
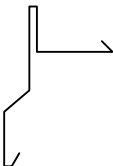





VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

ETAPA II

STRANA: 3

OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	R.Š. / PLOCHA	CELKEM (mb,m2,KS)
K31	 ST 9	SVOD KRUHOVÝ PRŮMĚR 80 mm, TiZn 1 KS VYUSTĚN NA TERÉN		10 m
K32	ST 9	OBLOUKOVÁ ROURA 72°, TiZn NA SVOD PRŮMĚR 80 mm		1 KS
K33	ST 9	KOLENO 72°, TiZn NA SVOD PRŮMĚR 80 mm		2 KS
K34	ST 9	SVODOVÁ OBJÍMKA KRUHOVÁ NA SVOD PRŮMĚR 80 mm		3 KS
K35	 M 1:10 ST 9	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, FeZn tl. 0,55 mm	450 mm	5 mb
K36	 ST 9	SYSTÉMOVÝ ŽLABOVÝ HÁK HRANATÝ PRO ŽLABY R.Š. 250 mm OPLÁŠTĚNÝ MATERIÁLEM TiZn á 900 mm		7 KS
K37	 ST 9	SYSTÉMOVÝ ŽLAB HRANATÝ PODOKAPNÍ; TiZn tl. 0,7 mm	250 mm	5 mb
K23	 ST 9	SVOD KRUHOVÝ PRŮMĚR 100 mm, TiZn 1 KS ZAÚSTĚNÝCH DO LAPAČE SPLAVENIN		4 m
K39		OBLOUKOVÁ ROURA 72°, TiZn NA SVOD PRŮMĚR 100 mm		1 KS
K40		KOLENO 72°, TiZn NA SVOD PRŮMĚR 100 mm		1 KS
K25		SVODOVÁ OBJÍMKA KRUHOVÁ NA SVOD PRŮMĚR 100 mm		2 KS

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.