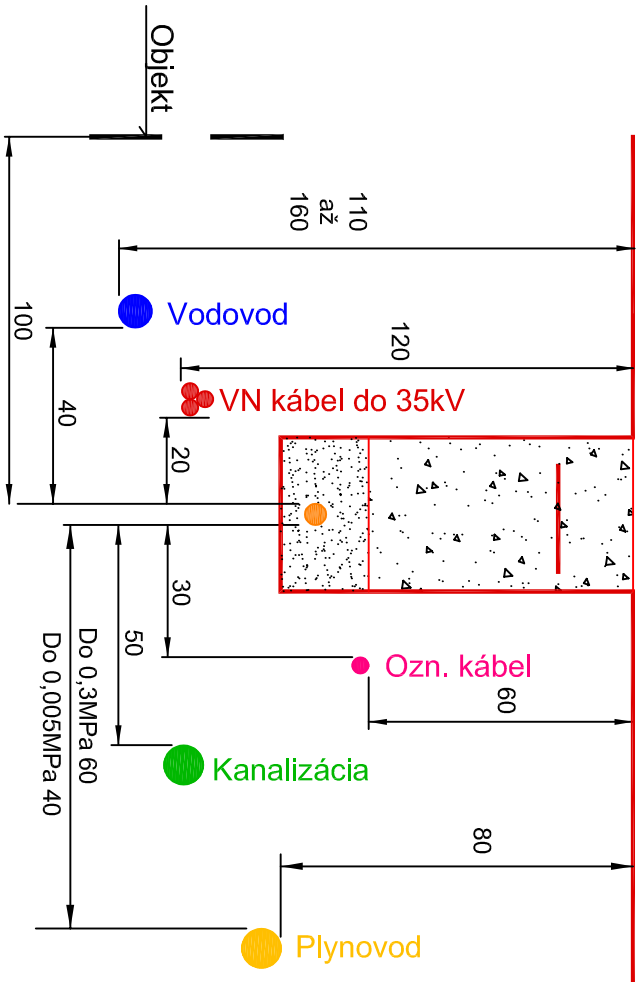


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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

Poznámka:
Výkopové práce prevádzkať s max. opatnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru, v blízkosti tých 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 podkádke-lícovaní VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní, je potrebné zabezpečiť ochranné pásmo kábla podľa platných STN, a zohľadniť všetky súhrny, prílohy a nariadenia majiteľov tých pŕisných vedení, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení.

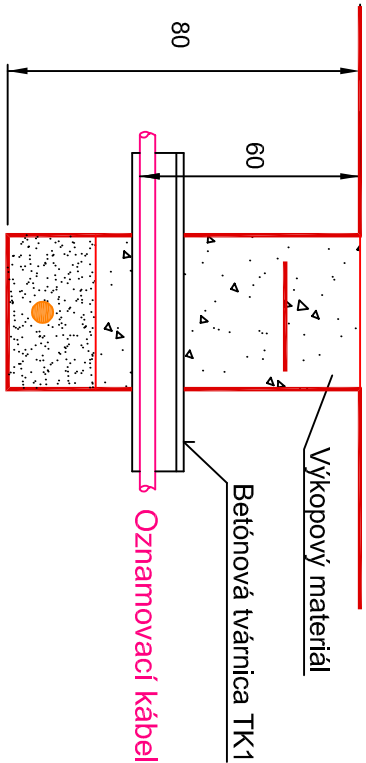
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI - SÚBEH (tab.1-STN 736005)									
	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplovod	Kábelvovod
Kábel NN	5	15	20	30/3	10/4	40	60	40	30
Kábel do 10kV	15	15	20	80/3	10/4	40	60	40	70
Kábel do 35kV	20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100

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

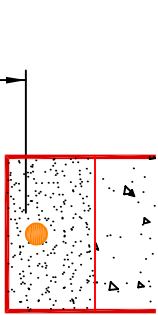
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)									
	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplovod	Kábelvovod
Kábel NN	5	15	20	30/4	10/5	10/6	10/6	40/4 20/5	30/7
Kábel do 10kV	15	15	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4 20/5	50/7
Kábel do 35kV	20	20	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4 20/5	50/7

(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)
(4 - nechránené
(5 - v kanále alebo betónovej chránke
(6 - kábel v kryte presahujucom plynovod o 100cm
(7 - pri ułożení v chránke možno primerane znížiť
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

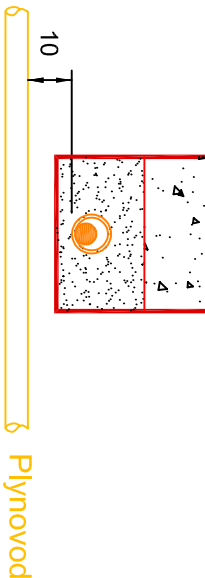
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



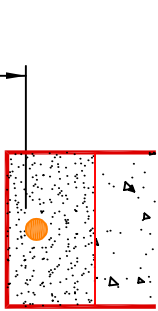
s kanalizáciou



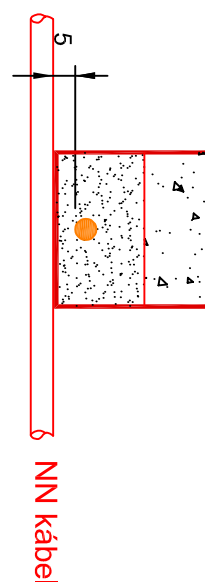
s plynovodom



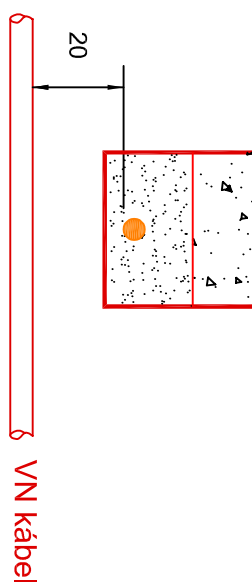
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



E SO 613

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VŠÁKOVÝ SYSTÉM: BpV

**Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera**

STAVEBNÍK

BRATISLAVA

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

DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Komiňárska 141/2, 4
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Miroslav KODALOVÁ

PODPIS

Miroslava

PROJEKTANT OBJEKTU

PRIVEI, spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JACO	POPPIS	<i>Peter Jaco</i>
VYPRACOVÁVA	Ing. Ján Červinka	POPPIS	<i>Ján Červinka</i>
KONTROLOVA	Ing. Peter JACO	POPPIS	<i>Peter Jaco</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TRPB-DPS-C-E000-61300-005-X		

KAPLA, BRATISLAVSKÝ
KAPITÁLOVÉ OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto

NÁZOV ČASTI

BRATISLAVA

**PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU
HABÁNSKY MLYN SMER ZOO**

SÚBEHY A KRIŽOVANIA

5