

Súradnice hlavných bodov trasy

BOD	Y [m]	X [m]
1	226185.942	1222594.921
2	226110.663	1222507.627

Súradnice lomových bodov

BOD	Y [m]	X [m]
3	226184.967	1222594.703
4	226184.095	1222594.589
5	226146.616	1222596.943
6	226139.139	1222594.454
7	226136.637	1222592.324
8	226130.414	1222584.528
9	226129.934	1222581.347
10	226123.712	1222582.287
11	226112.645	1222509.052
12	226112.086	1222508.351
13	226111.566	1222508.058

Súradnice bodov chráničky

BOD	Y [m]	X [m]
14	226123.488	1222580.804
15	226112.860	1222510.474

LEGENDA PLYNOVODU:

- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD OCEĽ DN 150, DN 100 - 0,3 MPa
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD NA PRIHRADOVEJ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCII - DEMONTOVAŤ
- EXISTUJÚCI STL PLYNOVOD MOŽE ZOSTAŤ V ZEMI, OKREM VŠETKÝCH NADZEMNÝCH ČASŤÍ, KTORÉ TREBA DEMONTOVAŤ
- NAVRHOVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU PE D 160, D 110 - 0,3 MPa
- NAVRHOVANÁ POLYETYLÉNOVÁ CHRÁNIČKA PE D225 - PRE RIADENÝ PRETLAK HDD
- ČUCHAČKA + KVO
- NAVRHOVANÁ ČUCHAČKA + STÚPIK KONTROLNÉHO MERACIEHO VÝVODU (KVO)
- KH** ZEMNÝ GULOVÝ KOHÚT PE 100 SDR 11 d 110 + ZEMNÁ SÚPRAVA
- PR1** ZEMNÁ PRECHODKA PE/OCEĽ USTR 160/150 PE 100 SDR 11
- PR2** ZEMNÁ PRECHODKA PE/OCEĽ USTR 110/100 PE 100 SDR 11
- R** ELEKTROTVAROVKOVÁ REDUKCIA MR 160/110 PE 100 SDR 11
- ZÚ** ZAČIATOK VETVY
- KÚ** KONIEC VETVY
- P1** BOD PREPOJENIA 1
- P2** BOD PREPOJENIA 2

Výškový systém: Bpv  
Súradnicový systém: S-JTSK


**D.3** 601-00 PRELOŽKA STL PLYNOVODU

Objednávateľ:




**Obec Kladzany**  
Kladzany 100  
094 21

Zhotoviteľ DSP:



**M.M. s.r.o.**  
Na pasienku 117  
900 25 Chorvátsky Grob

HIP:  
Ing. Rastislav Pisarčík

	Vypracoval	Bc. Róbert BUKOVINSKÝ	Zák. číslo	18BK21012	
	Zodp. projektant	Ing. Milan ŽILAVNÍK	Dátum	03/2019	
	Tech. kontrola	Bc. Róbert BUKOVINSKÝ	Stupeň	DSP	
	Akcia	<b>REKONŠTRUKCIA MOSTA CEZ RIEKU ONDAVA MEDZI OBCAMI Kladzany A HENCOVCE</b>		Počet formátov	2'A4
Podzhotoviteľ: ENERGO-CENTRUM 1. časť brigády 6 038 61 Vrútky	Príloha	VYTYČOVACÍ VÝKRES		Mierka	1:250
				Č. prílohy	Paré
				<b>9.</b>	