



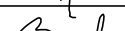



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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:	 <div>Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 01 Košice</div>	<div>Zákazkové číslo: 2016</div> <div>Stupeň - účel: DSP</div>	

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Albert Čabala		 Žriedlová 1, 040 01 Košice Riaditeľ: Ing. Ján Tóth
Navrhol - vypracoval:		kolektív spracovateľov		
Kontroloval:		Ing. Albert Čabala		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	
Stavba: KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:		UČS 18 Obratisko Važecká		
Objekt/súbor:		PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení		
Názov prílohy: Výkresy preložení oznamovacích vedení - Slovak Telekom				

Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	10/2022
Počet A4:	4
Mierka:	1:500
Časť:	Súprava:
G.18	
Príloha:	3




ZOZNAM PRÍLOH:

- 3/01 Zoznam príloh, Legenda
- 3/02 Schémy preložení oznamovacích vedení, metalický kábel
- 3/03 Schémy preložení oznam. vedení - opt. káble - pôvodný stav
- 3/04 Schémy preložení oznam. vedení - opt. káble - navrhovaný stav
- 3/05 Vzorové rezy

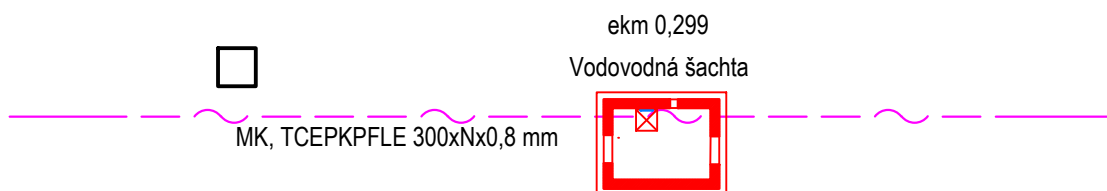
LEGENDA:

	Pôvodný stav
	Navrhovaný stav, metalický kábel
	Navrhovaný stav, optický kábel
	Zrušený stav
	Rúra PE-HDPE 40/33
	Mikrotrubička MT10/8mm
	Dĺžka kábla (rúry)
	Káblová komora
	Rúrová spojka
	Metalická spojka
	Optická spojka
	Vytyčovací súradnica objektu

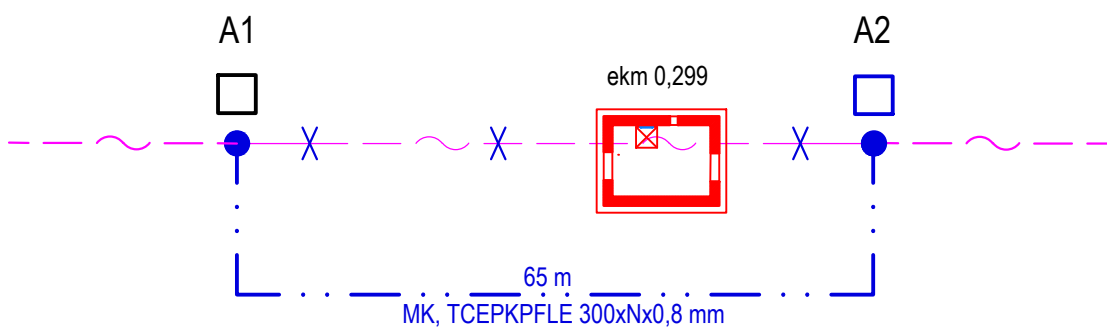
Y= -261093.140 m
X= -1243171.230 m


Projektoval:	Ing. Albert Čabala			
Kreslil:	Ing. Albert Čabala			
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		<div>Účel: DSP Dátum: 10/2022</div> <div>Mierka: : Príloha: 3/01</div>	
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká			
Objekt/súbor:	PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení			
Príloha:	Zoznam príloh, Legenda			

Pôvodný stav



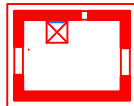
Navrhovaný stav



Projektoval:	Ing. Albert Čabala	<i>Čabala</i>				
Kreslil:	Ing. Albert Čabala	<i>Čabala</i>				
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Účel:	DSP	Dátum:	10/2022
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká		Mierka:	:	Príloha:	3/02
Objekt/súbor:	PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení					
Príloha:	Schémy preložení oznamovacích vedení - metalický kábel					

Pôvodný stav

ekm 0,299
Vodovodná šachta



HDPE 40+5xMT10/8
OMK, 96vl, SM (v mikrotubičke)

HDPE 40+5xMT10/8
OMK, 72vl, SM




OMK, 96vl, SM

HDPE 40
OK, 24vl, SM

HDPE 40
OK, 12vl, SM

HDPE 40
OK, 20vl, SM

3x HDPE 40

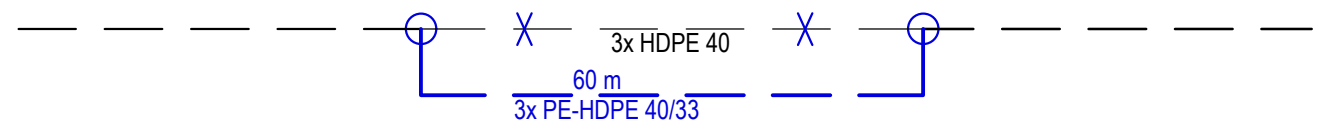
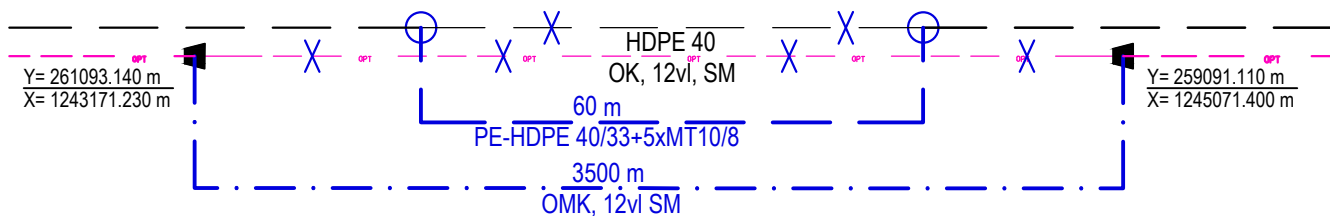
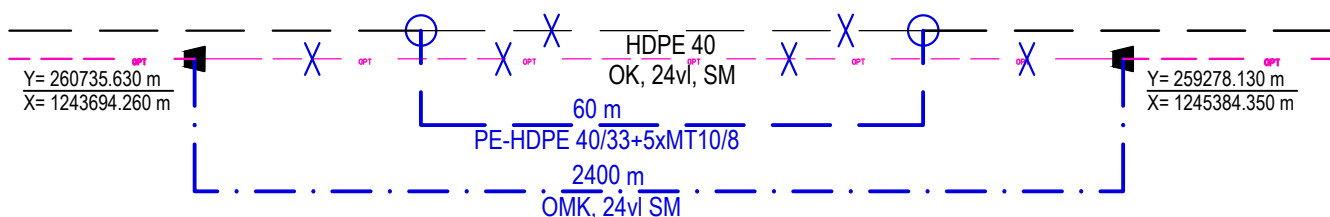
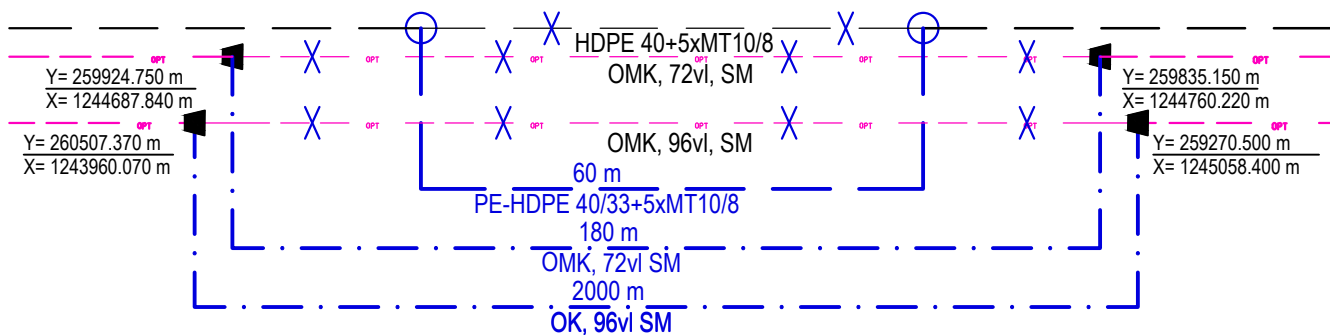
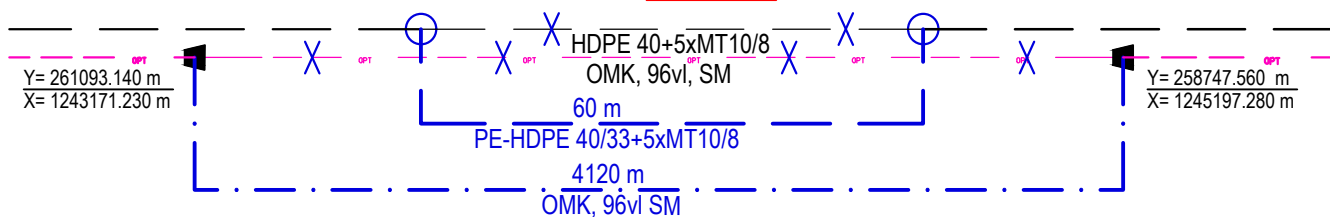
Projektoval:	Ing. Albert Čabala												
Kreslil:	Ing. Albert Čabala												
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		<table><tr><td>Účel:</td><td>DSP</td><td>Dátum:</td><td>10/2022</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>:</td><td>Príloha:</td><td>3/03</td></tr></table>			Účel:	DSP	Dátum:	10/2022	Mierka:	:	Príloha:	3/03
Účel:	DSP	Dátum:				10/2022							
Mierka:	:	Príloha:				3/03							
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká												
Objekt/súbor:	PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení												
Príloha:	Schémy preložení oznam. vedení - opt. káble - pôvodný stav												




Navrhovaný stav

ekm 0,299
Vodovodná šachta

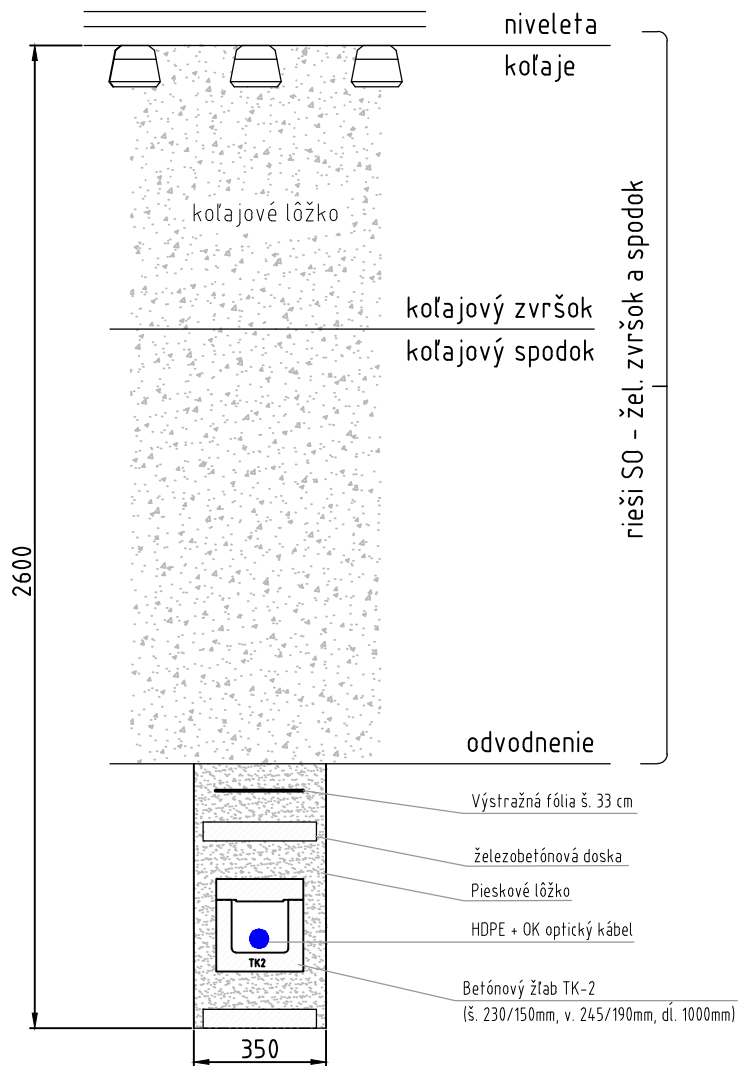
A1

A2

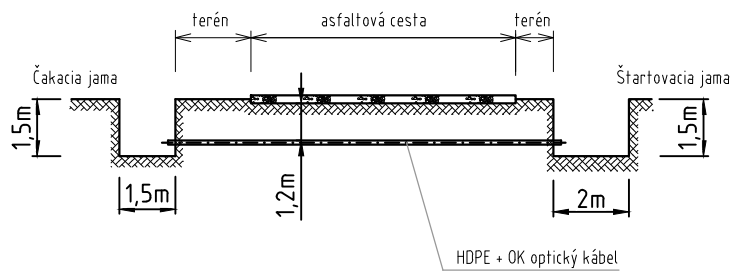


Projektoval:	Ing. Albert Čabala			
Kreslil:	Ing. Albert Čabala			
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa		<div>Účel: DSP</div> <div>Dátum: 10/2022</div> <div>Mierka: :</div> <div>Príloha: 3/04</div>	
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká			
Objekt/súbor:	PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení			
Príloha:	Schémy preložení oznam. vedení - opt. káble - navrhovaný stav			

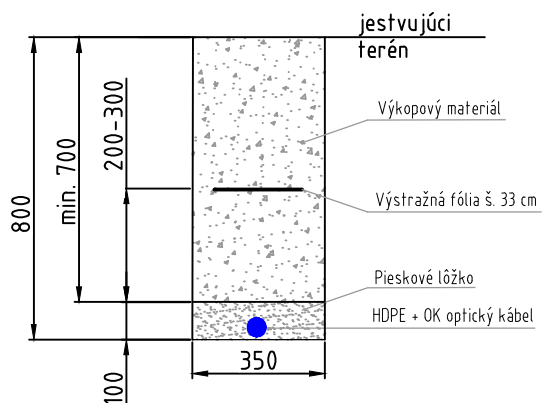
VÝKOP - ELEKTRICKOVÁ TRATĚ + ŽLAB (TK2) RYHA 0,35 x 2,6 m - priečný rez



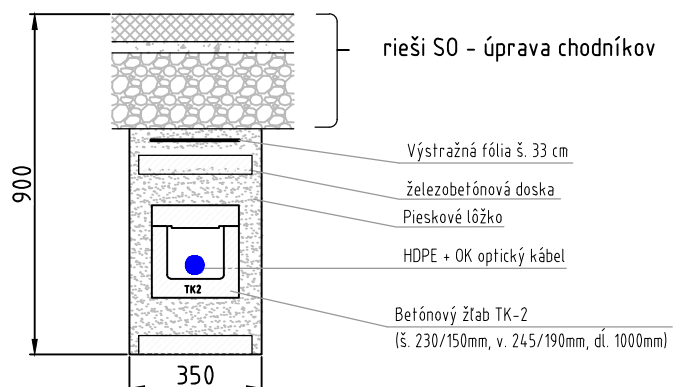
Vzor pozdĺžneho rezu pretlak popod cetnú komunikáciu (chodník)




VÝKOP - VOĽNÝ TERÉN RYHA 0,35 x 0,8 m - priečný rez



VÝKOP - CHODNÍK + ŽLAB (TK2) RYHA 0,35 x 0,9 m - priečný rez



Projektoval:	Ing. Albert Čabala	<i>Čabala</i>		
Kreslil:	Ing. Albert Čabala	<i>Čabala</i>		
Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa		Účel: DSP Dátum: 10/2022 Mierka: : Príloha: 3/05	
UČS:	UČS 18 Obratisko Važecká			
Objekt/súbor:	PS 18-22-61 Obratisko Važecká, ochrany a úpravy oznamovacích vedení			
Príloha:	Vzorové rezy			