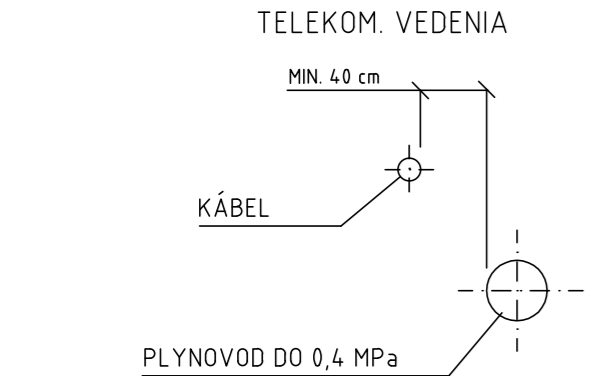
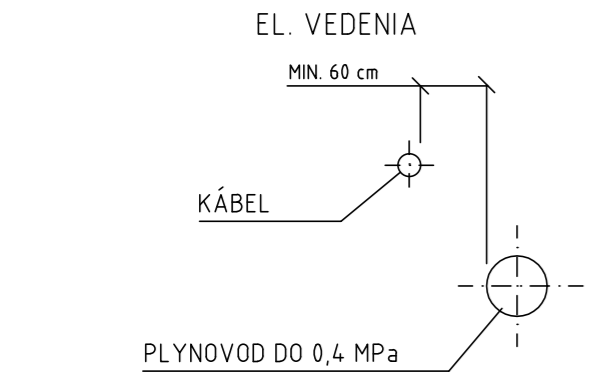
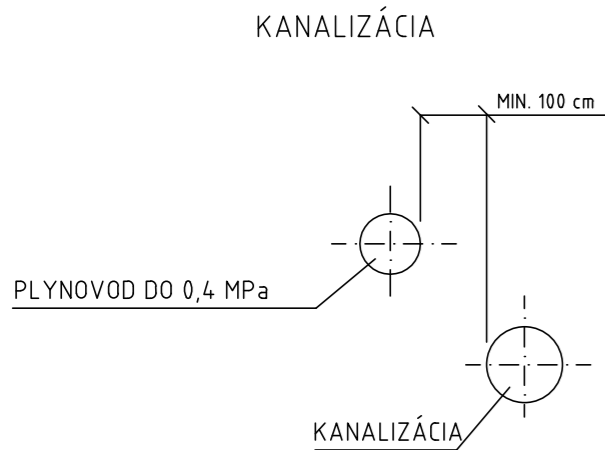
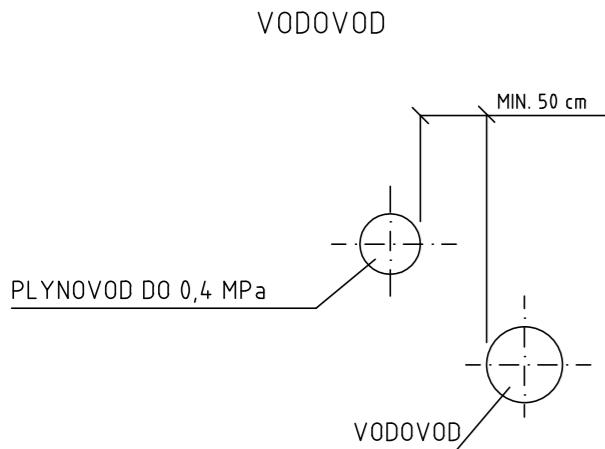
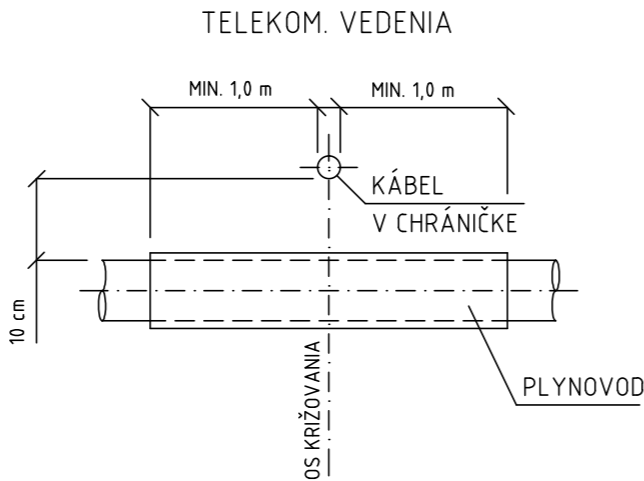
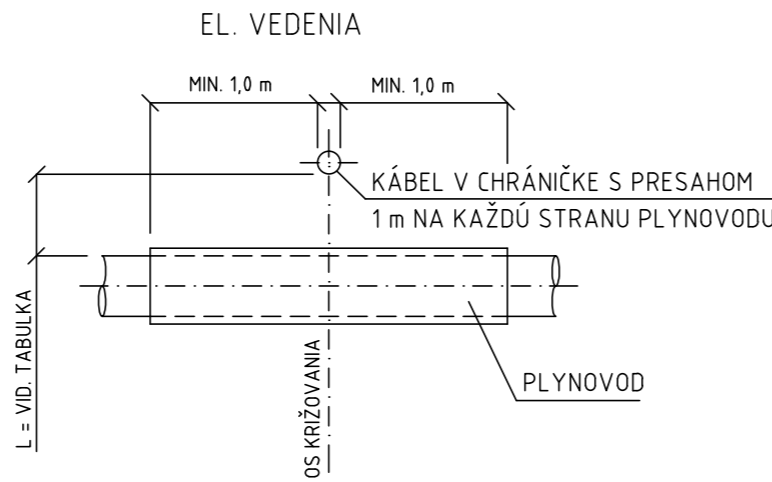
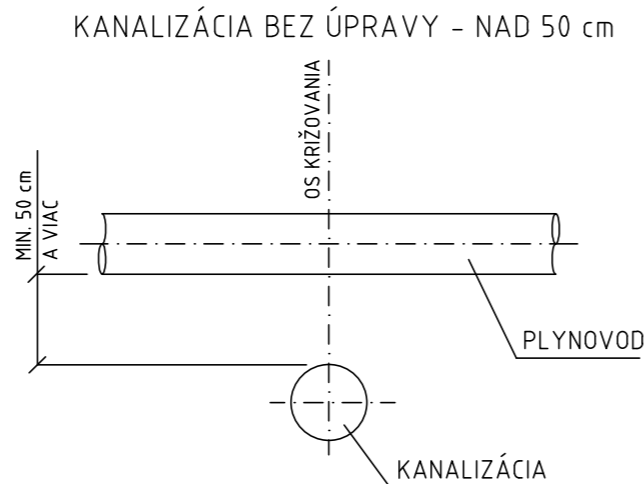
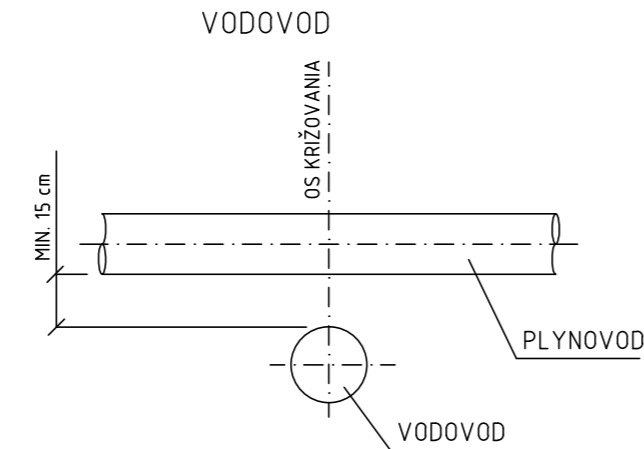


SÚBEŽNÉ VEDENIE S PLYNOVODOM



KRIŽOVANIE S PLYNOVODOM

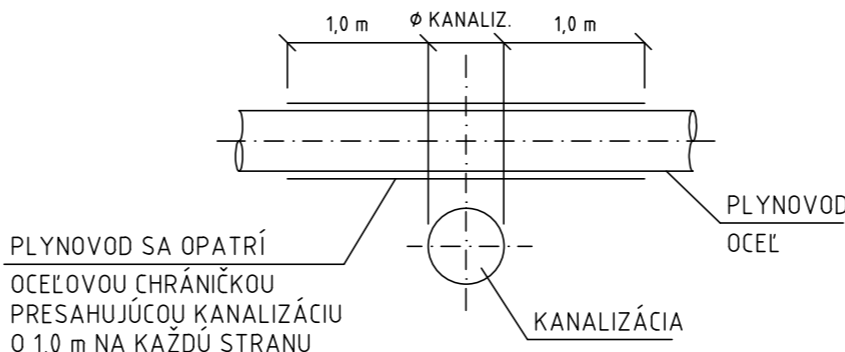


V SÚBEHU S VODOVODOM DOPORUČUJEME DODRŽAŤ 1 m.
PRI MENŠEJ VZDIALENOSTI KONZULTOVAŤ SO SPRÁVCOM SIETI.

PRI SÚBEHU OBOCH VEDENÍ 4. KATEGÓRIE (PRIPOJKY) SA MOŽE
MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ 50 cm ZNÍŽIŤ NA 40 cm.

PRI SÚBEHU OBOCH VEDENÍ 4. KATEGÓRIE (PRIPOJKY) SA MOŽE
MINIMÁLNA VZDIALENOSŤ ZO 100 cm ZNÍŽIŤ NA 40 cm.

KANALIZÁCIA S ÚPRAVOU - OD 50 cm DO 15 cm (KRIŽOVANIE)



TABULKA KRIŽOVANIA S ULOŽENÍM KÁBLA V CHRÁNIČKE

ELEKTRICKÉ VEDENIE 1 kV	L = 10 cm
ELEKTRICKÉ VEDENIE 10 kV	L = 20 cm
ELEKTRICKÉ VEDENIE 35 kV	L = 20 cm
ELEKTRICKÉ VEDENIE 110 kV	L = 70 cm

POZNÁMKA:

SÚBEH A KRIŽOVANIE PODZEMNÝCH VEDENÍ JE V SÚLADE S STN 73 6005.



EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

D-701

300 STL plynovod d 90 (km 0,600 – 0,860)

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY				Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATE?		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grandič		PODPIS	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8632-01		PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Pavol Prišaš		PODPIS	
VYPRACOVAL		Ing. Pavol Prišaš		PODPIS	
KONTROLOVAL		Ing. Peter Mészáros		PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-D000-70100-305-A			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III		DÁTUM	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Nivy, Ružinov				08.2023	
NÁZOV OBJEKTU		PRELOŽKA PLYNOVODOV NA KRIŽNEJ ul.		FORMÁT	
				3 A4	
				MIERKA	
				-	
				STUPEŇ PD	
				DSP	
				Č. ZÁKAZKY	
				8632-01	
NÁZOV PRÍLOHY		SPÔSOB KRIŽOVANIA A SÚBEHU VEDENÍ		Č. PRÍLOHY	
				305	