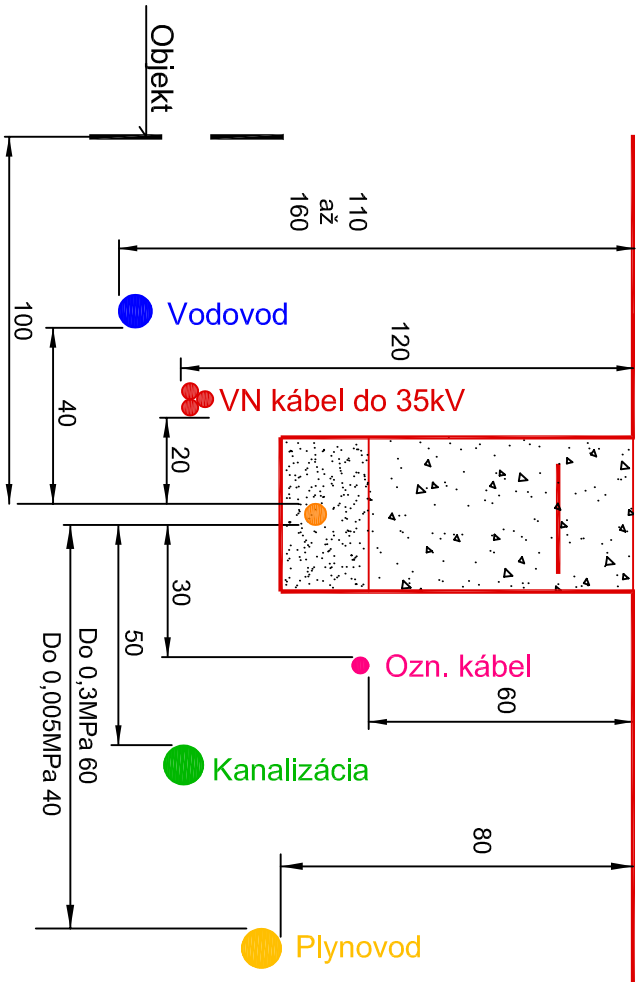


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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. odstupové 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

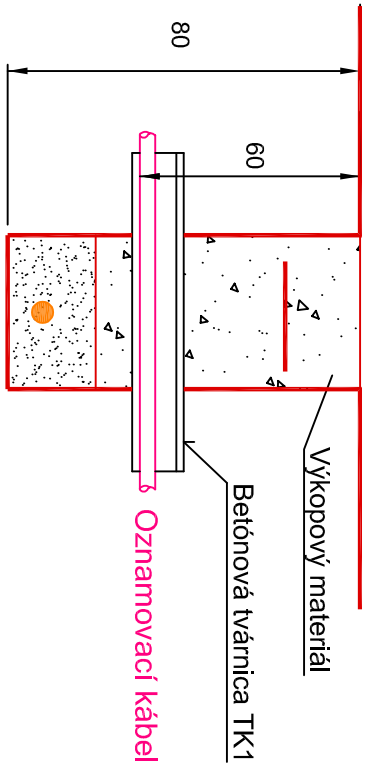
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)

	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	50	(8)	100

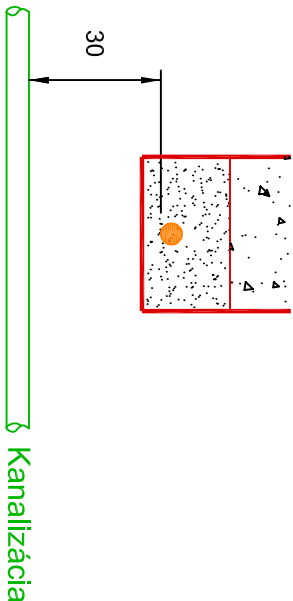
(vzdialenosť v cm medzi povrchmi)

(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

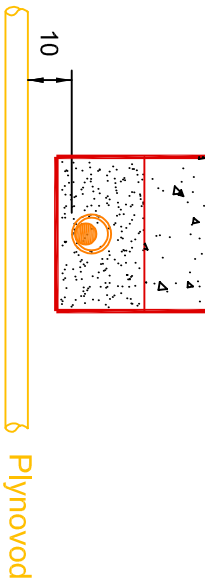
Križovanie NN kábla  
s oznamovacím káblom



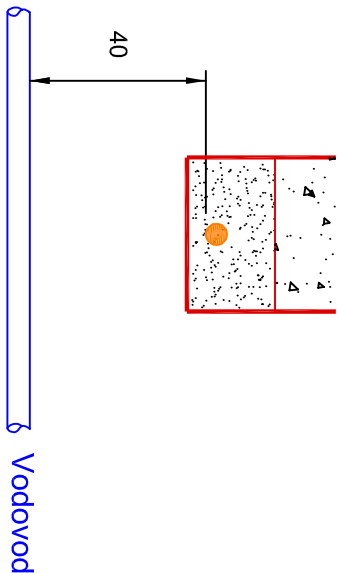
s kanalizáciou



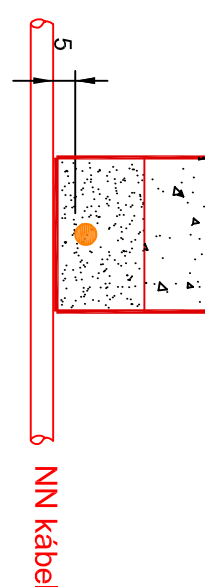
s plynovodom



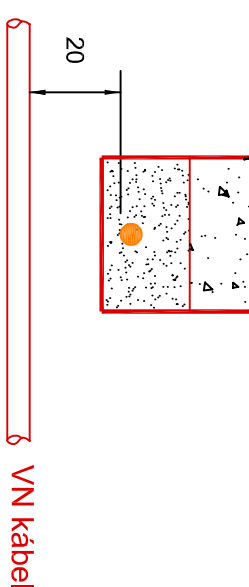
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



# E SO 614

SÚRADNICOVÝ 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 Bratislava	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/2/4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto Hlavný inžinier projektu Ing. Miroslav KODALOVÁ	PODPIS Miroslav
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	

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 VYPRACOVÁV Ing. Marcel ZBORNÁK KONTROLOVÁV Ing. Peter JACO	PODPIS Peter Jaco Marcel Zbornak Peter Jaco
KÁBL: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	ORČES: Bratislava I, MČ - Staré Mesto KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlova Ves	

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