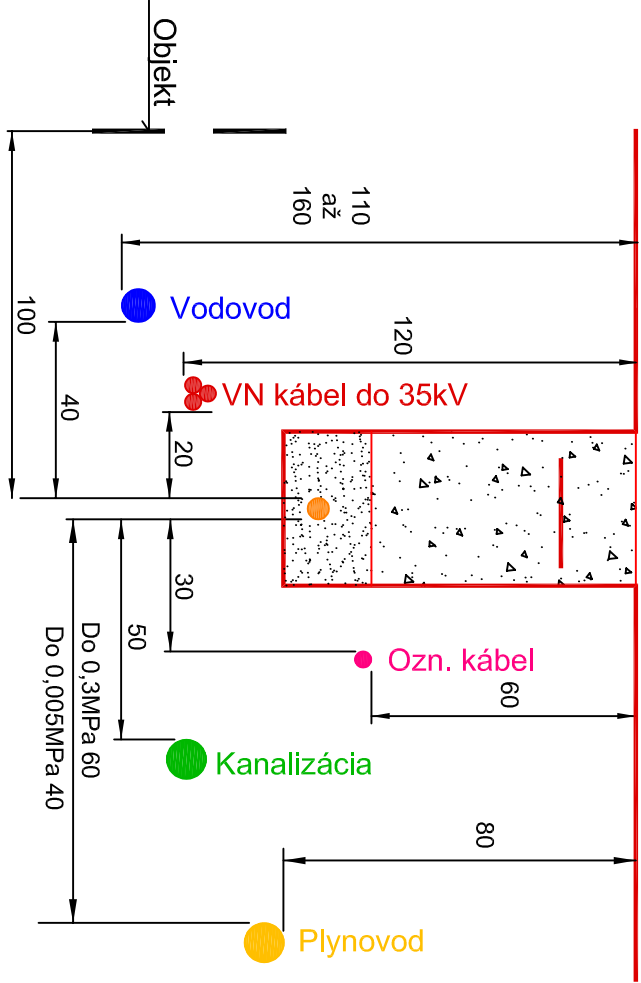


NN kábel v súbehu s existujúcimi IS



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 zahájením výkopových prác je nutné prirvať majiteľov,
resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vyčisteniu!
Výkopové práce a pokládanie káblov NN kábel pri súbehu s podzemnými vedeniami
musia byť vykonávané v súlade s platnými predpismi a súčasnými technickými podmienkami
a zohľadniť všetky pripomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných vyjadrení.
resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení.

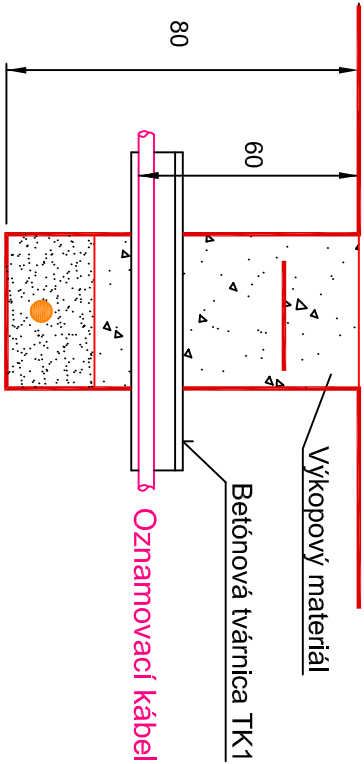
VODOROVNÉ VZDIALENOSTI - SÚBEH (tab.1-STN 736005)									
Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotvod	Kábelovod	Stoka
Kábel NN	5	15	20	30/3	10/4	40	60	30	10
Kábel do 10kV	15	15	20	80/3	10/4	40	60	70	30
Kábel do 35kV	20	20	20	80/3	10/4	40	60	100	30
									50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

(3) - nechránené
(4) - chránené
(5) - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

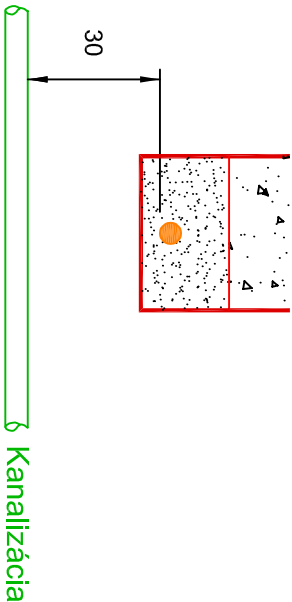
ZVISLÉ VZDIALENOSTI - KRIŽOVANIE (tab.2-STN 736005)									
Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Oznam. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotvod	Kábelovod	Stoka
Kábel NN	5	15	20	30/4	10/5	10/6	10/6	40/4 20/5	30/7
Kábel do 10kV	15	15	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4 20/5	50/7
Kábel do 35kV	20	20	20	80/4	10/5	10/6	20/6	40/4 20/5	50/7
									30
									50
									(8
									100

(4) - nechránené
(5) - v kanále alebo betónovej chránke
(6) - kábel v kryte presahujúcom plynovod o 100cm
(7) - kábel v kryte presahujúcom plynovod o 100cm
(8) - až k vonkajšiemu lícu stavebnej konštrukcie

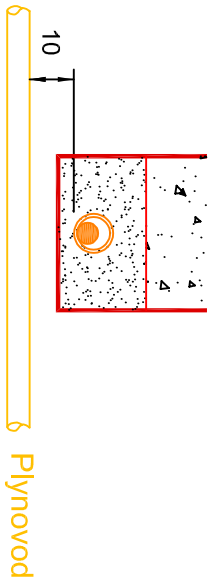
Križovanie NN kábla
s oznamovacím káblom



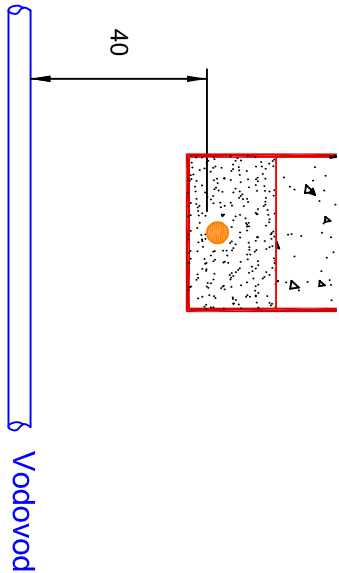
s kanalizáciou



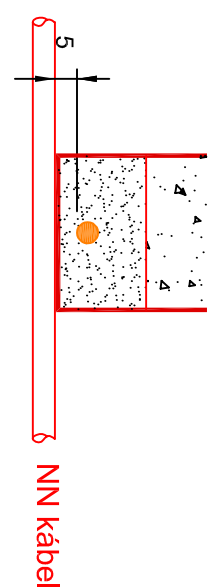
s plynovodom



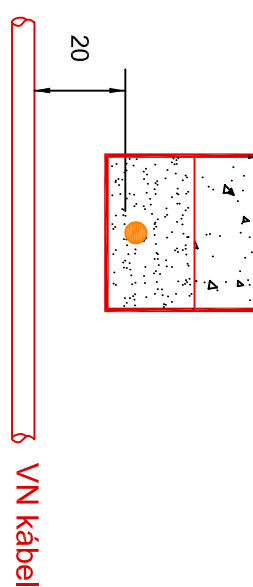
s vodovodom



s NN káblom do 1kV



s VN káblom do 35kV



E
SO 615

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

SMERNÍK
BRATISLAVA
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primaciálne námestie č.1., 814 99 Bratislava

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

PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Korninárska 141/2,4 Korninárska – mestská časť Nové Mesto	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Miro KODALOVÁ
	ČÍSLO ZAKÁZKY	7659-00
		PODPIS

PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKČO
	VYPRÁDOVAL	Ing. Ján Červinka
	KONTROLOVAL	Ing. Peter JAKČO
	IDENTIFIKÁCIE ČÍSLO PRÍLOHY	TPPB-DPS-K-E000-61500-005-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Korňova Ves, Staré Mesto	BRATISLAVA IV, MČ – Korňova Ves	
NAČOV ČASŤI		

PRÍPOJKA NN PRE CDS	
MLYNSKÁ DOLINA – SLAVÍČIE ÚDOLIE	
SÚBEHY A KRIŽOVANIA	
	Č. ZAKÁZKY
	Č. PRÍLOHY
	5