



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU PODZEMNÝCH VEDENÍ V M (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠIMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ALEBO KOLAŽI BLIŽŠÍCH K VEDENIAM)

	VN, DO 35 kV	SLABOPRÚDY	PLYN, DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANÁL	KOLEKTOR
VN, DO 35 kV	0,20	0,80 <sup>1)</sup> , 0,30 <sup>2)</sup>	0,60	0,40	0,50	3)
SLABOPRÚDY	0,80 <sup>1)</sup> , 0,30 <sup>2)</sup>	4)	0,40	0,40	0,50	0,30
PLYN, DO 0,3 MPa	0,60	0,40	0,40	0,50	1,00	1,00
VODOVOD	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60	0,60
KANÁL	0,50	0,50	1,00	0,60		0,30 <sup>5)</sup>
KOLEKTOR	3)	0,30	1,00	0,60	0,30 <sup>5)</sup>	

- 1) NECHRÁNENÉ
- 2) V KANÁLI ALEBO BETÓNÝCH CHRÁNIČKÁCH, PODLA STN 34 1100.
- 3) AŽ K VNÚTORNÉMU LÍCU STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE.
- 4) TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE SA KLADÚ NAVZÁJOM VOLNE VEDLA SEBA. TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE A KÁBLE DR SA KLADÚ NAVZÁJOM VO VZDIALENOSTI 70 MM.
- 5) AK NIE JE KANALIZÁCIA POD DNOM KOLEKTORA.

NAJMENŠIE DOVOLENÉ ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V M (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠIMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ALEBO KOLAŽI BLIŽŠÍCH K VEDENIAM)

	VN, DO 35 kV	SLABOPRÚDY	PLYN, DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANÁL	KOLEKTOR
VN, DO 35 kV	0,20	0,80 <sup>1)</sup> , 0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>3)</sup>	0,40 <sup>1)</sup> , 0,20 <sup>2)</sup>	0,50	3)
SLABOPRÚDY	0,80 <sup>1)</sup> , 0,10 <sup>2)</sup>	4)	0,10	0,20	0,20	0,10
PLYN, DO 0,3 MPa	0,20 <sup>3)</sup>	0,10	0,10	0,20	0,50 <sup>4)</sup>	0,10 <sup>2)</sup>
VODOVOD	0,40 <sup>1)</sup> , 0,20 <sup>2)</sup>	0,20	0,20		0,20	0,20 <sup>4)</sup>
KANÁL	0,50	0,20	0,50 <sup>4)</sup>	0,20		0,10
KOLEKTOR	3)	0,10	0,10 <sup>2)</sup>	0,20 <sup>4)</sup>	0,10	

**LEGENDA:**

- NAVROHOVANÝ STL PE PLYNOVOD, PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD
- EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD
- CHRÁNIČKA NA STL PLYNOVOD S ČUČAČKOU
- ZMENA DIMENZIE NA STL PLYNOVODE
- ORIENTAČNÝ STĺPK
- ORIENTAČNÁ TABUĽKA
- VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
- ZEMNÝ UZÁVER S TELESKOP. ZEMNOU SÚPRAVOU

**SO 07 - ROZŠIŘENIE STL DISTRIBUČNEJ SIEŤE STL PRÍPOJOVACIE PLYNOVODY** REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>THERM GAS</b>	HVIEZDOSLAVOVA 363/38 058 01 P O P R A D ICO: 306 44 259 TEL.CIS: 052/7734285
	ING. P. BENDIK	ING. P. BENDIK			
INVESTOR	MESTO LEVOCA, okr. LEVOCA			DATUM	OKTOBER 2019
MIESTO STAVBY	LEVOCA, okr. LEVOCA			ZMENA	
STAVBA	<b>VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOCI</b>			STUPEN	REALIZAČNÝ PS
OBJEKT	<b>SO 07 - ROZŠIŘENIE STL DISTRIBUČNEJ SIEŤE STL PRÍPOJOVACIE PLYNOVODY</b>			ZAK. ČÍSLO	1271/2419
OBSAH VYKRESU	SITUÁCIA			ARCH. ČÍSLO	
				FORMAT	3A4
				MIERKA	VYKRES ČÍSLO
				<b>1 : 250</b>	<b>01</b>

2888/1