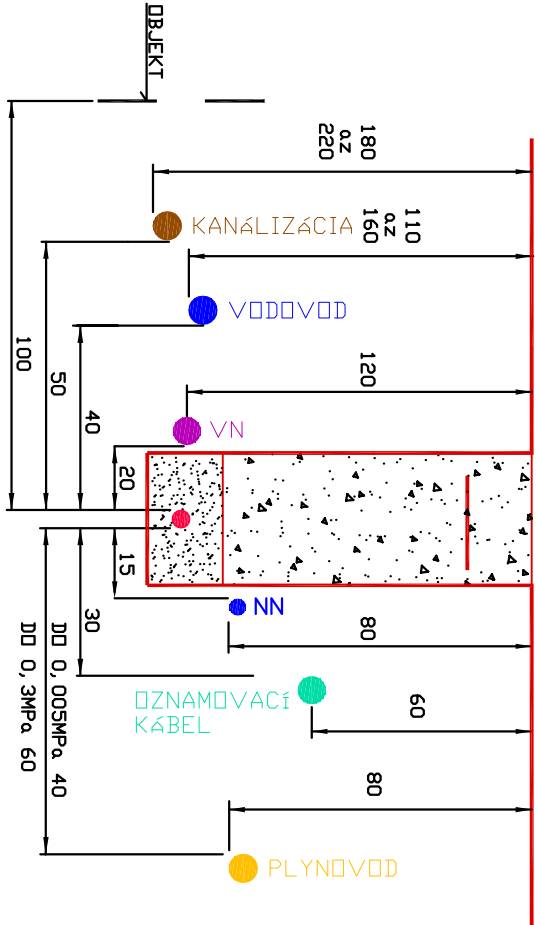


KÁBEL DPMK V SÚBEHU S EXISTUJÚCIMI IS



Ochranné pásmo:
Zemný kábel do 110kV – 1m od krajného kábľa

Poznámka:
Výkopové práce prevádzkať s max. opatrnosťou za stálych podmienok stavebného dozoru, v blízkosti iných podzemných sietí výkop realizovať ručne!
Pred začatím výkopových prác je nutné pripraviť majiteľov, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení k ich presnému vyčisteniu!
Pri výkopových prácach a pokládke-uložení VN kábľa pri sábehu, resp. pri križovaní iných podzemných sietí je nutné dodržovať min. odstupové vzdialenosti podľa platných STN, a zohľadniť všetky pripomienky a nariadenia majiteľov z ich písomných vyjadrení, resp. správcov všetkých dotknutých podzemných vedení.

VDDROVNÉ VZDIALENOSTI–SÚBEH(tab.1–STN 736005)

	Kábel NN	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Dznan. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Koluje elektr.
Kábel NN	5	15	20	30x3 10x4	40	60	40	30	10	50	15	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80x3 30x4	40	60	40	70	30	50	15	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80x3 30x4	40	60	40	100	30	50	15	100

(vzdialenosť v cm medzi povrchn)

3 – nechránené
4 – v kanále alebo betónovej chránike
5 – až k vonkajšiemu útku stavebnej konštrukcie

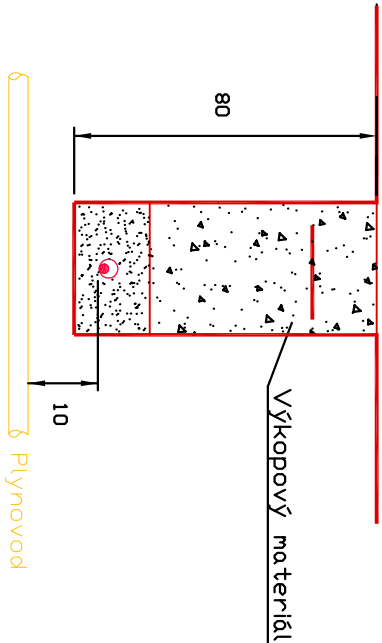
ZVISLÉ VZDIALENOSTI–KRIŽOVANIE(tab.2–STN 736005)

	Kábel do 10kV	Kábel do 35kV	Dzren. kábel	Plyn NTL	Plyn STL	Vodovod	Teplotovod	Kábelovod	Stoka	Kolektor	Kola,je elektr.	
Kábel NN	5	15	20	30x4	10x5	10x6	40x4	20x5	30x7	30	30	100
Kábel do 10kV	15	15	20	80x4	10x5	10x6	40x4	20x5	50x7	30	30	100
Kábel do 35kV	20	20	20	80x4	10x5	10x6	40x4	20x5	50x7	30	50	100

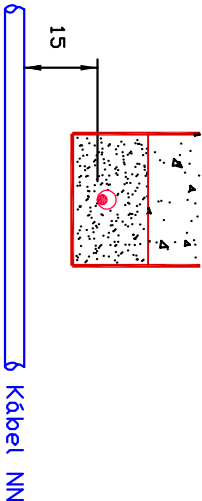
(vzdialenosť v cm medzi povrchn)

4 – nechránené
5 – v kanále alebo betónovej chránike
6 – kábel v kryte presahujúcom plynovod o 10cm
7 – pri uložení v chránike možno primerane znížiť
8 – až k vonkajšiemu útku stavebnej konštrukcie

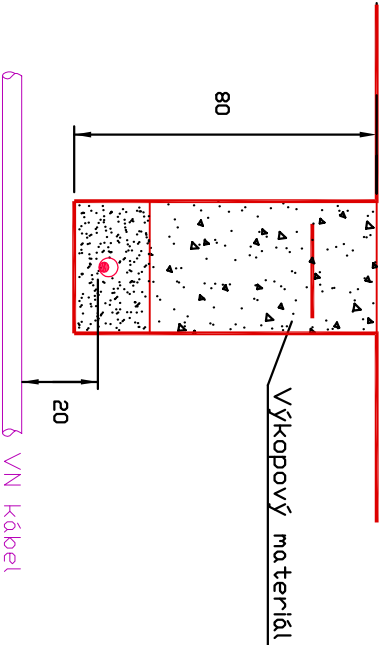
KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S PLYNOVODOM



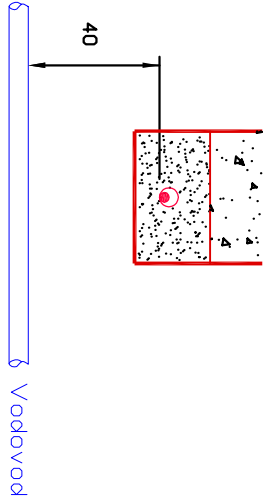
KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S KÁBLOM NN



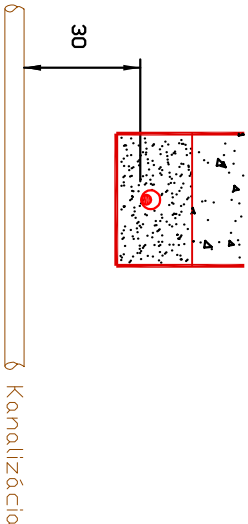
KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S VN KÁBLOM



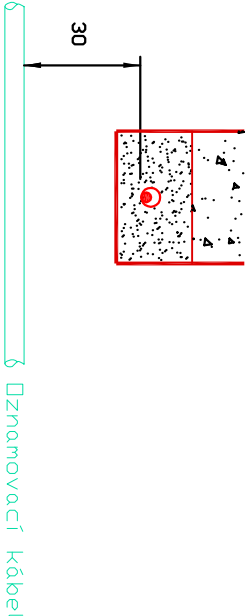
KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S VODOVODOM



KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S KANALIZÁCIOU



KRIŽOVANIE KÁBLA DPMK S OZNAMOVACÍM KÁBLOM



ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.

BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE



ZHOVITEĽ

ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV



VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s.

KOMNÁRSKÁ 14, 724, 832 03 BRATISLAVA

ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOCCORA

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MAČHÁČOVÁ

ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00



PROJEKTANT/SPRACOVÁVATEĽ ČASŤI			
PRIVEL, spol. s r.o., PALKOVITŮVA 4, 040 01 KOŠICE	PODPIS		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. PETER JAKO	PODPIS	
VYPRACOVÁVAL	Ing. TOMÁŠ VASILE	PODPIS	
KONTROLOVAL	Ing. PETER JAKO	PODPIS	
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY MUZ/PPD-DRS-C-0000-60300-006-X			
ČASŤ DOKUMENTÁCIE			
D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTU			
KRAJ	PREŠOVSKÝ		
OKRES	PREŠOV		
KATASTER	LUBOTICE		
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK		
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv		
DÁTUM	06/2023		
FORMÁT	3x44		
MIERKA			
STUPEŇ	DRS/DVZ		
ČÍSLO ZÁKAZKY		2551/22	
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO PRÍLOHY	
SÚBEHY A KRIŽOVANIA NÁPÁJACÍCH A SPÄTNÝCH KÁBLOV		006	