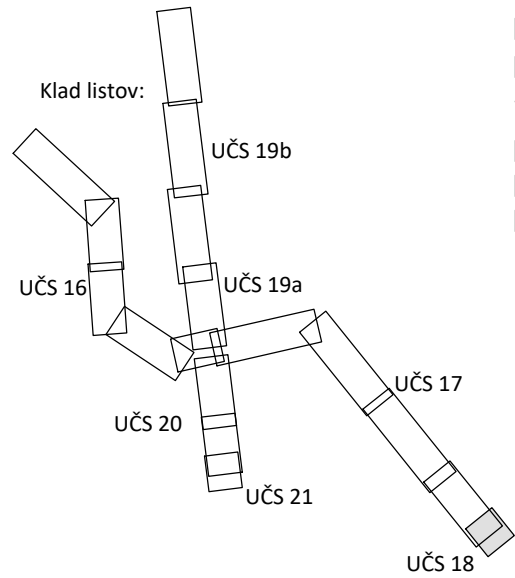


EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



KÁBLOVÁ KOMORA TYP2 ROZMERY: 2600x2800 mm
VÝŠKA: 1950mm
POČET KUSOV: 5
KŠ 18.01-18.04
KŠ 18.09, 18.10

KÁBLOVÁ KOMORA TYP1 ROZMERY: 1820 x 1100 mm
VÝŠKA: 1950mm
POČET KUSOV: 1
KŠ 18.08

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

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant:	Združenie MET Košice		
Investor - stavebník:	KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice	Základové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ján Zajac		 Žriedlová 1, 040 01 Košice Raditeľ: Ing. Ján Tóth
Navrhol - vypracoval:	Ing. Ján Zajac		
Kontroloval:	Ing. Gabriel Noga		
Kraj:	Košický	Okres: Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Stupeň - účel: DSP Základové číslo: 2015 Dátum: 08/2022 Počet A4: 3
UČS:	UČS 18 OBRATISKO VAŽECKÁ		Mierka: 1:500 Časť: E.18
Objekt/súbor:	SO 18-07-51 OBRATISKO VAŽECKÁ, KÁBLOVOD A CHRÁNIČKOVÁ TRASA		Súprava:
Názov prílohy:	PODORYS KÁBLOVODY		Príloha: 2