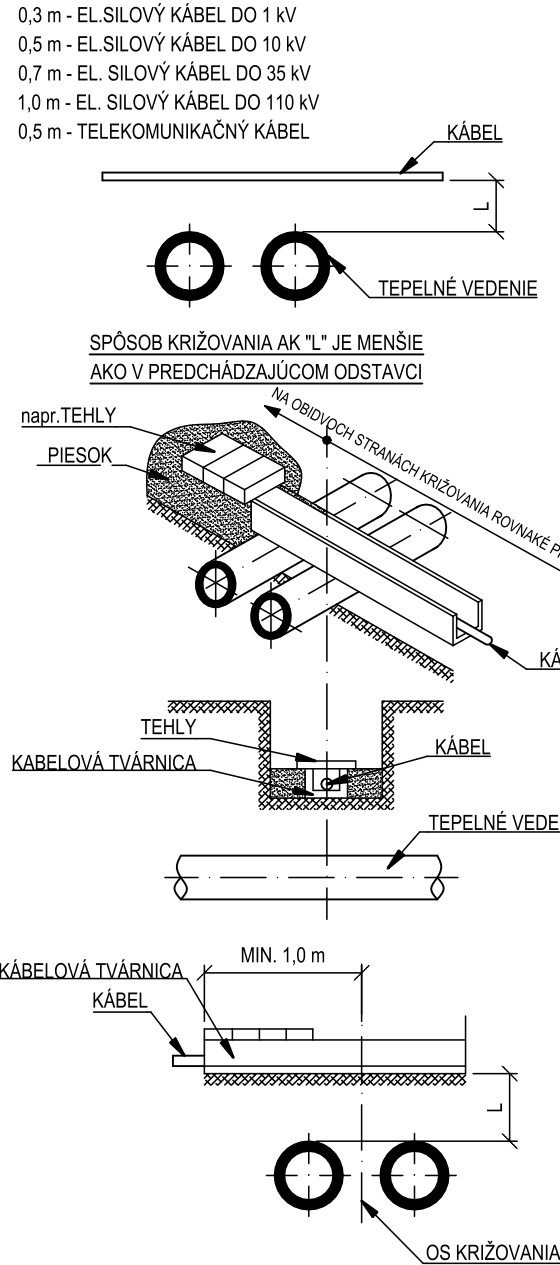


NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÝCH KÁBLOV S POTRUBÍM TEPELNÉHO VEDENIA

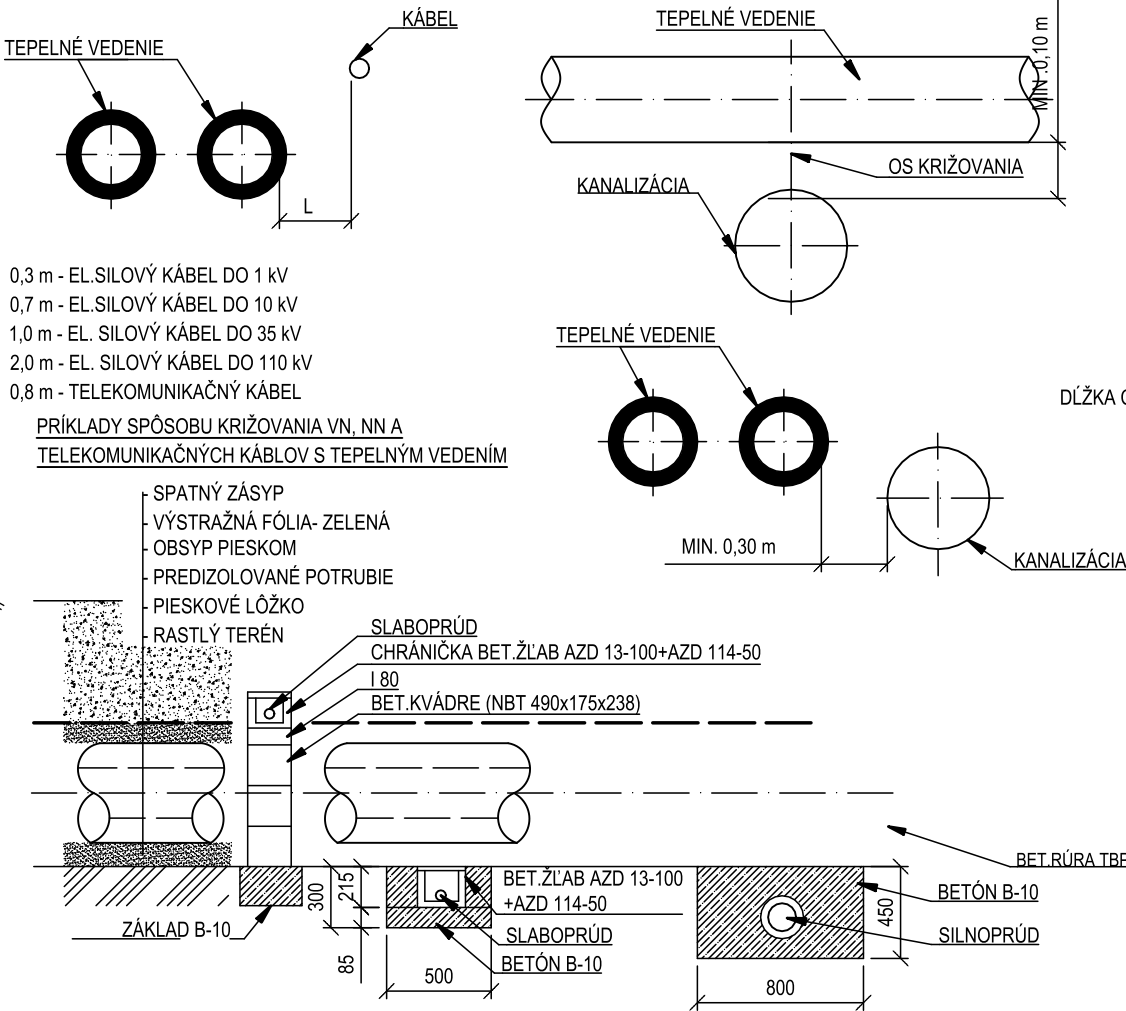
KRIŽOVANIE BEZ ÚPRAVY - AK JE "L" VACŠIE AKO:



POZNÁMKY:

- PRE NN : NULOVANÍM
ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3 PEN 50Hz, 380V/TM-C
OCHRANA
- PRE VN : ZEMNENÍM
ROZVODNÁ SÚSTAVA : 3 50Hz, 22 kV/IT
OCHRANA
- PROSTREDIE : 4.1.1. - VONKAJŠIE, V ZEMI
- NAKOLKO EXISTUJÚCE KÁBLE ROZVODOV VN, NN A SLABOPRÚDU KRIŽUJÚ, RESP.KOLIDUJÚ S ROZVODOM HORÚCOVODU JE ICH NUTNÉ PRERUŠIŤ, VYSPOJKOVAŤ A PREPOJIŤ NOVÝMI KÁBLAMI ZHODNÝCH TYPOV A PRIEREZOV S EXISTUJÚCIM ROZVODOM. PRI KRIŽOVANÍ KÁBLOV, S TEPELOVODNÝM VEDENÍM, KDE JE DOSTATOČNÁ ZVISLÁ VZDIALENOSŤ MEDZI TÝMITO ROZVODMI SA EXISTUJÚCE KÁBLE ULOŽIA DO BETÓNOVÝCH ŽLABOV AZD, KTORÉ SA UMIESTNIA NA KOVOVÚ KONŠTRUKCIU, KTORÁ JE ULOŽENÁ NA DVOCH STRANÁCH VÝKOPU OPRETÉ NA PB TVÁRNICIACH. TENTO SPÔSOB UPEVNENIA KÁBLA BRÁNI JEHO POŠKODENIU V ČASE ZASYPÁVANIA VÝKOPU, AKO AJ PRI USADENÍ ZEMINY. PRE KAŽDÝ KÁBEL SA UVAŽUJE SO SAMOSTATNÝM BETÓNOVÝM ŽLABOM, RESP. BET. RÚROU, KTOROU KÁBEL PODCHÁDZA HORÚCOVODNÝ ROZVOD.
- ODHALENÉ POTRUBIA VODY A PLYNU BUDÚ ZABEZPEČENÉ PROTI POŠKODENIU VYVESENÍM.
- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝH PRÁČ JE INVEŠTOR POVINNÝ VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE SIETE, KTORÉ KRIŽUJÚ TRASU STAVENISKA ALEBO PRECHÁDZAJÚ V BLÍZKOSTI.
(JE NUTNÉ PRIZVAŤ ZÁSTUPCOV PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU.)

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉVZDIALENOSTI PRI SÚBEHU VN, NN A TELEKOMUNIKAČNÝCH KÁBLOV S POTRUBÍM TEPELNÉHO VEDENIA



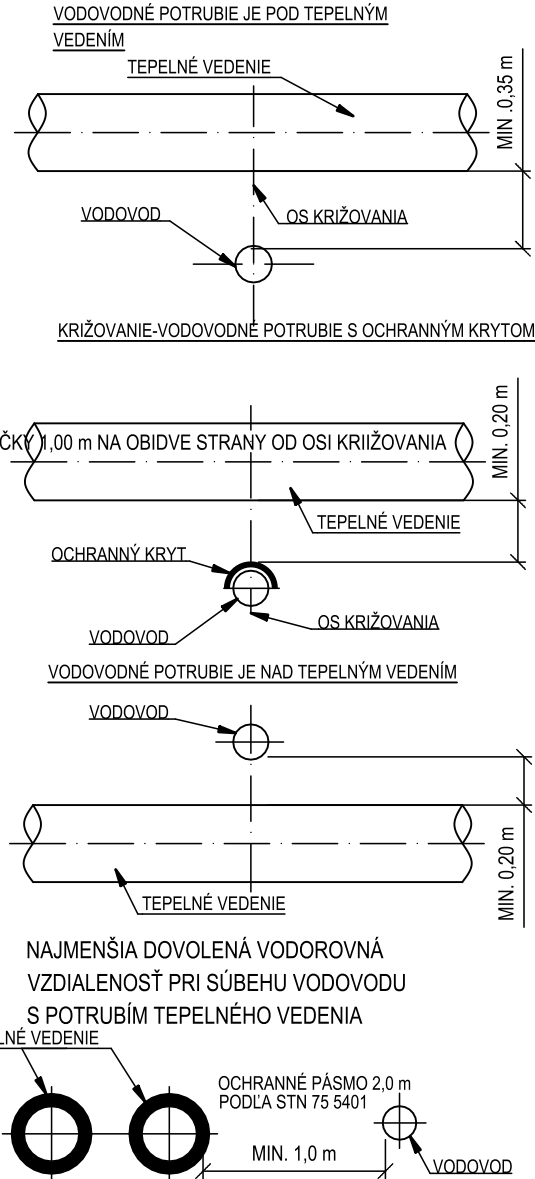
KRIŽOVANIE S ÚPRAVOU - MINIMÁLNE ZVISLÉ VZDIALENOSTI OD TEPELNÉHO VEDENIA

- 0,15 m - EL.SILOVÝ KÁBEL DO 1 kV
0,25 m - EL.SILOVÝ KÁBEL DO 10 kV
0,35 m - EL. SILOVÝ KÁBEL DO 35 kV
0,25 m - TELEKOMUNIKAČNÝ KÁBEL

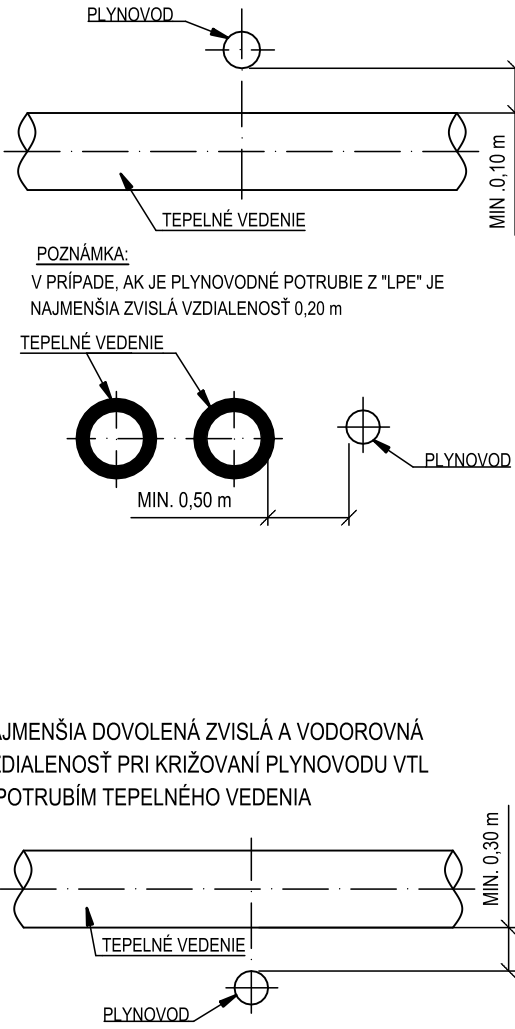
POZNÁMKA:
AK JE POTREBNÁ ÚPRAVA VEDENIA, JE POTREBNÉ TÚTO ÚPRAVU KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM VEDENIA

NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ A VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ KANALIZÁCIE S POTRUBÍM TEPELNÉHO VEDENIA

NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ A VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ VODOVODU S POTRUBÍM TEPELNÉHO VEDENIA



NAJMENŠIA DOVOLENÁ ZVISLÁ A VODOROVNÁ VZDIALENOSŤ PRI KRIŽOVANÍ PLYNOVODU NTL,STL S POTRUBÍM TEPELNÉHO VEDENIA



Objednávateľ časti PD: Račianska teplárenská a.s., Hečkova 5, 831 05 Bratislava
IČO: 35 886 781

±0,000 = +161,26 m.n.m. BPV

Investor stavby	Miestny úrad MČ Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava	<div>PARÉ</div>
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA	
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava	
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava	
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško	
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnučko	

Profesia/časť PD	E.3.2.1_POTRUBNÉ ROZVODY			Stupeň	RP
Stavebný objekt	E.3.2 Teplovodná prípojka (SO 11)			Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Daniel Badík			Formát	A4
Vypracoval	Ing. Daniel Badík			Mierka	1 : 25
Názov výkresu	KRIŽOVANIE SIETÍ		č. zákazky	stupeň	stav. objekt
			časť	výkres č.	revízia č.
			A02 RP SO.11 E.3.2.1 012		
EWES s.r.o. sídlo: Závodská cesta 4, 010 01 Žilina mobil: 0915 787 242, tel:041/ 270 43 01					