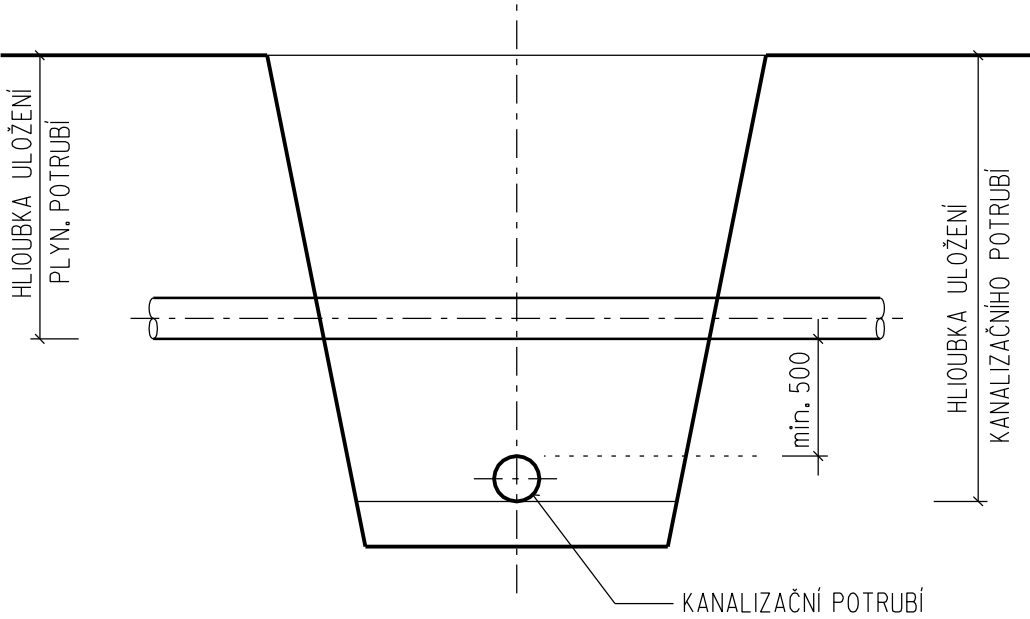


KŘÍŽENÍ S PLYNOVÝM POTRUBÍM



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI MEZI VEDENÍM TECH. VYBAVENÍ A KANALIZ. POTRUBÍM

Vedení	Vzdálenost mezi kanalizačním potrubím a jiným vedením [m]	
	Souběžným	Křížujícím
Sílové kabely do 10 kV	0,5	0,3
Sílové kabely do 35 kV	0,5	0,5
Sílové kabely do 110 kV	1,0	0,5
Sdělovací kabely	0,5	0,2
Plynovody do 0,05 MPa	1,0 ^{1/}	0,5 ^{3/}
Plynovody do 0,3 MPa	1,0	0,5 ^{3/}
Vodovodní potrubí	0,6	0,1
Tepelné vedení	0,3	0,1
Kabelovody	0,3	0,1
Potrubní pošta	0,3	0,3
Kolektor	0,3 ^{2/}	0,1
Koleje tramvajové dráhy	1,2	-

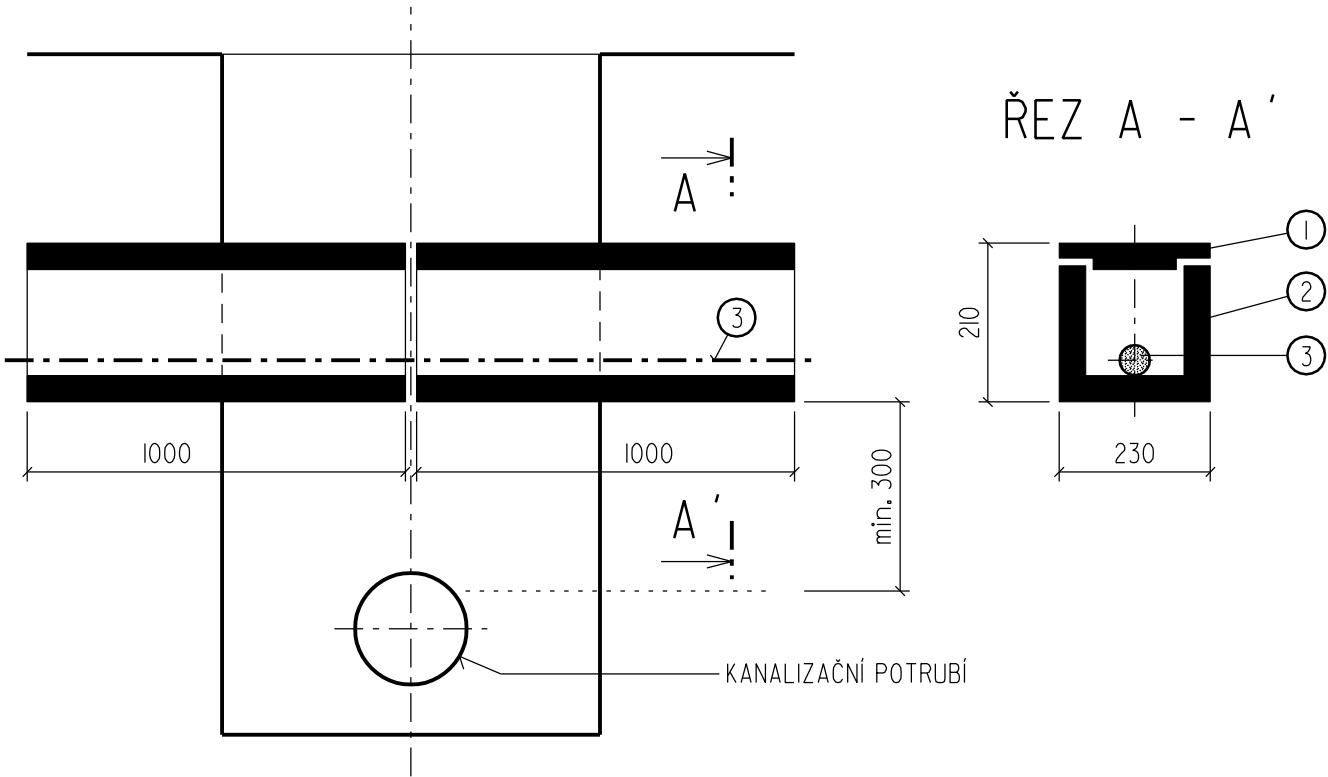
1/ Při souběhu s plynovodní přípojkou je možné snížit na 0,4 m

2/ Není-li kanalizace vedena pode dnem kolektoru

3/ Při menší vzdálenosti se opatří plynovod trojnásobnou izolací, přesahující kanalizační potrubí na každou stranu o 1,0 m a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 2 kV

KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM TEL. VEDENÍM

①	POKLOP KABELOVÉHO ŽLABU AZD 28 - 50 (500x230x40)
②	KABELOVÝ ŽLAB AZD 27 - 100 (1000x230x180)
③	TELEFONNÍ KABEL



UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR STAVBY POVINEN NECHAT SIVYTYČIT PRŮBĚH VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ OD PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTÍ A TO PŘÍMO NA STAVENÍŠTI

	Vypracoval KAHOUN	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : SVK Žďársko	Kraj : Vysočina			
VELKÁ BÍTEŠ rekonstrukce vodovodu a kanalizace III/379la Lánice v úseku od st.silnice I/37 po ul. Kostelní Dokumentace pro provádění stavby			Datum	05/2016
			Číslo zak.	2349
			Stupeň	DPS
Příloha : KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽ. SÍTĚMI			Měřítko : -	Příloha č.: D.3.6