

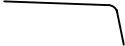
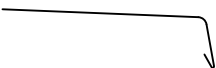
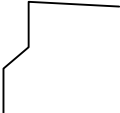


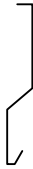



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ				
ETAPA I		STRANA: 2		
OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	R.Š. / PLOCHA	CELKEM (mb,m2,KS)
K09	 D01	SYSTÉMOVÝ ŽLABOVÝ HÁK PŮLKULATÝ PRO ŽLABY R.Š. 333 mm OPLÁŠTĚNÝ MATERIÁLEM TiZn á 900 mm		58 KS
K10	 D01	SYSTÉMOVÝ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ; TiZn tl. 0,7 mm  + DILATACE	333 mm	50 mb 7 KS
K11	 M 1:10 D01	PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,8 mm	215 mm	50 mb
K12	 M 1:10 D01	OKAPNÍ PLECH, TiZn tl. 0,7 mm	385 mm	50 mb
K13	 M 1:10 D02	PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,8 mm	290 mm	45 mb
K14	 M 1:10 D02	PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,6 mm	200 mm	45 mb
K15	 M 1:10 D02	LEMOVACÍ PLECH, TiZn tl. 0,7 mm	355 mm	45 mb
K16	 M 1:10 D02	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, TiZn tl. 0,7 mm	280 mm	45 mb
K23		SVOD KRUHOVÝ PRŮMĚR 100 mm 7 KS ZAÚSTĚNÝCH DO LAPAČE SPLAVENIN		72 m
K24		KOLENO 40° NA SVOD PRŮMĚR 100 mm		14 KS
K25		SVODOVÁ OBJÍMKA KRUHOVÁ NA SVOD PRŮMĚR 100 mm		28 KS
<p>Rozměry stavebních prvků uvedené v tomto výpisu nejsou rozměry výrobní. Ve schématech jsou uváděny základní rozměry. Před zadáním výroby nutno zjistit skutečné tvary a změřit skutečné rozměry navazujících konstrukcí . Na základě těchto zjištění budou výrobní rozměry stanoveny ve výrobní dokumentaci jednotlivých prvků.</p>				