

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

5.00

napoj na P1
objekt

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKY VODOVODU V1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

0.0

DN50-PE100 SDR11-5.00
-34.6-5.00
PÍSEK
3.0-1.53
0.0805-0.7894

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

0.80

8.30

napoj na P1
lom
zaslepení

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKY VODOVODU V2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

0.80

DN32-PE100 SDR11-4.10
73.6-9.10
PÍSEK
2.0-2.49
0.3865-3.7914

- POZNÁMKA:
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA BUDE PROPOJENA S DOMOVNÍM ROZVODEM
 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ
 - PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

0,000 = 289,980 m n. m. B.p.v.

generální projektant

projektant části

INTAR

INTAR, a.s.
Bezručova 81 / 17a
602 00 Brno

architekt Ing. Arch. Radek Novotný

vypracoval Ing. Michal Kysilka

HIP Ing. Josef Pirochta

kreslil Ing. Michal Kysilka

kontroloval Ing. Jiří Machovec

zodp. projektant Ing. Jiří Machovec

stavebník 2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze

místo stavby Plzeňská 130/221, 150 06 Praha 5

UK 2. LF DOSTAVBA AREÁLU PLZEŇSKÁ 3. ETAPA

název stavby

objekt

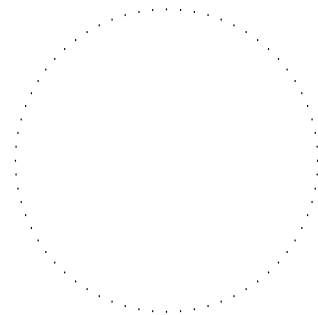
IO 202 - PŘÍPOJKA VODOVODU

část

D.2.2 - PŘÍPOJKA VODOVODU

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY VODOVODU V1 a V2



dokument 15-02

datum 02/2018

formát A3 | 2xA4

stupeň DPS

revize 01

měřítko 1:500/100

číslo přílohy 03