

	Valec d50 l=600 mm		plast	1,18		577
	Trubka 40x1,5 l= 66 m		11373	0,72		1
	Krytka M8		plast	0		1154
	Krytka d40 x 2		1137	3		2
	Krytka 60x60x2		11373	0,02		2
	Jakl 80x40x2 l=610 mm		11373	0,28		44
	Jakl 60 x 60 x 2 l = 2000 mm		11 373	0,3		2
	DIN 7991 - M10 x 80		Ocel, měkká	0,05		8
	DIN 7991 - M8x20		Ocel, měkká	0,01		1
	DIN 934 - M10		Ocel, měkká	0,01		328
	DIN 934 - M8		Ocel, měkká	0,01		89
	DIN 933 - M14 x 100		Ocel, měkká	0,15		92
	DIN 933 - M10 x 60		Ocel, měkká	0,05		320
	DIN 933 - M10 x 10		Ocel, měkká	0,02		4
	DIN 933 - M8 x 20		Ocel, měkká	0,01		20
	DIN 933 - M8 x 14		Ocel, měkká	0,01		1134
	DIN 125 - A 15		Ocel, měkká	0,01		92
	DIN 125 - A 10,5		Ocel, měkká	0		328
	DIN 125 - A 8,4		Ocel, měkká	0		1242
	00-20008-012-Bočný plech rovina		11 373	77,52		20
	00-20008-011-Výstuha šikma		11 373	1,11		40
	00-20008-010-Doska šikmá		11 373	1,01		20
	00-20008-009-Doska		11 373	0,5		3
	00-20008-008-Vzpera		11 373	0,57		6
	00-20008-006-Spojovacia doska		11 373	0,95		23
	00-20008-005-Tyč		11 373	1,63		1
	00-20008-004-Platna vrch		11 373	1,96		23
	00-20008-003-Platna		11 373	0,86		24
	00-20008-002-Bočný plech vrchna		11 373	16,11		2
	00-20008-001-Bočný plech		11 373	38,29		2
Poz.	Číslo výkresu / Názov	Popis	Materiál	Hmotnosť	Typ	KS

<p>TT Tvar, s. r. o. Sereďská 2 47/4012 Trnava 917 05</p>	Kreslí	Andrej Šefara	Dátum	24.7.2020	Materiál		Počet ks	
	Projekt	SO 04 Valčeková šmykľavka				Hmotnosť	Povrchová úprava	
	Číslo výkresu / Názov							List
	ROZPISKA							1/1