



















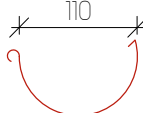

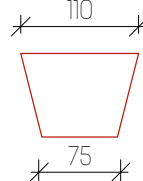

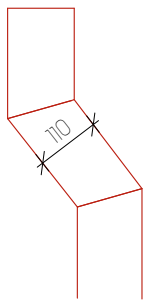

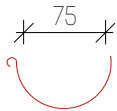



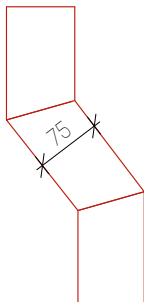

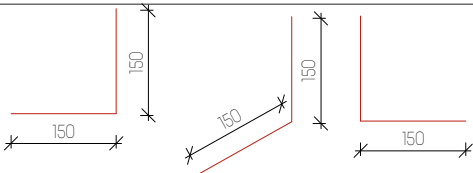

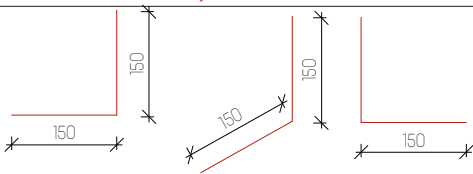

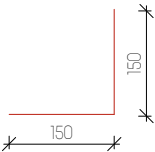

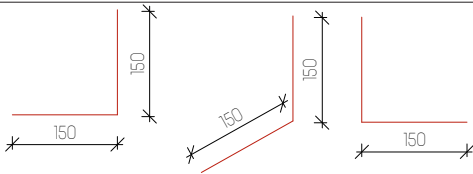




BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury	
Autor práce:	Václav Centner		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Adam Guzdek, Ph.D. doc. Ing. Karel Šuhajda Ph.D.		
Název práce:	Obnova bývalé rychty v Hodíškově	Číslo paré:	
Název výkresu:	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	Datum:	2. 2. 2024
		měřítko:	číslo výkr:
			V-04

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
	 1:8	šířka: 1695 m hloubka 150 mm	3	OKENNÍ PARAPET - GALVANICKY POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA (1695 mm) FALCEM NAVAZUJÍCÍ NA OPLECHÁNÍ ŘÍMSY
	 1:8	šířka: 1100 m hloubka 150 mm	5	OKENNÍ PARAPET - GALVANICKY POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA (1100 mm) FALCEM NAVAZUJÍCÍ NA OPLECHÁNÍ ŘÍMSY
	 1:8	šířka: 1000 m hloubka 150 mm	4	OKENNÍ PARAPET - GALVANICKY POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA (1000 mm) FALCEM NAVAZUJÍCÍ NA OPLECHÁNÍ ŘÍMSY
	 1:8	šířka: 1100 m hloubka 150 mm	1	OKENNÍ PARAPET - GALVANICKY POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA (1100 mm)
	 1:8	šířka: 1000 m hloubka 150 mm	2	OKENNÍ PARAPET - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA + ZAPOŠTĚNÍ NA STRANÁCH (1000mm) RAL 3000
	 1:8	šířka: 900 m hloubka 150 mm	2	OKENNÍ PARAPET - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA + ZAPOŠTĚNÍ NA STRANÁCH (900mm) RAL 3000. KOTVENÍ DLE VÝKRESU C-14
	 1:8	šířka: 750 m hloubka 150 mm	3	OKENNÍ PARAPET - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH ŠÍŘE OKNA + ZAPOŠTĚNÍ NA STRANÁCH (750mm) RAL 3000. KOTVENÍ DLE VÝKRESU C-14
	 1:8		6	FALCOVANÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA 600X600 MM - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH RAL 3000.
	 1:8		2	JEDNOTLIVÉ FALCE NA STŘEŠE VIKÝŘE BUDOU PROVEDENY TAK, ABY „LÍCOVALY“ S RÁMEM OKENNÍHO OTVORU
	 1:8	průměr 10 mm	8	GALVANICKY POZINKOVANÝ OKAP RG 110
	 1:8	průměr 110 mm	8	GALVANICKY POZINKOVANÝ OKAPNÍ KRČEK RG 110

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
	 1:10	průměr 110 mm	10	GALVANICKY POZINKOVANÝ SVOD RG 110
	 1:8	viz. schéma průměr 75 mm	3	GALVANICKY POZINKOVANÝ OKAP RG 75
	 1:8	průměr 75 mm	3	GALVANICKY POZINKOVANÝ OKAPNÍ KRČEK RG 75
	 1:9	průměr 75 mm	5	GALVANICKY POZINKOVANÝ SVOD RG 75
	 1:10	viz. schéma		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 1000X620 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH TL. 0,55 MM RAL 3000
	 1:8	viz. schéma	1	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 2100X1000 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH TL. 0,55 mm RAL 3000
	 1:8	viz. schéma	1	OPLECHOVÁNÍ KRUHOVÉHO VĚT- RACÍHO KOMÍNA Ø250 MM, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ PLECH TL. 0,55 MM RAL 3000
	 1:8	viz. schéma	1	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA 652x652 mm, ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEM- PÍŘSKÝ PLECH TL. 0,55 mm RAL 3000
	 1:8		1	OPLECHOVÁNÍ EXISTUJÍCÍHO VIKÝŘE NA RYCHTĚ. NAVRHOVA- NÉ ÚPRAVY BUDOU NA ZÁKLADĚ KOTROLY STAVU STŘECHY. ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ KLEMPÍŘ- SKÝ PLECH TL. 0,55 MM RAL 3000