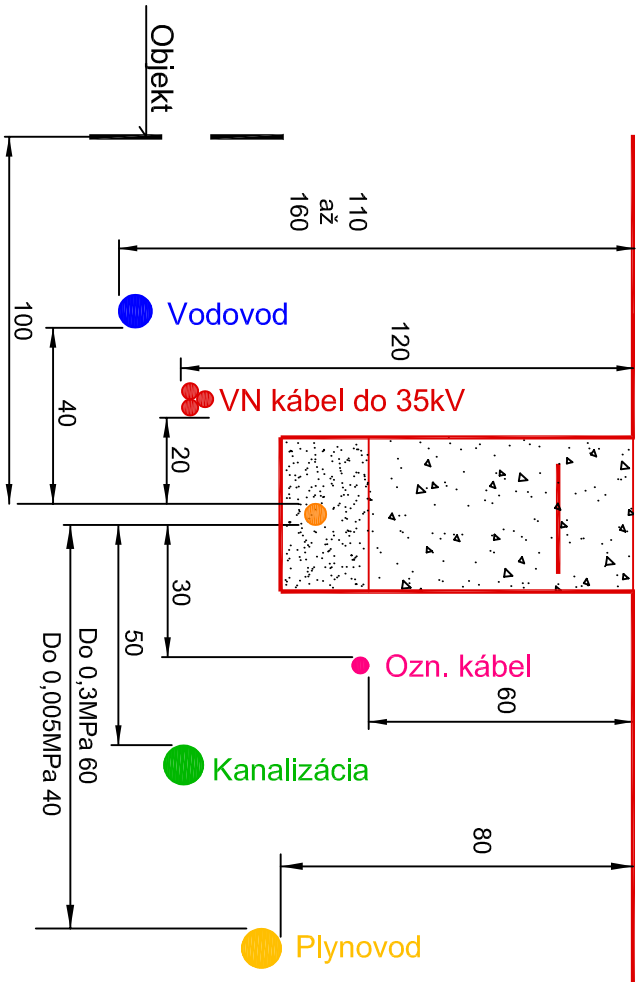


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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 vyjadrení, 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 chránke  
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

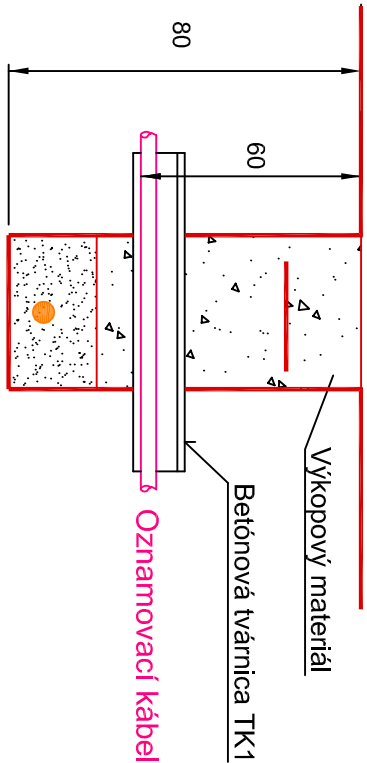
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	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	30	(8	100

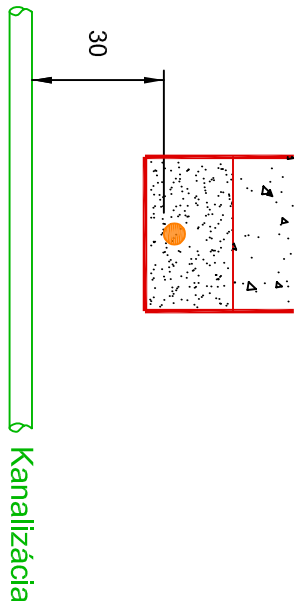
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

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

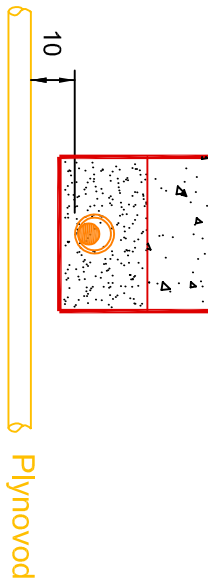
Križovanie NN kábla  
s oznamovacím káblom



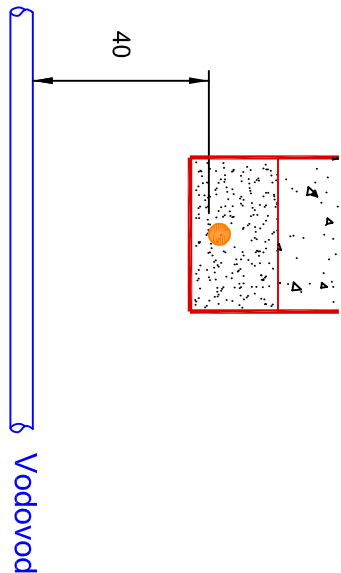
s kanalizáciou



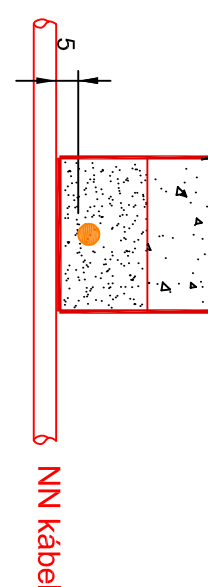
s plynovodom



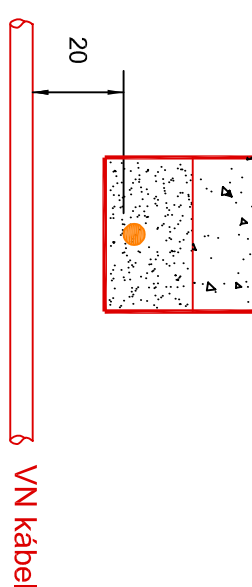
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



# E SO 613

STRAJADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VŠÁKOVÝ SYSTÉM: BpV

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

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

OBJEDMATEĽ? DOKUMENTÁCIE  
DOPRAVNÝ PODNIK  
BRATISLAVA  
Dopravný podnik Bratislava, a.s.  
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT 832_03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Miroslav KOZÁRČIAK ČÍSLO ZÁKAZKY 7859-00	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/2, 4 832_03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Ing. Miroslav KOZÁRČIAK PODPIS Ing. Miroslav KOZÁRČIAK
--	---

PROJEKTANT OBJEKTU PRIVEĽ spol. s r.o. Palkovčova 4 04001 KOŠICE	PRIVEĽ spol. s r.o., Palkovčova 4, 040 01 Košice ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACO VYPRACOVÁK Ing. Marcel ZBORNÁK KONTROLOVÁK Ing. Peter JACO IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTPR8-DSP-C-E000-61300-005-X
---	--

KRÁJ: BRATISLAVSKÝ KAJASTRIFÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	OKRES: Bratislava I, MČ: Staré Mesto KAJASTRIFÁLNE OZEMIE: Karlova Ves
NÁZOV ČASTI	PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU HABÁNSKY MLYN SMER ZOO

### SÚBEHY A KRIŽOVANIA

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