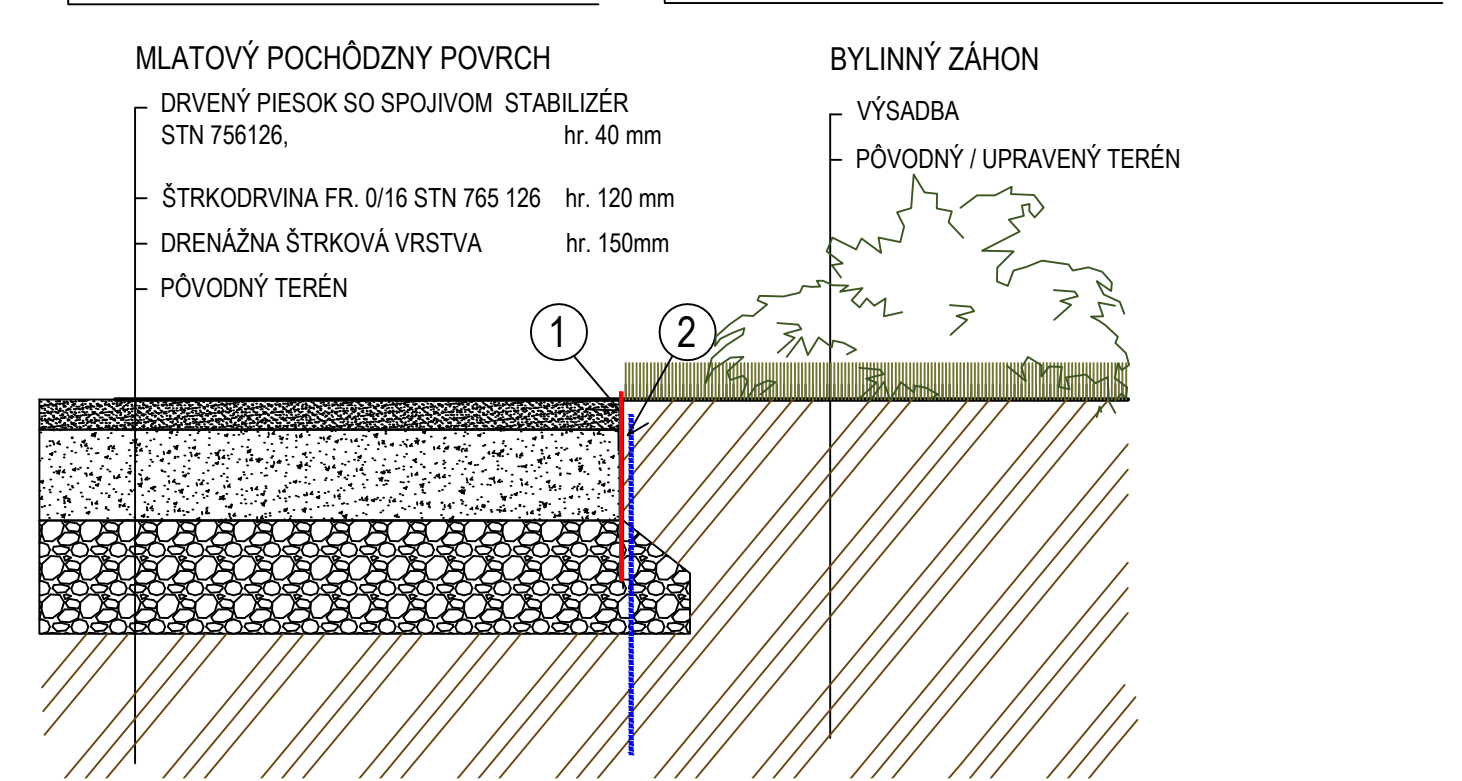


LEGENDA			(objem bez zhutnenia)
<div></div>	ODOBRATIE EXISTUJÚCEHO VEGETAČNÉHO KRYTU PRE VRSTVY NAVRHOVANÝCH MLATOVÝCH PLÔCH (hr.cca 27-30cm)		54,8m3
<div></div>	ODOBRATIE EXISTUJÚCEHO VEGETAČNÉHO KRYTU V hr.20cm A NÁSLEDNÉ ZAHUMUSOVANIE PLOCHY NAVÁŽKOU VÝŽIVNÉHO SUBSTRÁTU V hr.20cm V ZHUTNENOM STAVE - VYTVORENIE KVALITNÉHO PODKLADU PRE NOVÚ VÝSADBU		151m3
<div></div>	RUČNÉ KOPANIE - 2,5m OCHRANNÁ ZÓNA KOREŇOVÉHO PRIESTORU		240m2
<div></div>	NAVÁŽKA - ZAHUMUSOVANIE PLÔCH PO ODSTRÁNENÍ SPEVNENÝCH KOMUNIKÁCIÍ hr. 30cm		7,5m3
<div></div>	VÝŠKOVÁ KÓTA VÝKOPU		
<div></div>	FINÁLNA VÝŠKA UPRAVENÉHO TERÉNU		
<div></div>	VRSTVA POTREBNEJ NAVÁŽKY SUBSTRÁTU		0,6m3

D1 - DETAIL SKLADBY NESPEVNENÝCH POCHÔDZNYCH PLÔCH A OSADENIA ODEĽOVACIEJ CELOVEJ PÁSOVINY 1:10

1	PÁSOVINA Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE ROZMER DIELOV: 20x200cm, hr. 5mm SPOJ: ZVÁRANÍM	2	KOTVIACA OCELOVÁ TYČ - FIXÁCIA ODEĽOVACEJ PÁSOVINY ROZMER: dl.40cm, Ø min1,0cm SPOJ: ZVÁRANÍM HLBKÁ ULOŽENIA: min. 30cm DO ZHUTNENÉHO TERÉNU
---	---	---	---




POZNÁMKY A UPOZORNENIA:

- ochrana koreňového priestoru – Koreňový priestor drevený je kruhová plocha pôdy pod korunou stromu s polomerom o 1,5m väčším ako je polomer pôdorysného priemetu koruny.
- je nutné zamedziť zhutňovaniu pôdy v koreňovom priestore (skladovaním stavebného materiálu, prejazd mechanizmov a p.) a zvyšovaniu úrovne terénu navázaním zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu v okolí koreňového priestoru.
- v ochrannom koreňovom priestore nie je prípustné ani terén znížiť odkopávkami zeminy.
- hĺbenie výkopov sa musí vykonávať ručne, vo vzdialenosti min. 2,5 m od päty kmeňa. Nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3cm. V nevyhnutných prípadoch sa prípadné prerušenie koreňa prevedie rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetria.

- pred začatím výkopových prác investor zabezpečí vytýčenie všetkých podzemných vedení, aj vo výkrese nezakreslených!
- pri nebezpečných súběhoch a križovaniach inžinierskych sietí výkopy realizovať ručne, aby nedošlo k ich porušeniu! rešpektovať ich vedenie.
- v prípade potreby zabezpečiť ich preložku alebo vedenie v chráničke.
- pri zemných prácach je potrebné postupovať podľa stn 73 6133
- požadovaný modul deformácie na konštrukčnej pláni E<sub>def</sub> min 45 MPa.
- po ukončení úpravy je nutné požadované vlastnosti preukázať podľa STN 73 6133.
- keďže predmetná stavba je členená na jednotlivé stavebné objekty, je potrebné výstavbu týchto stavebných objektov skoordinať.
- prekážky ako aj chráničky nových a jestvujúcich sietí nie sú súčasťou tohoto objektu

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			
AUTOR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	SPOLUPRÁCA:
ING. EVA WERNEROVÁ	ING. EVA WERNEROVÁ	ING. DÁVID GREGA	
ING. DÁVID GREGA			
INVESTOR:	HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA		
STAVBA:	REVITALIZÁCIA PARKU ŽILINSKÁ		
MIESTO:	ŽILINSKÁ ULICA, BRATISLAVA, m.č. STARÉ MESTO		p.č. 21725/2
OBJEKT:	SO 01 - KOMUNIKÁCIE A TERÉNNÉ ÚPRAVY		VÝKRES Č.:  <b>1</b>
OBSAH VÝKRESU :	ZEMNÉ PRÁCE, TERÉNNÉ ÚPRAVY A PRÍPRAVA VÝSADBOVÝCH PLOCH		

AWÉ ATELIER s.r.o. Pribinova 1724/2, 921 01 Piešťany tel./fax: +421 32 779 4574 e-mail: awe@aweatelier.sk		
ZÁKAZKA ČÍSLO :		
DÁTUM	10 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP / RP	
FORMÁT	8 x A4	
MIERKA	1:100	