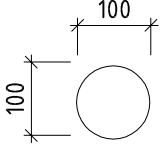
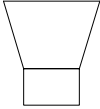
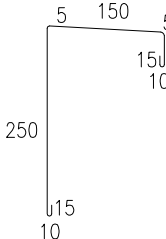

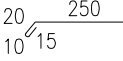


TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ									
OZNAČENÍ <b>K25</b>	OBJEKT A - SO 01	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	bm	0	0	0	0	0	8,70	8,70
POPIS	SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE PRŮMĚRU 100 mm								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	314 mm								
DÉLKA	8,5 m								
OZNAČENÍ <b>K25B</b>	OBJEKT A - SO 01	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KS	0	0	0	0	0	0	1
POPIS	ŽLABOVÝ KOTLÍK ČTVERHRANNÝ								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	1KS								
DÉLKA	1KS								
OZNAČENÍ <b>K26</b>	OBJEKT B - SO 02	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	bm	0	0	0	0	0	13,20	13,20
POPIS	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VSTUPNÍHO PORTÁLU OBJEKTU								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	460 mm								
DÉLKA	13,20 m								
OZNAČENÍ <b>K27</b>	OBJEKT B - SO 02	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	bm	0	0	0	0	0	8,30	8,30
POPIS	OKAPNÍ ŽLAB PRŮMĚRU 110 MM								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	200 mm								
DÉLKA	9,30 m								
OZNAČENÍ <b>K28</b>	OBJEKT B - SO 02	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	bm	0	0	0	0	0	9,30	9,30
POPIS	LEMOVÁNÍ OKAPŮ – OKAPNICE								
MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH, TL. 0,7 mm BARVA PŘÍRODNÍ								
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	295 mm								
DÉLKA	9,30 m								

POMOCNÝ A KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE  
UVEDENÝCH VÝROBKŮ  
VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE SE ŘÍDÍ ČSN 73 3610 A ČSN EN 612