



komunikácia	
K 50 mm	asfaltový betón AC 11 O; II; STN EN 13108-1
P1 70 mm	asfaltový betón AC 22 L; II; STN EN 13108-1
P2 200 mm	cementom stmelená zmes CBGM C _{8/10} 22; STN 73 6124-1
O 200 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) G _c ; STN 73 6126
spolu 520 mm	

cyklochodník	
K 50 mm	asfaltový betón AC 11 O; II; STN EN 13108-1
P1 50 mm	asfaltový betón AC 22 L; II; STN EN 13108-1
P2 150 mm	cementom stmelená zmes CBGM C _{8/10} 22; STN 73 6124-1
O 150 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) G _c ; STN 73 6126
spolu 400 mm	

chodník	
DL 60 mm	betónové dlažbové tvarovky STN EN 1338 - 200/200 mm
L 40 mm	drvené kamenivo 2/4 STN EN 13242
P 150 mm	cementom stmelená zmes CBGM C _{8/10} 22; STN 73 6124-1
O 150 mm	štrkodrvina ŠD; 31,5 (45) G _c ; STN 73 6126
spolu 400 mm	

03			
02			
01			
Rev.	Dátum/Date:	Popis / Description:	Vypracoval / Drawn By:
Autor / autor:		HIP:	
Ing. ISTVÁN MITRÓ		MIROSLAV DUDÁŠ	
Ing. VLADIMÍR VYDRA			
Zodpovedný projektant profesie / Responsible Engineer:		súradnicový systém - JTSK výškový systém - Balt p.v.	
Vypracoval / Drawn By:		Ing. VLADIMÍR VYDRA	
Investor / Developer:		Mesto Košice, Tr. SNP 48/A, Košice	
Stavba / Project:		Miesto / Address:	
PREPOJOVACIA KOMUNIKÁCIA PEREŠ - LORINČÍK (km 0,323 53 - 0,791 84)		Lorinčík	
Objekt / Building Part:		Formát / Format:	
SO 01 - KOMUNIKÁCIE A SPEVNENÉ PLOCHY		4 A4	
Obsah výkresu / Sheet Content:		Stupeň / Issue Status:	
VZOROVÉ REZY		DSPR	
Grafic editor:		Číslo výkresu	
AutoCAD 2018		Drawing Number:	
Súbor DWG / DWG File:		Paré:	
KOM2_DSPR_SO01_R00_06_VZOROVE_REZY.dwg		6	
Mierka / Scale:		Dátum / Date:	
1 : 50		03.2018	
Copyright 2018		All rights reserved	