



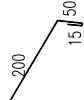
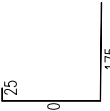





INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury		
AKCE: <b>OPRAVA ČÁSTI OBLOUKOVÉ STŘECHY ZŠ Věry Čáslavské, Šantrochova 1800/2, Praha 6</b>		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: -
 <b>AVEK</b> s.r.o. Prosecká 683/115 190 00 Praha 9 – CZ	kocourek@cmail.cz www.avek.cz Tel.: 723 858 248	DATUM: 12/2024
<b>KLEMPÍŘSKÉ PRVKY</b>		STUPEŇ: DPS VÝKRES Č.: <b>D1.1.05</b>

Označení na výkresu	Schematické zobrazení + popis	Skladebný rozměr	Počet metrů			Celkem	Barevný odstín	Poznámka
			STŘECHA					
			HLAVNÍ STŘECHA					
K01		poplastovaný plech—vytažení klapky přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 100mm			19,2m	ŠEDÁ	ATYP.
K02		poplastovaný plech—lem boků opravované plochy přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 70mm			40m	ŠEDÁ	ATYP. provést v kratších délkách podle zakřivení střechy
K03		poplastovaný plech—lem boků opravované plochy přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 70mm			40m	ŠEDÁ	ATYP. provést v kratších délkách podle zakřivení střechy
K04		poplastovaný plech—lem boků opravované plochy přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 95mm			40m	ŠEDÁ	ATYP. provést v kratších délkách podle zakřivení střechy
K05		poplastovaný plech—okapnice přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 265mm			5m	ŠEDÁ	ATYP.
K06		poplastovaný plech—pod dýmníkem přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 500mm			5m	ŠEDÁ	ATYP.
K07		poplastovaný plech—na boku dýmníku přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 400mm			9,6m	ŠEDÁ	ATYP.
K08		poplastovaný plech—vytažení klapky přípevnit pomocí vrutů do bednění	RŠ: 50mm			16,2m	ŠEDÁ	ATYP.
K09		TiZn předzvětrálý plech—lem okolo rámu přípevnit nerez nýty k oc.rámům klapek	RŠ: 170mm			16,2m	ŠEDÁ	ATYP.