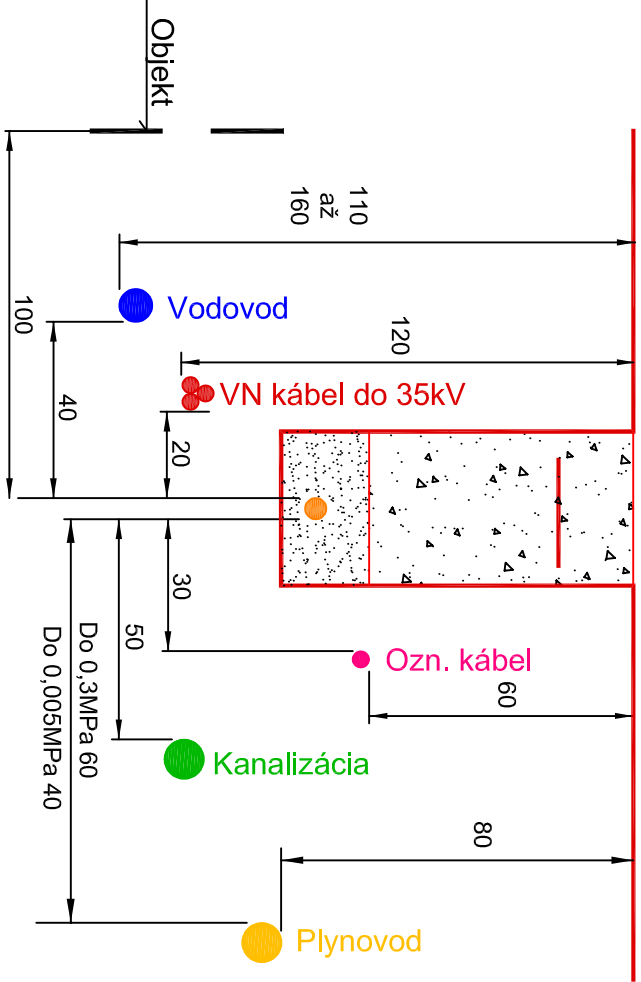


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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

Poznámka:
Výkopové práce prevádzkať s max. opatnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru.
V blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať tuhej.
Pred začatím výkopových prác je nutné prizvať majiteľa.
Pri výkopových prácach a podlažke-úložení VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odsúhlasené vzdialenosti podľa platných STN, a zohľadniť všetky pripomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných vyjadrení, resp. správov všetkých dotknutých podzemných vedení.

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.
5	15	20	30/3	10/4	40	60	40	30	10	50	(8)
15	15	20	80/3	10/4	40	60	40	70	30	50	(5)
20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100	30	50	(5)

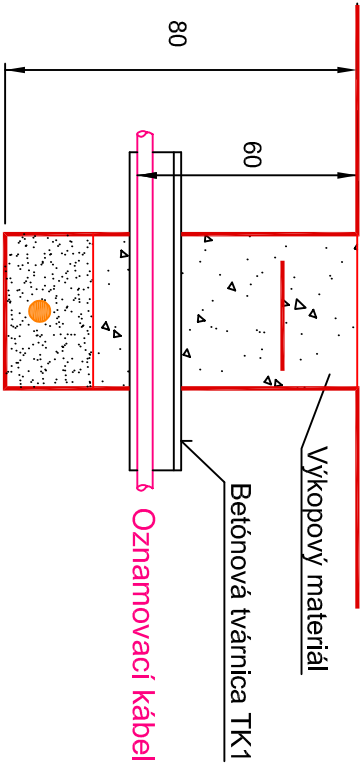
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(3 - nechránené
(4 - v kanále alebo betonovej chránke
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

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

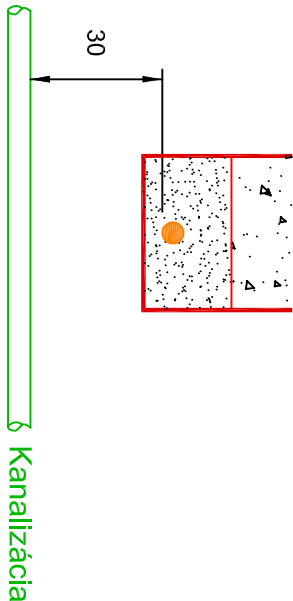
Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolaje elektr.
5	15	20	30/4	10/5	10/6	10/6	40/4	20/5	30/7	30	(8)
15	15	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4	20/5	50/7	30	(8)
20	20	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4	20/5	50/7	30	(8)

(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(4 - nechránené
(5 - kanále alebo betonovej chránke
(6 - kábel v kanale alebo v stavebnej konštrukcii
(7 - pri uložení v chránke možno priramať zvisť
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

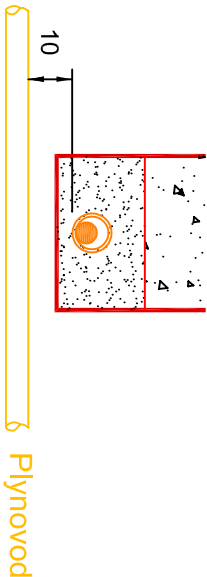
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



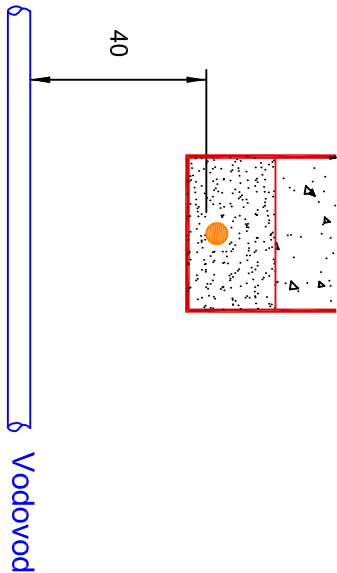
s kanalizáciou



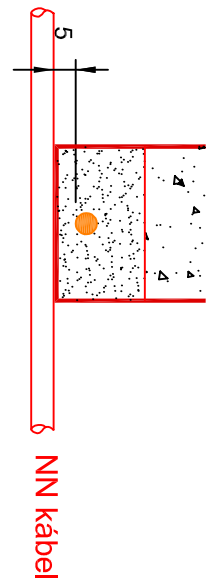
s plynovodom



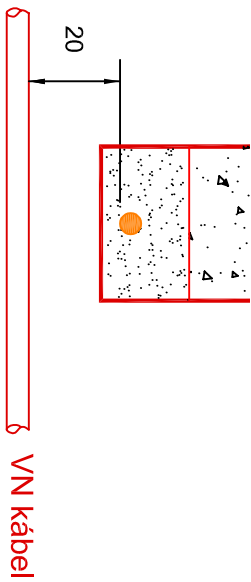
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



E SO 614

STRAJADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK
VŠKOVÝ 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
Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT BRATISLAVA	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/24 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu Ing. Miroslav KODALOVÁ	PODPIS Miroslava
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU PRIVEĽ spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	Ing. Peter JACO	PODPIS
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ján Čerňina	PODPIS
VYPRACOVÁK	Ing. Peter JACO	PODPIS
KONTROLÓV	Ing. Peter JACO	PODPIS
IDENTIFIKÁCNE ČÍSLO PRÍLOHY	TRPB-DPS-C-E000-61400-005-X	

KRÁJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATAUM	12. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		FORMÁT	A4

NÁZOV ČASŤI	PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU HABÁNSKY MLYN SMER SUCHÝ MLYN SÚBEHY A KRIŽOVANIA	Č. ZÁKAZKY	2549/22
		Č. PRÍLOHY	5