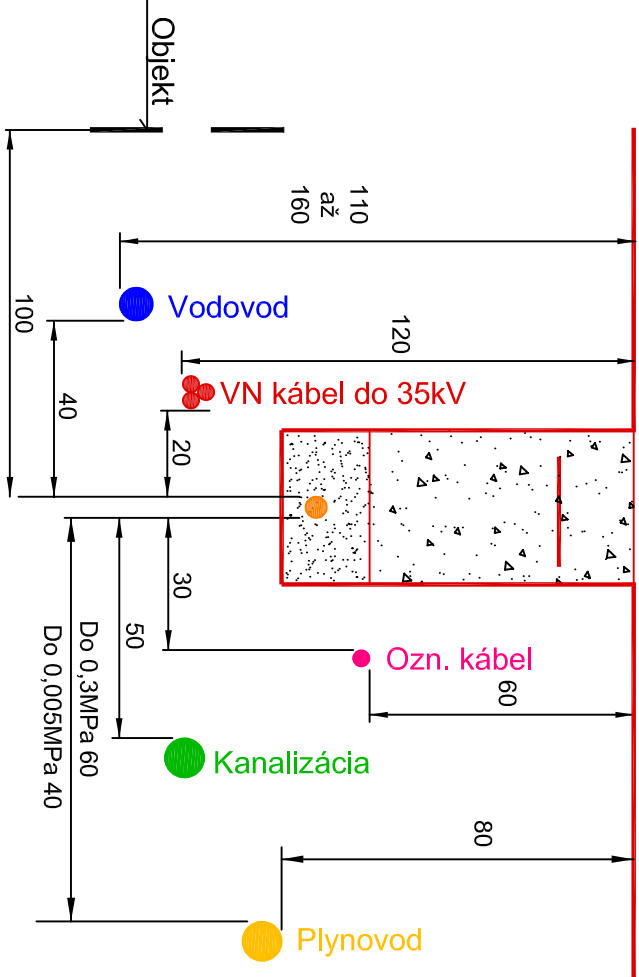


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



Ochranné pásmo:
Zemný kábel do 110kV - 1m od krajného kábla

Poznámk:
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 prirvať majiteľov, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vyjáseniu!
Pri výkopových prácach a pokládke-uložení VN kábla pri súbere, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odstupové vzdialenosti podľa platných STN, a zohľadniť všetky pripomienky a naariadenia 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	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolaje elektr.
Kábel NN	5	15	20	30 (3)	10 (4)	40	60	40	30	10	50	(5)
Kábel do 10kV	15	15	20	80 (3)	30 (4)	40	60	40	70	30	50	(5)
Kábel do 35kV	20	20	20	80 (3)	30 (4)	40	60	40	100	30	50	(5)

(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

- (3) - nechránené
(4) - v kanale alebo betónovej chranitke
(5) - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

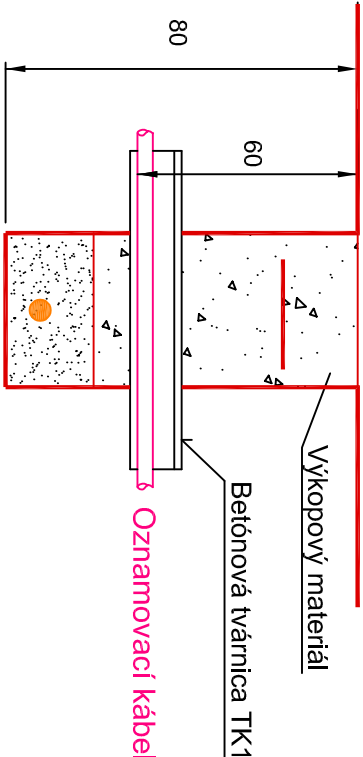
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolaje elektr.
Kábel NN	5	15	20	30 (4)	10 (5)	10 (6)	40 (4) 20 (5)	30 (7)	30	30	(8)	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80 (4)	10 (5)	10 (6)	40 (4) 20 (5)	50 (7)	30	30	(8)	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80 (4)	10 (5)	10 (6)	40 (4) 20 (5)	50 (7)	30	50	(8)	100

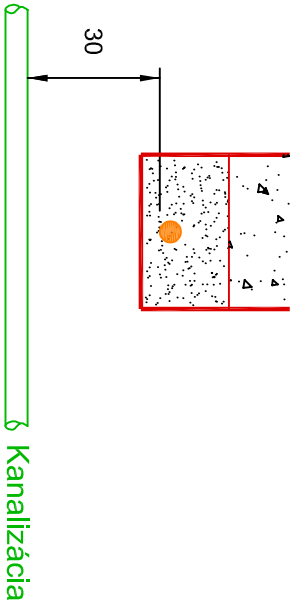
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

- (4) - nechránené
(5) - v kanale alebo betónovej chranitke
(6) - kábel v kryte presahujúcom plynovod o 100cm
(7) - pri uložení v chranitke možno primerane znížiť
(8) - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

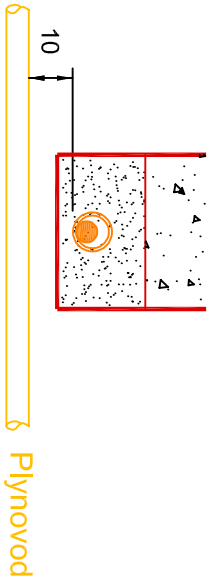
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



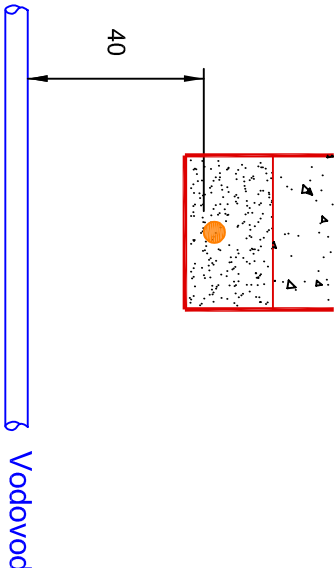
s kanalizáciou



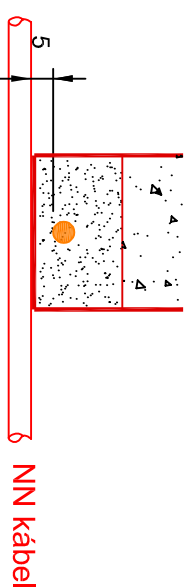
s plynovodom



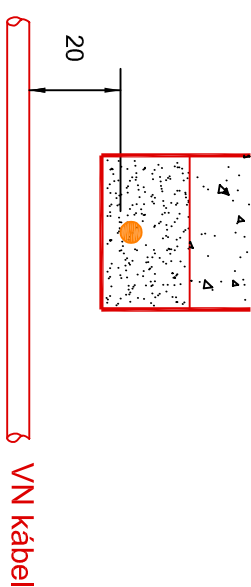
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



E SO 612

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK
BRATISLAVA
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNATEĽ/DOKUMENTÁCIE
DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA
Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Miroslav KODALOVA	PODPIS <i>Miroslav Kodalova</i>
ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU PRIVEĽ spol. s r.o. Palkovčova 4 04001 KOŠICE	PRIVEĽ spol. s r.o., Palkovčova 4, 040 01 Košice	PODPIS <i>Ing. Peter JAKO</i>
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Marcel ZBORNÁK	PODPIS <i>Ing. Peter JAKO</i>
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	KONTROLÓVAL Ing. Peter JAKO	PODPIS <i>Ing. Peter JAKO</i>
NAZOV ČASTI	IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY TTPR8-DSP-C-E000-61200-005-X	
	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	
	FORMÁT	07. 2024
	MIERKA	3x1 A4
	STUPEŇ PD	– – –
	Č. ZAKAZKY	DSP
	Č. PRÍLOHY	2549/22

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO SMER HABANSKY MLYN

SÚBEHY A KRIŽOVANIA

Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY
	5