





Polohopisný systém: **S-JTSK** Výškový systém: **Bpv ±0,000=396,740**

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.6.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Petr Adam	Ing. Zdeňka Radilová

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309																																		
						Zakázka:		2021/0005																																		
Název části:		Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)				Označení části:		D.2.2.1																																		
Název objektu:		ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy Architektonicko-stavební řešení				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-71-01.01																																		
Název přílohy:		Navrhovaný stav				Číslo přílohy:		2		505																																
Název dílčí části přílohy:		Tabulka klempířských výrobků				Paré:																																				
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:																																					
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1																																					
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																				
PDPS		19.06.2023		10 x A4		-																																				
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:																																
S	6	3	1	7	0	0	3	0	9	_	P	D	P	S	_	D	2	2	0	1	_	S	O	7	4	7	1	0	1	_	0	1	_	2	_	5	0	5	_	0	0	1



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
11a	Oplechování parapetu	OW/35	měď	přírodní	RŠ=310mm	bm		2,3					2,3	
11b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	OW/35	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm		2,3					2,3	
12a	Oplechování parapetu	č.m.0.30	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm		1,8					1,8	
12b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	č.m.0.30	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm		1,8					1,8	
13	Profil dilatační pod omítku (přímý) - lišta dilatační pod omítku, průběžná s nepřiznanou hranou pro pohyblivé spáry - PVC profil k zajištění dilatačního, rovnoměrného spoje - PVC+měkčené PVC (těsnící fólie)+sklovláknitá tkanina	jižní fasáda	PVC	dle výrobce	dle výrobce	bm	0	0	14	0	0	0	14	
14	Profil dilatační pod omítku (rohový) - lišta dilatační pod omítku, průběžná s nepřiznanou hranou pro pohyblivé spáry - PVC profil k zajištění dilatačního, rovnoměrného spoje - PVC+měkčené PVC (těsnící fólie)+sklovláknitá tkanina	jižní fasáda	PVC	dle výrobce	dle výrobce	bm	0	0	14	0	0	0	14	
101	Odvodňovací žlab - nadřímsový, hranatý, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly) včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle EN 612	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						106	106	
102a	Okapnice nad žlabem (zatahovací profil) - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=300mm	bm						106	106	
102b	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=200mm	bm						106	106	
102c	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=200mm	bm						106	106	
103a	Oplechování římsy kolem valbové střechy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - východ	měď	přírodní	RŠ=750mm	bm						38	38	
103b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - východ	měď	přírodní	RŠ=220mm	bm						38	38	
103c	Plnoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly - východ	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 700mm	bm						38	38	
104a	Oplechování římsy kolem valbové střechy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - západ	měď	přírodní	RŠ=750mm	bm						38	38	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
104b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - západ	měď	přírodní	RŠ=220mm	bm						38	38	
104c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly - západ	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 700mm	bm						38	38	
105a	Oplechování římsy kolem valbové střechy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - jih	měď	přírodní	RŠ=1500mm	bm						17	17	
105b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - jih	měď	přírodní	RŠ=220mm	bm						17	17	
105c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly - jih	impregnované dřevo	přírodní	RŠ=1450mm	bm						17	17	
106a	Oplechování římsy kolem valbové střechy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - sever	měď	přírodní	RŠ=1500mm	bm						17	17	
106b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly - sever	měď	přírodní	RŠ=220mm	bm						17	17	
106c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly - sever	impregnované dřevo	přírodní	RŠ=1450mm	bm						17	17	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
107	Žlabové hrdlo - zaústěno do průchodky K.108	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ = 400mm	ks						5	5	
108	Průchodka - kónická chránička pro průchod žb konstrukcí římsy; obaleno separační vrstvou; napojeno na oplechování římsy K.103-106 a zaústěno do dešťového svodu K.109	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ = 400mm	ks						5	5	
109	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu hlavní střechy K.101 do odvodňovacího systému střež bočních křídel hlavní budovy; nad žlabem K.201/203 vyústěno kolenem; napojeno na průchodku K.106	fasáda odbavovací haly - východ	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						3	3	
110	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu hlavní střechy K.101 na plochu střechy dvorního traktu hlavní budovy; napojeno na průchodku K.108	fasáda odbavovací haly - západ	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						4,5	4,5	
111a	Opláštění vikýřů - podélné spoje na dvojistou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokvi), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	2,5 m2	ks						5	5	
111b	Plnoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly	impregnované dřevo	přírodní	3,0 m2	ks						5	5	
111c	Nosná konstrukce vikýřů - dřevěný trám 80/100mm	valbová keramická střecha odbavovací haly	impregnované dřevo	přírodní	10bm	ks						5	5	
111d	Příponka pro ukončení opláštění vikýře: úžlabí - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						20	20	
111e	Příponka pro ukončení opláštění vikýře: čelo - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						7,5	7,5	
111f	Lišta profilu U pro ukončení oplechování na rámu okna - kotveno do rámu okna vikýře včetně těsnícího provazce a kotevních prvků	valbová keramická střecha odbavovací haly	nerez	přírodní	5x5mm	bm						7,5	7,5	
111g	Oplechování čela vikýře (nad oknem) - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=250mm	bm						7,5	7,5	
111h	Oplechování parapetu okna vikýře - kotveno na rám okna včetně dotěsnění, měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=120mm	bm						7,5	7,5	
111i	Zatažení oplechování parapetu okna vikýře na skládanou krytinu - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	RŠ=320mm	bm						7,5	7,5	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
112	Lapač listí	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní		ks						5	5	
113	Oplechování antény TRS-MRS - při realizaci střechy je nutno hydroizolačně opatřit novou anténu - oplechování a těsnění - nutno zajistit zamezení styku materiálů vzhledem ke snášenlivosti materiálů Při zhotovení nové antény se použije tvarovka skládané krytiny dle výrobní programu dodavatele krytiny	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní	0,5m2	ks						1	1	
114	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvící body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvící prvky tvoří X)	valbová keramická střecha odbavovací haly	nerez	přírodní		kpl						1	1	
201	Odvodňovací žlab - nadřímsový, hranatý, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly, čela žlabu)	střecha hlavní budovy - jižní křídlo	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						35,5	35,5	
202a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - jižní křídlo	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						35,5	35,5	
202b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=270mm	bm						35,5	35,5	
202c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=170mm	bm						35,5	35,5	
202d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=200mm	bm						35,5	35,5	
203	Odvodňovací žlab - nadřímsový, hranatý, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly, čela žlabu)	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						35,5	35,5	
204a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						35,5	35,5	
204b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=270mm	bm						35,5	35,5	
204c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=170mm	bm						35,5	35,5	
204d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=200mm	bm						35,5	35,5	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
205a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojistou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokvi), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - jižní křídlo	měď	přírodní	RŠ=700mm	bm						35,5	35,5	
205b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - jižní křídlo	měď	přírodní	RŠ=270mm	bm						35,5	35,5	
205c	Plnoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	střecha hlavní budovy - jižní křídlo	impregnované dřevo	přírodní	RŠ=750mm	bm						35,5	35,5	
206a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojistou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokvi), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=700mm	bm						35,5	35,5	
206b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - severní křídlo	měď	přírodní	RŠ=270mm	bm						35,5	35,5	
206c	Plnoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	střecha hlavní budovy - severní křídlo	impregnované dřevo	přírodní	RŠ=750mm	bm						35,5	35,5	
207	Žlabové hrdlo - zaústěno do průchodky K.208	střecha hlavní budovy - severní, jižní křídlo	měď	přírodní	RŠ = 400mm	ks						2	2	
208	Průchodka - kónická chránička pro průchod žb konstrukcí římsy, dále vedeno v zaomítané drážce zdíva; obaleno separační vrstvou; napojeno na oplechování římsy K.205-206 a zaústěno do dešťového svodu K.209	střecha hlavní budovy - severní, jižní křídlo	měď	přírodní	RŠ = 400mm; délka 1,5m	ks						4	4	
209	Dešťový svod - kruhový, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.201/203, vedeno ve volné drážce fasády bočních křídel hlavní budovy, prochází střechou přízemního východního křídla, napojeno na domovní kanalizaci	fasáda hlavní budovy - východ	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						12	12	
210	Sběrný kotlík - hranatý s kruhovým vyústěním	střecha hlavní budovy - severní, jižní křídlo	měď	přírodní	220x220x33mm (h*š*v), průměr 120mm	ks						2	2	
211	Dešťový svod - kruhový, svařovaný; odvádí vodu ze žlabů K.201/203 do odvodňovacího systému střech bytového a administrativního křídla; nad žlabem K.301/307 vyústěno kolenem; napojeno na sběrný kotlík K.210	fasáda hlavní budovy - sever, jih	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						6	6	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
212	Odvodňovací žlab - nadřímsový, půlkruhový, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly)	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						31	31	
213a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						31	31	
213b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	RŠ=280mm	bm						31	31	
213c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						31	31	
213d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm						31	31	
214	Kotlík - hranatý, s kruhovým vyústěním; pro napojení žlabu K.212 na dešťové svody	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	500x120mm	ks						4	4	
215	Dešťový svod - kruhový, svařovaný; odvádí vodu ze žlabu K.212; napojeno na kotlík K.214, ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do svodu K.216	fasáda hlavní budovy - západ	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						16,5	16,5	
216	Dešťový svod - kruhový, napojeno na svod K.215/K.218, přes lapač střešních splavenin zaústěno do areálové kanalizace	fasáda hlavní budovy - západ	litina		průměr 125mm	ks						4	4	
217	Lapač střešních splavenin	1.NP - dvůr	litina		průměr 125mm	ks						4	4	
218	Dešťový svod - kruhový, svařovaný; odvádí vodu ze žlabu K.212; napojeno na kotlík K.214, ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do svodu K.216	fasáda hlavní budovy - západ	měď	přírodní	průměr 120mm	bm						16,5	16,5	
219a	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - laťování - napojení na provětrávací mezeru pultových střeš včetně mechanického kotvení na vytaženou parozábranu	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	impregnované dřevo	přírodní	60x80mm	bm						140	140	
219b	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - záklop z cemetové desky pro provedení fasády ze šablony s omítkou, kotveno do laťování	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	cementová deska	přírodní	tl.22mm	m2						110	110	
219c	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - šablony z tepelné izolace EPS s profilací imitující stávající omítkovou profilací, šablony celoplošně lepeny k záklopu a mechanicky kotveny (cca 6ks/m2) včetně lepidla, perlinky a finální omítky (omítkových nrofilů)	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	EPS (kotvení, omítka)		tl. 50/100mm	m2						110	110	
219d	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - provětrávací mřížka vč. kotvení	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						140	140	
219e	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - základací soklový profil pro izolant tl.50mm vč. Kotvení	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	PVC	barva dle finální omítky	dle dodavatele	bm						140	140	
219f	Napojení provětrávání pultových střeš hlavních budovy - příponka pro zakončení falcované krytiny kotveno spolu se základací lištou	fasáda hlavní budovy - západ, sever, jih	měď	přírodní	RŠ=60mm	bm						140	140	
220	Obložení podokapní římsy - dřevěné palubky + dřevěná podpůrná konstrukce	fasáda hlavní budovy - východ	impregnované dřevo	lakováno, RAL dle architekta	RŠ=1200mm	bm						31	31	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
221a	Provětrávání hřebene - styk šikmé a pultové střechy - větrací mřížka	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=100mm	bm						6,3	6,3	
221b	Provětrávání hřebene - styk šikmé a pultové střechy - příponka (podpěrný profil) pro přetažení krytiny přes větrací otvor	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=340mm	bm						6,3	6,3	
222a	Provětrávání hřebene - styk šikmé a pultové střechy - větrací mřížka	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=100mm	bm						6,3	6,3	
222b	Provětrávání hřebene - styk šikmé a pultové střechy - příponka (podpěrný profil) pro přetažení krytiny přes větrací otvor	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=340mm	bm						6,3	6,3	
223	Oplechování komínových těles - napojení střešní krytiny z falcovaného měděného plechu na tělesa vystupující ze střešní roviny, ukončení pomocí vytaženého plechu nad střešní rovinu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásku a dotěsněním pružného tmelu	střecha hlavní budovy - dvorní křídlo	měď	přírodní	RŠ = 200mm	bm						19	19	
224	NEOBSAZENO													
225	Lapač listí	střecha hlavní budovy	měď	přírodní		ks						8	8	
226	Střešní výlez 600x600mm do střešních tašek - poklop makrolon, nezateplené výlezové střešní okno tvarované pro zabudování do střešních tašek, rozměr průchozího otvoru 600x600mm	valbová keramická střecha odbavovací haly	měď	přírodní		ks						1	1	
227	Lemování stěny (ukončení falcované střechy na profilované stěně)- napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu na stěnu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásku a dotěsněním pružného tmelu, srovnání profilované stěny v místě kotvení lišty se vyrovná cementovou maltou	fasáda hlavní budovy - východ	měď	přírodní		bm						3,5	3,5	
228	Systém zachytávačů sněhu - systém se skládá z měděné svěrky dvojité připevněný na každý falc a měděné trubky (zdvojené - sníh a led).	pultové střechy hlavní budovy	měď	přírodní		bm						60,5	60,5	
229	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvící body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvící prvky typ Y, Z)	pultové střechy hlavní budovy	nerez	přírodní		kpl						1	1	
230	Stoupací plošina - perforovaná plošina včetně držáků (2x kolébkový držák, vzpěry, spojovací materiál), montáž na samostatné laťování, součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	valbová keramická střecha odbavovací haly	nerez	přírodní	250x400mm	ks						5	5	
231	Zábradlí jednoduché s příčkou pro stoupací plošinu	valbová keramická střecha odbavovací haly	nerez	přírodní	výška 1100mm	bm						1,2	1,2	
232a	Pochozí parapet	č.m.3.30 č.m.3.31 č.m.3.33 č.m.3.34 č.m.3.36	pozinkovaná ocel	lakovaný (RAL dle architekta)	RŠ=160mm	bm					7,35		7,35	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
232b	Příponka - kotveno (nýtováno k vyztužení prahu)	č.m.3.30 č.m.3.31 č.m.3.33 č.m.3.34 č.m.3.36	pozinkovaná ocel	-	RŠ=100mm	bm					7,35		7,35	
232c	Ztužení prahu dveří - kotveno chemickými kotvami ke stávající konstrukci objektu	č.m.3.30 č.m.3.31 č.m.3.33 č.m.3.34 č.m.3.36	pozinkovaná ocel	-	RŠ=120mm	bm					7,35		7,35	
301	Odvodňovací žlab - nadřímsový, půlkruhový, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevnic prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly)	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						48	48	
302a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						48	48	
302b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm						48	48	
302c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						48	48	
302d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm						48	48	
303	Odvodňovací žlab - nadřímsový, půlkruhový, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevnic prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly)	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						41	41	
304a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						41	41	
304b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm						41	41	
304c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						41	41	
304d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm						41	41	
305	Odvodňovací žlab - nadřímsový, půlkruhový, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevnic prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly)	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						41	41	
306a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						41	41	



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
306b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm						41	41	
306c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						41	41	
306d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm						41	41	
307	Odvodňovací žlab - nadřímsový, půlkruhový, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly)	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	jmenovitá velikost 500mm (dle EN 612)	bm						48	48	
308a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm						48	48	
308b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm						48	48	
308c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm						48	48	
308d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm						48	48	
309a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvících a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=480mm	bm						48	48	
309b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=380mm	bm						48	48	
309c	Plnoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstvy pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvících a těsnících prvků	střecha bytového křídla - jih	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 410mm	bm						48	48	
310a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvících a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=480mm	bm						41	41	
310b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha bytového křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=380mm	bm						41	41	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
310c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	střecha bytového křídla - sever	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 410mm	bm						41	41	
311a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=480mm	bm						41	41	
311b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - jih	měď	přírodní	RŠ=380mm	bm						41	41	
311c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	střecha administrativního křídla - jih	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 410mm	bm						41	41	
312a	Oplechování římsy - podélné spoje na dvojitou stojatou drážku s těsněním s minimálním přesahem přes římsu, vytažení oplechování i za okapovým žlabem (čelo krokví), minimální sklon 3°, včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=480mm	bm						48	48	
312b	Příponka (zatahovací pás) pro oplechování římsy kolem valbové střechy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha administrativního křídla - sever	měď	přírodní	RŠ=380mm	bm						48	48	
312c	Pinoplošné prkenné bednění se sklonem min 3° včetně separační resp. mikroventilační vrstva pro položení oplechování - prkna tl.24mm + hoblované latě pro kotvení prken včetně všech spojovacích, kotvicích a těsnících prvků	střecha administrativního křídla - sever	impregnované dřevo	přírodní	RŠ= 410mm	bm						48	48	
313	Kotlík - půlkruhová sestava, s kruhovým vyústěním; pro napojení žlabu K.301/303/305/307 na dešťové svody	střecha bytového / administrativního křídla	měď	přírodní	500x120mm	ks						14	14	
314	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.301; napojeno na kotlík K.313, pod římsou atypické koleno pro půdorysný odskok svodu směrem k fasádě; ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do litinového (koncového) svodu včetně objímek a kotvení do fasády	fasáda bytového křídla - jih	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				22			22	
315	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.303; napojeno na kotlík K.313, pod římsou atypické koleno pro půdorysný odskok svodu směrem k fasádě; ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do litinového (koncového) svodu včetně objímek a kotvení do fasády	fasáda bytového křídla - sever	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				16,5			16,5	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
316	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.305; napojeno na kotlík K.313, pod římsou atypické koleno pro půdorysný odskok svodu směrem k fasádě; včetně objímek a kotvení do fasády, vyústěno do lapače střešních splavenin včetně objímek a kotvení do fasád	fasáda administrativního křídla - jih	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				17			17	
317	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.305; napojeno na kotlík K.313, pod římsou atypické koleno pro půdorysný odskok svodu směrem k fasádě; ve výšce 1,5m nad terémem zaústěno do svodu K.316 včetně objímek a kotvení do fasád	fasáda administrativního křídla - jih	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				5,5			5,5	
318	Dešťový svod - kruhový, svařovaný, pr. 120mm; odvádí vodu ze žlabu K.307; napojeno na kotlík K.313, pod římsou atypické koleno pro půdorysný odskok svodu směrem k fasádě; průchod nosnou konstrukcí sklobetonové podlahy; zaústěno do litinového kusu svodu	fasáda administrativního křídla - sever	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				8			8	
319	Prostupka pro dešťový svod v zastřešení včetně kotvení a dotěsnění mezi svodem a prostupkou	fasáda administrativního křídla - sever	nerez	přírodní	půměr 150mm	ks			4				4	
320	Dešťový svod - kruhový, napojeno na plechový svod, přes lapač střešních splavenin zaústěno do areálové kanalizace	fasáda bytového alt. administrativního křídla	litina		průměr 125mm	bm			30				30	
321	Lapač střešních splavenin	1.NP	litina		průměr 125mm	ks			11				11	
322	Lapač střešních splavenin - osazen v konstrukci zákrytu anglického dvorku	1.NP	litina		průměr 125mm	ks			3				3	
323	Boční lemování stěny - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásu a dotěsněním pružného tmelu	fasáda jižního křídla hlavní budovy (šikmá střecha byt. křídlo - pultová střecha hl. budova)	měď	přírodní	RŠ = 150mm	bm					14		14	
324	Boční lemování stěny - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásu a dotěsněním pružného tmelu	fasáda severního křídla hlavní budovy (šikmá střecha admin. křídlo - pultová střecha hl. budova)	měď	přírodní	RŠ = 150mm	bm					14		14	
325	Oplechování komínových těles - napojení střešní krytiny z falcovaného měděného plechu na tělesa vystupující ze střešní roviny, ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm nad střešní rovinu) a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásu a dotěsněním pružného tmelu	střecha bytového resp. administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ = 200mm	bm						61,2	61,2	
326	Střešní výlez 600x600mm do falcované krytiny s rovnými okraji - poklop celoplechový s aretací, nezateplené výlezové střešní, pro přímé zabudování do krytiny, rozměr průchozího otvoru 600x600mm	střecha bytového resp. administrativního křídla	měď	přírodní		ks						7	7	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
327	Oplechování vchodové stříšky - oplechování betonové markýzy nad vstupními dveřmi, na volném okraji ukončeno okapnicí a přesahem 50mm před hranu markýzy; napojení na fasádu pomocí zatažení do drážky těsnícího pásu	bytové křídlo	měď	přírodní	1700x650mm	ks	0	0	0	3	0	0	3	
328	Oplechování vchodové stříšky - oplechování betonové markýzy nad vstupními dveřmi, na volném okraji ukončeno okapnicí a přesahem 50mm před hranu markýzy; napojení na fasádu pomocí zatažení do drážky těsnícího pásu	administrativní křídlo	měď	přírodní	1800x650mm	ks	0	0	0	1	0	0	1	
329	Lapač listí	střecha bytového resp. administrativního křídla	měď	přírodní		ks						14	14	
330a	Oplechování štítové zdi - vytažení falcované krytiny k upevňovacímu pásu a společné zafalcování, z vnější (fasádní) strany - okapový nos	střecha bytového křídla	měď	přírodní	RŠ = 600mm	bm						15	15	
330b	Upevňovací pás oplechování štítové zdi - vytažení falcované krytiny k upevňovacímu pásu, z fasádní strany nos pro zafalcování	střecha bytového křídla	měď	přírodní	RŠ = 500mm	bm						15	15	
331a	Oplechování štítové zdi - vytažení falcované krytiny k upevňovacímu pásu a společné zafalcování, z vnější (fasádní) strany - okapový nos	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ = 600mm	bm						15	15	
331b	Upevňovací pás oplechování štítové zdi - vytažení falcované krytiny k upevňovacímu pásu, z fasádní strany nos pro zafalcování	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ = 500mm	bm						15	15	
332a	Odvětrání výtahové šachty - výška nad krytinou 300mm, dešťová krytka, součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	bytové křídlo, hlavní budova - dvorní část	polyethylen	černý	průměr 200mm	ks						2	2	
332b	Odvětrání výtahové šachty - průchodka s manžetou přes hydroizolaci	bytové křídlo, hlavní budova - dvorní část	polyethylen	černý	průměr 200mm	ks						2	2	
332c	Odvětrání výtahové šachty - potrubí od střechy ke stropu výtahové šachty	bytové křídlo, hlavní budova - dvorní část	polyethylen	černý	průměr 200mm	bm					3		3	
332d	Odvětrání výtahové šachty - lemování komínku navazující na střešní krytinu	bytové křídlo, hlavní budova - dvorní část	měď	přírodní	RŠ=200mm	bm						1,3	1,3	
333	Stoupací plošina - perforovaná plošina včetně držáků (svěrka na falc), součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	administrativní křídlo	nerez	přírodní	250x400mm	ks						35	35	
334	Stoupací plošina - perforovaná plošina včetně držáků (svěrka na falc), součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	bytové křídlo	nerez	přírodní	250x400mm	ks						22	22	
335	Zábradlí jednoduché s příčkou pro stoupací plošinu	administrativní křídlo	nerez	přírodní	výška 1100mm	bm						5,6	5,6	
336	Zábradlí jednoduché s příčkou pro stoupací plošinu	bytové křídlo	nerez	přírodní	výška 1100mm	bm						3,6	3,6	
337	Komínová lávka - nosná konstrukce lávky s nášlapným roštem, kotvení konstrukce do komínového tělesa a pomocí svěrky na falc na střešní plášť, součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	administrativní křídlo	nerez	přírodní	šířka 500mm	bm						12,75	12,75	
338	Zábradlí komínové lávky - konstrukce zábradlí do konstrukce lávky včetně výplně, součástí dodávky veškeré kotvící, těsnící a spojovací prvky	administrativní křídlo	nerez	přírodní	výška 1100mm	bm						15,25	15,25	
339	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvící body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvící prvky typ X)	administrativní křídlo	nerez	přírodní		kpl						1	1	



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
340	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvící body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítím prací (kotvící prvky typ X)	bytové křídlo	nerez	přírodní		kpl						1	1	
341	Systém zachytávačů sněhu - systém se skládá z měděné svěrky dvojité připevněný na každý falc a měděné trubky (zdvojené - sněh a led)	administrativní křídlo	měď	přírodní		bm						88	88	
342	Systém zachytávačů sněhu - systém se skládá z měděné svěrky dvojité připevněný na každý falc a měděné trubky (zdvojené - sněh a led)	bytové křídlo	měď	přírodní		bm						88	88	
343a	Provětrávání hřebene - 2x latě podél hřebene, na kterých je umístěna příponka RŠ=2x120mm, kde je ukončena falcovaná krytina	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=2x120mm	bm						41,5	41,5	
343b	Provětrávání hřebene - na příponku je přilepen samolepící pěnový klín pro těsnění, do latě přes těsnění je vrutem kotvena větrací mřížka - děrovaný měděný plech	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=300mm	bm						41,5	41,5	
343c	Provětrávání hřebene - oplechování resp. krytí mřížky	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=250mm	bm						41,5	41,5	
344a	Provětrávání hřebene - 2x latě podél hřebene, na kterých je umístěna příponka RŠ=2x120mm, kde je ukončena falcovaná krytina	bytové křídlo	měď	přírodní	RŠ=2x120mm	bm						39	39	
344b	Provětrávání hřebene - na příponku je přilepen samolepící pěnový klín pro těsnění, do latě přes těsnění je vrutem kotvena větrací mřížka - děrovaný měděný plech	bytové křídlo	měď	přírodní	RŠ=300mm	bm						39	39	
344c	Provětrávání hřebene - oplechování resp. krytí mřížky	bytové křídlo	měď	přírodní	RŠ=250mm	bm						39	39	
345a	Úžlabí - plech pro bezpečnostní úžlabí (styk pultové a šikmé střechy)	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=650mm	bm						1,2	1,2	
345b	Úžlabí - patentová příponka (pod přilehlou falcovou krytinou)	administrativní křídlo	měď	přírodní	RŠ=70mm	bm						1,2	1,2	
346a	Úžlabí - plech pro bezpečnostní úžlabí (styk pultové a šikmé střechy)	bytové křídlo	měď	přírodní	RŠ=650mm	bm						1,2	1,2	
346b	Úžlabí - patentová příponka (pod přilehlou falcovou krytinou)	bytové křídlo	měď	přírodní	RŠ=70mm	bm						1,2	1,2	
347	Oplechování stožáru - oplechování a hydroizolační zatěsnění u stožáru	bytové křídlo	měď	přírodní	0,5m2	ks						1	1	
348	Oplechování stožáru - oplechování a hydroizolační zatěsnění u stožáru	administrativní křídlo	měď	přírodní	0,5m2	ks						2	2	
401	Odvodňovací žlab - podokapní, hranatý, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly, čela žlabu) včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle EN 612	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	jmenovitá velikost 400mm (EN 612)	bm				15			15	
402a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm				15			15	
402b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm				15			15	
402c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=170mm	bm				15			15	
402d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvících, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm				15			15	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
403	Odvodňovací žlab - podokapní, hranatý, s návalkou na přední a vodní drážkou na zadní straně; dodávka vč. všech doplňkových a kotevních prvků (žlabové háky, dilatační pásy, rohové díly, čela žlabu) včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle EN 612	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	jmenovitá velikost 400mm (EN 612)	bm				15			15	
404a	Zatahovací pás - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=400mm	bm				15			15	
404b	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=260mm	bm				15			15	
404c	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=170mm	bm				15			15	
404d	Okapnice pojistné (doplňkové) hydroizolace - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=180mm	bm				15			15	
405	Kotlík - hranatý, s kruhovým vyústěním; pro napojení žlabu K.401/403 na dešťové svody	střecha přístavku bytového resp. administrativního křídla	měď	přírodní	400x120mm	ks				2			2	
406	Dešťový svod - kruhový, svařovaný; odvádí vodu ze žlabu K.401; napojeno na kotlík K.405, ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do svodu K.408 včetně objímek a kotvení do fasád	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				2,5			2,5	
407	Dešťový svod - kruhový, svařovaný; odvádí vodu ze žlabu K.403; napojeno na kotlík K.405, ve výšce 1,5m nad terénem zaústěno do svodu K.408 včetně objímek a kotvení do fasád	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	průměr 120mm	bm				2,5			2,5	
408	Dešťový svod - kruhový, DN125; napojeno na plechový svod, přes lapač střešních splavenin zaústěno do areálové kanalizace	střecha přístavku bytového resp. administrativního křídla	litina		průměr 125mm	bm				3			3	
409	Lapač střešních splavenin	1.NP - dvůr	litina		průměr 125mm	ks				2			2	
410a	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm				8			8	
410b	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm				8			8	
410c	Oplechování - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=510mm	bm				8			8	
410d	Lišta oplechování - opatření oplechování vytažení oplechování na stěnu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásu a dotěsněním pružného tmelu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku bytového křídla	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm				8			8	
411a	Příponka - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm				8			8	



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
411b	Děrovaný plech (ochrana proti vniknutí hmyzu a škůdců) - měděný děrovaný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm				8			8	
411c	Oplechování - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=510mm	bm				6,9			6,9	
411d	Lišta oplechování - opatření oplechování vytažení oplechování na stěnu a opatření dilatační lištou včetně kotvení a vložení těsnícího pásu a dotěsněním pružného tmelu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=150mm	bm				6,9			6,9	
411e	Oplechování parapetu - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přístavku administrativního křídla	měď	přírodní	RŠ=650mm	bm				1,1			1,1	
412	Lapač listí	střecha přístavku bytového resp. administrativního křídla	měď	přírodní		ks				2			2	
413	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvicí body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvicí prvky typ Z)	střecha přístavku bytového křídla	nerez	přírodní		ks				1			1	
414	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvicí body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvicí prvky typ Z)	střecha přístavku administrativního křídla	nerez	přírodní		ks				1			1	
415	Systém zachytávací sněhu - systém se skládá z měděné svěrky dvojité připevněné na každý falc a měděné trubky (zdvojené - sněh a led)	administrativní křídlo	měď	přírodní		bm				3			3	
416a	Oplechování parapetu - včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	č.m.0.30	měď	přírodní	RŠ=420mm	bm	0	0	0	1	0	0	1	
417b	Příponka parapetu - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	č.m.0.30	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm	0	0	0	1	0	0	1	
417a	Oplechování parapetu - včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	č.m.2.36 č.m.2.33	měď	přírodní	RŠ=420mm	bm	0	0	0	2,2	0	0	2,2	
417b	Příponka parapetu - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	č.m.2.36 č.m.2.33	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm	0	0	0	2,2	0	0	2,2	
501	Závětrná (čelní) lišta - úprava čelního nároží, spád z tepelné izolace a voděodolná deska š.260mm, tl.21mm pro ukončení hydroizolace - součástí všechny kotevní, spojovací a těsnící prvky	střecha přednádraží	měď	přírodní	RŠ = 610mm	bm	0	0	0	46,5	0	0	46,5	
502	Odvodňovací vpust' - dvouúrovňová střešní vpust DN100, ochranný koš včetně mechanického kotvení; vrchní úroveň opatřena manžetou z SBS modifikovaného asfaltového pásu pro napojení střešní povlakové krytiny	střecha přednádraží	PVC	-	-	ks	0	0	0	8	0	0	8	



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
503	Vytažení hydroizolace střechy na přilehlou svislou stěnu - vytažení hydroizolačního souvrství nad střešní rovinu min.150mm přes náběhový (atikový) klín, ukončeno liniovým kotvicím prvkem s krycí lištou, která je opatřena těsnící páskou a PU tmelem - součástí všechny kotevní, spojovací a těsnící prvky	střecha přednádraží	měď	přírodní	komplet RŠ = 100mm	bm	0	0	0	50,5	0	0	70,8	



název dokumentu:

**TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
504	Boční lemování střechy - úprava bočního nároží střechy, spád z tepelné izolace a voděodolná deska š.260mm, tl.21mm pro ukončení hydroizolace - závětná lišta navazující na K.501 - návaznost na okolní zastřešení - součástí všechny kotevní, spojovací a těsnící prvky	střecha přednádraží	měď	přírodní	komplet	bm	0	0	0	2,9	0	0	2,9	
505a	Oplechování parapetu - parapet čelních oken hlavní budovy - proměnlivý RŠ - rovnoměrné dělení - včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	střecha přednádraží	měď	přírodní	RŠ = 610mm	bm	0	0	0	27,1	0	0	27,1	
505b	Příponka oplechování parapetu - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	střecha přednádraží	měď	přírodní	RŠ = 130mm	bm	0	0	0	27,1	0	0	27,1	
506	Hydroizolační utěsnění kolem vlnkového stožáru - vytažení hydroizolačního souvrství a doplnění asfaltovou manžetou se stahovací nerezovou objímkou, min. výška vytažení je 150mm	střecha přednádraží	-	-	-	ks	0	0	0	2	0	0	2	
507	Hydroizolační utěsnění kotevních bodů nápisu - utěsnění prostupů skladbou střešního pláště při kotvení nosné konstrukce nápisu - asfaltové manžety včetně tmelů a stahovacích obímek	střecha přednádraží	-	-	-	ks	0	0	0	14	0	0	14	
508	Vývod pro napájení nápisu na střeše - utěsnění kabelového vývodu napájení osvětlení nápisu - přesné umístění bude koordinováno na stavbě	střecha přednádraží	-	-	-	ks	0	0	0	1	0	0	1	
509	Záchytný systém při pádu osob při údržbě a revizích - bodové kotvicí body případně kombinace bodových a lanových úseků, přesné řešení předloží dodavatel střechy před započítáním prací (kotvicí prvky typ W)	střecha přednádraží	-	-	-	kpl	0	0	0	0	0	1	1	
510	Průchodka - úprava a dotěsnění střešních vpustí - nutno dorešit na stavbě po rozkrytí konstrukce a zjištění technického stavu na místě	střecha přednádraží	-	-	komplet	ks	0	0	0	8	0	0	8	
511	Dešťový svod - kruhový; odvádí vodu ze žlabu K.502, vedeno ve volném prostoru zdvojených fasádních sloupů (následně zazdění, přístup revizními dvířky), prochází střechou přízemního východního křídla, napojeno na areálovou kanalizaci	střecha přednádraží	PP HT	-	DN100	bm	0	0	26	0	0	0	26	
512	Lapač listí	střecha přednádraží	měď	přírodní	-	ks	0	0	0	0	0	0	0	
601a	Oplechování parapetu - včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	fasáda hlavní budovy - 2.NP, sever	měď	přírodní	RŠ=510mm	bm	0	0	0	13,5	0	0	13,5	
601b	Příponka parapetu - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	fasáda hlavní budovy - 2.NP, sever	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm	0	0	0	13,5	0	0	13,5	



název dokumentu:

TABULKA VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

název akce:

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy

SO 74-71-01.01 ŽST Klatovy, rekonstrukce výpravní budovy - Architektonicko stavební řešení

Revize: **R00**

číslo výkresu: 505

Datum vydání: **06/2022**

Kód	Technická specifikace	Umístění	Materiál	Povrchová úprava	Rozměry mm	Měrná jednotka	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	střecha	celkem	Poznámka
602a	Oplechování římsy - napojení střešní krytiny bytového křídla z falcovaného měděného plechu na omítanou stěnu jižního křídla hlavní budovy; ukončení pomocí vytažení plechu (min.150mm) na stěnu včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků	fasáda hlavní budovy - 2.NP, sever	měď	přírodní	RŠ = 600mm	bm	0	0	0	3,65	0	0	3,65	
602b	Příponka oplechování římsy - měděný plech včetně všech kotvicích, spojovacích a těsnících prvků dle ČSN 73 3610	fasáda hlavní budovy - 2.NP, sever	měď	přírodní	RŠ=210mm	bm	0	0	0	3,65	0	0	3,65	
701	Oplechování horní hrany KZS - okapnička lemující horní hranu kontaktního zateplení stěn ventilační šachty. - pozinkovaný plech včetně všech kotvicích a spojovacích prvků	fasáda F03 - ventilační šachta	pozinkovaný plech	pozink	RŠ=160mm	bm	0	0	0	0	0	3,9	3,9	
702	Oplechování otvoru v podlaze P501 - plech lemující dvě strany prostupu podlahou; resp. čelo lemující po dvou stranách zateplení střešní konstrukce v místě prostupu - plech tvaru "L" + ohyby ke kotvení plechu k podlaze a stěnám	podstřešní prostor v rámci střešního budníku	pozinkovaný plech	pozink	RŠ=550mm	bm	0	0	0	0	0	1,15	1,15	
801	Plechová krytina - plechová krytina předsazené fasády dopravní kancekáře ukončené pod zastřešením 1.nástupiště. Krytina včetně separace od spádové vrstvy (spádová vrstva z betonu - neověřeno)	1.nástupiště	pozinkovaný plech	lakovaný pozink RAL dle arch.	5525x950mm	m2	0	0	5,3	0	0	0	5,3	

Poznámka:

- Spojování plechů pouze na spádnici přes stojatou polodrážku.
- Veškeré viditelné klempířské Al výrobky budou na svrchní pohledové straně opatřeny lakem (PES nebo PVDF) nánosem barvy 20 – 25 µm (mikronů), barevný odstín bude odsouhlasen na základě předloženého klempířského vzorku architektovi projektu.
- Součástí dodávky všech klempířských výrobků je i vhodný kotevní, spojovací a pomocný materiál a práce, která není v projektu blíže specifikován. Klempířské práce budou dodány a prováděny specializovanou firmou schválenou investorem. Součástí všech prvků plechové krytiny a oplechování jsou pomocné, kotevní a spojovací podkonstrukce, kotevní a spojovací materiály v nekorodující úpravě, podkladní desky desky impregnované. Pro technologii pokládky, řešení detailů upevňování, ukončení na okrajích (zesilování, přesahy), řešení drážek, příponek apod. dodržet zásady určené výrobcem. Spojování plechů se provádí drážkováním (falcováním). Při sklonu nižším než 7° vkládat těsnící pásku do stojaté dvojité drážky. Pro tmelení prvků oplechování ve styku s jinými materiály užívat trvale pružné tmely, např. silikonové chemicky neutrální, odolné UV záření, exteriérové. Fasádní omítku nedojíždět na plochu parapetu a boční krytku nezaomítat, ale fasádní omítku ukončit na hh.bočnice přehnuté k oknu (tj.negativní spára v plechu) nebo boční krytku v provedení k přiložení k fasádě, v tom případě spáru plech-omítka vždy utěsnit trvale pružným PH neutrálním, UV záření odolným, transparentním tmelem do exteriéru.
- klempířské výrobky a jejich instalace na stavbě dle normy ČSN 73 3610 a 73 1901 (přesahy plechů, okapniče, sklony, spojování plechů, kotvení atd.)
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní, dílenskou dokumentaci, v případě potřeby tuto dokumentaci zajišťuje dodavatel stavby.
- Kóty nejsou nadřazeny čárám, důležité je lícování a návaznost konstrukcí podle skutečného stavu na stavbě.
- Před výrobou nutno ověřit rozměry na stavbě oměřením skutečného provedení stavby. Vy výkaze není počítáno s prořezem.
- Veškeré změny a zjištěné skutečnosti odlišné od předpokladů projektu je nutno konzultovat s autory projektu.
- Součástí dodávky jsou veškeré práce
- Vždy musí být vyloučen stav, kdy by mohlo dojít k cementové či elektrolytické korozi např. vhodnou separací

K/102	M 1:10
<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/102a – OKAPNICE; R.Š. = 300 mm; D = 106 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/102b – OCHRANA PROTI HMÝZU; R.Š. = 200 mm; D = 106 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/102c – OKAPNICE POJISTNÉ HYDROIZOL.; R.Š. = 200 mm; D = 106 m</p> </div> <div> </div>	
K/103	M 1:10
<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/103a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 750 mm; D = 38 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/103b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 220 mm; D = 38 m</p> </div> <div> </div>	

K/104	M 1:10
<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/104a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 750 mm; D = 38 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/104b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 220 mm; D = 38 m</p> </div> <div> </div>	<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/105a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 1500 mm; D = 17 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/105b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 220 mm; D = 17 m</p> </div> <div> </div>

K/106M 1:10	K/205M 1:10
<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> <p>K/106a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 1500 mm; D = 17 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/106b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 220 mm; D = 17 m</p> </div> <div> </div>	<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> <p>K/202a – R.Š. = 400 mm; D = 35,5 m K/204a – R.Š. = 400 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/202c – R.Š. = 170 mm; D = 35,5 m K/204c – R.Š. = 170 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/202d – R.Š. = 200 mm; D = 35,5 m K/204d – R.Š. = 200 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div>

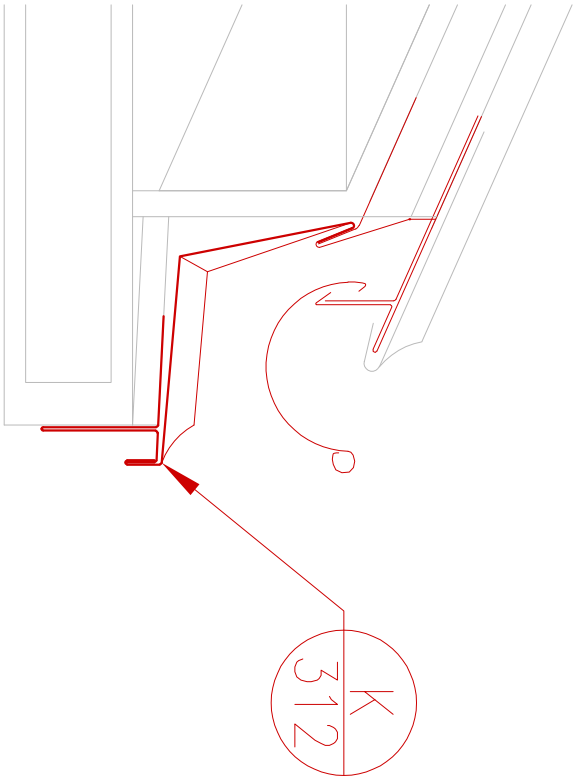
K/205	M 1:10
<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/205a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 700 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/205b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 270 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div>	<div> <p>SCHÉMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/206a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 700 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/206b – PŘÍPONKA (ZATAHOVACÍ PÁS); R.Š. = 270 mm; D = 35,5 m</p> </div> <div> </div>

K/302, K/304, K/306, K/308	M 1:10	K/309	M 1:10
<div> <p>SCHEMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/302a, 304a, 306a, 308a – R.Š. = 400 mm; D = 178 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/302b, 304b, 306b, 308b – R.Š. = 260 mm; D = 178 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/302c, 304c, 306c, 308c – R.Š. = 150 mm; D = 178 m</p> </div> <div> <p>K/302d, 304d, 306d, 308d – R.Š. = 180 mm; D = 178 m</p> </div> <div> </div> <div> </div>		<div> <p>SCHEMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/309a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 480 mm; D = 48 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/309b – ZATAHOVACÍ PÁS; R.Š. = 380 mm; D = 48 m</p> </div> <div> </div>	

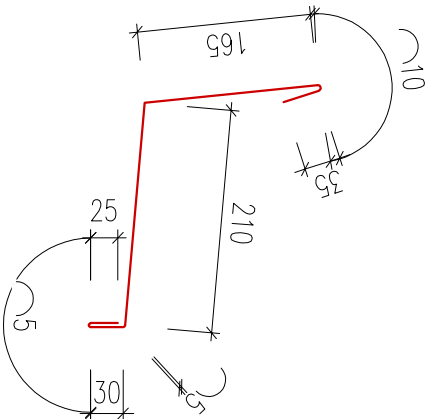
K/310	M 1:10
<div> <p>SCHEMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/310a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 480 mm; D = 41 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/310b – ZATAHOVACÍ PÁS; R.Š. = 380 mm; D = 41 m</p> </div> <div> </div>	<div> <p>SCHEMA</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/311a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 480 mm; D = 41 m</p> </div> <div> </div> <div> <p>K/311b – ZATAHOVACÍ PÁS; R.Š. = 380 mm; D = 41 m</p> </div> <div> </div>

K/312	M 1:10		
-------	--------	--	--

SCHEMA



K/312a – OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY; R.Š. = 480 mm; D = 48 m



K/312b – ZATAHOVACÍ PÁS; R.Š. = 380 mm; D = 48 m

