

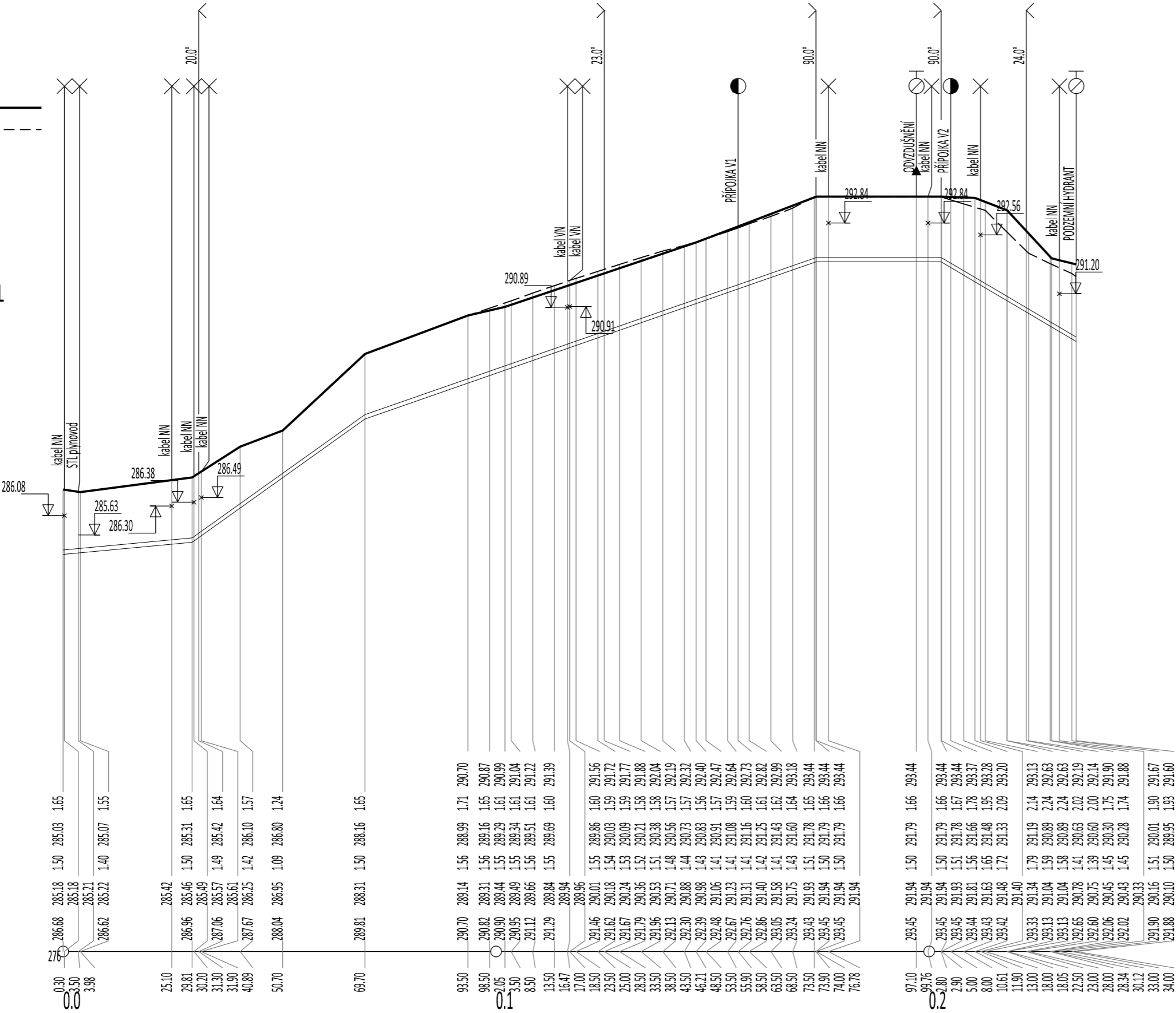
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

31.30	93.70	30.90	18.00	23.20	5.70	2207.50	11.50
NAPOJ	LOM	LOM	V1	LOM	LOM	V2	LOM
							HYDRANT

MĚŘÍTKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL  
PŘELOŽKY VODOVODU P1



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]  
MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]-[kPa/m]

- 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, a.s. Bezručova 81 / 17a 602 00 Brno	
architekt	Ing. Arch. Radek Novotný
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Jiří Machovec
stavebník	2. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
místo stavby	Plzeňská 130/221, 150 06 Praha 5

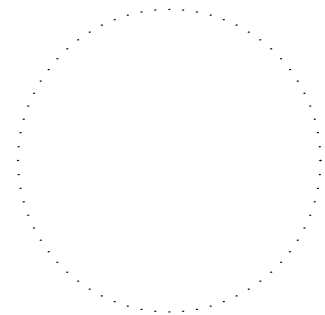
UK 2. LF DOSTAVBA AREÁLU PLZEŇSKÁ 3. ETAPA

název stavby  
objekt  
část

IO 201 - PŘELOŽKA VODOVODU  
D.2.1 - PŘELOŽKA VODOVODU

název dokumentu

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY VODOVODU



dokument  
datum  
formát  
stupeň  
revize

15-02  
02/2018  
3x A4  
DPS  
01

měřítka

1:1000/100

číslo přílohy

03