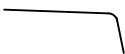
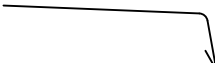
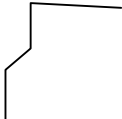


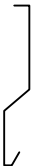


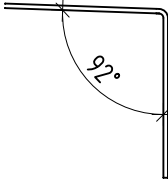


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	R.Š. / PLOCHA	CELKEM (mb,m2,KS)
K11		M 1:10 D06 PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,8 mm	210 mm	27 mb
K12		M 1:10 D06 OKAPNÍ PLECH, TiZn tl. 0,7 mm	365 mm	23 mb
K13		M 1:10 D03 PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,8 mm	290 mm	100 mb
K14		M 1:10 D03 PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,6 mm	205 mm	100 mb
K15		M 1:10 D03 LEMOVACÍ PLECH, TiZn tl. 0,7 mm	355 mm	97 mb
K16		M 1:10 D03 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, TiZn tl. 0,7 mm	280 mm	97 mb
K17		M 1:10 D05 KRYCÍ LIŠTA, TiZn tl. 0,7 mm	240 mm	38 mb
K18		M 1:10 D06 PODKLADNÍ PLECH, FeZn tl. 0,8 mm	340 mm	23 mb
K19		M 1:10 D06 KOTVA MASKY 40x6 - á 350mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCEL S 235	450 mm	65 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.