

Zásyp rýhy se zhutněním (90% PS) - (vytěžené zemina)
Výstrožná fólie PVC - žlutá - perforovaná
Zásyp potrubí pískem - min. 200 mm nad vrchol potrubí
VTL plynovod - mat. ocel DN150
Pískové lože - tl. 100 mm

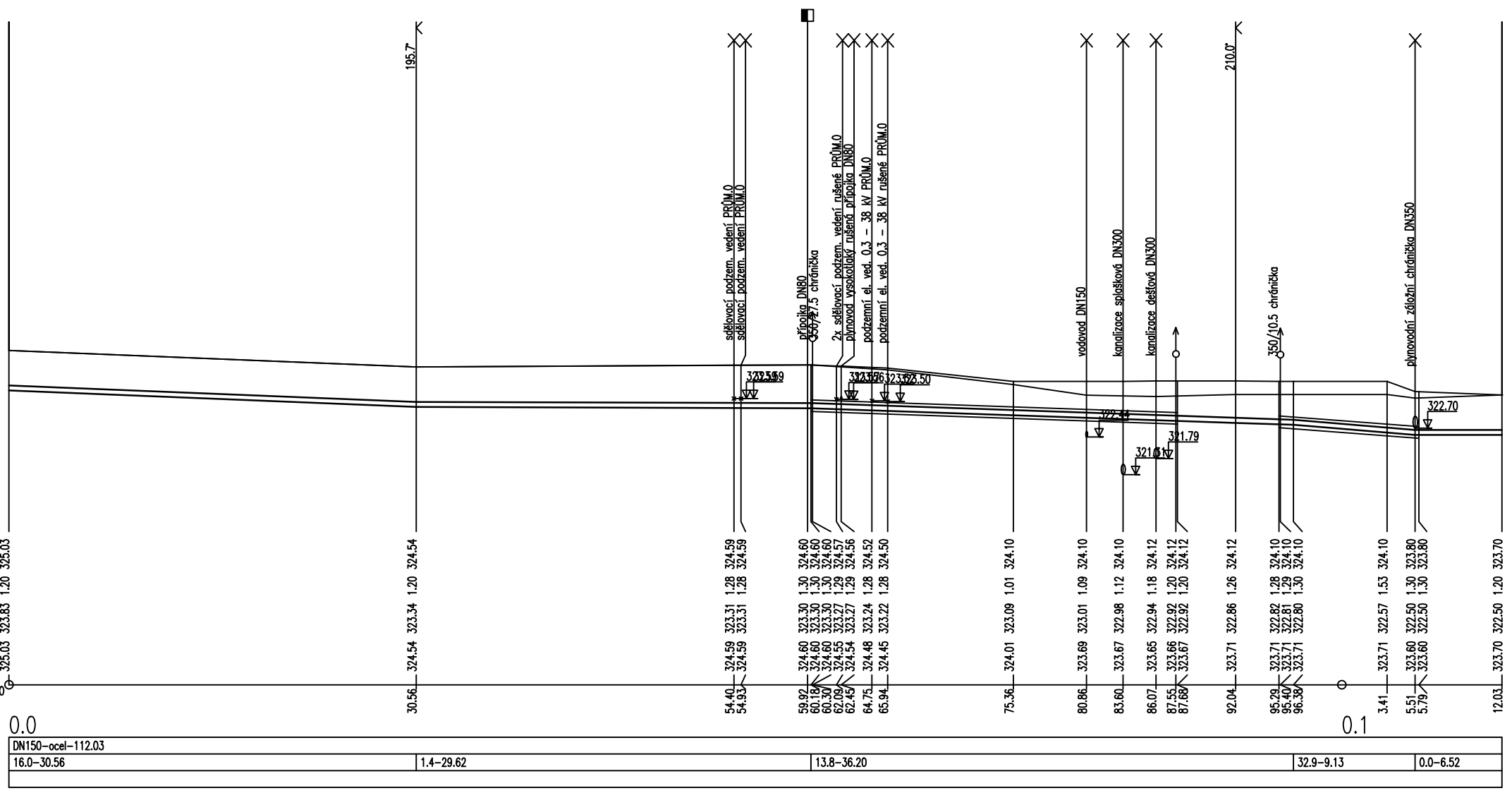
Výkres vytvořil program pp_vod,
OZEMI OBCE
POVRCH OZEMI
ČÍSLO PARCELNÍ
VZDÁL. OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLKOVÝCH BODŮ

30.56					
29.36					
122825					
4.49					
3.36					
16.63					
Z					
L1					
L2					
K					

Tabulka objektů
stančení nivoleta
59.92 323.30 popis
připojka DN80

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN
MĚŘITKA 1:250/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubka DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČNÍ [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

NAPOJENÍ ÚZEMÍ STAR NA METRO D

INVESTOR:

KSÚS Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11
150 21 Praha 5

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Tomáš PODROUŽEK

VYPRACOVAL:

Ing. Jan Česák

KONTROLOVAL:

Ing. Tomáš PODROUŽEK

KRAJ: STŘEDOČESKÝ, HL. M. PRAHA

OKRES: PRAHA - ZÁPAD, PRAHA

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 501

PŘELOŽKA VTL DN150/PN40

SITUACE, PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ

STUP.PROJ.:

DŮR

MĚŘITKO:

1:250

PŘÍLOHA:

D.1.5.2

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4

apis

tel: 241 481 215
e-mail: tomas.podrouzek@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

ZAK. ČÍSLO:

3049/05

FORMÁTŮ A4:

4

DATUM:

ZÁŘÍ 2018