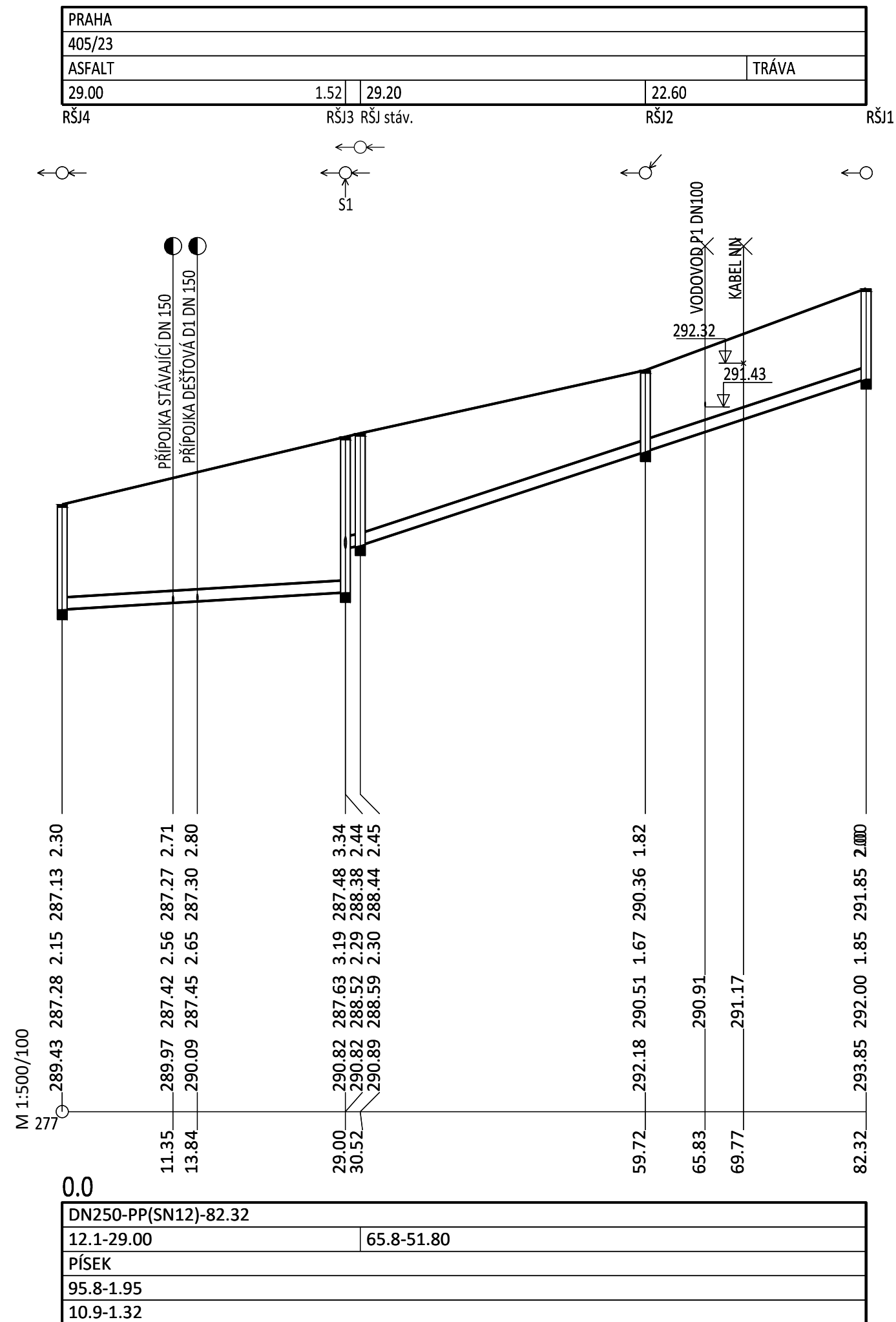


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE KJ

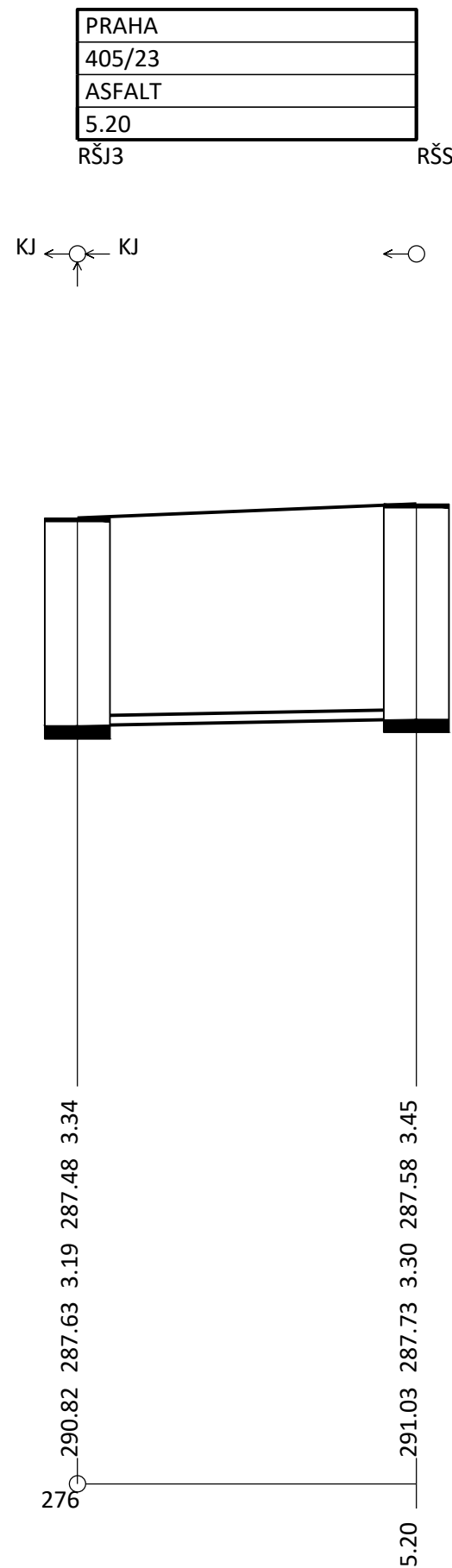


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S1



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

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

IO 203 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

část

D.2.3 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY JEDNOTNÉ KANALIZACE KJ A SPLASKOVÉ PŘIPOJKY S1

název dokumentu

dokument 15-02

datum	02/2018
-------	---------

formát 3xA4

stupeň	DPS
--------	-----

revize 01

1:500/100

měřítko 1:100/100

číslo přílohy 03