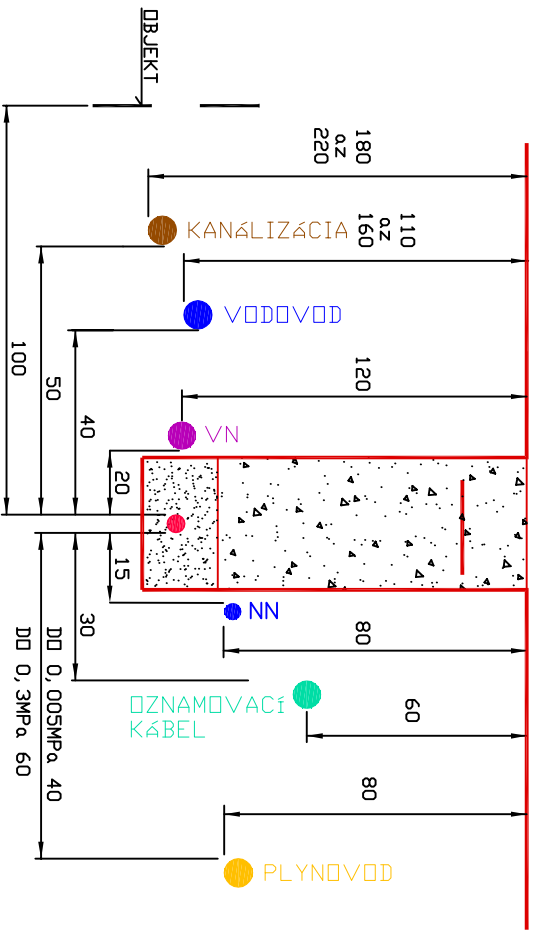


KÁBEL DPMK V SÚBEHU S EXISTUJÚCIMI IS



Ochranné pásmo:
Zemný kábel do 110kV – 1m od krajného kábľa

Poznamka:
Výkopové práce prevádzvať s max. opatrnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru,
v blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať ručne!
Pred zohľadnením výkopových prác je nutné pripraviť majiteľov,
resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vyčisteniu!
Pri výkopových prácach a pokládke-uložení VN kábľa pri súbahu, resp. pri krížení
iných podzemných sietí je nutné dodržovať min. odporúčané vzdialenosti podľa platných STN,
a zohľadniť všetky prípomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných výjadrení, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení.

VDDROVNÉ VZDIALENOSTI-SÚBEH(tab.1-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Dznan. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kola.je elektr.
Kábel NN	5	15	20	30x3	10x4	40	60	40	30	10	50	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80x3	30x4	40	60	40	70	30	50	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80x3	30x4	40	60	40	100	30	50	100

(vzdialenosť v cm medzi povrchn)

C3 – nechránené
C4 – v kanále alebo betonovej chránike
C5 – až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

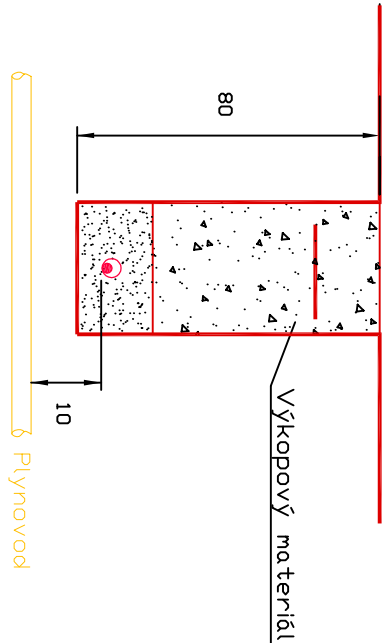
ZVISLÉ VZDIALENOSTI-KRÍŽOVANIE(tab.2-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Dznan. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kola.je elektr.
Kábel NN	5	15	20	30x4	10x5	10x6	10x6	40x4 20x5	30x7	30	30	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80x4	10x5	10x6	20x6	40x4 20x5	50x7	30	30	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80x4	10x5	10x6	20x6	40x4 20x5	50x7	30	30	100

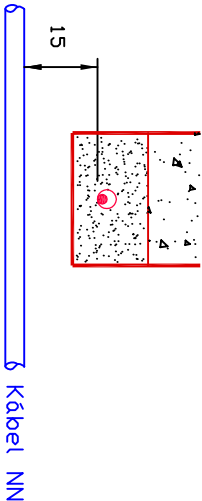
(vzdialenosť v cm medzi povrchn)

C4 – nechránené
C5 – v kanale alebo betonovej chránike
C6 – kábel v kryte presahujúcom plynovod o 100cm
C7 – pri uložení v chránike možno primerane znížiť
C8 – až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

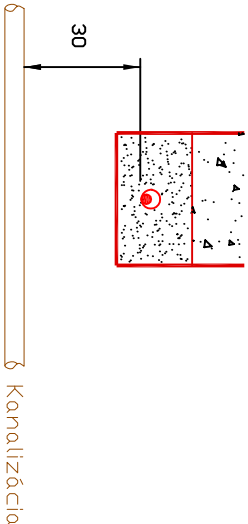
KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S PLYNOVODOM



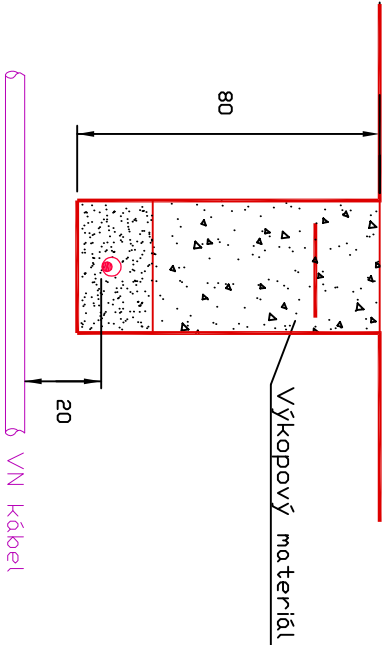
KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S KÁBLOM NN



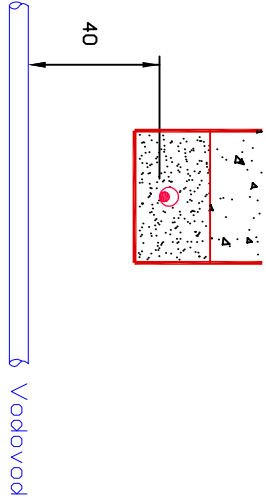
KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S KANALIZÁCIOU



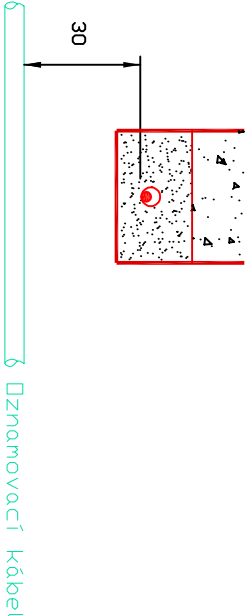
KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S VN KÁBLOM



KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S VODOVODOM



KRÍŽOVANIE KÁBLA DPMK S OZNAMOVACÍM KÁBLOM



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	Stp
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Ballo	Bal
Generálny projektant:	Združenie MET Košice	
Investor - stavebník:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zmluvné číslo: 2016
	Košice	DSP
Komitnárska 2-4, 832 03 Bratislava		

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Peter Jacko	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Tomáš Vasíl	
Kontroloval:	Ing. Peter Jacko	
Kaj:	Košice	
Stavba:	KE, Modernizácia elektrických tratí MET v meste Košice, 2. etapa	
UCS:	UČS 21	
Objekt/autor:	Obratisko Vážecká SO 18-26-02	
	Obratisko Vážecká, napájacie a spätné vedenie	
Názov prílohy:	Súbavy a križovania napájacích a spätných káblov	
privel spol. s r.o. Pákovcová 4 04001 KOŠICE		Stupeň - účel: DSP
		Zákazkové číslo: 2016
		Dátum: 10/2022
		Počet A4: 3
		Mierka: -
		Časť: -
		Suprava: -
		E.18
		Príloha: 6