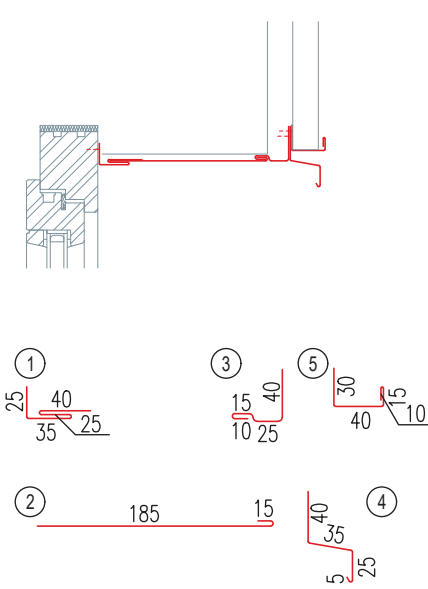
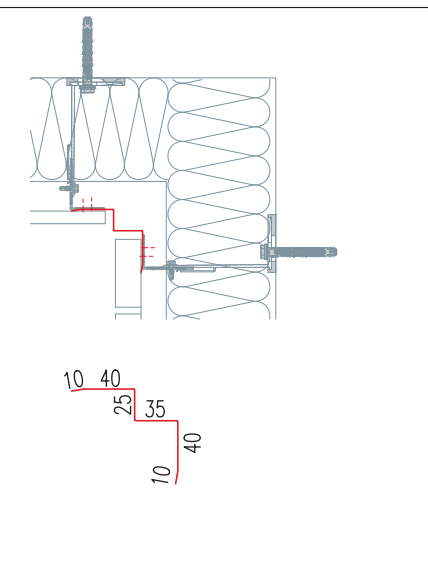
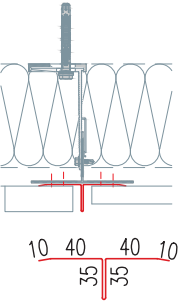
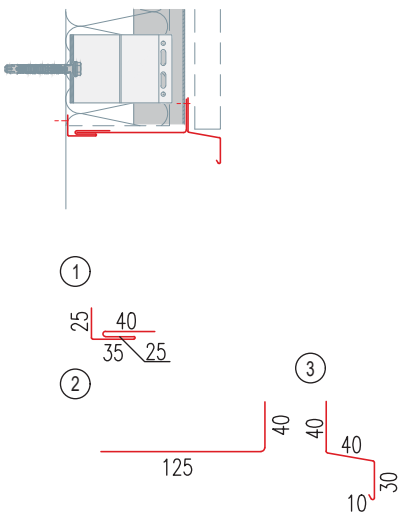
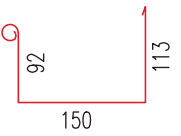


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ


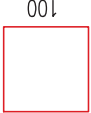





Akce	Stavební úpravy a nástavba objektu SDH Lhota u Choryně k.ú. Lhota u Choryně
Stupeň dokumentace	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Investor	 MĚSTO VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí
Generální projektant	TYKO Ateliér s.r.o. Kouty 1413 75701 Valašské Meziříčí
Vypracoval	Ing. Ivana ADÁMKOVÁ, Ing. Radomír TYML
Zodpovědný projektant	Ing. Adolf HERMAN
Číslo zakázky	0720
Datum zpracování	12/2021

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
K 01		RŠ 370 dl. 1800	Parapet lakovaný hliníkový plech, systémové řešení – fasádní obklad z hliníkových lamel, doměr dle konkrétního otvoru, napojit na lemování okenních pásů, montáž k novým výplním otvorů	–	4	4	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	
K 02		RŠ 370 dl. 1800	Parapet lakovaný hliníkový plech, umístění fasádní obklad modřínové latě, doměr dle konkrétního otvoru, napojit na lemování okenních pásů, montáž k novým výplním otvorů	–	5	5	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel
K 03		① RŠ 330 dl. 1000 ② RŠ 125 dl. 1000	Kompletní lemování ostění okenních otvorů – lakovaný hliníkový plech, umístění fasádní obklad modřínové latě, doměr dle konkrétního otvoru, montáž k novým výplním otvorů	–	10	10	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
K 04		① RŠ 125 dl. 1800 ② RŠ 200 dl. 1800 ③ RŠ 90 dl. 1800 ④ RŠ 105 dl. 1800 ⑤ RŠ 95 dl. 1800	Kompletní lemování nadpraží okenních otvorů – lakovaný hliníkový plech, umístění fasádní obklad modřínové latě, doměr dle konkrétního otvoru, montáž k novým výplním otvorů	–	5	5	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel
K 05		RŠ 160 dl. 3100 nutný doměr	Oplechování vnitřního koutu ve styku fasád A1 a A2 (hliníkové panely/modřínové latě) – lakovaný hliníkový plech	–	1	1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP	2NP	CELKEM		
K 06		RŠ 170 dl. 3100 nutný doměr	Oplechování styku fasád A1 a A2 (hliníkové panely/modřínové latě) – lakovaný hliníkový plech	–	1	1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel
K 07		① RŠ 125 ② RŠ 165 ③ RŠ 120 celková délka cca 25 m	Kompletní lemování spodního okraje fasády s obkladem z modřínových latí – lakovaný hliníkový plech, umístění fasádní obklad modřínové latě, doměr dle skutečného stavu	–	1	1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Klempířské prvky navazující na fasádní obklad z modřínových latí přizpůsobit systémovým prvkům navazujícím na obklad z hliníkových lamel
K 08		RŠ 400 dl. 14 850 dl. 12 850 nutný doměr	Dešťový žlab hranatý – lakovaný hliníkový plech, systémové řešení	–	2	2	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Celková délka cca 27,7 m

Tabulka klempířských výrobků

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY [mm]	POPIS	KUSŮ			BARVA	POZNÁMKA
				1NP2NP		CELKEM		
		100x100 nutný doměr	Dešťový svod hranatý – lakovaný hliníkový plech, tl. 1,6 mm, systémové řešení			4	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Celková délka cca 13,5 m, napojení na stávající dešťovou kanalizaci
		400/100	Přislušenství k dešťovým žlabům a svodům – hranatý kotlík, systémové řešení			2	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	
		100x100 nutný doměr	Přislušenství k dešťovým svodům – koleno hranatého svodu 72°, krátké, systémové řešení			4	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	
		půdorysný rozměr komína 900x450 nutný doměr	Oplechování komína – lakovaný hliníkový plech na stojatou drážku tl. 0,7 mm, pohledová strana s povrchovou úpravou COIL-COATING, rubová strana ochranný nátěr, systémové řešení			1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Plocha cca 2,5 m², provedení shodné s provedením střešní krytiny, součást dodávky střešní krytiny
		půdorysný rozměr přístřešku cca 4500x1000 nutný doměr	Oplechování přístřešku nad garážovými vraty – lakovaný hliníkový plech			1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Plocha cca 4,5 m²
		půdorysný rozměr přístřešku cca 1600x1000 nutný doměr	Oplechování přístřešku nad dveřmi do skladu – lakovaný hliníkový plech			1	SVĚTLE ŠEDÁ RAL 7005	Plocha cca 1,6 m²

UPOZORNĚNÍ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCI

Pozn.

- Dodavatel fasádních hliníkových lamel předloží kladečský plán a výrobní dokumentaci opláštění zpracované na základě zaměření skutečného stavu vč. doplňkových systémových klempířských prvků a nosného roštu vč. kotvení. Systémové klempířské prvky nejsou součástí tohoto výpisu.
- Dodavatel střešní krytiny zpracuje výrobní dokumentaci střešní krytiny vč. doplňkových systémových klempířských prvků. Tyto klempířské prvky nejsou součástí tohoto výpisu.