



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 z Vyhlášky č.374/90Zb. Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení 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 sieťami iba ručným spôsobom po zameraní a vytýčení jestvujúcich inžinierskych sietí

LEGENDA:

	komunikácie a cyklistický chodník kryt z asfaltového betónu - celá konštrukcia vozovky
	komunikácie kryt z asfaltového betónu - len obnova obrusnej vrstvy z asfaltového betónu
	parkovisko kryt z betónovej dlažby hr. 80 mm
	chodníky kryt z betónovej dlažby hr. 60 mm
	vnút.hrana cestný betónový obrubník 250/150 mm uložený v bet.lôžku C 12/15, prevyšný +10 cm
	cestný (vnút.hrana) - chodníkový (vonk.hrana)betónový obrubník 200/100 mm uložený v bet.lôžku C 12/15, neprevyšný
	okraj komunikácie z asfaltového betónu
	gabión - oporný múr z drôtených košov, vyplnených lomovým kameňom
	oplotenie - oporný múrik z betónových dielcov, vystužených tyčovou oceľou a vyplnených betónom C25/30
	rúrový priepust s čelami železobetónová rúra (DN podľa situácie), čelo zo železobetónu
	oceľové zábradlie - výška 1,0 m nad terénom
	stĺpiky a madlá jákl 60/40 mm, výplň jákl 40/20 mm, farba dopravná modrá
	odvodňovací rigol
	kombinácia zemného rigolu, dno rigola a spodok stien betónová prídlažba
	priečný rez, staničenie
	8 00,00
	330,66
	výšková kóta - 330,66 m n.m.
	výška v mieste bodky

03			
02			
01			
Rev.	Dátum/Date:	Popis / Description:	Vypracoval / Drawn By:
Autor / autor:	Ing. ISTVÁN MITRÓ	HIP: MIROSLAV DUDÁŠ	ENTO s.p.a. KOŠICE
Ing. VLADIMÍR VYDRA		súradnicový systém - JTSK	výškový systém - Balt p.v.
Investor / Developer:	Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, Košice	Miesto / Adress:	Lorinčík
Stavba / Project:	PREPOJOVACIA KOMUNIKÁCIA PEREŠ - LORINČÍK	Formát / Format:	6 A4
Objekt / Building Part:	SO 01 - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY	Stupeň / Issue Status:	DRS
Obsah výkresu / Sheet Content:	SITUÁCIA A DOPRAVNÉ ZNAČENIE 2	Číslo výkresu / Drawing Number:	2
Grafický editor / Grafic editor:	AutoCAD 2015	Súbor DWG / DWG File:	DRS_02_SITUACIA_2.dwg
Mierka / Scale:	1 : 500	Dátum / Date:	07.2015
Copyright 2015			All rights reserved