

	ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
						[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
ZASTÁVKA	S6	Sloupek autobusové zastávky z jednoduché kruhové trubky TR 82,5x3,6 mm ( 7,1 kg/b.m.) s navařeným horním uzávěrem (viz. výkres zastávky). Trubka je nasazena na pozinkovaný zabetonovaný díl TR 70x3,2 mm ( 5,35 kg/b.m.) a zaaretována šroubem.	TR d 82,5/3,6 mm v = 2,00 m, l = 2,00 b.m. TR d 70/3,2 mm v = 1,3 m, L = 1,30 m	ocel	žárově pozinkováno	2			21,16	42,31
	S7	Sloupek branky u autobusové zastávky z jednoduché kruhové trubky TR 82,5x3,6 mm ( 7,1 kg/b.m.) s navařeným horním uzávěrem, 2x navařenou kotevní pásovinou P3 š. 30 mm pro pole oplocení. (viz. výkres zastávky) a otvorem pro západku zámku branky	TR d 82,5/3,6 mm v = 2,15 m, L = 2,15 b.m.	ocel	žárově pozinkováno	1			15,27	15,27
	S9	Krajní sloupek autobusové zastávky z jednoduché kruhové trubky TR 82,5x3,6 mm ( 7,1 kg/b.m.) s navařeným horním uzávěrem a navařenou 2x kotevní pásovinou P3 š. 30 mm pro připojení pole oplocení a navařenou 3x kotevní pásovinou pro upevnění skleněných výplní. (viz. výkres zastávky). Trubka je nasazena na pozinkovaný zabetonovaný díl TR 70x3,2 mm ( 5,35 kg/b.m.) a zaaretována šroubem	TR d 82,5/3,6 mm v = 2,20 m, L = 2,20 b.m. TR d 70/3,2 mm v = 1,20 m, L = 1,20 m	ocel	žárově pozinkováno	1			22,04	22,04
	T1	Ocelový válcovaný nosník svařovaný 2xUPE 120 (2x 12,1 kg/m2) s antikoročním nátěrem a otvory pro odvod kondenzátu	2xUPE120, L = 4,08 m	ocel	antikorozní nátěr	1			98,74	98,74
	T2	Ocelový válcovaný nosník svařovaný 2xUPE 120 (2x 12,1 kg/m2) s 12x ze spodu navařenými kotvami pro upevnění skleněné výplně. Opatřeno antikoročním nátěrem a otvory pro odvod kondenzátu	2xUPE120, L = 6,08 m	ocel	antikorozní nátěr	1			147,14	147,14
	T3	Ocelový válcovaný nosník IPE 120 (10,6 kg/m2) s antikoročním nátěrem a otvory pro odvod kondenzátu	IPE120, L = 2,31 m	ocel	antikorozní nátěr	3			24,49	73,46
	T4	Ocelový válcovaný nosník UPE 120 (12,1 kg/m2) s antikoročním nátěrem a otvory pro odvod kondenzátu	UPE120, L = 2,31 m	ocel	antikorozní nátěr	2			27,95	55,90
		Kotvy z ocelové pásovinu pro upevnění skleněných výplní, zabetonované do betonového soklu a stěny, opatřeno antikoročním nátěrem		ocel	antikorozní nátěr	15				
		Přítlačná lišta zasklení střechy zastávky	L = 2,6			3				
		Bodová kotva zasklení střechy zastávky				8				
	P6	Plotové pole drátěné z žebérkového pletiva upevněného na sloupky přes navařenou pásovinu s objímkami	žebérkové pletivo Ø 2,8 mm, oka 40x40 mm rám Ø 15 mm pole šxv = 0,78 x 1,30 m	ocel	lakováno - RAL bude vybrána v rámci AD	1	0,98	0,98		