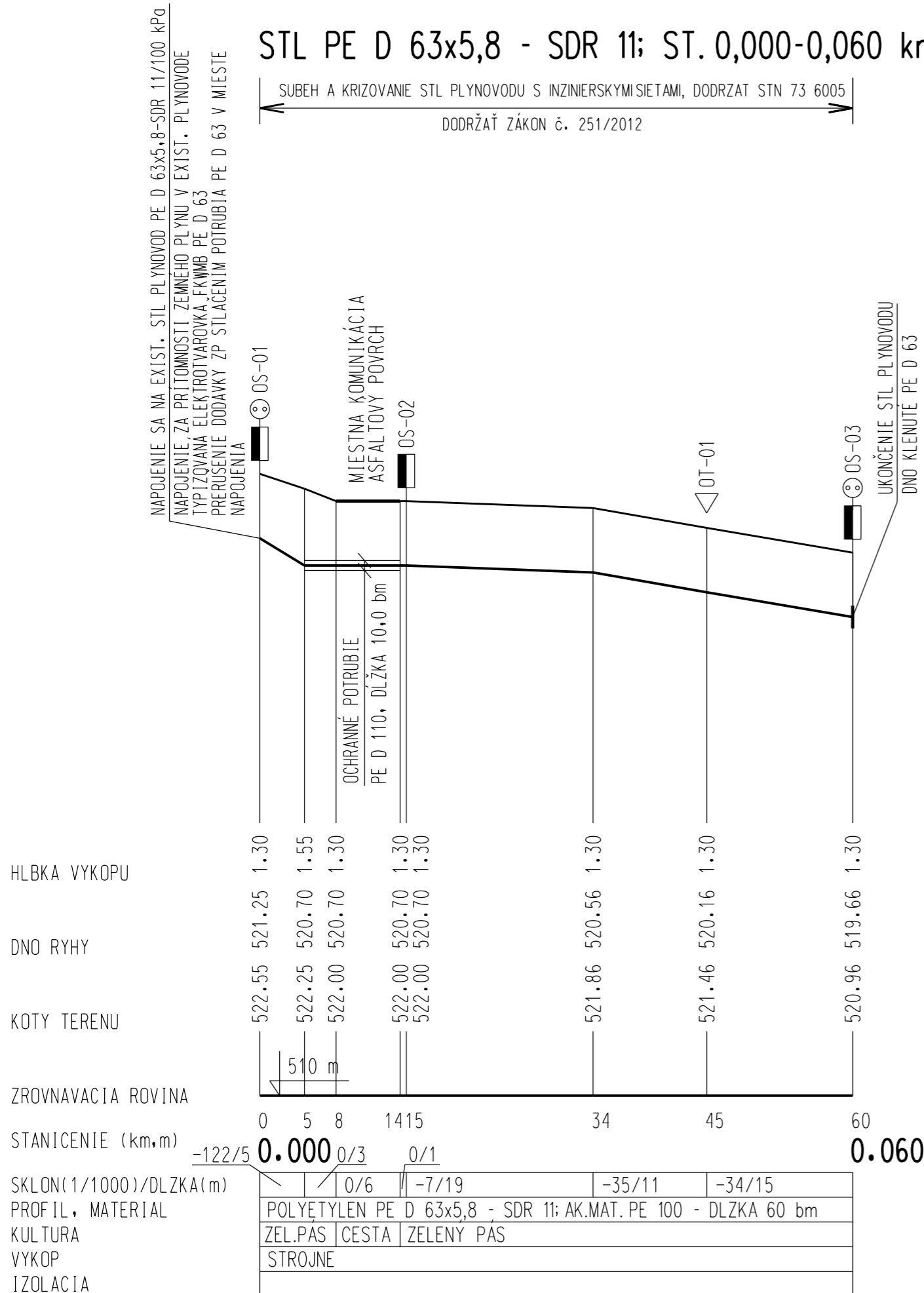


KRAJ
OKRES
OBEC

PREŠOVSKÝ
LEVOČA
LEVOČA

STL PE D 63x5,8 - SDR 11; ST. 0,000-0,060 km

SUBEH A KRIZOVANIE STL PLYNOVODU S INŽINIERSKYMISIEŤAMI, DODRŽAT STN 73 6005
DODRŽAŤ ZÁKON č. 251/2012



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

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

- 1) NECHRÁNENÉ
- 2) V KANÁLI ALEBO BETÓNOVÝCH CHRÁNIČKÁCH. PODLA STN 34 1100.
- 3) AŽ K VNÚTORNÉMU LICU 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 KRÍŽOVANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ V M (VZDIALENOSŤ SA MERIA MEDZI VONKAJŠIMI POVRCHMI KÁBLOV, POTRUBÍ, OCHRANNÝCH KONŠTRUKCIÍ, ALEBO KOLAJÍ BLIŽŠÍCH K VEDENIAM)

	VN, DO 35 kV	SLABOPRÚDY	PLYN, DO 0,3 MPa	VODOVOD	KANÁL	KOLEKTOR
VN, DO 35 kV	0,20	0,80 ¹⁾ , 0,10 ²⁾	0,20 ⁵⁾	0,40 ¹⁾ , 0,20 ²⁾	0,50	3)
SLABOPRÚDY	0,80 ¹⁾ , 0,10 ²⁾	4)	0,10	0,20	0,20	0,10
PLYN, DO 0,3 MPa	0,20 ⁵⁾	0,10	0,10	0,20	0,50 ⁶⁾	0,10 ⁷⁾
VODOVOD	0,40 ¹⁾ , 0,20 ²⁾	0,20	0,20		0,20	0,20 ⁸⁾
KANÁL	0,50	0,20	0,50 ⁶⁾	0,20		0,10
KOLEKTOR	3)	0,10	0,10 ⁷⁾	0,20 ⁸⁾	0,10	

LEGENDA:

- NAVRHOVANÝ STL PE PLYNOVOD, PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD
- - - EXISTUJÚCI STL PE PLYNOVOD
- CHRÁNIČKA NA STL PLYNOVOD S ČUHAČKOU
- ← ZMENA DIMENZIE NA STL PLYNOVODE
- ⊕ ORIENTAČNÝ STĽPIK
- ▽ ORIENTAČNÁ TABUĽKA
- ⊙ VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
- ⊗ ZEMNÝ UZÁVER S TELESKOP. ZEMNOU SÚPRAVOU

SO 07 - ROZŠÍRENIE STL DISTRIBUČNEJ SIETE STL PRIPOJOVACIE PLYNOVODY

REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY

AUTOR	ZODP.PROJEKT.	VYPRACOVAL	KRESLIL	THERM GAS 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 LEVOČA, okr. LEVOČA				
MIESTO STAVBY	LEVOČA, okr. LEVOČA			DATUM	OKTOBER 2019
STAVBA	VÝSTAVBA DVOCH NÁJOMNÝCH BYTOVÝCH DOMOV V LEVOČI			ZMENA	
OBJEKT	SO 07 - ROZŠÍRENIE STL DISTRIBUČNEJ SIETE STL PRIPOJOVACIE PLYNOVODY			STUPEN	REALIZAČNÝ PS
OBSAH VYKRESU	POZDĹŽNY PROFIL			ZAK. CISLO	1271/2419
				ARCH. CISLO	
				FORMAT	2A4
				MIERKA	VYKRES CISLO
				1:500	02