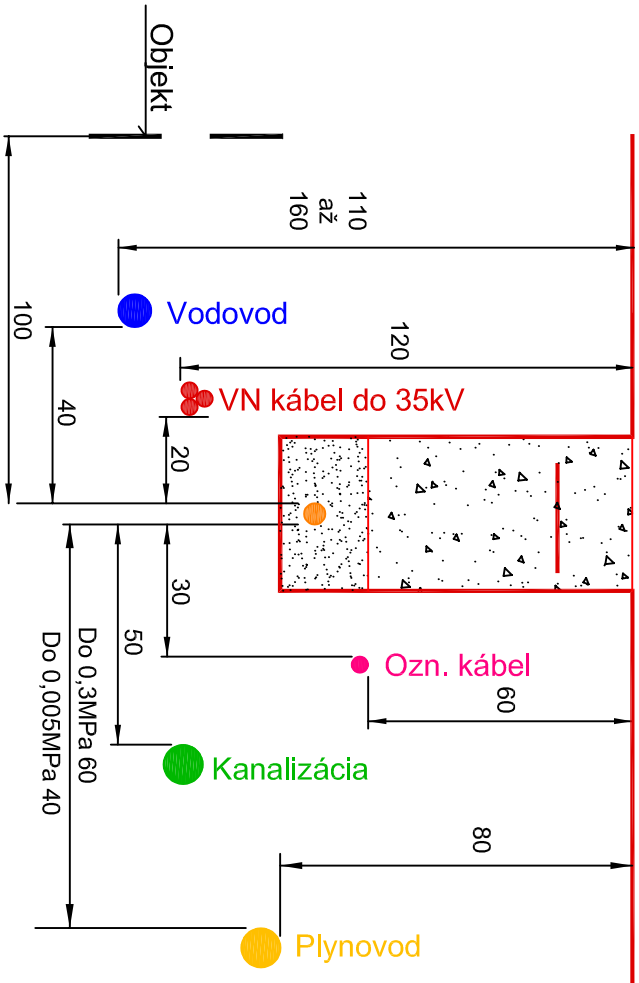


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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

Výnimky: Vykopávacie práce s max. opätnosťou za stĺpy príslušnosti stavebného dozoru. V blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať nedeje. Pred začatím výkopových prác je nutné prizvať majiteľa. Pri výkopových prácach a pokládke-lôženi VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odstupové vzdialenosti podľa platných STN. Odstupové vzdialenosti sú uvedené v tabuľke nižšie. Pri súbehu s inými podzemnými sietmi, resp. správcov 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	Teplovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolajle 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	10/4	40	60	40	70	30	50	(5)
Kábel do 35kV	20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100	30	50	(5)

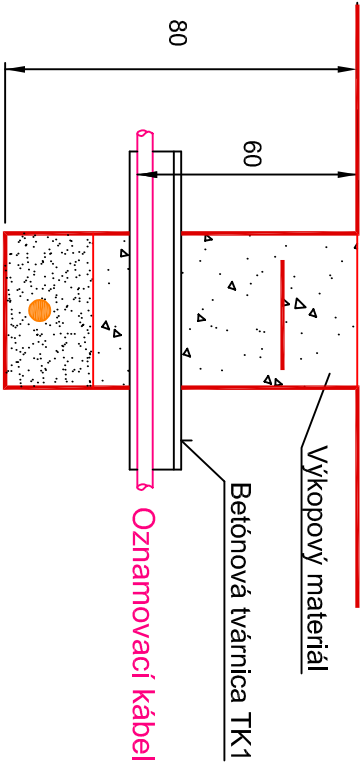
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(3 - nechránené
(4 - v kanále alebo betónovej chráničke
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

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

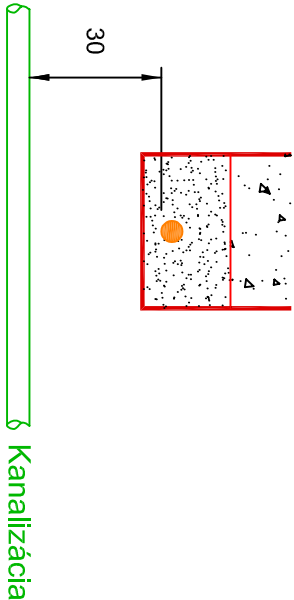
	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kolajle elektr.
Kábel NN	5	15	20	30/4	10/5	10/6	10/6	40/4 20/5	30/7	30	30	(8)
Kábel do 10kV	15	15	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4 20/5	50/7	30	30	(8)
Kábel do 35kV	20	20	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4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

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

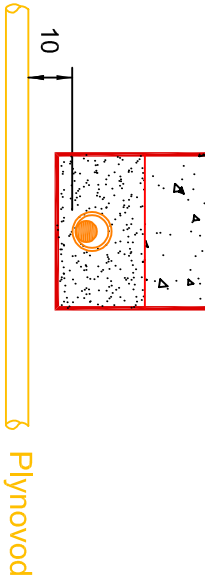
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



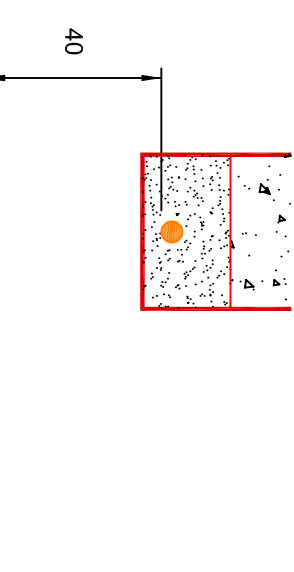
s kanalizáciou



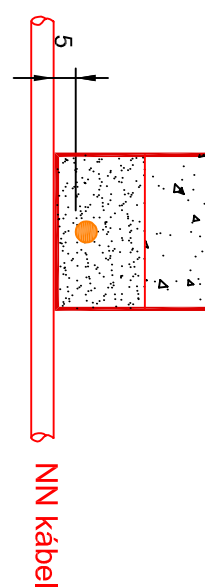
s plynovodom



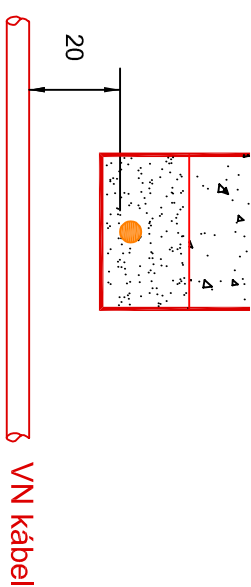
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



E SO 611

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 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 Ing. Peter JACKO	PODPS
---	--	-------

PROJEKTANT OBJEKTU PRÍVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO VYPRACOVÁV Ing. Ján Červinka KONTROLOVÁV Ing. Peter JACKO	PRÍVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice Ing. Ján Červinka Ing. Peter JACKO	PODPS
--	--	-------

KAP: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Korfivo Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Korfivo Ves, Staré Mesto	PODPS
---	---	-------

NÁZOV ČISTI	MIERA	FORMÁT	12. 2024
-------------	-------	--------	----------

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO SMER BOTANICKÁ ZÁHRADA	STUPEŇ PD	DRS	2549/22
--	-----------	-----	---------

SÚBEHY A KRIŽOVANIA	Č. ZÁKAZKY	Č. PRÍLOHY	5
---------------------	------------	------------	---