

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

PLYNOVOD PA
-S004-
-
M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

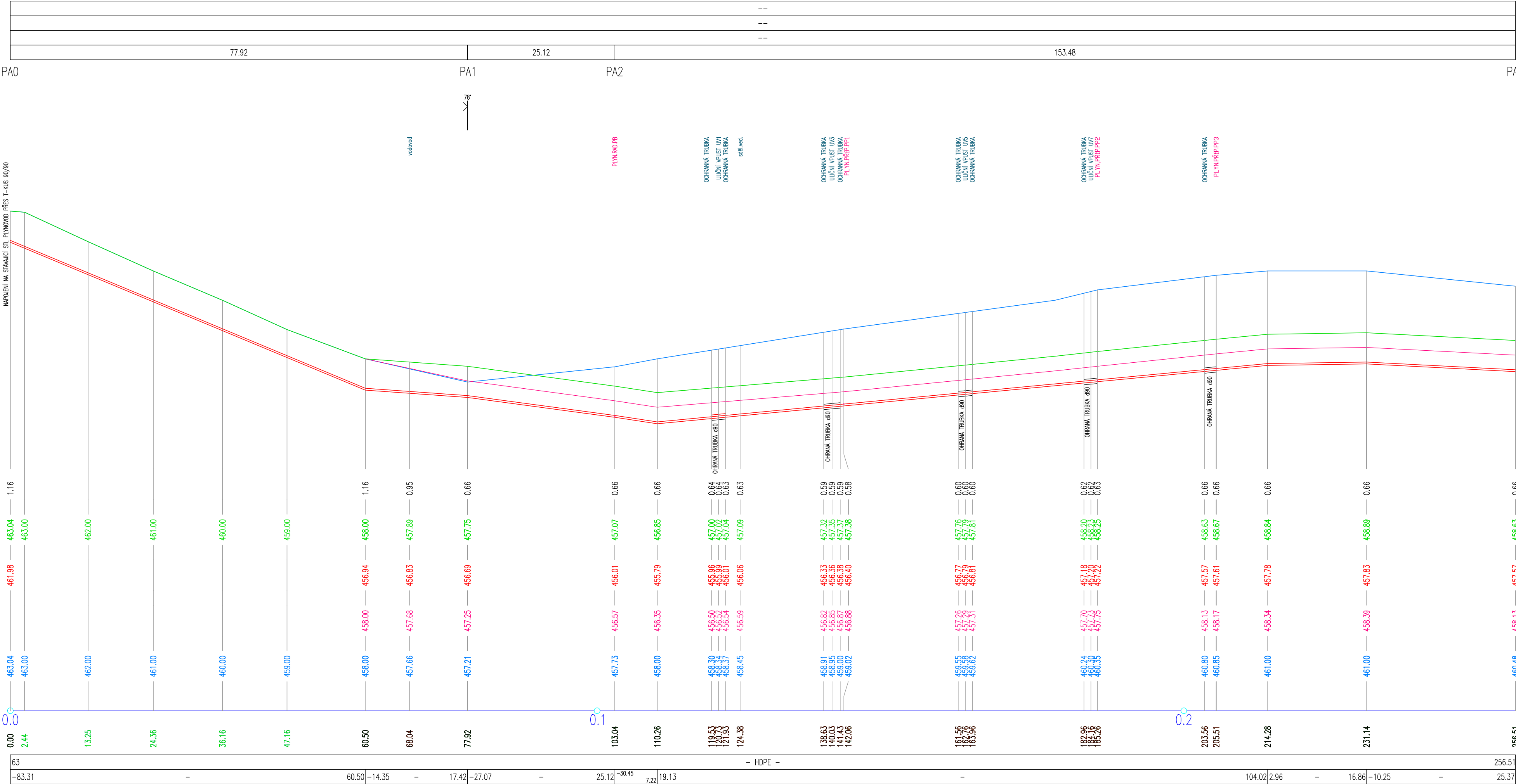
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 446.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

PLYN.RAD.PB
-S004-
-
M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

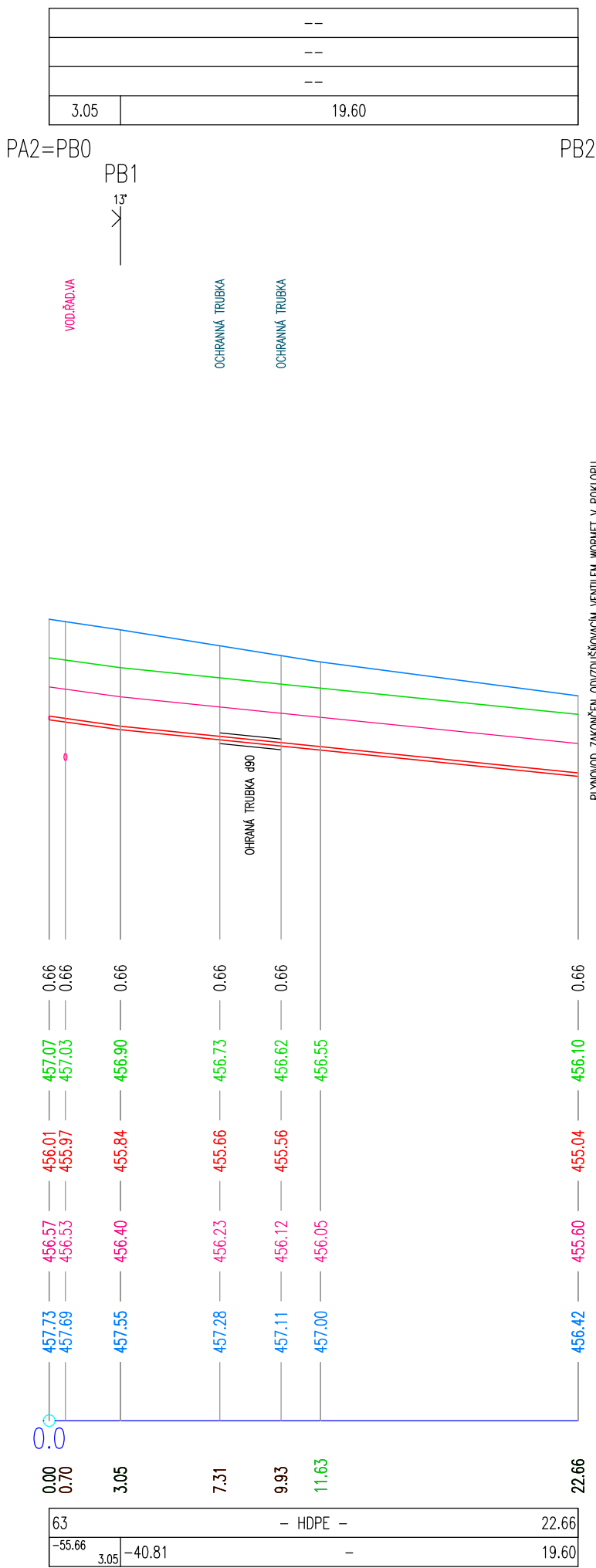
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 444.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]

SPÁD [promile] – L [m]



Název akce:		Razítka / podpis		Paré
ZTV Průmyslový park Milevsko		<div></div>		
Investor:				
Město Milevsko nám. E. Beneše 420/12 399 01 Milevsko				
Část dokumentace:				
D.1.3 SO.04 Plynovod		HIP: Building-Investment, s.ro. Jan Jeništa		
Projektant části:		Zodp.projektant části:		
Jaroslav Pojar		Jaroslav Pojar		
Vypracoval:		ing. Jakub Tošner		
Datum:		04/2019		
Stupeň:		DPS		
Měřítko:		1:500(250)/100		
Číslo výkresu:		03		
Podélné profily plynovodu				