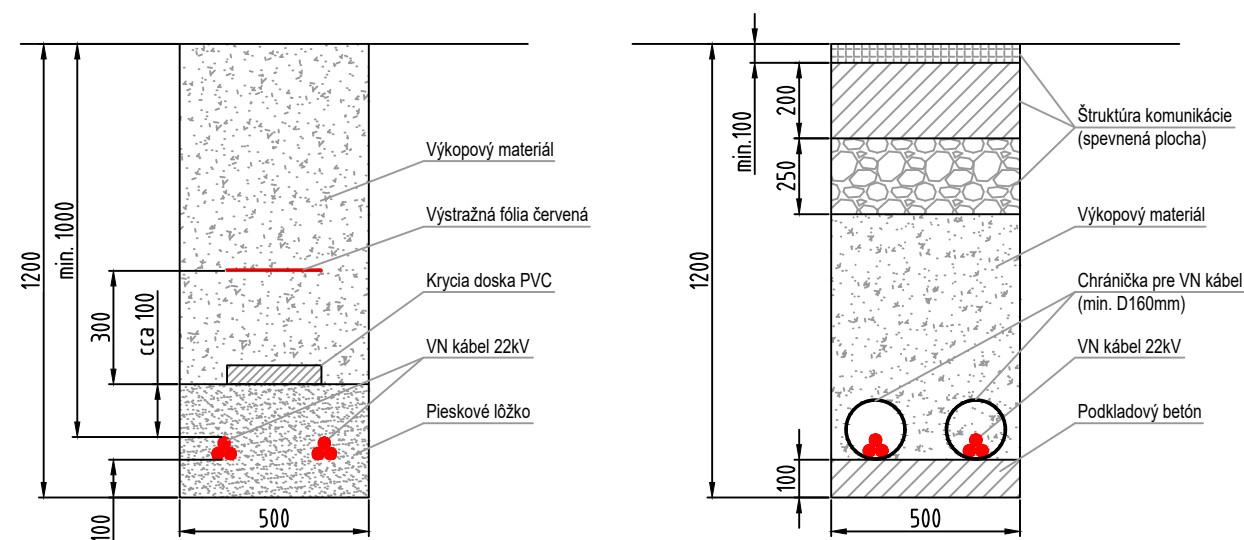


ULOŽENIE VN KÁBLOV 22kV - (3x 20-NA2XS(F)2Y do 1x240mm² RM) VO VOĽNOM TERÉNE POD SPEVNENOU PLOCHOU



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

MINIMÁLNE SÚBEHOVÉ-VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PODZEMNÝCH IS:

Kábel 22kV od - NN kábel do 1kV	0,2m
- VN kábel 22kV (iný)	0,2m
- oznamovací kábel	0,8m (nechránený) / 0,3m (v chráničke)
- plynovod do 0,005MPa	0,4m
- plynovod do 0,3MPa	0,6m
- vodovod	0,4m
- teplovod	1,0m
- kábelovod	0,3m
- kanál (stoka)	0,5m
- objekt	min. 1m



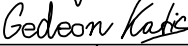

MINIMÁLNE ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH IS:

Kábel 22kV od - NN kábel do 1kV	0,2m (doporučuje sa káble uložiť do chráničky pri znížení vzdialenosti)
- VN kábel 22kV (iný)	0,2m (doporučuje sa káble uložiť do chráničky pri znížení vzdialenosti)
- oznamovací kábel	0,8m (kábel nechránený) / 0,1m (kábel v chráničke)
- plynovod do 0,005MPa	0,1m (kábel VN v chráničke s presahom min. 1m na každú stranu)
- plynovod do 0,3MPa	0,2m (kábel VN v chráničke s presahom min. 1m na každú stranu)
- vodovod	0,4m (kábel nechránený) / 0,2m (kábel v chráničke)
- teplovod	0,5m
- kábelovod	0,3m
- kanál (stoka)	0,5m

Výškový systém: Bpv

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

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

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Lapár		 Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riaditeľ: Ing. Ján Tóth <table><tr><td>Stupeň - účel:</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Zákazkové číslo:</td><td>2015</td></tr><tr><td>Dátum:</td><td>09/2022</td></tr><tr><td>Počet A4:</td><td>2</td></tr><tr><td>Mierka:</td><td>1:20</td></tr><tr><td>Časť:</td><td>Súprava:</td></tr><tr><td>Príloha:</td><td>3</td></tr></table>	Stupeň - účel:	DSP	Zákazkové číslo:	2015	Dátum:	09/2022	Počet A4:	2	Mierka:	1:20	Časť:	Súprava:	Príloha:	3
Stupeň - účel:	DSP																
Zákazkové číslo:	2015																
Dátum:	09/2022																
Počet A4:	2																
Mierka:	1:20																
Časť:	Súprava:																
Príloha:	3																
Navrhol - vypracoval:	Ing. Adam Gedeon Katis																
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár																
Kraj:	Košický	Okres:															
		Košice															
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa																
UČS:	UČS 17 Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo)																
Objekt/súbor:	SO 17-25-01 TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), meniareň „K“ - VN prípojka, úprava distribučnej siete																
Názov prílohy:	Rezy uloženia káblov VN																