


- A**
- asf. koberec mastix.
 - spojovací postrek
 - asf. betón modifik.
 - spojovací postrek
 - SPOLU:
- SMA 11 obrus PMB 45/80-75; 40 mm
PS; PMB
AC 16 ložná PMB 45/80-75; I; 60 mm
PS; PMB
- 40 mm
0,50 kg/m²
60 mm
0,50 kg/m²
100 mm
- STN EN 13108-1
STN 73 6129:2009
STN EN 13108-1
STN 73 6129:2009

- B**
- asf. koberec mastix.
 - spojovací postrek
 - asf. betón modifik.
 - spojovací postrek
 - asfaltový betón
 - spojovací postrek
 - cem. stmelená zmes
 - štrkodrvina
 - netkaná geotextília
 - zhutnená zemná pláň
 - SPOLU:
- SMA 11 obrus PMB 45/80-75; 40 mm
PS; PMB
AC 16 ložná PMB 45/80-75; I; 60 mm
PS; PMB
AC 22 podklad CA 35/50; I; 80 mm
PS; B
CBGM C_{s/6} 200 mm
UM ŠD; 0/63; G_c 200 mm
oddeľovacia/filtračná funkcia
E_{def,2} ≥ 50 MPa, E_{def,2}/E_{def,1} ≤ 2,5
- 40 mm
0,50 kg/m²
60 mm
0,50 kg/m²
80 mm
0,50 kg/m²
200 mm
200 mm
STN EN 13108-5
STN 73 6129:2009
STN EN 13108-1
STN 73 6129:2009
STN EN 13108-1
STN 73 6129:2009
STN EN 14227-1
STN EN 13285
STN 73 3040

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	 Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balko		
Navrhol - vypracoval:	Ing. Marek Balko		
Kontroloval:	Ing. Marek Balko		
Kraj:	Košický	Okres:	
Stavba:			Žriedlová 1, 040 01 Košice
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			Stupeň - účel: DSP
UČS: UČS 18 Obratisko Važecká Objekt/súbor: SO 18-07-01 Obratisko Važecká, úpravy miestnych komunikácií			Základové číslo: 2016
			Dátum: 09/2022
			Počet A4: 4
			Mierka: 1:50
Názov prílohy: Vzorový priečny rez - priecestie Galaktická			Časť: Súprava:
			E.18
			Príloha: 3.2