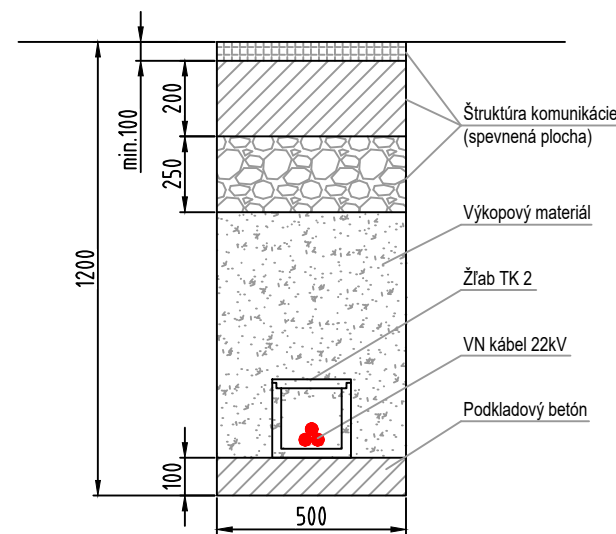


# ULOŽENIE VN KÁBLOV 22kV - (3x 20-NA2XS(F)2Y do 1x240mm<sup>2</sup> RM)



## 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







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	Tóth	
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	
		Stupeň - účel: DSP	

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Lapár		 Žriedlová č. 1, 040 01 KOŠICE Riadiťel: Ing. Ján Tóth	
Navrhol - vypracoval:	Ing. Adam Gedeon Katis	Gedeon Katis		
Kontroloval:	Ing. Peter Lapár			
Kraj:	Košický	Okres:		
		Košice		
Stavba:				
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:	UČS 17		Stupeň - účel:	DSP
Objekt/súbor:	Ul. Slanecká, úsek trate križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo) SO 17-25-03		Zákazkové číslo:	2015
	TÚ križ. VSS (mimo) – Obratisko Važecká (mimo), ochrany a úpravy VN vedení v správe VSD		Dátum:	09/2022
Názov prílohy:	Rezy uloženia káblov - ochrana exist. VN		Počet A4:	2
			Mierka:	1:20
			Časť:	Súprava:
				E.17
			Príloha:	4.1