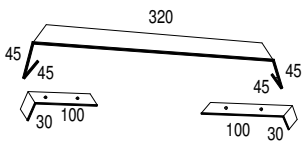
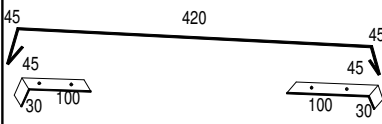

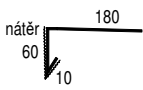
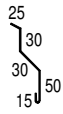


Č.	SCHÉMA	POZNÁMKA	VÝMĚRA
K.01		oplechování atiky z FeZn plechu lakovaného PES lak světle šedá RAL 7044 tl. 0,80 mm, r.š. 500 mm + ocelová příponka z FeZn plechu, kotvená po 300 mm tl. 1,0 mm, r.š. 130 mm	10,7 m
K.02		oplechování atiky z FeZn plechu lakovaného bez povrchové úpravy tl. 0,80 mm, r.š. 540 mm + ocelová příponka z FeZn plechu, kotvená po 300 mm tl. 1,0 mm, r.š. 130 mm	13,9 m
K.03		přítlačná lišta z FeZn plechu bez povrchové úpravy tl. 0,50 mm, r.š. 50 mm	20,9 m
K.04		závětrná lišta z FeZn plechu čelo lišty dodatečně natřeno polyesterovou barvou tl. 0,50 mm, r.š. 50 mm	19,2 m
K.05		krycí lišta z FeZn plechu, jednostranně lakovaný z výroby tl. 0,50 mm, r.š. 150 mm	7 m

POZNÁMKA: Počet, rozměry výrobků se musí zaměřit dle skutečného stavu konstrukcí na stavbě.

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, která určuje technickou specifikaci výrobků a technologii provádění jednotlivých konstrukcí.

- Prvky z FeZn plechu opatřit reaktivní antikorozi barvou (pokud není uvedeno jinak)

ATELIER DEK	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY SPŠ dopravní Plzeň, Karlovarská 1210/99, 323 00 Plzeň	
	projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284 fax: 234 054 291	objednatel: SPŠ dopravní, Plzeň Karlovarská 1210/99 323 00 Plzeň
stupeň dokumentace: DPS	část dokumentace: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	obsah výkresu: Výpis klempířských prvků
vypracoval: Pavel Jakeš	zodpovědný projektant: Ing. David Tesař	paré:
kontroloval: Ing. Lubomír Odehnal	číslo výkresu: D.1.1.b) 09	
<small>Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 225</small>		
formát: A3	datum: 30. 04. 2019	měřítko: 1:10
č. zakázky: 2019-008365-JPa		