

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKA
1) - HLOUBKY VZTAŽENY K ÚROVNI
PŮVODNÍHO TERÉNU
2) - NEOVĚŘENÉ HLOUBKY
ÚLOŽENÍ

MĚŘÍTKA 1:250/100

Plynovod
PE-d225

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU 1)

KÓTA VÝKOPU

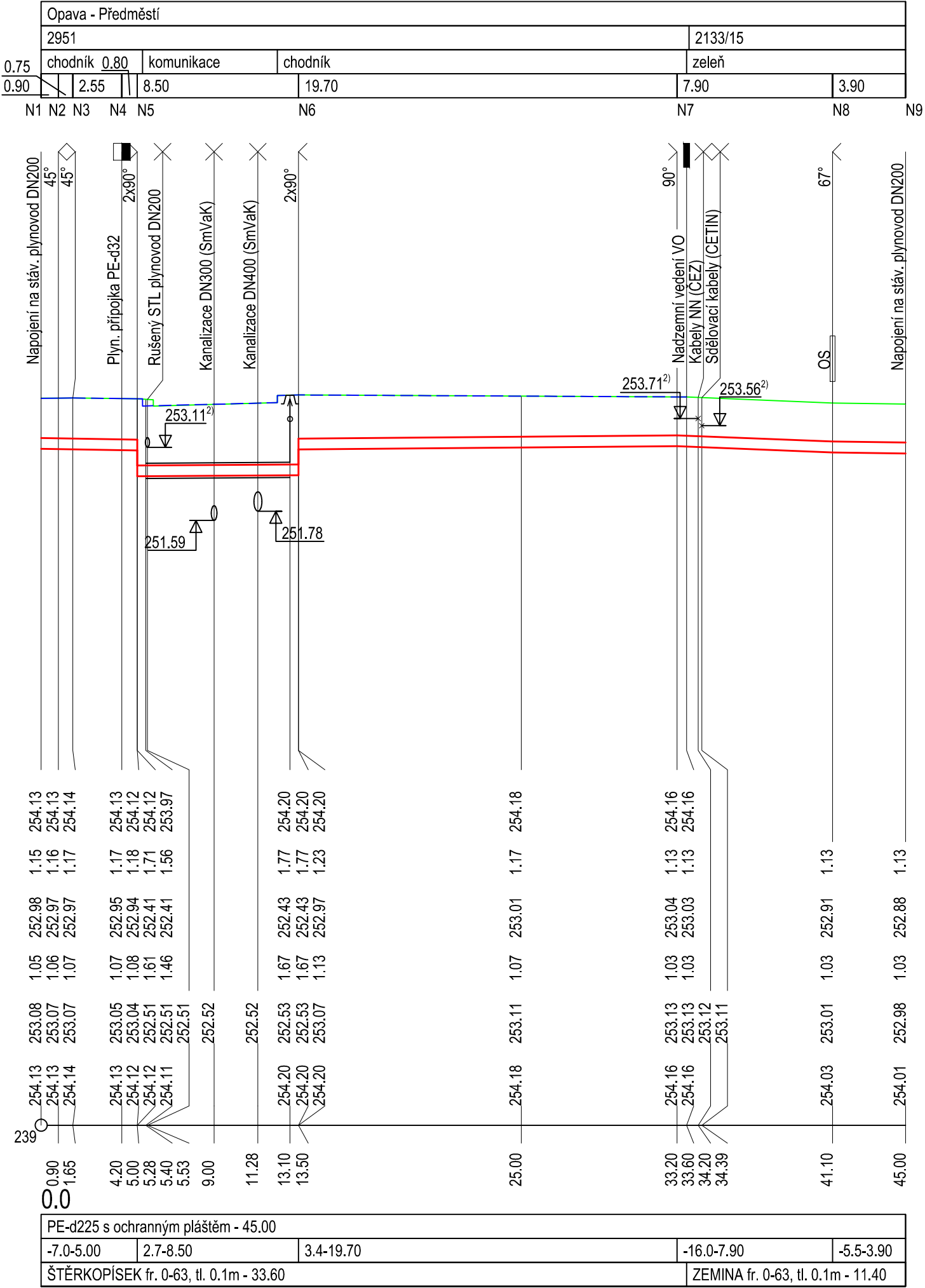
HLOUBKA DNA POTRUBÍ 1)

KÓTA DNA POTRUBÍ

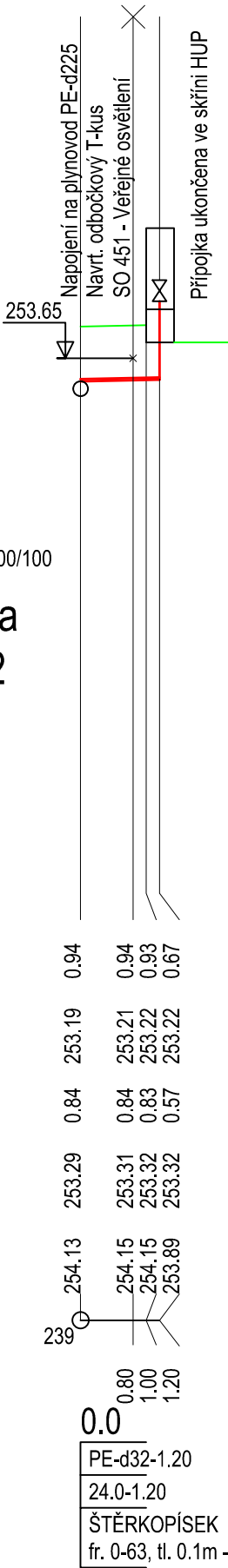
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



Opava - Předměstí
2951 2135/2
chodník
1.00
N4 HUP



MĚŘÍTKA 1:100/100

Přípojka
PE-d32

GENERÁLNÍ
PROJEKTANT:



DOPRAPLAN s.r.o.
Přemyslovců 462/6
709 00 Ostrava
tel.: +420 556 731 611
www.doprplan.cz

C. STAVEBNÍ ČÁST

SO 501

PDPS

MEDIUM ZEMNÍ PLYN, STL - PROVOZ. TLAK 300 kPa

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	Klajm	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	Rechtoris	
ZPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RECHTORIS	Rechtoris	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	Klajm	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		OKRES: OPAVA	
		OBEC: OPAVA	
AKCE:			
PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA			
ČÁST:			
SO 501 PŘELOŽKA STL PLYNOVODU			
PŘÍLOHA:			
PODÉLNÝ PROFIL			
DATUM		04/2019	
MĚŘÍTKO		1:200/1:100	
STUPEŇ		PDPS	
ZAK. ČÍSLO		18017	
ČÍS. PŘÍLOHY		PARE	
03.			