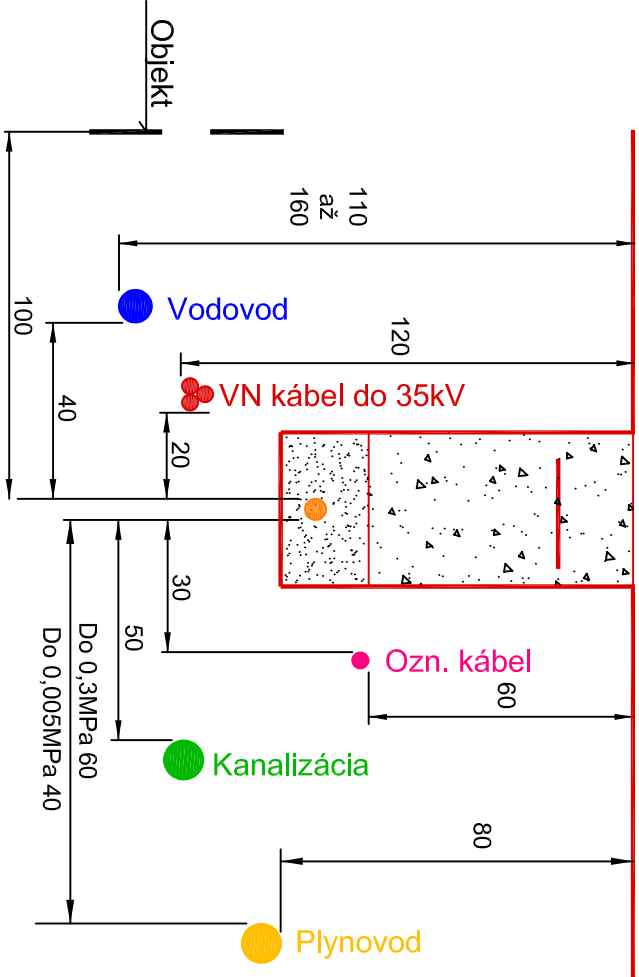


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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

Poznámka:  
Výkopové práce prevádzkať s max. opatrnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru, v blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať ručne!  
Pred začatím výkopových prác je nutné prizvať majiteľov, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vytyčeniu!  
Pri výkopových prácach a pokládke-uložení VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odstúpené vzdialenosti podľa platných STN a zohľadniť všetky prípomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných výjadrení, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení.  
Všetky kódy 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	Káble 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 kanále alebo betonovej chránke  
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

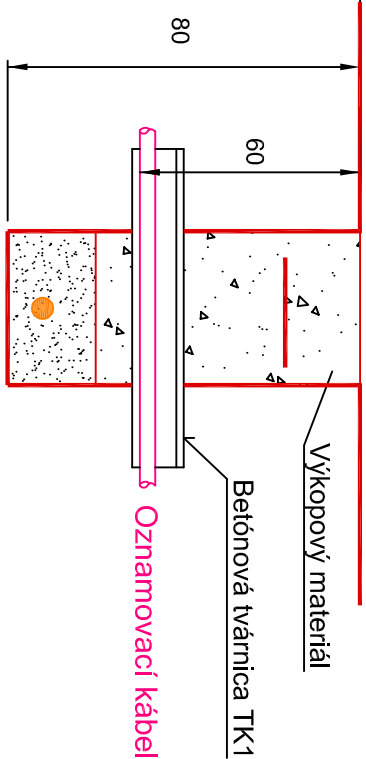
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Káble 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

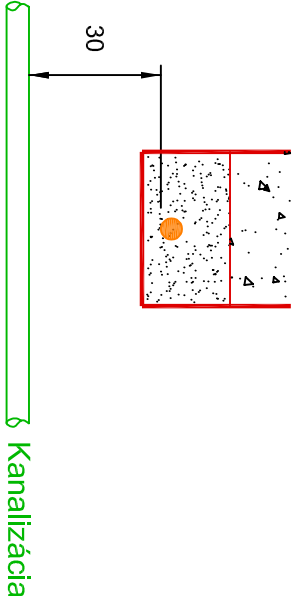
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

(4 - nechránené  
(5 - v kanále alebo betonovej chránke  
(6 - kábel v kryje presahujúcim plynovod o 100cm  
(7 - pri uložení v chránke možno primerane znížiť  
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

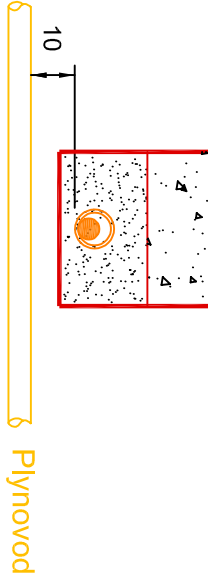
Križovanie NN kábla  
s oznamovacím káblom



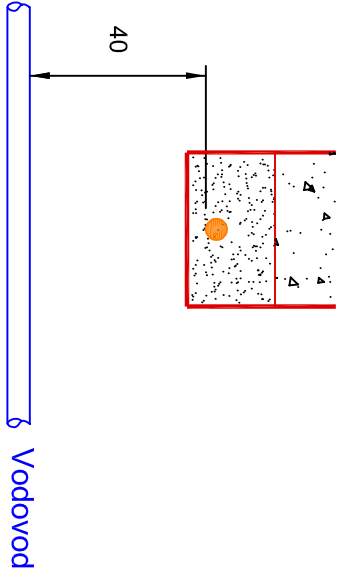
s kanalizáciou



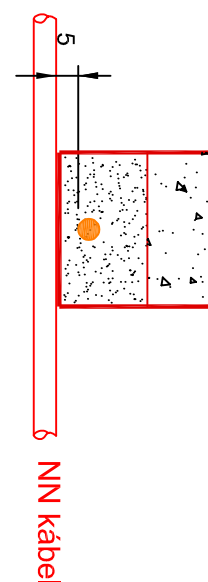
s plynovodom



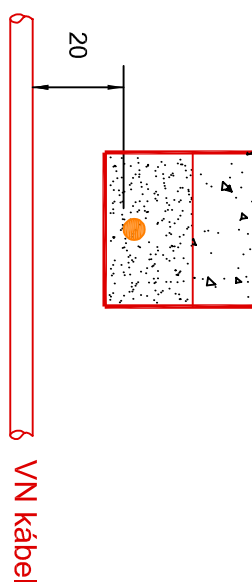
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



Trolejbusové trate v Bratislave,  
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

BRATISLAVA

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Prímočiarne námestie č.1, 814 99 Bratislava

DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA

Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

DOPRAVOPROJEKT  
Koriničská 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

DOPRAVOPROJEKT, a.s.  
Koriničská 141/2,4  
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto  
Hlavný inžinier projektu  
Ing. Marek KODALOVÁ  
ČÍSLO ZAKAZKY  
7859-00

PODPIS  
Ing. Marek KODALOVÁ

PRIVEĽ spol. s r.o.  
Palkovčova 4  
04001 KOŠICE

PRIVEĽ spol. s r.o., Palkovčova 4, 040 01 Košice  
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Peter JAKČO  
VYPRÁČOVÁ  
Ing. Marek ZBOŘNÁK  
KONTROLA  
Ing. Peter JAKČO  
IDENTIFIKÁCIE ČÍSLO PRÍLOHY  
TTPB-DSP-C-E000-61700-005-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ  
KATASTRÁLNE OZEMIE: Korňovo Vas, Staré Mesto

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto  
KORŇOVO VAS, MČ – Korňovo Vas

DATA  
07. 2024  
FORMÁT  
3x1 A4  
MERA  
-- --  
STUPEŇ PD  
DSP

ELEKTRICKÉ ROZVODY NN  
NA ZASTÁVKÁCH

SÚBEHY A KRIŽOVANIA

Č. ZAKAZKY  
2549/22

Č. PRÍLOHY  
5