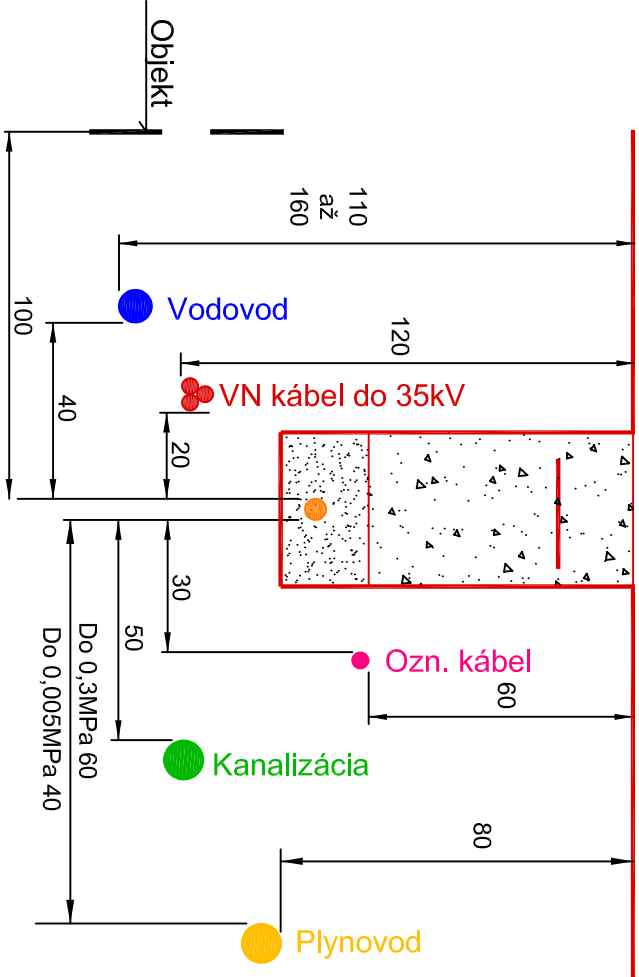


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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 chranke  
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

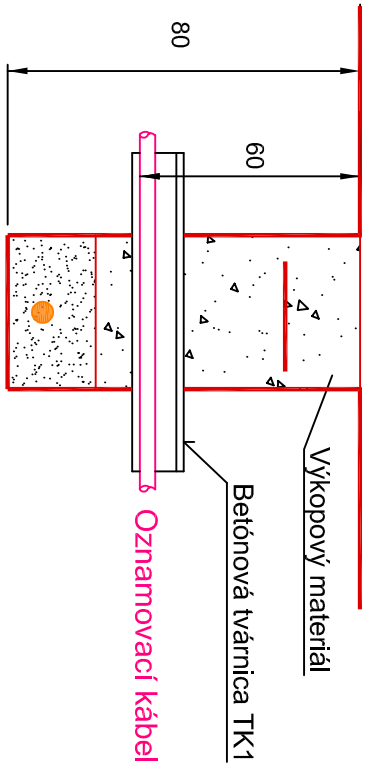
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	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

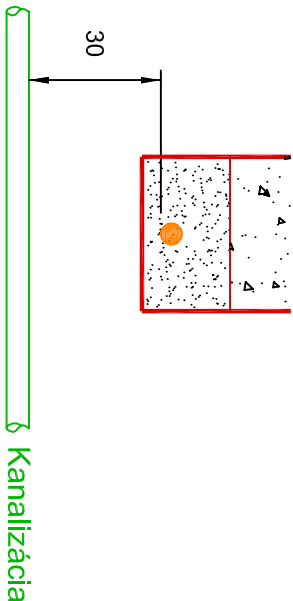
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

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

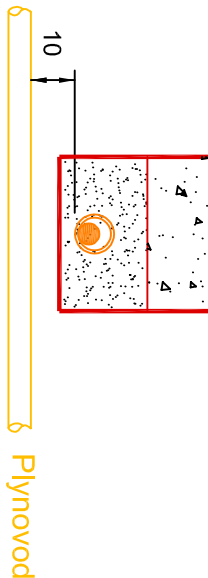
Križovanie NN kábla  
s oznamovacím káblom



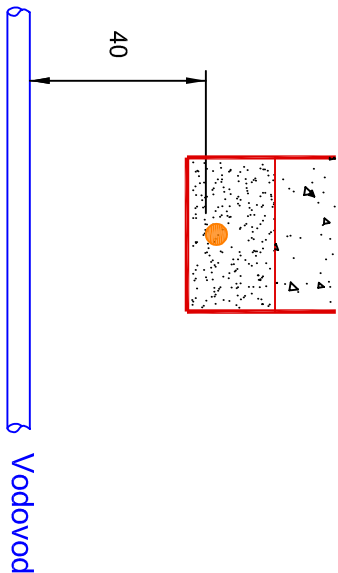
s kanalizáciou



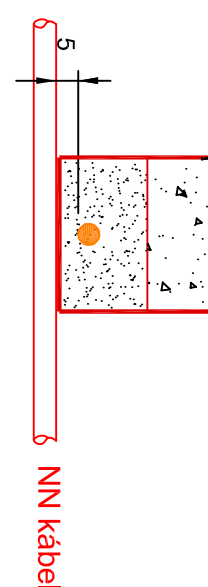
s plynovodom



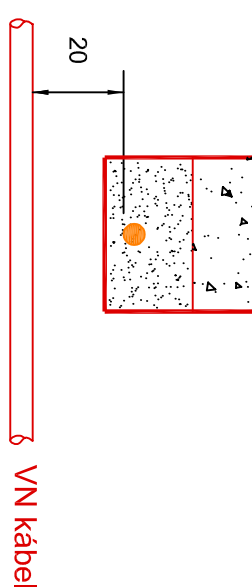
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



# E SO 618

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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

STAVEBNÍK  
**HH BRATISLAVA**  
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava  
Primaciálne námestie č.1., 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ: DOKUMENTÁCIE  
**DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA**  
Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Korninárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Marek KODALOVÁ ČÍSLO ZAKÁZKY 7859-00	PODPIS <i>Marek Kodalová</i>
-------------------------------------	---	---------------------------------

PROJEKTANT OBJEKTU <b>privel spol. s r.o.</b> Palkovčova 4 04001 KOŠICE	PRIVEL 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 TPPB-DSP-C-E000-61800-005-X	PODPIS <i>Peter Jakčo</i> PODPIS <i>Marek Zbořník</i> PODPIS <i>Peter Jakčo</i>
--	--	--

KRAJ: BRATISLAVSKÝ  
KATASTRÁLNE OZEMIE: Korňovo Vsa, Svoré Mesto  
OKRES: Bratislava I, MČ – Svoré Mesto  
KORŇOVO VSA, Svoré Mesto

MAČOV ČASŤ

## INFORMAČNÝ SYSTÉM NA ZASTÁVKÁCH — INFORMAČNÉ TABULE

### SÚBEHY A KRIŽOVANIA

Č. ZAKÁZKY 2549/22	Č. PRÍLOHY 5
-----------------------	-----------------