


PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. V prípade nejasností kontaktovať projektanta. Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

stavebník	Obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41 Hviezdoslavov			
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa			
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie		
autor	Ing. Michal Klenovič, Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie		
vypracoval	Ing. Michal Klenovič	stupeň	DUR a DSP	
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum	07/2022	
profesia	architektúra	číslo zákazky	081CC060522	
názov stavby	Zberný dvor Hviezdoslavov			
miesto stavby	p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov	mierka		
stavebný objekt	SO 201	formát	-	
názov výkresu	TECHNICKÁ SPRÁVA	číslo výkresu	D1-201-00	

1. SO 201 OPLOTENIE

Okolo celého riešeného územia bude vyhotovené oplotenie. Na pozdĺžnych stranách pozemku a na zadnej strane bude oplotenie výšky 2,20 m. Z čelnej (vstupnej) strany bude oplotenie výšky 2,2 m + posuvná samonosná brána výšky 2,0 m. Za oplotením bude nasadený aj zelený plot. Z čelnej strany pri vstupe bude osadená posuvná brána šírky 6 m.

Oplotenie bude typ - Axis D (DIRICKX BC TORSION). Jedná sa o systémové riešenie pletivového oplotenia pozostávajúceho z oceľových stĺpikov, medzi ktoré sú vkladané panely z drôteného pletiva. Základným materiálom obidvoch prvkov systému je oceľ. Oceľ je povrchovo upravená pozinkovaním a vysokopriľnavým poplastovaním. Výška plotu je 2,25 m. Plot je farebne ladený do farby RAL 7021 v súlade s farebným riešením objektov.

Stĺpiky pletivového oplotenia sú založené na základových pätkách priemeru 300 mm výšky 800 mm z monolitického betónu C16/20. Spodná základová špára pätky bude založená 800 mm pod úroveň terénu. Pätky budú uložené do štrkového lôžka fr. min 24 mm hr. 50 mm.

Posuvná brána má dĺžku 6 m a výšku 2,0 m. Pred realizáciou je nutné vyhotoviť dielenskú dokumentáciu. Pre bránu je nutné vyhotoviť základy. Menší základ 300x300x800 mm bude pre dojazdový stĺpik a väčší základ pre samotný pojazd 2,3x0,5x0,8 m. Pod základy vyhotoviť štrkové lôžko min. hr. 50 mm. V betónovom základe musí byť podľa projektovej dokumentácie vložená chránička pre vedenie kabeláže brány.

Vypracoval: Ing. Michal Klenovič

Kontroloval: Ing. Peter Fülöp

V Šali 06/2022