



VZORY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV



STRET JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLOV

OBJEKTOVÁ SÚSTAVA

- SO 01 - Terénne úpravy
- SO 02 - Spevnené plochy
- SO 03 - Hlavné pódium
- SO 04 - Mobilné zázemie
- SO 05 - Rozvody NN
- SO 06 - Rozšírenie verejného osvetlenia
- SO 07 - Vonkajší rozvod vody
- SO 08 - Studňa úžitkovej vody
- SO 09 - Pripojka dažďovej kanalizácie
- SO 10 - Drobná architektúra
- SO 11 - Sadové úpravy
- SO 12 - Vegetačná extenzívna strecha

SKLADBA SPEVNEÝCH PLOCH

- A** kamenná dlažba 150 x 150 s medzerami hr. 60 mm
kamená dr. frakcie 4/8 mm - 6l. STN EN 12424 30 mm
štrkotrava SO kamenno Gc. STN 13285 200 mm
rastlý terén 370 m²
- B** kamenná dlažba 100x100 s medzerami hr. 60 mm
kamená dr. frakcie 4/8 mm - 6l. STN EN 12424 30 mm
štrkotrava SO kamenno Gc. STN 13285 200 mm
rastlý terén 170 m²
- C** kamenná dlažba 100x100 mm hr. 60 mm
kamená dr. frakcie 4/8 mm - 6l. STN EN 12424 30 mm
štrkotrava SO kamenno Gc. STN 13285 200 mm
rastlý terén 145 m²
- D** Priečnaný štrk. Vážsky, Tatarský fr. 32 - 63 / 50 - 100 mm
Geotextília rastlý terén 85 m²
- E** Štrkový podstyp pod kvetináče fr. 32 - 63
na rastlý terén
- Gabionová oporná stena s 400 mm, v. 500 mm

PRIKLAD SKLADBY GABIÓNU



ODVODNENIE DLAŽBY

Dlažby A, B sú osadené v spáde 1 % s medzerami 30 mm pre vsakovanie vody. Gabiónové stenky plnené kamenom spolu so štrkovým zásypom zabezpečujú vsakovanie prebytočnej vody z terasu do podlažia. Dlažba C chodníka je vyspádovaná v pozdĺžnom aj pričnom smere, kopírujúc rastlý terén, obrubníky sú zalicované s hornou hranou dlažby. Dažďová voda je odvádzaná do terénu. V spodnej časti priestoru átria sa nachádza existujúca dažďová horská vpusť. V spodnej aj hornej časti priestoru návrhujeme situovať 2 bioklimatické rezervoáre t.j. priečne hĺbkou 300 mm, naplnené štrkom, ktoré takisto slúžia ako poldre pre zachytenie dažďovej vody, ktorá voľne vsiakne do terénu.

Inžinierske sietle na pozemku stavby aj mimo pozemku dotknuté stavbou je potrebné overiť správcami siete a vyřičiť priamo v teréne !!
POVINNOSŤ GENERALNEHO DODAVATEĽA STAVBY!
V prípade možnej kolízie po vyředení siete bude projektová dokumentácia upravená podľa potreby !!!
Dokumentácia nenahrádza realizačný projekt. Vybraný dodávateľ stavby bude povinný vypracovať si dodávateľskú dokumentáciu.

Zodp. projektant	vypracoval	kontroloval
Ing.arch.Peter Guga	Ing.arch.Peter Guga	
	Ing.arch.Marek Guga	
Investor	Mesto Trenčín	
stavba	REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRENČÍN SO 02 - SPEVNEÝCH PLOCHY	
výkres	Situácia	

G-ateliér
Ing. arch. Peter Guga
autORIZOVANÝ ARCHITÉKT
Nad Tehelňou 69, Trenčín

štúpeň	obj.č.	2017000575
ZÁMER STAVBY	/2017	
formát	6 A4	
dátum	10/2017	
mierka	výkres č.	sada č.
1:100	1	1

