


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	
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum	
profesia	architektúra	číslo zákazky	
názov stavby			
Zberný dvor Hviezdoslavov			
miesto stavby	p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov	mierka	
stavebný objekt	SO 002	formát	-
názov výkresu	TECHNICKÁ SPRÁVA	číslo výkresu	D1-002-00

1. SO 002 OPORNÉ MÚRY

Oporné múry sú navrhnuté okolo spevnených plôch pre stavebný odpad a zber biologicky rozložiteľného odpadu. Oporné múry sú navrhnuté z betónových „LEGO“ blokov rôznych rozmerov. Takéto betónové bloky sú stavebné prvky z betónu v tvare kvádra so zámkom, ktoré do seba zapadajú ako kocky stavebnice. Záмок je tvorený kónickými výstupkami na hornej ploche a rovnakým vybráním na spodnej ploche bloku.

Dĺžka múru na dlhšej strane je 35,6 m, táto strana je na koncoch ukončená zahnutím do tvaru L. Dĺžka zalomenia je 1,6 m. V strede dĺžky sa na oporný múr napája kratší oporný múr oddelujúci spevnené plochy. Dĺžka múru je 13,2 m. Výška oporných múrov je 1,6 m. Celkovo sú ukladané na seba 4 rady betónových blokov. Presný tvar vid' výkres pôdorysu a pohľadov.

Celkovo oporný múr tvorí 109 ks betónových blokov rozmerov 1,6x0,4x0,4 m (d*š*v), 16 ks betónových blokov rozmerov 1,2x0,4x0,4 m (d*š*v) a 9 ks 0,8x0,4x0,4 m (d*š*v).

Betónové bloky budú ukladané na základové konštrukcie a betónovú spevnenú plochu. Základy tvoria základové pásy šírky 800 mm výšky 700 mm. Presná špecifikácia vid' časť statika.

Vypracoval: Ing. Michal Klenovič

Kontroloval: Ing. Peter Fülöp

V Šali 06/2022