

ÚZEMI  
POVRCH ÚZEMI  
PARCELNI ČÍSLO

# Podélný profil řadu V7

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100

## HLoubKA VÝKOPU

# KÓTA DNA POTRUBÍ

# KÓTA TERÉNU

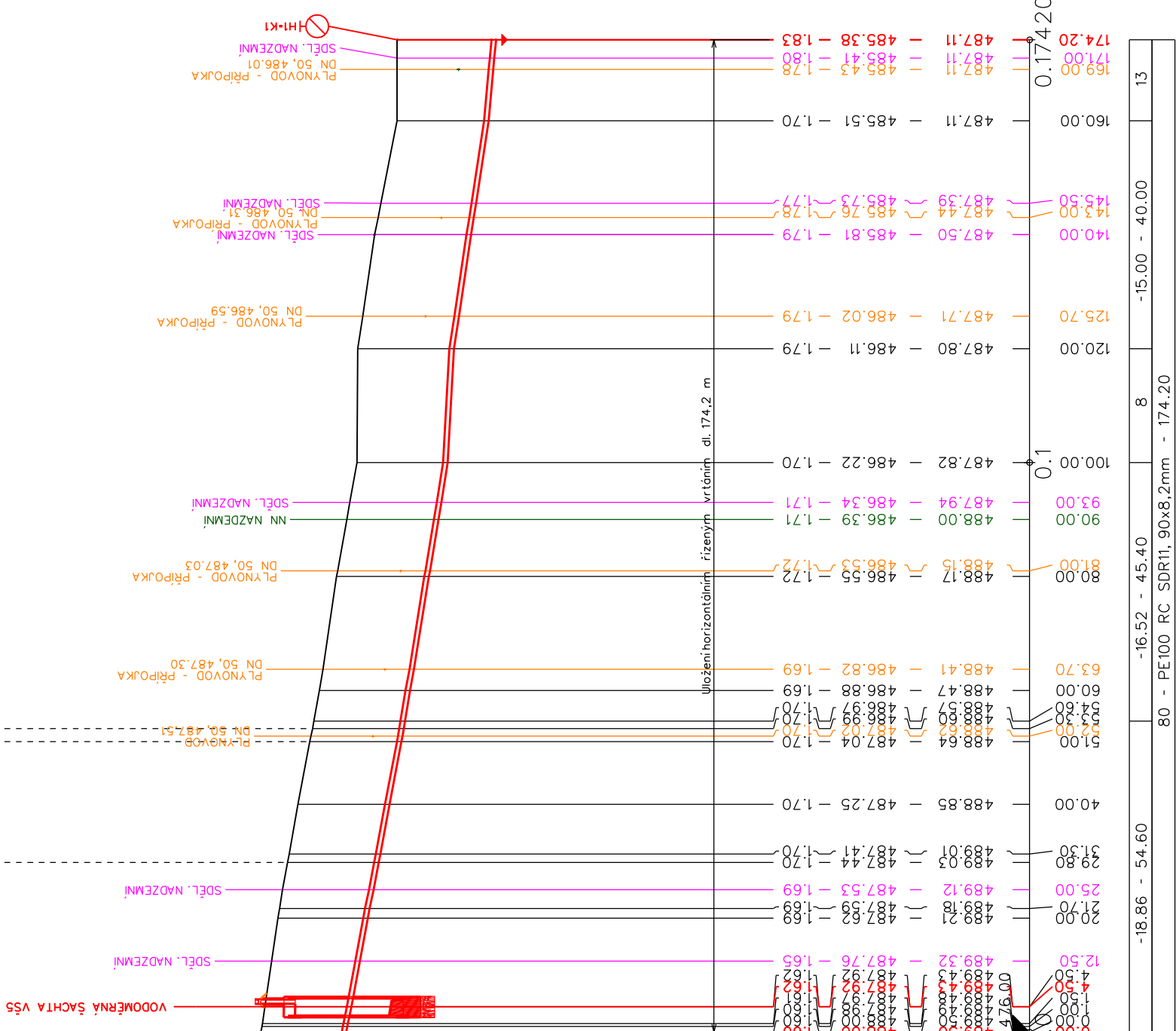
STANIČENÍ [Km], [m]

SKLON [promile] - DÉLKA, [m]  
DN [mm] - MATERIAL - DÉLKA [m]

k.ú. TROJANOVICE																										
1	2	TRÁVA	3	TRÁVA	4	TRÁVA	5	TRÁVA	6	TRÁVA	7	TRÁVA	8	TRÁVA	9	TRÁVA	10	TRÁVA	11	TRÁVA	12	TRÁVA	13	TRÁVA	14	TRÁVA
3764/1		2051/6	2051/5	2051/4	2051/3	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1	2051/1


Diagram showing the layout of the "Souběh s Plynovodem" (Synchronism with Plynovodem) section. The section is defined by two vertical arrows indicating distances: 2140 m from the left to the start of the section, and 11960 m from the start to the end. The section is labeled "SOUBĚH S PLYNOVODEM".

Napojeniradu V7 no vodovod ve správě SmVok Ostrovo o.s.  
PVC DN150 tlakové pásmo RV R5 Beskydská 542 m n.m.



**LEGENDA:**

- |     |                |
|-----|----------------|
| 1)  | ZELENÝ PÁS     |
| 2)  | ASFALT         |
| 3)  | DLAŽBA - KÁMEN |
| 4)  | DLAŽBA - KÁMEN |
| 5)  | ŠTEKŘ          |
| 6)  | 2051/9         |
| 7)  | 3579/5         |
| 8)  | -5.50 - 20.00  |
| 9)  | ASFALT         |
| 10) | DLAŽBA - BETON |
| 1)  | TRAVA          |
| 2)  | DLAŽBA - BETON |
| 3)  | -9.15 - 14.20  |
| 4)  | TRAVA          |
| 5)  | 2049/4         |

Výškový systém: B.p.v.				 AGPQ s.r.o. Jungmannova 153/12 790 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	Počet listů 3 A4 Datum Říjen 2021 Stupeň DPS Zakázkové číslo 2912 Archivní číslo 2912	
Adrián Hájk	Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D. <i>Vacuha V.</i>		
Místo staveb	k. ú. Trojanovice	Kraj	Monastvolský		
Investor	Obec Trojanovice	Akce - objekt			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody					
Příloha - SO 07 - Vodovod Kruhač - Soláka Podélný profil řádu V7					
				Měřítko	Číslo výřezu
				1:1000/100	D.1.7.3