



- Legenda**
- Navrhované komunikácie
  - Súčasný stav
  - Súvisiace objekty
  - Kryt z betónovej dlažby hr. 0,08 m
  - Mlátový povrch hr. 0,05 m
  - Existujúce inžinierske siete
  - 1. Ocelový obrubník
  - 2. Záhonový betónový obrubník
  - Lom plochy
  - 1,00% Spádovanie plochy
  - 2% Priechy sklon

**POZNÁMKY A UPOZORNENIA:**

- pred začatím výkopových prác investor zabezpečí vytýčenie všetkých podzemných vedení, aj vo výkrese nezakreslených!
- pri nebezpečných súbbehoch 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  $E_{def2}$  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.
- prekládky ako aj chráničky nových a jestvujúcich sietí nie sú súčasťou tohoto objektu

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK			Obec : BA-m.č. KARLOVA VES		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			Katastrálne územie : KARLOVA VES		
AUTOR PROJEKTU:		PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:	
ING. E. WERNEROVÁ ING. I. CITAROVÁ		ING. M. KIČIN		ING. M. KIČIN	
INVESTOR:		HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA			
STAVBA:		MESTSKÝ PARK V KARLOVEJ VSI			
OBJEKT:		SO 03 CHODNÍKY A SPEVNENÉ PLOCHY			
OBSAH VÝKRESU :				PRILOHA Č.:	
Situácia				2.	

ZLATOVSKÁ 2482/22, 911 05 TREŇČÍN  
email: kicin@roadproject.sk  
tel: +421 902 440 818

ZÁKAZKA ČÍSLO :

DÁTUM	09 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP / RP	
FORMÁT	4x A4	
MIERKA	1:250	

