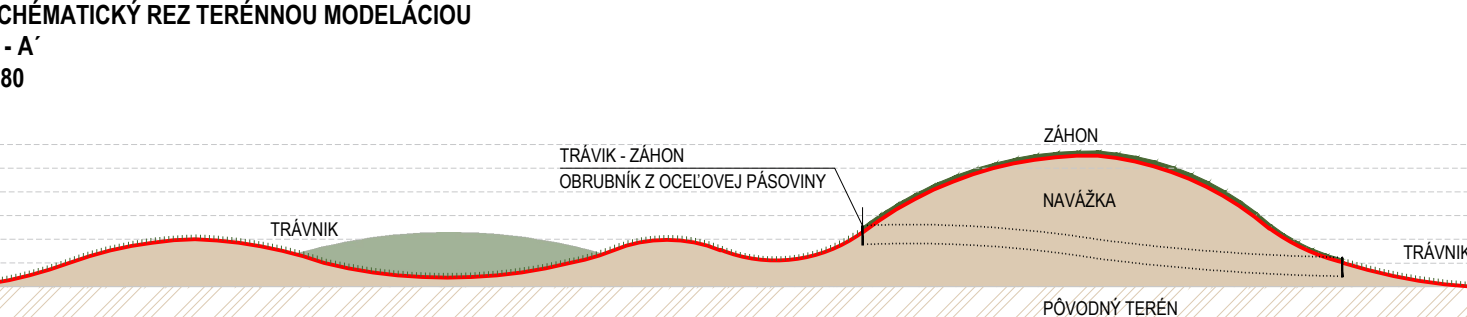


LEGENDA	
	HRANICA RIŠEŇÉHO ÚZEMIA
	VYROVNANIE A ZAHUMUSOVANIE PLOCHY NAVÁŽKOU VÝZVNEJ? KOMPOSTOVEJ ZEMINY
	VRSTVA NAVÁŽKY - ca 05-10cm, CELKOVÁ VÝMERA UPRAVOVANEJ PLOCHY
	NAVÁŽKA SUBSTRÁTU Z VÝKOPOV KOMUNIKÁCIÍ - VRCHNÁ VRSTVA hr.10cm Z KOMPOSTOVEJ ZEMINY
	TERÉNNÉ MODELÁCIE OD 0.5 do 1.5m
	ODOBRA Tie EXISTUJÚCEHO VEGETAČNÉHO KRYTU PRE VRSTVY BEŽECKEJ DRÁHY
	VRSTVA ODKOPU 30cm, CELKOVÁ VÝMERA UPRAVOVANEJ PLOCHY - 348m2
	ŠTRKOVÁ PLOCHA, POD LAVICOVÝM SEDENÍ - HUTNENÉ NÁSPY ŠTRKODRÝV
	(ŠTRKOVÉ LOŽKO fr. 16-32 mm hr. 150mm + fr. 4-8 mm hr. 100mm)
	STAVBA - SERVISNÝ DOMČEK
	OBVODOVÝ BETÓNOVÝ MŮRIK/PREDEL S DAŽDOVOU ZÁHRADOU
	PLOCHA ODVODŇOVACIEHO KANÁLA



- POZNÁMKY A UPOZORNENIA:**
- ochrana koreňového priestoru - koreňový priestor dreveniny je kruhová plocha pôdy pod korunou stromu s polomerom o 1,5m väčším ako je polomer pôdorysného priemeru koruny
 - je nutné zamedziť zhutňovaniu pôdy v koreňovom priestore (skladovaním stavebného materiálu, prejazd mechanizmov a zvyšovaní úrovne terénu navážaním zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu v okolí koreňového priestoru
 - v ochrannom koreňovom priestore nie je prípustné ani terén znížovať odkopávkami zeminy
 - hlbenie výkopov sa musí vykonávať ručne, vo vzdialenosti min. 2,5 m od paily kmeňa (nesmú sa prenušiť korene hrubšie ako 3cm)
 - v nevyhnutných prípadoch sa prípadné prerušenie koreňa prevedie rezom, pričom sa rozznámiestia zariadenia a ošetrí
 - pred začatím výkopových prác investor zabezpečí vyčistenie všetkých podzemných vedení, aj vo výkrese nezakreslených
 - pri nebezpečných súbehoch a kríženiach inžinierskych sietí výkopy realizovať ručne, aby nedošlo k ich porušeniu/ rešpektovať ich vedenie
 - v prípade potreby zabezpečiť ich preložku alebo vedenie v chránke
 - pri zemných prácach je potrebné postupovať podľa stn 73 6133
 - požadovaný modul deformácie na konštrukčnej pláni E_{mod} 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 skoordinovať
 - prekládky ako aj chráničky nových a existujúcich sietí nie sú súčasťou tohoto objektu

SURADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			Okres : Bratislava IV	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			Obec : BA-m.č. KARLOVA VES	
			Katastrálne územie : KARLOVA VES	
AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	AWA ATELIER s.r.o.	
ING. E. WERNEROVÁ	ING. I. CITAROVÁ	ING. E. WERNEROVÁ	Prábnova 1724/2,	
ING. I. CITAROVÁ	ING. S. SILNÁ		921 01 Púchov	
INVESTOR:			tel./fax: +421 32 779 4574	
			e-mail: awa@awatelier.sk	
STAVBA:			ZÁKAZKA ČÍSLO :	
OBJEKT:			DÁTUM	
			09 / 2020	
			STUPEŇ	
			SP / RP	
			FORMÁT	
			10 x A4	
			MIERKA	
			1:150	
OBŠAH VÝKRESU :			VÝKRES Č.:	
VÝKRES TERÉNNÝCH ÚPRÁV			01	