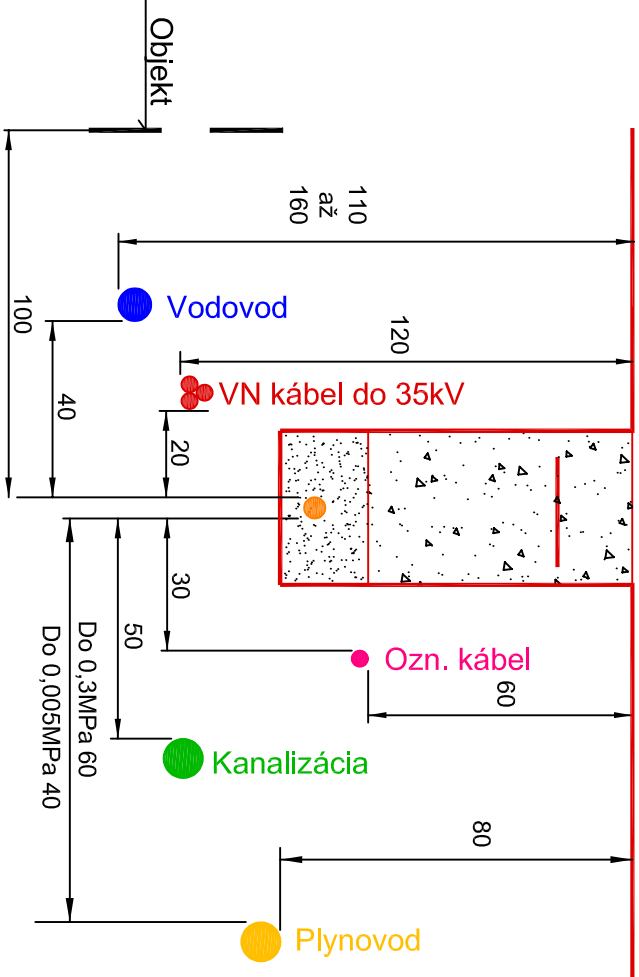


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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 vyčisteniu!
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	Teplivod	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 betónovej chránke
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

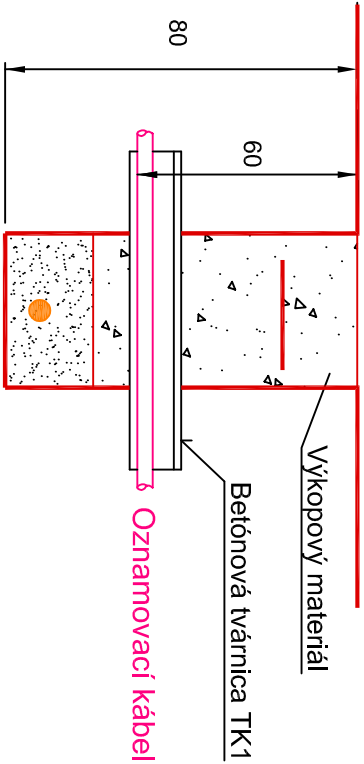
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplivod	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

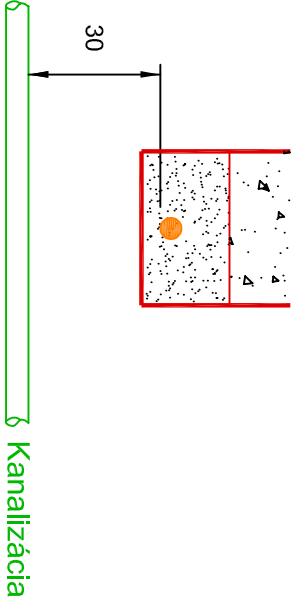
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

(4 - nechránené
(5 - v kanále alebo betónovej chránke
(6 - kábel v kóte presahujúcom plynovod o 100cm
(7 - pri uložení v chránke možno prihraniče znížiť
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

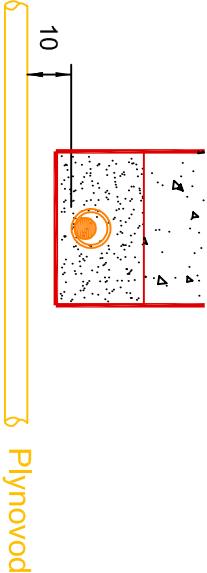
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



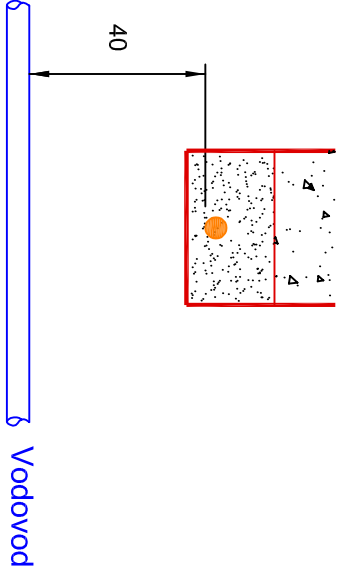
s kanalizáciou



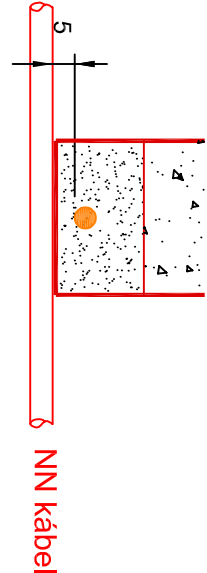
s plynovodom



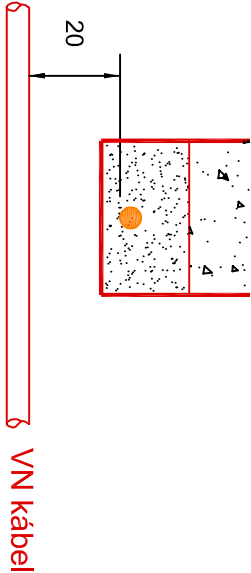
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

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

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE
Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT Kornárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu Ing. Miro KODALOVA	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu Ing. Miro KODALOVA	POPPIS Podpis
--	--	------------------

PROJEKTANT OBJEKTU PRIVEĽ spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO VYPRACOVÁV Ing. Marcel ZEBRAK KONTROLOVÁV Ing. Peter JACKO IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-DSP-C-ED00-61100-005-X	PRIVEĽ spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO VYPRACOVÁV Ing. Marcel ZEBRAK KONTROLOVÁV Ing. Peter JACKO IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTRB-DSP-C-ED00-61100-005-X	POPPIS Podpis
---	---	------------------

KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Korfivo Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Korfivo Ves, Staré Mesto	POPPIS Podpis
--	---	------------------

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO
SMER BOTANICKÁ ZÁHRADA

SÚBEHY A KRIŽOVANIA

NAZOV ČISTI PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO SMER BOTANICKÁ ZÁHRADA	POPPIS Podpis
Č. ZÁKAZKY 2549/22	Č. PRÍLOHY 5