle ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí.

**Pro provedení bude zpracován projekt klempířských konstrukcí dle ČSN 73 3610 čl.5 Projekt klempířských konstrukcí, odst. 5.7:**

**Tvary, rozměry materiál a množství klempířských prvků se dokládají schémata a výpisy shodnými jako v prováděcím projektu. Řešení spolupůsobení klempířských konstrukcí s podkladem a s přilehlými stavebními konstrukcemi se dokládá výkresy stavebních detailů.**

Výrobky budou z pozinkovaného plechu tl. 0,55 mm, dešťové svody z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm, parapetní plechy z pozinkovaného plechu tl. 0,8 mm, vše s jednostrannou lakovanou povrchovou úpravou včetně krycích kloboučků na kotvících prvcích.

Barva stříbrošedá RAL 7001 - parapetní plechy, střešní žlaby, svody, oplechování říms, odvětrání kotelny, komín z kotelny, závětrné lišty a oplechování stříšek.

Barva oxidovaná červená RAL 3009 - oplechování střechy, střešních oken, oplechování navazující bezprostředně na střešní krytinu (oplechování hřebene nároží, úžlabí, střešních oken, komín z kovárný, závětrné lišty na nové sedlové střеше, sněhové zachytávače).

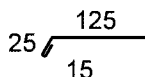
Oplechování parapetů, lemování střech a stříšek, stavebnicového komína, dilatační lišta, bude napojeno na finální úpravu KZS pomocí ukončovacích profilů s tkaninou – napojení oplechování k ETICS.

Rozměry klempířských prvků před jejich výrobou přesně zaměřit na stavbě.

Číslo	popis, schéma	R.Š. mm	množství
			m/m2/kusů

- KL1 okapnice plechová dl. 185 cm/kus, opatřena samolepicím pásem s ochrannou fólií pro snadné a odborné napojení na pojistnou hydroizolaci. Pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva stříbrošedá RAL 7001.  
U římsy objektu. Napojení podstřešní folie.

200 100 ks



- KL2 oplechování větraného hřebene s větracím pásem, pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva oxidovaná červená RAL 3009. Hřeben sedlové střechy přistavované části.

500 70,095 m



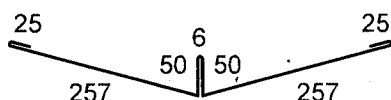
- KL3 oplechování větraného nároží s větracím pásem pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva oxidovaná červená RAL 3009. Hřeben sedlové střechy přistavované části.

500 42,000 m



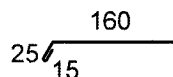
- KL4 oplechování úžlabí pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva oxidovaná červená RAL 3009. Úžlabí sedlové střechy přistavované části.

670 8,300 m



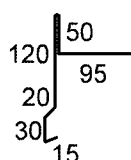
- KL5 okapnička nad podstřešní fólií, pod krytinou pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva oxidovaná červená RAL 3009. U římsy objektu.

200 178,302 m



- KL6 závětrná lišta na sedlové střechě přistavovaného objektu, pozinkovaný plech tl. 0,55 mm  
barva oxidovaná červená RAL 3009  
konec upraven pro napojení krytiny  
závětrná lišta na stříškách, barva stříbrošedá RAL 7001  
bude spojeno s oplechováním

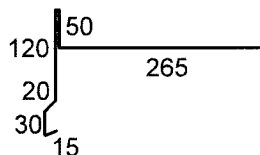
330 33,300 m  
330 18,470 m



Číslo	popis, schéma	R.Š. mm	množství m/m2/kusů
-------	---------------	---------	-----------------------

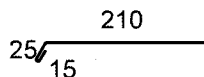
- KL7 závětrná lišta na atice ploché střechy  
pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001

500 5,550 m



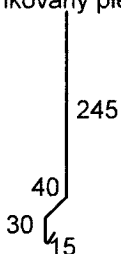
- KL8 oplechování rovné okapové hrany na ploché střeše  
pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001

250 14,780 m



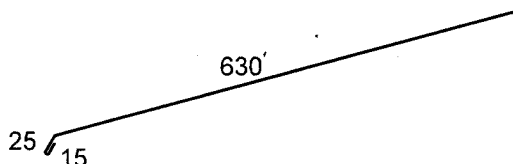
- KL9 oplechování rovné okapové hrany  
pod okrajové tašky u stávající sedlové a pultové střechy  
pozinkovaný plech tl. 0,55 mm. Barva oxidovaná červená RAL 3009.

330 20,700 m



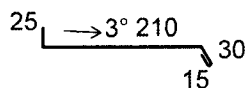
- KL10 oplechování rovné okapové hrany  
římša stávající části objektu  
pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001

670 29,700 m



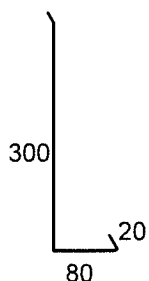
- KL11 oplechování rovných parapetů celoplošně lepené  
pozinkovaný plech tl. 0,80 mm, barva stříbrošedá RAL 7001

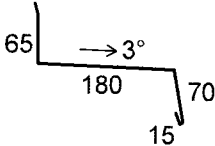
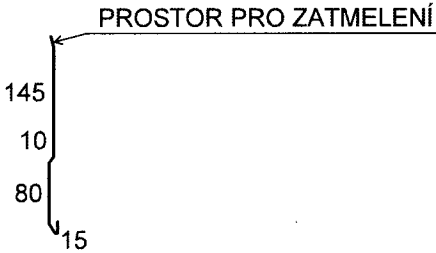
do 330 188,020 m

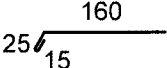
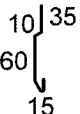
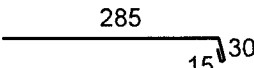
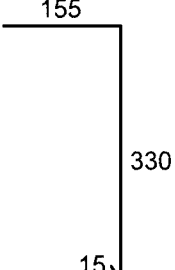


- KL12 lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou  
u střechy stávající části na zdivo s KZS přistavované části  
pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001

400 23,350 m



Číslo	popis, schéma	R.Š. mm	množství m/m2/kusů
KL13	dilatační připojovací lišta u střechy stávající části na zdivo přistavované části pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	330	23,350 m
			
KL14	lemování prostupů střech s povrch. úpravou střech s krytinou skládanou odvětrání kotelny $1,96 \cdot 0,33 = 0,647$ pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL komín z kovárny $2,78 \cdot 0,33 = 0,917$ pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva oxidovaná červená RAL 3009		1,564 m2
KL15	dilatační připojovací lišta odvětrání kotelny $(0,35 + 0,30) \cdot 2 = 1,300$ komín $(0,46 + 0,60) \cdot 2 = 2,120$ pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	250	3,420 m
			
KL16	lemování trub odvětrání kanalizace s povrch. úpravou střech s krytinou skládanou D do 100 mm barva oxidovaná červená RAL 3009		5 kusů
KL17	lemování trub s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm komín kotle 1 kus pultová střecha potrubí VZT 1 kus plochá střecha potrubí VZT 2 kusy		4 kusy
KL18	žlab podokapní půlkruhový včetně háků, čel, hrdel stříšky, pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	250	21,500 m
KL19	žlab podokapní půlkruhový včetně háků, čel, hrdel, dilatace střecha stávající, nová, plochá pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	330	168,960 m
KL20	kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby 250/87 mm pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001		9 kusů
KL21	kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby 330/100 mm pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001		12 kusů
KL22	žlaby nadokapní (nástřešní) oblého tvaru včetně háků, čel, hrdel, dilatace stávající objekt, sedlová střecha jižní strana pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	1000	11,900 m

Číslo	popis, schéma	R.Š. mm	množství m/m2/kusů
KL23	žlaby nadokapní (nástřešní ) oblého tvaru včetně háků, čel, hrdel, dilatace stávající objekt, pultová střecha, severní strana pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	1100	17,800 m
KL24	svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, o průměru 87 mm stříšky pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001		19,600 m
KL25	svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků, o průměru 100 mm pozinkovaný plech tl. 0,60 mm, barva stříbrošedá RAL 7001		127,500 m
KL26	oplechování rovné okapové hrany stříšky 21,50 m + římsa 8,48 m pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	200	29,980 m
			
KL27	dilatační připojovací lišta stříšky pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	120	29,980 m
			
KL28	oplechování rovné římsy celoplošně lepené plochá střecha pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	330	14,400 m
			
KL29	oplechování rovné římsy celoplošně lepené plochá střecha pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	500	14,400 m
			
KL30	přítlačná lišta plochá střecha pozinkovaný plech tl. 0,55 mm, barva stříbrošedá RAL 7001	50	21,955 m
	