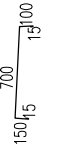

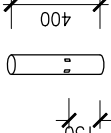


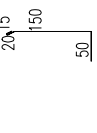
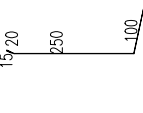


INVESTOR: ÚMČ Praha 6 - Odbor školství a kultury			
AKCE: SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ZŠ Dědina, Žukovského 6/580, Praha 6 - Liboc			
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek		VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: 1:10
 Prosecká 683/115 kocourek@cmail.cz 190 00 Praha 9 - CZ www.avek.cz Tel.: 723 858 248		DATUM: 01/2018	
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY			STUPEŇ: DPS Č.výkr.: KL -

Označení na výkresu	Schematické zobrazení + popis	Skladebný rozměr	Počet metrů							Celkem	Barevný odstín	Poznámka
			OBJEKT									
			A	B1	B2	C						
KLO1		RŠ: 980mm	210	181	181	222				794	ŠEDÁ	ATYP.
KLO2		RŠ: 1230mm	18	X	X	28				46	ŠEDÁ	ATYP.
KLO3		NASTAVENÍ ODVĚTRÁVACÍ TRUBKY KANALIZACE POZINKOVANÝ PLECH S NALETOVANÝMI 3PLECHY JAKO ZARÁŽKOU PROTI PROPADNUTÍ DO NASTAVOVANÉ TRUBKY PRŮMĚR BUDE ZAMĚŘEN NA STAVBĚ (cca DN 70–200) nástavec bude opatřen základním reaktivním nátěrem + 2x vrchním nátěrem	17	11	13	18				59	ŠEDÁ	ATYP.
KLO4		ALU perforovaný plech pod provětrávanou fasádou. Přinýtovat ke zbytku stávajícího plechu RŠ: 250mm přípevnit pomocí natlouk.hmož. ke zdi	X	X	X	21				21	ŠEDÁ přírodní	ATYP.
KLO5		ALU perforovaný plech pod provětrávanou fasádou. Přinýtovat ke zbytku stávajícího plechu RŠ: 150mm přípevnit pomocí natlouk.hmož. ke zdi	X	X	X	21				21	ŠEDÁ přírodní	ATYP.
KLO6		poplastovaný plech – vytažení na zděné nástavby na střeše přípevnit pomocí natloukacích hmoždin RŠ: 235mm do zdiva, hlavy šroubů přelepit folií	31	X	29	X				60	ŠEDÁ	ATYP.
KLO7		poplastovaný plech – vytažení na strojovnu VZT na střeše obj. A přípevnit pomocí natloukacích hmoždin RŠ: 385mm do zdiva, hlavy šroubů přelepit folií	19	X	X	X				19	ŠEDÁ	ATYP.
KLO8												ATYP.