

Príloha č. 1 - Technický popis

Predmet zákazky: „Rekonštrukcia a posun časti oplotenia materskej školy Tatranská“ v meste Stará Ľubovňa.

Predmetom zákazky je rekonštrukcia a posun časti oplotenia dvora materskej školy na ulici Tatranská pozemok p.č. KN-C KN C 2846/2 LV č. 4499 v meste Stará Ľubovňa – v zmysle projektovej dokumentácie stavby „Rozšírenie kapacít zmenou dispozície objektov materská škola Tatranská v Starej Ľubovni“ - časť Oplotenie, ktorú vypracoval Ing. Vladislav Slosarčík v 02.2017. Jestvujúce nevyhovujúce oplotenie s bránami a brámkami bude nahradené novým oplotením z mriežkových panelov osadených na stĺpikoch, oceľové s dvojitou povrchovou ochranou, s bránami a brámkami. Na vstupoch do areálu budú umiestnené jednokrídlové bránky svetlej šírky 1350 mm a dvojkrídlové brány svetlej šírky 4000 mm. Na vstupe pre zásobovanie hospodárskej budovy bude umiestnená posuvná brána svetlej šírky 4000 mm na diaľkové ovládanie. Celková dĺžka oplotenia vrátane bránok a brán je 364 bm.

Nové oplotenie je na hranici pozemku. Oplotenie na severovýchodnej strane pozemku bude osadené vo vzdialenosti 1,03 m od hranice pozemku.

Plotové dielce dĺžky 2500 mm a výšky 1530 mm osadené na stĺpikoch s podhrabovou doskou výšky 200 mm. Celková výška oplotenia bude 1780 mm. Panel pre oplotenie mrežové - VEGA B, polyester na pozinkovanej oceli, oko 50x200 mm, priemer tyčí 5 mm, výška panela/dĺžka panela 1530 mm/2500 mm - RAL 7030 Stĺpik pre oplotenie, typ OMEGA 60x40x2 mm, polyester na pozinkovanej oceli, dĺžka 2400 mm - RAL 7030 + plastová zátka. Bránka typ BASTION jednokrídlová svetlej šírky šxv 1350x1700 mm - výplň jokel 25x25 mm, RAL 7030 + 2 ks stĺpiky 80x80x2-2500 mm + zámok. Priemyselná posuvná brána, svetlá šírka x výška 4,00 x 1,70 m, výplň jokel 25x25 mm, polyester na pozinkovanej oceli, RAL 7030 + elektrický pohon BFT ARES 1500 PROX. Brána dvojkrídlová svetlej šírky 4000x1700 mm, výplň jokel 25x25 mm, polyester na pozinkovanej oceli - RAL 7030 + 2 ks stĺp 80x80 mm dl. 2500 mm + zámok. Prípojka ELI k posuvnej bráne podľa požiadaviek výrobcu brány a pohonu. Betónová podhrabová doska dl. 2490 x v.200 x hr.55mm. Betónový spojovník 220x165x200 mm a rohovník 220x220x200 mm k podhrabovej doske dl. 2490 x v.200 x hr.55mm.

Oplotenie severovýchodné

Dĺžka oplotenia je 69,425 bm.

Plotový dielec Vega B 2500/1530 mm.

Podhrabová doska 2500/250/50.

Posuvná priemyselná brána PI200 4,0/1,70 m – 1 ks.

Bránka 1-krídlová 1,35/1,70 m – 2 ks.

Oplotenie juhovýchodné

Dĺžka oplotenia je 105,570 bm.

Plotový dielec Vega B 2500/1530 mm.

Podhrabová doska 2500/250/50s.

Otvárací 2-krídlová brána 4,0/1,7 m – 1 ks..

Bránka 1-krídlová 1,35/1,70 m – 1 ks.

Oplotenie severozápadné

Dĺžka oplotenia je 104,215 bm.
Plotový dielec Vega B 2500/1530 mm.
Podhrabová doska 2500/250/500.
Otvárací 2-krídlová brána 4,0/1,7 m – 1 ks..
Bránka 1-krídlová 1,35/1,70 m – 1 ks.

Oplotenie juhozápadné

Dĺžka oplotenia je 83,780 bm.
Plotový dielec Vega B 2500/1530 mm.
Podhrabová doska 2500/250/50.
Otvárací 2-krídlová brána 4,0/1,7 m – 1 ks.

Stĺpiky oplotenia osadené do betónových základových pätiiek 400x400x1200 mm.
Stĺpiky brán osadené na základové pätky predpísaných rozmerov.

Realizácia prác musí byť v súlade so zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vyhláškou č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a vyhláškou 532/2002 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu, v zmysle platných STN a ďalšej platnej legislatívy a predpisov.

Súčasťou predmetu zákazky je tiež:

- zabezpečenie odvozu a likvidácie odpadov
- porealizačné zameranie, geometrický plán
- predloženie certifikátov, vyhlásení o parametroch
- odborné prehliadky, skúšky, revízie
- odovzdanie technickej dokumentácie,