



- 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

SPEVNEÉ PLOCHY

A	kamenná dlažba 150x150 s medzerami 30 mm na prerastanie matier a trávy - viskový povrch	tv. 60 mm 370 m ²
B	kamenná dlažba 100x100 s medzerami 30 mm na prerastanie matier a trávy - viskový povrch	tv. 60 mm 170 m ²
C	kamenná dlažba 100x100 mm bez medzier	tv. 60 mm 145 m ²
D	Prerastavý 68x Váňsky, Tatarovský 1:32 - 63 / 50 - 100 mm Bioklimatický rezervár - viskový povrch	65 m ²

LEGENDA

JESTVUJÚCE STROMY

- Borovica čierna (Pinus nigra)
- Lipa malolistá (Tilia cordata)
- Javor horský (Acer pseudoplatanus)
- Breza previsnutá (Betula pendula)

NAVRHOVANÁ ZELEŇ

- Živý plot - izolačná zeleň - Plocha cca 40m²
- Ostružina čiernicová (Rubus fruticosus)
- Udržovaný kosý parkový trávnik Plocha cca 826 m²
- Trávna zmes - „Divoká lúka“ Plocha cca 307 m²
- Popínave rastliny v nádobách
- Pavinič (Parthenocissus)
- Brečtan popínavý (Hedera helix)
- Hortenzia popínavá (Hydrangea petiolaris)
- Vinič hrozňorodý (Vitis vinifera) - potrebná každoročné strihanie
- Celková plocha výsadby v nádobách 39m²
- Plánovaný výrub stromov 7 m od hradného múru nie je predmetom projektu

ODVODNENIE DLAŽBY
 Dlažby A, B sú osadené v spáde 1 % s medzerami 30 mm pre vsakovanie vody. Gábičové stienky plnené kamenivom spolu so štrkovým zásypaním zabezpečujú vsakovanie prebytočnej vody z terás do podlažia.
 Dlažba C chodníka je vyspádovaná v pozdĺžnom aj priečnom smere, kopírujúc tvár terén, obrubníky sú zalicované s hornou hranou dlažby. Dažďová voda je odvádzaná do terénu. V spodnej časti priestoru atriu sa nachádza existujúca dažďová horšková výpusť. V spodnej časti priestoru navrhujeme situovať 2 bioklimatické rezervoáre t.j. prehĺbne hĺbke 300 mm, naplnené štrkom, ktoré takisto slúžia ako podtre pre zachytenie dažďovej vody, ktorá voľne vsiakne do terénu.

Inžinierske riešenie na pozemku stavby aj mimo pozemku dotknutú stavbou je potrebné overiť správcami siete a vyhlásiť priamo v teréne !!
POVINNOSŤ GENERÁLNEHO DODÁVATEĽA STAVBY!
 V prípade možnej kolízie po vytvorení 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. Marek Guga	Ing. arch. Peter Guga
	Ing. Lubomír Adamkovič	
Investor	Mesto Trenčín	
stavba	REVITALIZÁCIA ÁTRIA TRÉNČÍN SO 11 - SADOVÉ ÚPRAVY	
výkres	Situácia	

obj. č.	2017000575
ročník	2017
formát	18 A4
dátum	10/2017
vykres č.	sada č.
1:100	

