

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

SO 01.11 ROZVODNÝ ŘAD E

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

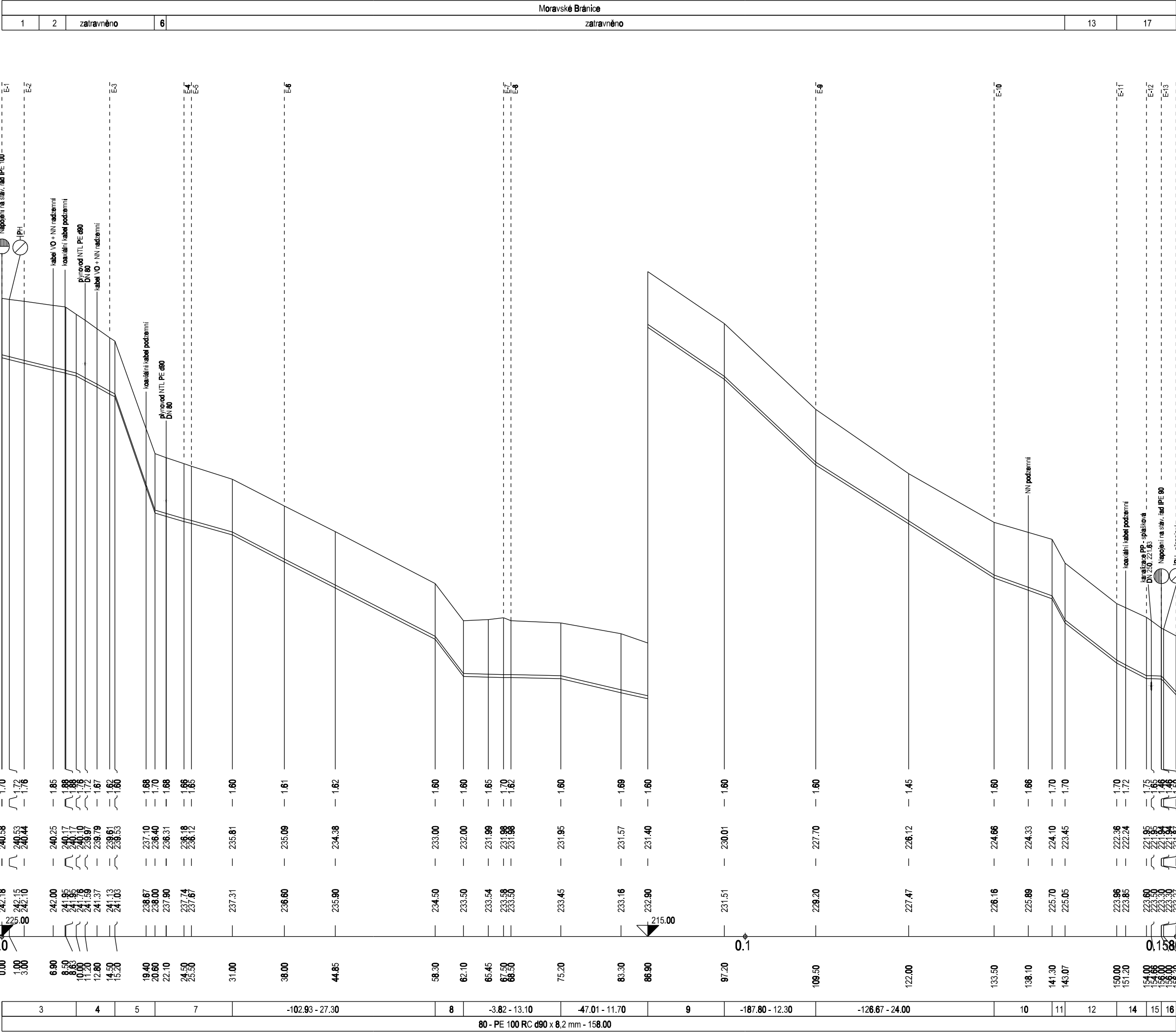
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



- LEGENDA:
- 1) zatrávněno
 - 2) asfalt, komunikace
 - 3) -46.00 - 10.00
 - 4) -186.82 - 5.20
 - 5) -578.63 - 5.40
 - 6) asfalt, komunikace
 - 7) -56.73 - 10.40
 - 8) -263.16 - 3.80
 - 9) -134.95 - 10.30
 - 10) -71.79 - 7.80
 - 11) -157.29 - 1.77
 - 12) -157.29 - 6.93
 - 13) bet. dlažba
 - 14) -102.50 - 4.00
 - 15) -5.00 - 2.00
 - 16) -220.00 - 2.00
 - 17) zpevněná cesta

! NIVELETA BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ
HLOUBKY STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ

PŘI NEZNÁMÉM VÝŠKOVÉM ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005
STAVEBNÍK (ZHOTOVITEL) SI JEJICH PŘESNOU POLOHU NECHÁ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTÝČIT !!

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Baránek
Vypracoval	Ing. Simona Krupicová
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková

Investor	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice
Objednatel	Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice

Formát	3A4	Měřítko	1:500/100	Stupeň	ZD	Datum	01/2024	Zakázkové číslo	1584421-18
--------	-----	---------	-----------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

VODOVOD MORAVSKÉ BRÁNICE - OPTIMALIZACE SYSTÉMU

D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.1 - VODOVOD – SO 01, SO 04, SO 05, SO 06
D.1.1.3 - PODROBNÉ PODÉLNÉ PROFILY

Souprava

Příloha	PODÉLNÝ PROFIL - ROZVODNÝ ŘAD E	Číslo přílohy	D.1.1.3.10	Revize	0
---------	---------------------------------	---------------	------------	--------	---