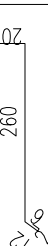


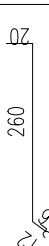

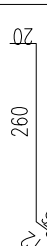

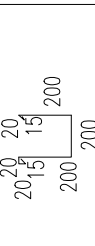


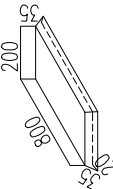


INVESTOR: <b>MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6</b>		
AKCE: <b>SANACE FASÁDY A STŘEŠNÍ KRYTINY OBJEKT AMT TRANS Patočkova 1641/71, Praha 6</b>		
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Vít Kocourek	VYPRACOVAL: Ing. Vít Kocourek	MĚŘÍTKO: -
 <div> Prosecká 683/115    kocourek@cmail.cz  190 00 Praha 9 – CZ    www.avek.cz  Tel.: 723 858 248 </div>		DATUM: <b>03/2018</b>
<b>TABULKA KLEMPÍŘSKÉ PRVKY</b>		STUPEŇ: <b>DSP</b> VÝKRES Č.: <b>KL -</b>

Označení na výkresu	Schematické zobrazení + popis	Skladebný rozměr	Počet metrů								Celkem bm	Barevný odstín	Poznámka
			Podlaží										
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA			
F1		RŠ: 300mm									4,8	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
F2		RŠ: 300mm									5,4	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
F3		RŠ: 300mm									1,5	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
F4		RŠ: 300mm									2,1	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
F5		RŠ: 300mm									2,1	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
F6		RŠ: 300mm									3,6	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
K1		RŠ: 744mm									18,0	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
K2		RŠ: 690mm									9,0	POZINK	ATYP.
K3		ŽLABOVÝ ZÁVĚSNÝ KOTLIK dle ČSN 733610									1 KS	POZINK	ATYP.

Označení na výkresu	Schematické zobrazení + popis		Skladebný rozměr	Počet metrů								Celkem bm	Barevný odstín	Poznámka
				Podlaží										
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	STŘECHA			
<div>K4</div> <div></div>	<div>SVISLÝ SVOD</div>	RŠ: 660mm										7,0	POZINK	ATYP.
<div>K5</div>	<div>kolena odpadní dvojířtá. Provedení dle ČSN 733610.</div>											3 KS	POZINK	ATYP.
<div>K6</div> <div></div>	<div>OKAPNICE</div>	RŠ: 400mm										9,0	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.
<div>K7</div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ SCHODU V SEVERNÍ FASÁĐE</div>	200x800mm										1 KS	ALU PŘÍRODNÍ	ATYP.