

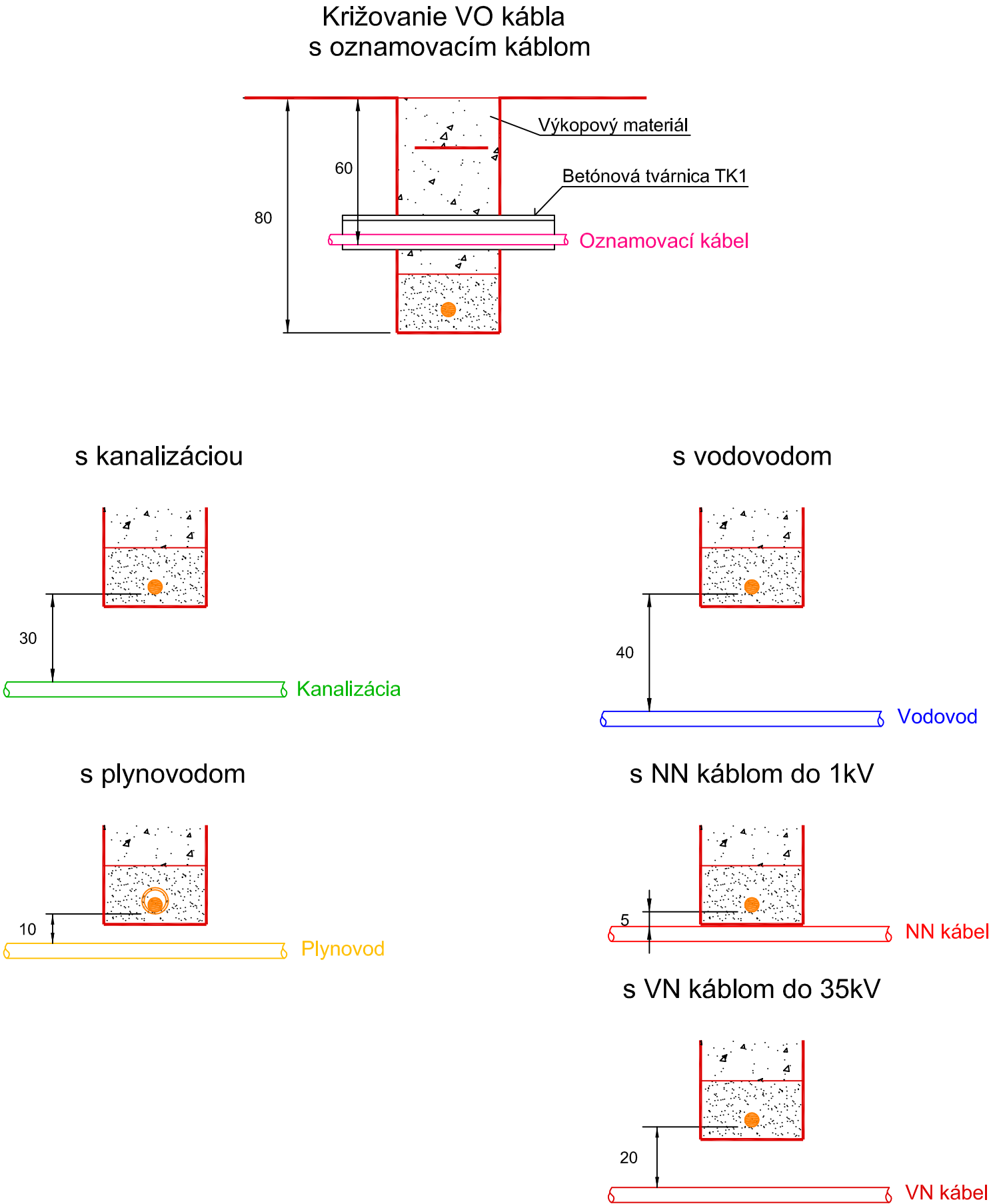
Poznámka:
Výkopové práce prevádzkať s max. opatnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru, v blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať ručne!
Pred zahájením výkopových prác je nutné prizvať majiteľov, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vytýčeniu!
Pri výkopových prácach a pokládke-uložení VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odstupové vzdialenosti podľa platných STN, a zohľadniť všetky pripomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných vyjadrení, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení. Všetky kóty na celom výkrese sú uvedené v jednotkách cm.

VODOROVNÉ VZDIALENOSTI - SÚBEH (tab.1-STN 736005)												
	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotov	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolaje elektr.
Kábel NN	5	15	20	30 (3) 10(4)	40	60	40	30	10	50	(5)	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80 (3) 30(4)	40	60	40	70	30	50	(5)	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80 (3) 30(4)	40	60	40	100	30	50	(5)	100

(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(3 - nechránené
(4 - v kanále alebo betonovej chráničke
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie


ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)												
	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotov	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolaje elektr.
Kábel NN	5	15	20	30 (4) 10(5)	10(6)	10 (6)	40(4) 20(5)	30 (7)	30	30	(8)	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80 (4) 10(5)	10(6)	20 (6)	40(4) 20(5)	50 (7)	30	30	(8)	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80 (4) 10(5)	10(6)	20 (6)	40(4) 20(5)	50 (7)	30	50	(8)	100

(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(4 - nechránené
(5 - v kanále alebo betonovej chráničke
(6 - kábel v kryte presahujúcom plynovod o 100cm
(7 - pri uložení v chráničke možno primerane znížiť
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Presnosť vytýčenia: STN 73 0422

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth		REMING CONSULT A.S. Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava DOPRAVOPROJEKT
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko		
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník: KOŠICE	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zákazkové číslo:	2016
		Stupeň - účel:	DSP

Zodpovedný projektant objektu:		Ing. Peter Jacko		<div><p>privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE</p></div>
Navrhol - vypracoval:		Ing. Andrej Jacko		
Kontroloval:		Ing. Peter Jacko		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	
Stavba:				
KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa				
UČS:		UČS 18 Obratisko Važecká SO 18-23-01 Obratisko Važecká, vonkajšie osvetlenie		
Objekt/súbor:				
Názov prílohy:		Súbehy a križovania		

Stupeň - účel:	DSP
Zákazkové číslo:	2016
Dátum:	10/2022
Počet A4:	3
Mierka:	-
Časť:	Súprava:
E.18	
Príloha:	6