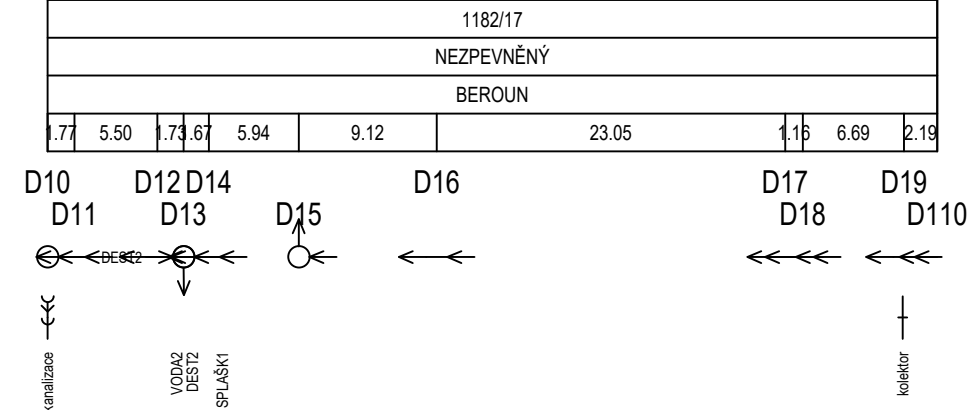


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
OBEC
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



DEST1

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

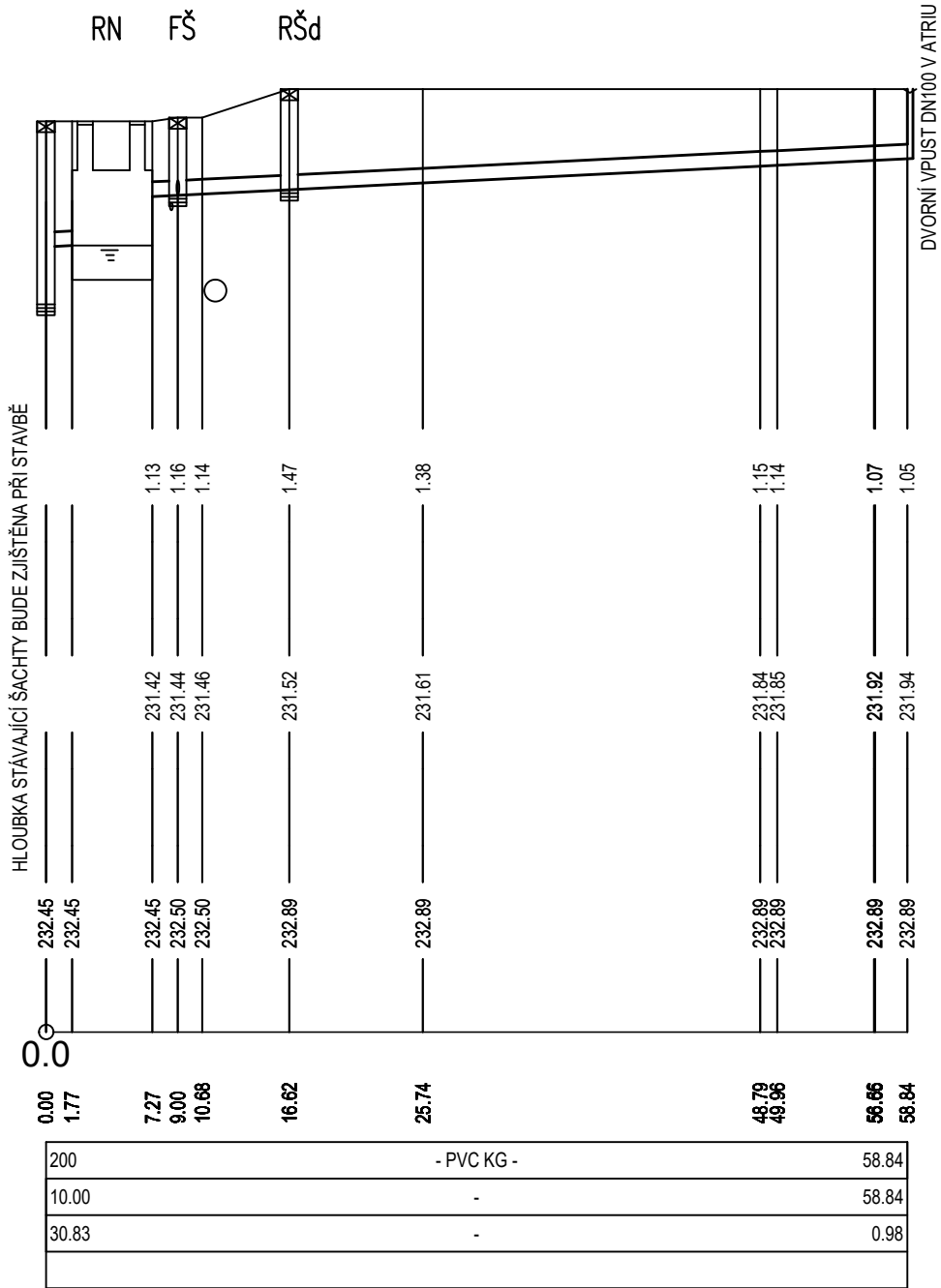
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

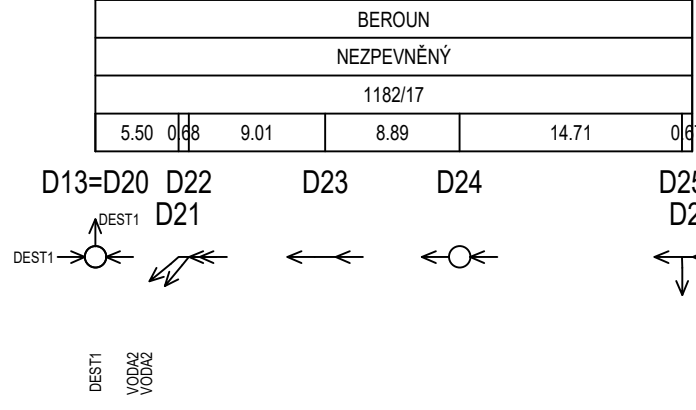
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



DEST2

AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

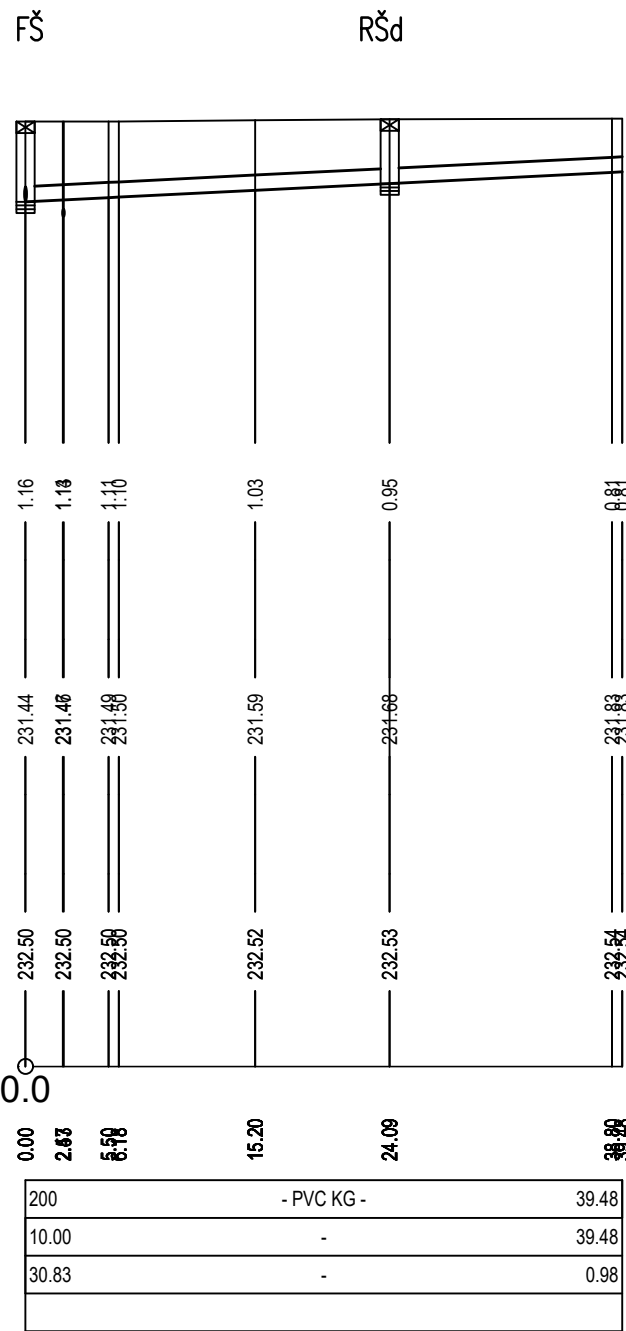
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

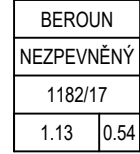
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



SPLAŠK

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

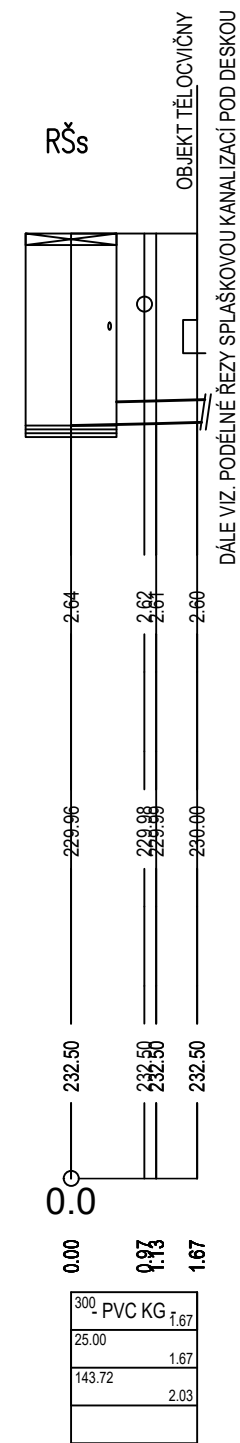
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

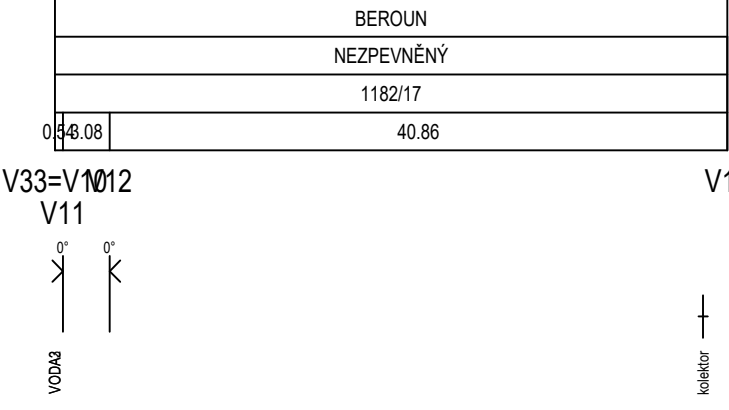
SPÁD [promile] - L [m]



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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



VODA1

AREÁLOVÝ VODOVOD

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

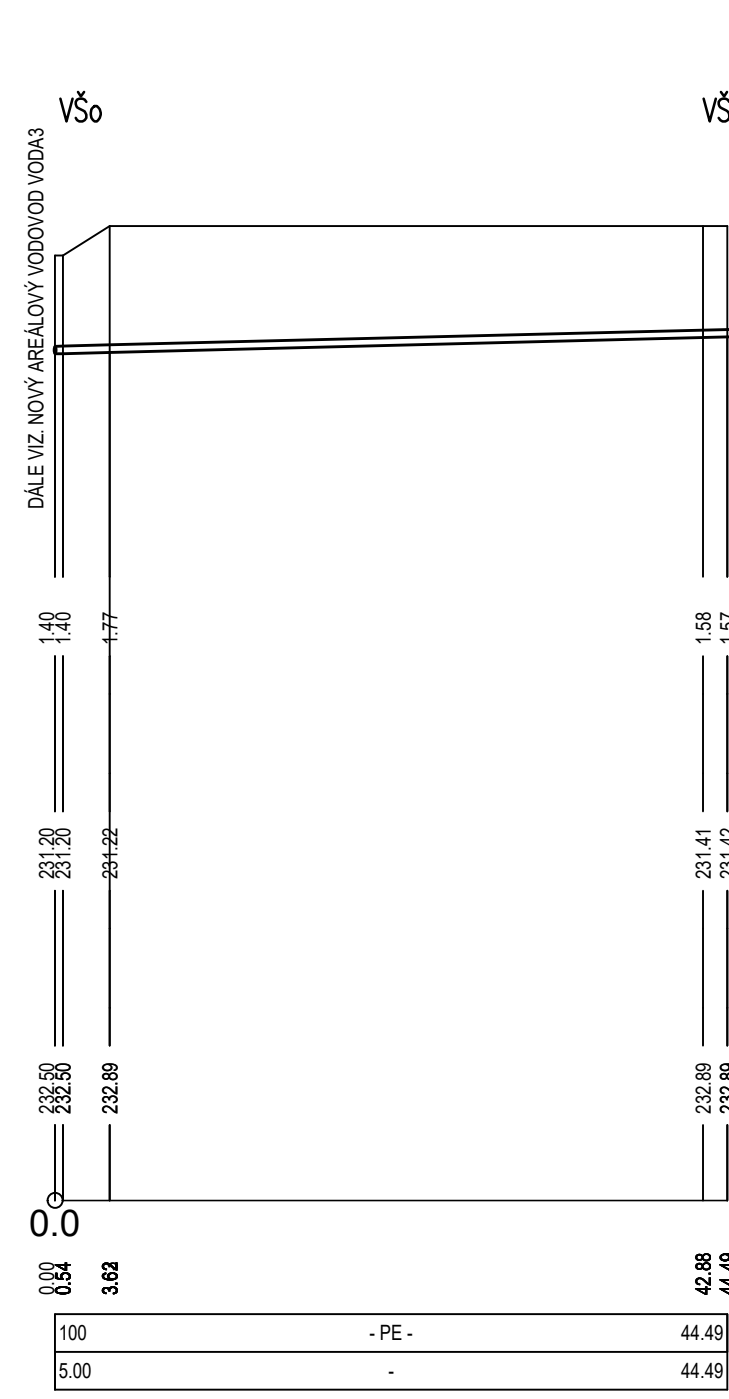
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

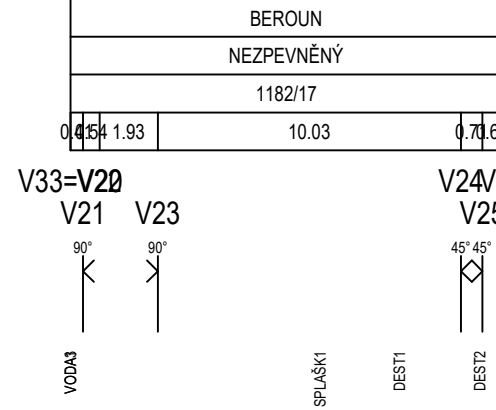
SPÁD [promile] - L [m]



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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



VODA2

AREÁLOVÝ VODOVOD

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

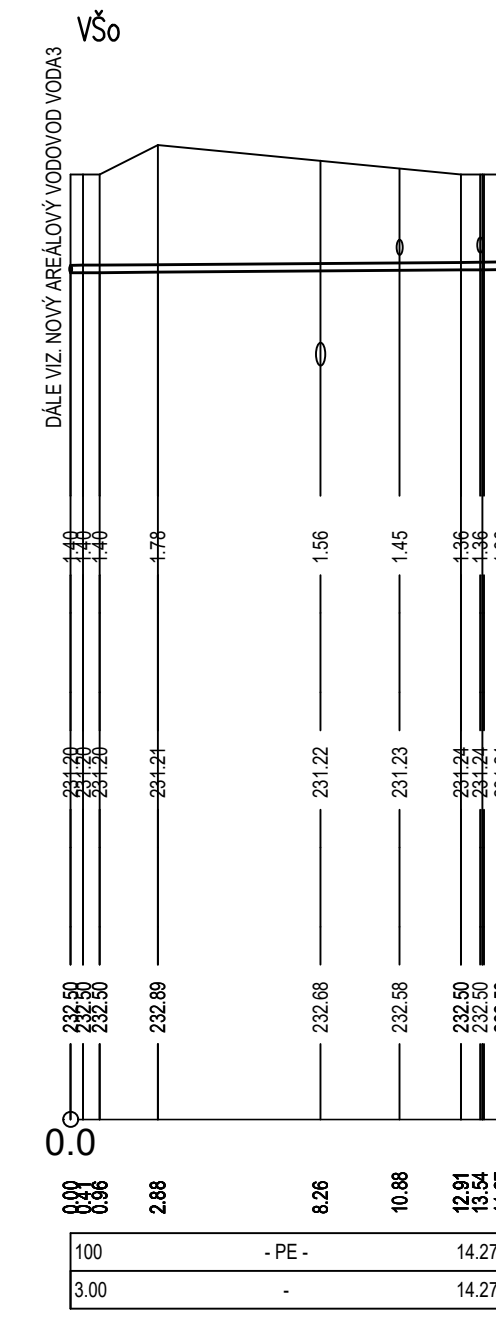
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

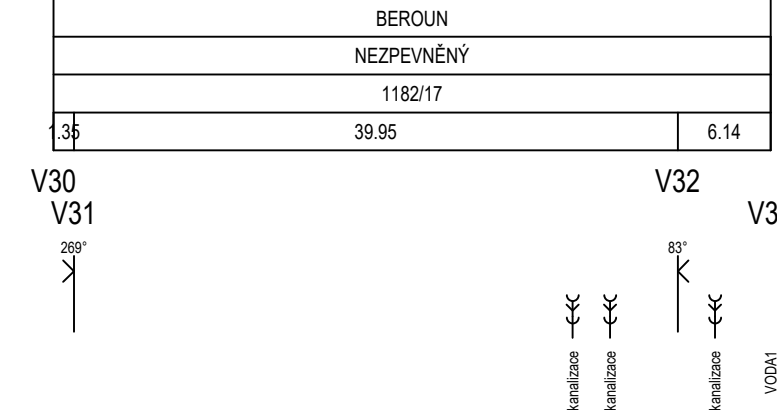
SPÁD [promile] - L [m]



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

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



VODA3

AREÁLOVÝ VODOVOD

M 1 : 500/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

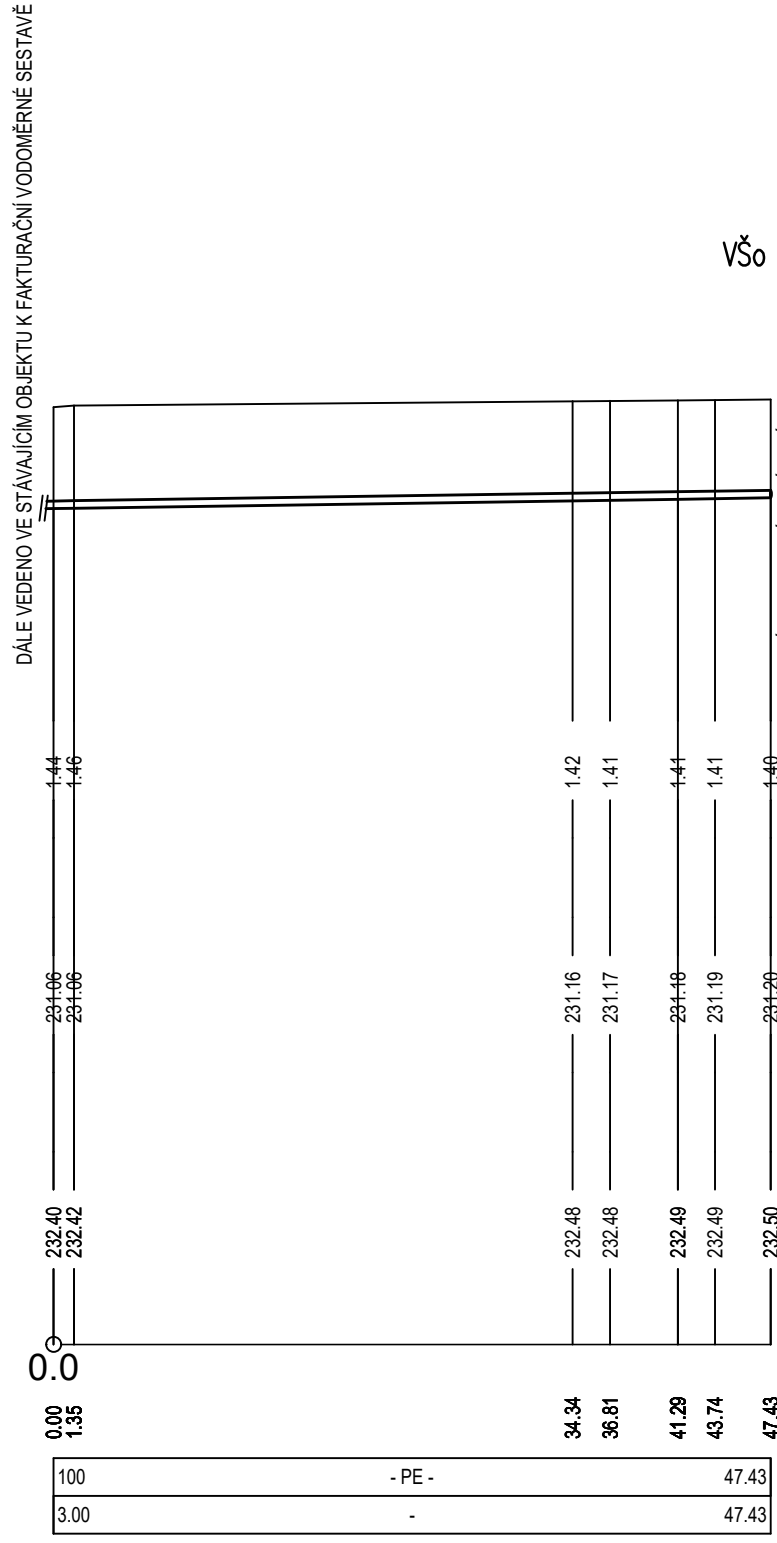
PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 220.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]



LEGENDA

RŠ

NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA POKLOP POD PODLAHOU DRUŽINY
NA STÁVAJÍCÍ TRASE JEDNOTNÉ KANALIZACE
MONOLITICKÁ 1,0x1,0m, POKLOP BETONOVÝ, ZAKRYTÝ PODLAHOU DRUŽINY
POTRUBÍ V ŠACHTĚ UZAVŘENÉ, PVC KG DN300, OPATŘENÉ ČK DN300

RŠs

REVIZNÍ ŠACHTA, BETONOVÁ SKRUŽOVÁ Ø1,0m, NA JEDNOTNÉ AREÁLOVÉ KANALIZACI
STÁVAJÍCÍ BUDE DEMONTOVÁNA, NOVĚ PŘESUNUTA MIMO OBJEKT TĚLOCVÍČNY
POKLOP BETONOVÝ, TR. B, POTRUBÍ NOVĚ PVC KG DN300/KAMENINA DN300

VŠ

MONOLITICKÁ VODOTĚSNÁ ŠACHTA 0,6x0,6m, POKLOP IZOLOVANÝ BETONOVÝ
V NEZAMÍRNÉ HLOUBCE NA VODOVODU UMÍSTĚN UZAVĚR NA POTRUBÍ
PŘECHOD POTRUBÍ Z NOVOHO HOPE DN100 NA STÁVAJÍCÍ LT100

VŠo

MONOLITICKÁ VODOTĚSNÁ ŠACHTA 1x1m, POKLOP IZOLOVANÝ BETONOVÝ
V NEZAMÍRNÉ HLOUBCE NA VODOVODU UMÍSTĚN UZAVĚR NA POTRUBÍ
NOVĚ POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU HOPE DN100
ODBOČKA PRO NOVÝ OBJEKT TĚLOCVÍČNY PE D40

VŠr

RUŠENÁ BETONOVÁ ŠACHTA S VODOVODNÍM KOHOUTEM
BĚHEM STAVBY BUDE PROVĚŘENA FUNKČNOST A ODBOČKA
S UZAVĚREM BUDE V PŘÍPADĚ POTŘEBY PŘESUNUTA DO ŠACHTY VŠo

RN

RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, PLASTOVÁ K OBETONOVÁNÍ
ROZMĚRY 3,5x3,0x2,0m, POKLOP TR. B
OBJEM CELKOVÝ 20m3, RETENČNÍ DLE VÝPOČTU 13m3
DNO ODTOKU 1,32m NADE DNĚM, OPATŘEN REGULAČNÍM PRVKEM, ODTOK 0,5l/s
BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD U MAX. HLADINY DN200

FŠ

FILTRAČNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ S ČISTITELNÝM KOŠEM
POKLOP BETONOVÝ

RŠd

PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
PRŮMĚR Ø0,4m, POKLOP BETONOVÝ

ING. LUBOŠ RAJNÍŠ
WUCHTERLOVA 566/7
160 00 PRAHA 6
tel. : +420 602 322 711
e-mail : rajnis.lubos@outlook.cz
IČO : 40 90 83 48

akce :
Novostavba tělocvičny
ZŠ Preislerova Beroun
Preislerova 1335
parc.č. 1182/17; st.2446
k.ú. Beroun

investor/klient :

Město Beroun
Husovo náměstí 68
Beroun
266 01

stupeň :
DOKUMENTACE PRO
PROVEDENÍ STAVBY

profese :
D.1.4.1
ZDRAVOTECHNIKA

název přílohy :

AREÁLOVÉ SÍTĚ
PODÉLNÉ ŘEZY

autor/architekt :
Ing. Luboš Rajniš

zodp. projektant :
Ing. Eva Sýkorová

vypracoval :
Ing. Eva Sýkorová

měřítka :
--- datum :
4/2022 počet A4 :
6xN4

index :
A 15 2021 číslo paré:

číslo výkresu:
D.1.4.1.02