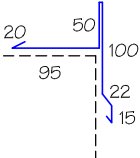
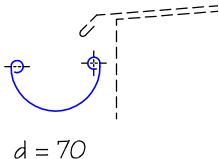
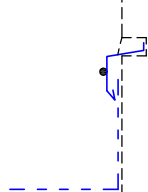
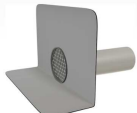


Pol. č.	Schéma	Popis - rozměry (mm)	P1	P2	P3	SC	Celkem
(K 7)	<p>závětrná lišta spodní ZLS 100 - střšky u vstupů</p>  <p>technol. SATJAM RŠ 310 délka 2,50 bm materiál : polyester tl. 0,5</p>	2 ks	1 ks				7,50 bm
(K 8)	<p>okapový systém SATJAM</p>  <p>d = 70</p> <p>podokapní žlab - Z 125 dl.4,0 m dl.2,4 m dl.2 m</p> <p>žlabový kotlík - K 125/87 svodová roura - svod 87 vč. příslušenství</p>	2 ks 2 ks 2 ks	1 ks 1 ks 1 ks		1 ks		12,0 7,2 2,0 21,2m 3 ks 12,0m
(K 9)	<p>lemování nadstřešního zdiva</p>  <p>RŠ 150 mm, délka 2,1 bm materiál : polyester tl. 0,5</p>				2 ks		4,2 bm
(K 10)	<p>výustky ZTI</p> <p>- výměna odvětrávacího potrubí, nastavení, ukončení novými ventilačními hlavicemi nad střechou</p>	14	7				21 ks
(K 11)	<p>odvodnění střechy spoj. chodby (boční vpust)</p>  <p>ve žlabu chrlič kulatý TOPWET 110 PVC s náběhem 90° DN 100 s integrovanou PVC manžetou délka stopky 60 cm, kotvení přes zateplení fasády</p>				1 ks		1 ks
<b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>					Výkr.č. <b>D.1.1.c /4</b>		