

	ID.	Popis	Rozměry	Materiál	Povrchová úprava / barevnost	Množství				
						[ks]	[m2/ks]	[m2]	[kg/ks]	[kg]
ZASTÁVKA	G1 - G3	Stěna (skleněná výplň): VSG z ESG 55.2 (2x5 mm ESG + PVB 0,76 mm), HST; hrany broušené/leštěné; bezpečnostní pásy ve 900/1500 mm; uložení v Al profilech s EPDM / schv. bodové úchyty; čiré.	1,06 x 1,98 (1ks) 0,86 x 1,98 (1ks) 0,95 x 1,98 (4ks)	laminované bezpečnostní sklo (VSG) z ESG	čiré s polepem		11,33	11,33		
	G4 - G5	Střecha (zasklení): ESG VSG 55.2, HST, spád ≥2 %; okraj se síťotiskem; uložení v profilech s EPDM / schv. bodové úchyty; použit po statickém ověření (preferováno VSG 16.76 SGP pro vyšší tuhost a bezpečnost po poruše).	1,01 x 2,60 (2ks) 1,00 x 2,60 (2ks)	laminované bezpečnostní sklo (VSG) z ESG	čiré s polepem		10,45	10,45		
	B1	Vstupní branka na pozemek školního hřiště. Rám branky z kruhové trubky TR 44,5x3,2 mm (3,43 kg/b.m.). S 8x navařenou kotevní pásovinou P3 š. 30 mm pro připojení pole oplocení přes objímky. Plotové pole je drátěné z žebéřkového pletiva. Nerezové kování klika - koule (ze strany ulice), vložka s cylindrickým zámkem	žebéřkové 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	1,15	1,15	16,84	16,84
PLOT B+C	S8	Sloupek Oplocení hřiště z hliníkové trubky 100/3 mm (2,502 kg/b.m.) osazeného do pouzdra z PVC trubky, zaaretováno šroubem a zabetonováno do betonových patek	TR d 100/3 mm v = 5,2 m, L = 5,2 b.m.	hliník	žárově pozinkováno	45			13,01	585,47
	V1	Diagonální trubková vzpěra 80/3 mm (1,954 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	80/80/3 mm L = 4,50 m	hliník	žárově pozinkováno	2			8,79	17,59
	V2	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	60/40/3 mm L = 2,8 m	hliník	žárově pozinkováno	5			4,19	20,93
	V3	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	60/40/3 mm L = 3,00 m	hliník	žárově pozinkováno	9			4,49	40,37
	V4	Diagonální trubková vzpěra 80/3 mm (1,954 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	60/40/3 mm L = 5,00 m	hliník	žárově pozinkováno	7			9,77	68,39
	V5	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	80/80/3 mm L = 3,00 m	hliník	žárově pozinkováno	20			4,49	89,70
	V6	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	80/80/3 mm L = 2,4 m	hliník	žárově pozinkováno	5			4,57	22,86
	V7	Diagonální trubková vzpěra 80/3 mm (1,954 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	80/80/3 mm L = 4,70 m	hliník	žárově pozinkováno	1			9,18	9,18
	V8	Horizontální trubková vzpěra 80/3 mm (1,954 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	80/80/3 mm L = 1,2 m	hliník	žárově pozinkováno	1			2,34	2,34
	V9	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	60/40/3 mm L = 1,2 m	hliník	žárově pozinkováno	1			1,79	1,79
	V10	Horizontální rozpěra OBD 60/40/3 mm (1,495 kg/b.m.) mezi hlavními sloupky oplocení	60/40/3 mm L = 2,7 m	hliník	žárově pozinkováno	5			4,04	20,18