



Tabuľka výhybiiek		
1	J 57R1 21°18'48"- 30	km 0,125 557
2	J 57R1 21°18'48"- 30	km 0,126 557
3	J 57R1 15°50'33	km 0,137 838
4	J 57R1 15°50'33	km 0,258 556
5	J 57R1 21°18'48"- 30	km 0,269 835
6	J 57R1 21°18'48"- 30	km 0,270 835



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

koľaj - asfalt čierny

koľaj - asfalt farebný

koľaj - betón

koľaj - celogumové priecestie

koľaj - umelá tráva

koľaj - rozchodník

koľaj - živá tráva

koľaj - dlažba

koľaj - štrk

koľaj - na ŽB doske (musí byť skombinované aj s plnou šrafoú)

mimo koľaj - štrk

nástupište - dlažba

komunikácia - asfalt čierny

chodník - dlažba

chodník - asfalt čierny

zeleň - živá tráva

ORIENTAČNÝ ZÁKRES
EXISTUJÚCICH INŽ. SIETÍ

kanalizácia

plynovod NTL

plynovod STL

vodovod

horúcovod

silnopráúdové vedenia NN

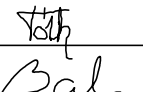

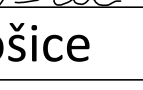
silnopráúdové vedenia VN

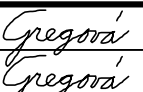

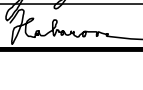

verejné osvetlenie

oznamovacie vedenia

optické vedenia

Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 <div>Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava</div>
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Eva Gregová		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Eva Gregová		
Kontroloval:	Ing. Marcela Habarová		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:	SO 18-02-01 Obratisko Važecká, Príprava územia a demontáže SO 18-02-11 Obratisko Važecká, Demontáž koľajového zvršku SO 18-04-01 Obratisko Važecká, Koľajový spodok SO 18-05-01 Obratisko Važecká, Koľajový zvršok		
Názov prílohy:	Situácia		
Príloha:	2		