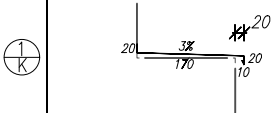
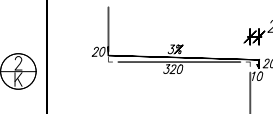

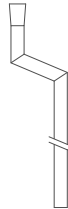


Ozn.	Schema	r.š.	Popis	Množství
1		240mm	Oplechování parapetů oken – chodby materiál: poplastovaný plech vč. koncovek alternativ: TiZn plech tl. 0,8 mm, lesklý rozvinutá šířka: 240mm oměřit na místě jednotlivě Boční okraje zdvihnout a zapustit do omítky 01....1,50m...12ks...celkem: 18,00m	18,00m
2		390mm	Oplechování parapetů oken – .NP materiál: poplastovaný plech vč. koncovek alternativ: TiZn plech tl. 0,8 mm, lesklý rozvinutá šířka: 390mm oměřit na místě jednotlivě Boční okraje zdvihnout a zapustit do omítky 0x....1,50m...64ks...celkem: 96,00m 0x....3,00m...40ks...celkem: 120,00m	216,00m
		330mm	Okapní žlab domu materiál: TiZn plech tl. 0,8 mm, lesklý alternativ: systémový prvek rozvinutá šířka: 330mm 2ks...54,95m...celkem: 109,90m celkem 16xroh+16xkout kotvení á 1m okapními háky osazeno ve spádu 0,5%	109,90m
		330mm	Okapní svod domu – kpl sestava materiál: TiZn plech tl. 0,8 mm, lesklý alternativ: systémový prvek kruhový profil, vnitřní průměr 100mm 3ks...12,70m...celkem: 38,10m 3ks...14,30m...celkem: 42,90m nutno prověřit délku dle skutečného provedení kotvení á 1m objímkami svodu	81,00m
	Oplechování atiky domu Rohové a koutové lišty Koncové oplechování u okapu  dle použitého systému		Oplechování střechy domu materiál: systémový prvek subdodávky střechy alternativ: TiZn plech tl. 0,8 mm, lesklý 2ks...11,10m...celkem: 22,20m 4ks...11,10m...celkem: 44,40m 2ks...5,95m...celkem: 109,90mm	

INVESTOR: Společenství vlastníků byt. jedn. domu Družstevní č. p. 33 Litoměřice	PROJEKTOVÁ ORGANIZACE: Michal Berjak Pod Vartou 444 403 23 Velké Březno	
KONTROLOVAL: Josef Černý	VYPRACOVAL: Michal Berjak	DATUM: 11/2024
MÍSTO STAVBY: na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice, k.ú. Litoměřice		STUPEŇ PROJEKTU: PROJ. DOKUMENTACE PRO NZU
NÁZEV PROJEKTU: <b>ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU</b> <b>na parc. č. 1656, č. p. 33, Litoměřice, k.ú. Litoměřice</b>		MĚŘÍTKO:
ČÁST PD: D – Architektonicko stavební část		FORMAT: A4
PS, SO: —		ZÁKAZKA: 62
OBSAH VÝKRESU: Výpis klempířských prvků		VÝKRES Č.: D.1.1.2.9