



POZNÁMKY:

- pred začatím stavebných prác je nutné vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske vedenia a siete za účasti ich majiteľov
- počas výstavby je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy, ktoré sa na tento druh výstavby vzťahujú, o bezpečnosti práce na technických zariadeniach pri stavebných prácach
- počas výstavby je nutné dodržiavať ochranné pásma jestvujúcich a novovybudovaných inžinierskych sietí podľa platných STN a pokynov ich majiteľov
- zemné práce je možné realizovať nad jestvujúcimi inžinierskymi sietami iba ručným spôsobom po zameraní a vytyčení jestvujúcich inžinierskych sietí

LEGENDA:	
	komunikácie krytý z asfaltového betónu
	cyklistický chodník krytý z asfaltového betónu
	parkovisko krytý z betónovej dlažby hr. 80 mm
	chodník krytý z betónovej dlažby hr. 60 mm
	vnút. hrana cestný betónový obrubník 150/250 mm uložený v bet. lôžku C 12/15, prevýšený +10 cm
	vnút. hrana cestný betónový obrubník 150/250 mm pri prechode pre chodcov uložený v bet. lôžku C 12/15, prevýšený +2 cm; z +2 na +10 cm na dĺžke 2,0 m
	cestný (vnút. hrana) - chodníkový (vonk. hrana) betónový obrubník 100/200 mm uložený v bet. lôžku C 12/15, neprevýšený
	gabión - oporný múr z drôtových košov, vyplnených lomovým kameňom
	oplotenie - oporný múrik z betónových dielcov, vystužených tyčovou ocelou a vyplnených betónom C25/30
	rúrový priepust s čelami železobetónová rúra (DN podľa situácie), čelo z betónu prostého C25/30
	odvodňovací rigol: kombinácia zemného a dlaždeného rigolu, dno rigola a spodok stien betónová prídlažba 500/250 mm
	priečny rez, stančenie
	PR 10 50,00 335,50
	výšková kóta - 335,50 m n.m. výška v mieste kóty

03				
02				
01				
Rev.	Dátum/Date: Popis / Description:			Vypracoval / Drawn By:
Autor / autor:		HIP:		 ZNTO <small>AKADEMIA INŽENIERSTVA PROJEKTOV A ROZVOJA PROJEKTOV</small>  <small>HUNGÁRSKOVÁNSKA REPUBLIKA</small>
Ing. ISTVÁN MITRÓ		MIROSLAV DUDÁŠ		
Ing. VLADIMÍR VYDRA				
Zodpovedný projektant profesie / Responsible Engineer:				
Vypracoval / Drawn By:		súradnicový systém - JTSK výškový systém - Balt p.v.		
Ing. VLADIMÍR VYDRA				
Investor / Developer: Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, Košice		Miesto / Address: Lorincík		
Stavba / Project:		Formát / Format: 12 A4		
PREPEJOVACIA KOMUNIKÁCIA		Stupeň / Issue Status: DSPR		
PEREŠ - LORINCÍK (km 0,323 53 - 0,791 84)				
Objekt / Building Part:		Paré:		
SO 01 - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY		Číslo výkresu Drawing Number: 2		
Obsah výkresu / Sheet Content:				
SITUÁCIA A DOPRAVNÉ ZNAČENIE (časť 2)				
Grafic editor: AutoCAD 2018	Súbor DWG / DWG File: KOM2_DSPR_S001_R00_02_SITUACIA_2.dwg		Mierka / Scale: 1 : 200	Dátum / Date: 03.2018
Copyright 2018		All rights reserved		