

| | 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 žebérkového pletiva. Nerezové kování klika - koule (ze strany ulice), vložka s cylindrickým zámkem | 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 | 1,15 | 1,15 | 16,84 | 16,84 |
| PLOT B+C | S8 | Sloupek Oplocení hřiště z ocelové 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. | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | 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 | ocel | žárově pozinkováno | 5 | | | 4,04 | 20,18 |

