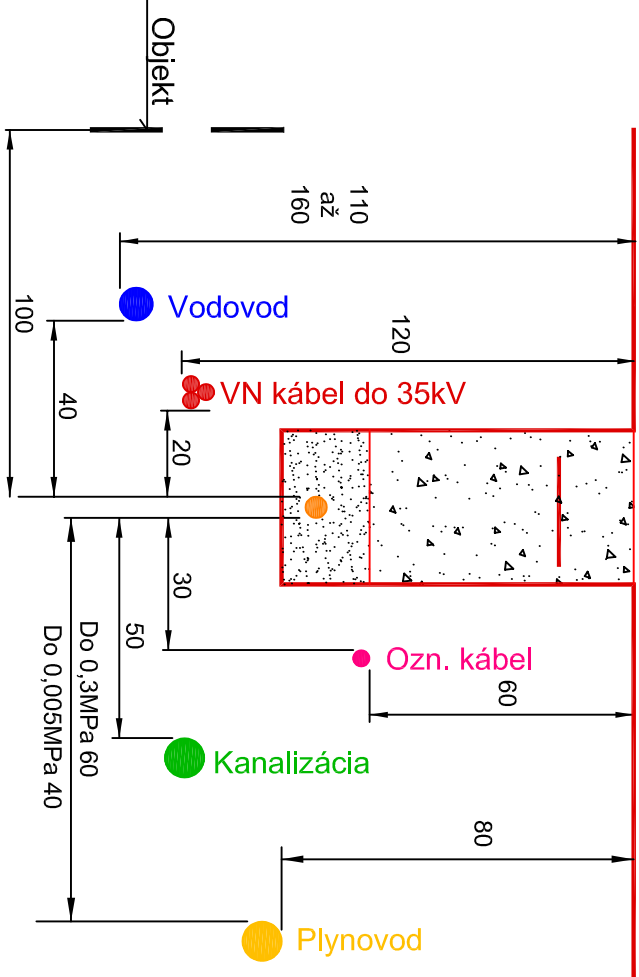
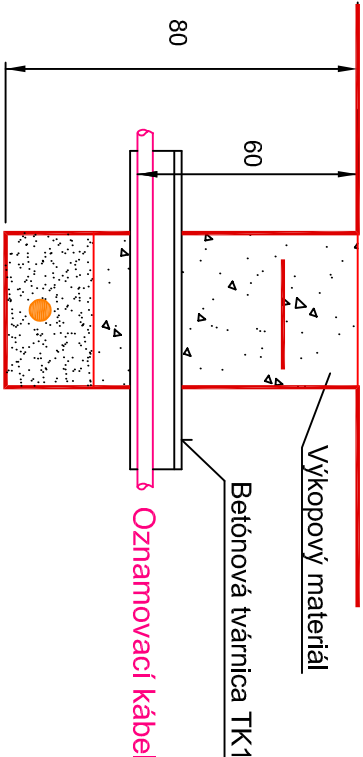


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



Križovanie NN kábla s oznamovacím káblom



Ochranné pásmo:  
Zemný kábel do 10kV - 1m od krajného kábla

**Poznámka:**  
Výkopové práce prevádzkať s max. opatnosťou za stálej prítomnosti stavebného dozoru, v blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať ručne!  
Pred začatím výkopových prác je nutné prečítať mapy, ktoré sú súčasťou projektu, a podľa nich presne vykonať výkop. Pri výkopových prácach a pokládke-lôžení VN kábla pri súbehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržiavať min. odsupové vzdialenosti podľa platných STN, a zohľadniť všetky pripomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných vyjadrení, resp. správov všetkých dotknutých podzemných vedení.

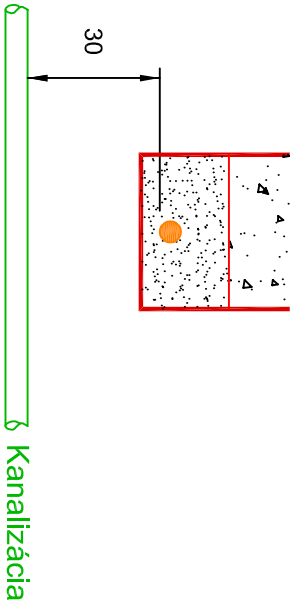
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI - SÚBEH (tab.1-STN 736005)									
Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka
5	15	20	30/3	10/4	40	60	40	30	10
15	15	20	80/3	10/4	40	60	40	70	30
20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100	30
20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100	50
20	20	20	80/3	10/4	40	60	40	100	50

(3 - nechránené)  
(4 - v kanále alebo betónovej chránke)  
(5 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie)

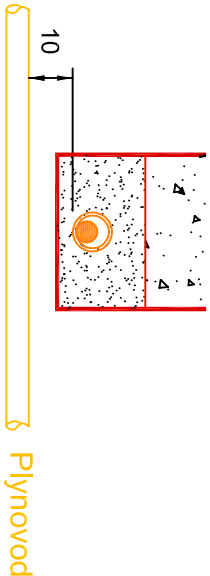
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)									
Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka
5	15	20	30/4	10/5	10/6	40/4	20/5	30/7	30
15	15	20	80/4	10/5	10/6	40/4	20/5	50/7	30
20	20	20	80/4	10/5	10/6	40/4	20/5	50/7	30
20	20	20	80/4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

(4 - nechránené)  
(5 - v kanále alebo betónovej chránke)  
(6 - kábel v sieti presahujúcom najviac o 100cm)  
(7 - pri uložení v chránke možno priberať znižúť)  
(8 - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie)

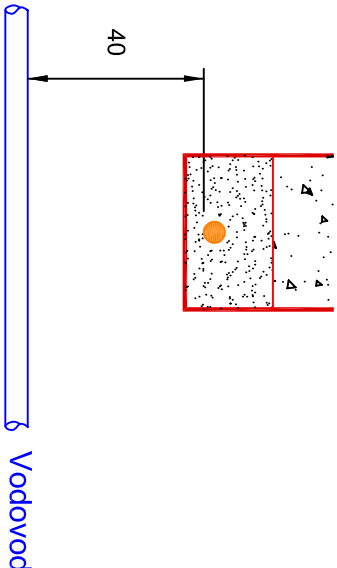
s kanalizáciou



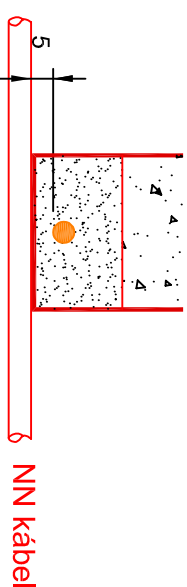
s plynovodom



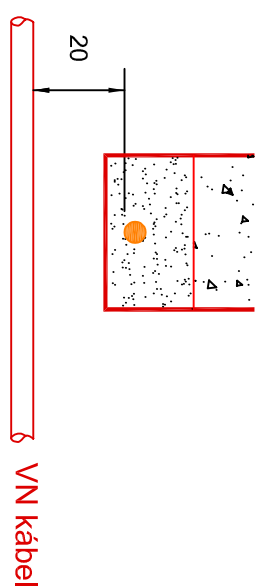
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



EURÓPSKA ÚNIA

Kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO

DOPRAVY

SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# E SO 612

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-UTSK v realizácii: UTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv

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

STAVEBNÍK: **BRATISLAVA**

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

Prímočné námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNATEĽ/DOKUMENTÁCIE: **DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA**

Dopravný podnik Bratislava, a.s.

Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT: <b>DOPRAVOPROJEKT</b>	DOPRAVOPROJEKT, a.s.	P00PIS
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Miroslav KODALOVÁ	P00PIS
ČÍSLO ZAKÁZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU: <b>PRIVEĽ spol. s r.o.</b>	PRIVEĽ spol. s r.o., Palikovičova 4, 040 01 Košice	P00PIS
Palikovičova 4	Ing. Peter JAKO	P00PIS
04001 KOŠICE	Ing. Ján Čerňina	P00PIS
KONTROLÓR	Ing. Peter JAKO	P00PIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TRP8-DPS-C-E000-61200-005-X	

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	12. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	3x1 A4

PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU ZOO	SMER HABÁNSKY MLÝN	Č. ZAKÁZKY	2549/22
SÚBEHY A KRIŽOVANIA		Č. PRÍLOHY	5