

ÚZEMÍ OBCE

DRUH POVRCHU

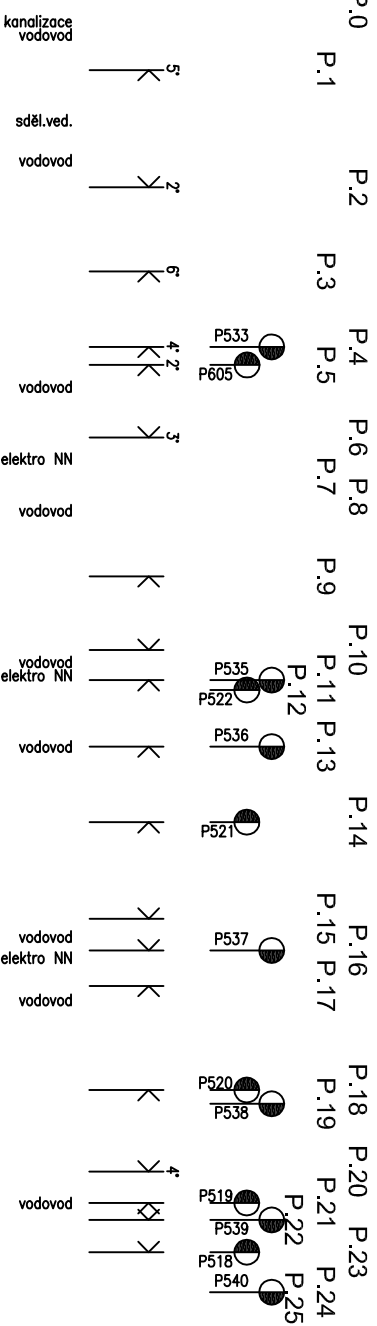
ČÍSLO PARCELY

## VZDÁLENOST LOM. BODŮ

ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

## KŘÍŽENÍ



PŘELOŽKA VE STANIČENÍ 24.1 – 57.8 m

PŘELOŽKA VE STANIČNÍ 86.5 – 174.2 m

polyd

přeložka

M 1 : 1000/100

## HLoubka VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

# STAVEBNÍ PLÁN (HTÚ)

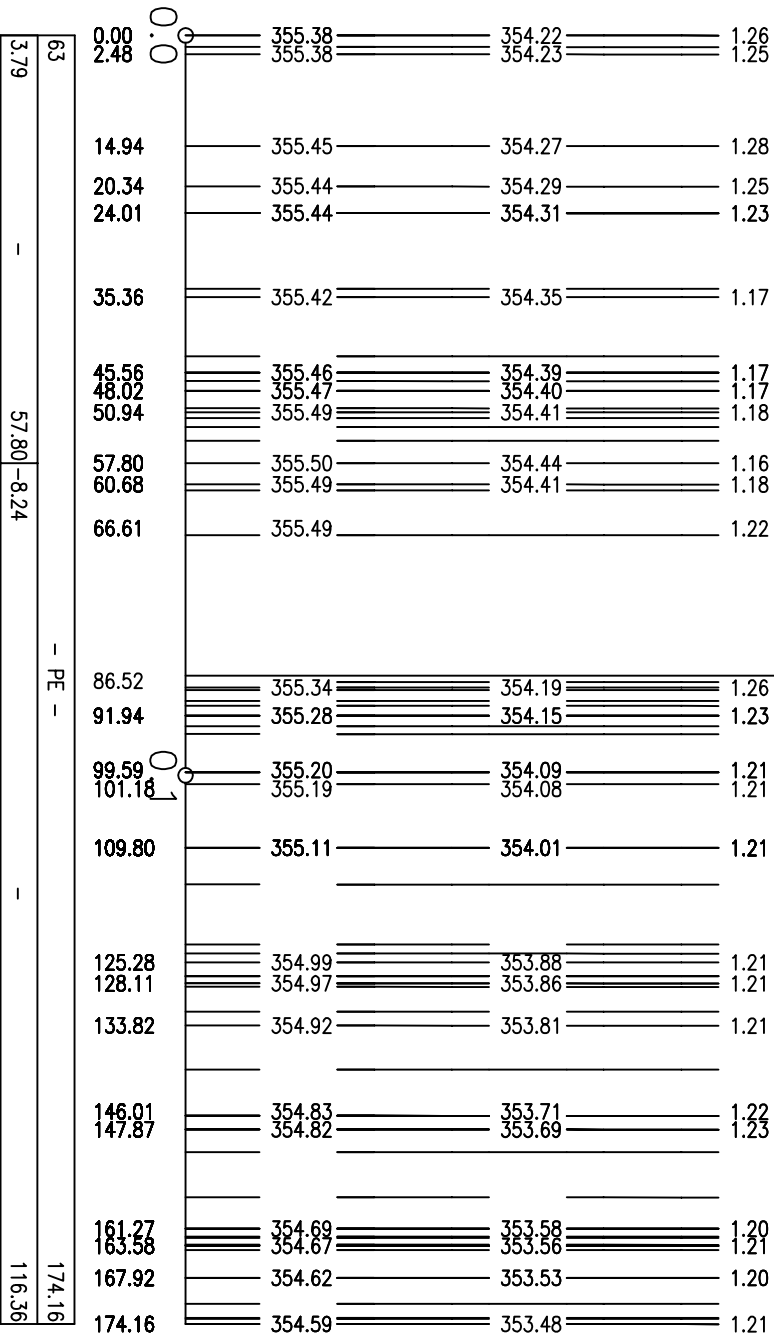
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SR. ROVINA	340.00 [m n.m.]
------------	-----------------

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]


SPÁD [promise] – L [m]



NAVŘŽENÁ NIVELETA JE POUZE ORIENTAČNÍ - BUDE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ NIVELETA!

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.

**PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN 736005.11**

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	
Michal Škvára		Ing. Karel Kríž	
Objednatel: Obec Vinařice V. ulice čp. 250 273 07 Vinařice		 <b>project</b> <small>PROJECT ISA spol. s r.o. ICO:284 65 881 MARKUPOVA 2854/2a, 193 00, PRAHA 9 tel.: 222 365 391 e-mail: skvarena@pro-jed.cz</small>	
Místo: Vinařice u Kladrna k.ú. 782271			
Starba:			
Projektová část:			
Výkres:			
Podélný profil překládaného plynovodu		SO.07 D.1.1.b.1.b	