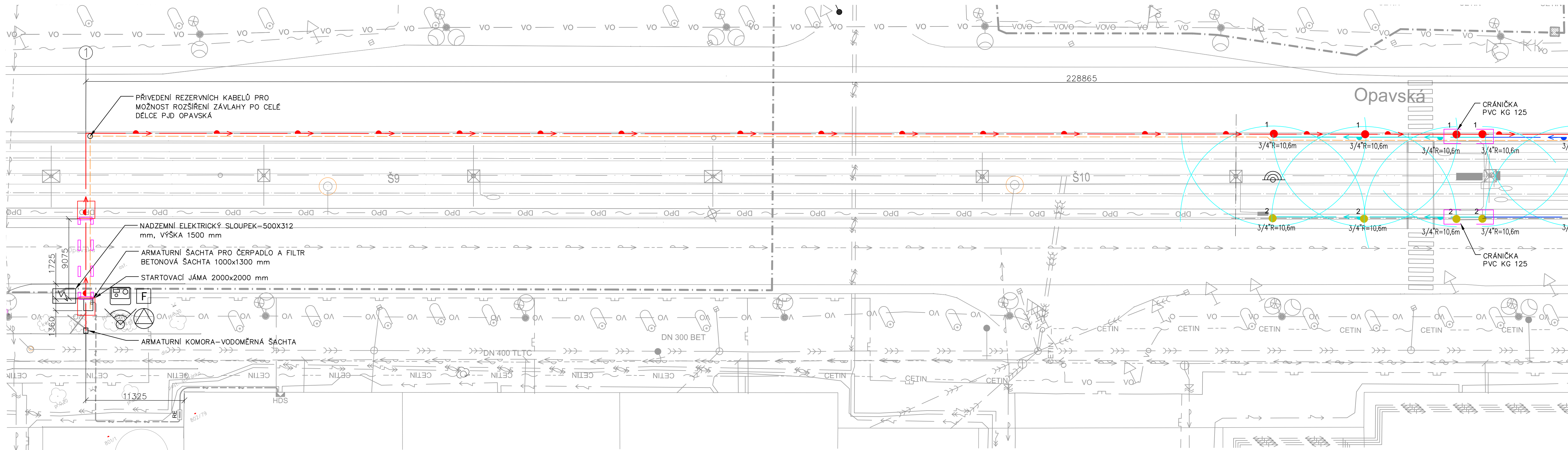
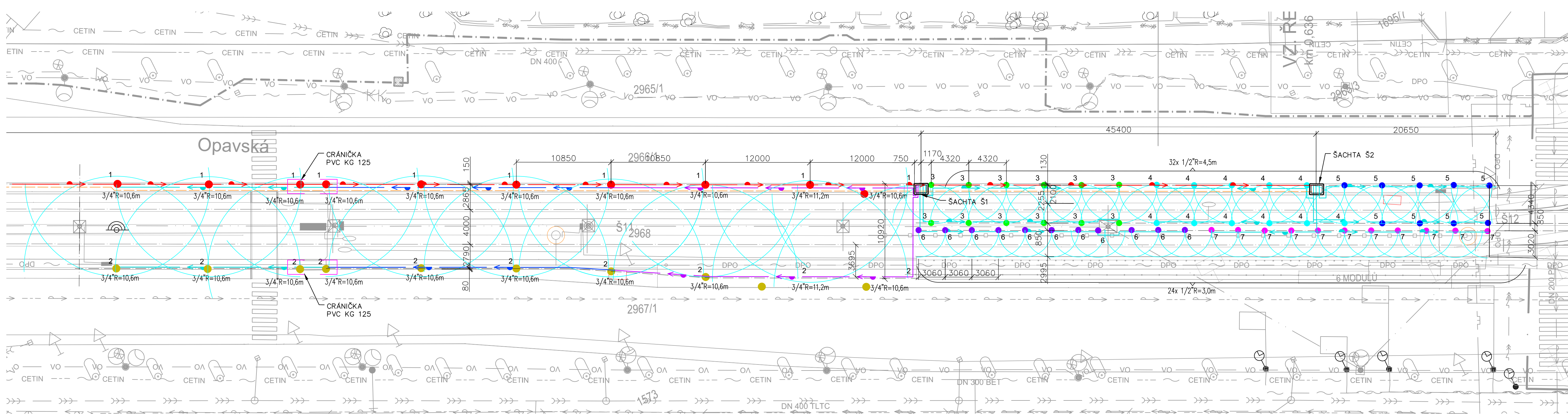


ETAPA 2 - ČÁST 1 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ZE SMĚRU OD ZASTÁVKY REKTORÁT VŠB



ETAPA 2 - ČÁST 2 - ZASTÁVKA VOZOVNA PORUBA



LEGENDA:

1. 1/2\"R=3,0m
12. 3/4\"R=10,6m
- PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
- PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6
- PE POTRUBÍ HDPE80 50x3,0 PN 10
- PE POTRUBÍ HDPE80 63x3,8 PN 10
- OVLÁDACÍ KABELY CYKY
- CHRÁNIČKA PVC KG 125
- CHRÁNIČKA PE 90– PROTÁŽENÍ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ ŘÍZENÉHO PROTLAKU
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- SRAŽKOVÝ SENZOR
- SENZOR PŮDNI VLHKOSTI
- ČERPADLO
- FILTR
- NADZEMNÍ ELEKTRICKÝ SLOUPEK–ROZVADEČ, FREKVENČNÍ MĚNĚČ A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- VENTILOVÁ ŠACHTA 640x500x300 mm ZATĚŽOVA

POZNÁMKY:

① NÁPOJENÍ NA VODOVODNÍ PŘÍPOJKU V ÚROVNI ULICE OPLETALOVA

ROZVODY ZÁVLAH JSOU VEDENY Z DŮVODU ČITELNOSTI SCHÉMATICKY, VE SKUTEČNOSTI BUDOU POTRUBÍ I KABELY VEDENY VE SPOLEČNÉM VÝKOPU V JEDNÉ RÝZE.



POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 5,0 bar
PRŮTOK: 70 l/min

AUTOR PROJEKTOVANE ČÁSTI:

Profigrass s.r.o.
Holzova 9, 628 00 Brno
IČ: 25319876

PROFI GRASS

| SEKCE 1 | | SEKCE 2 | | SEKCE 3 | | SEKCE 4 | | SEKCE 5 | | SEKCE 6 | | SEKCE 7 | |
|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|
| Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,0 | Tlak (bar) | 3,1 | Tlak (bar) | 3,1 | Tlak (bar) | 3,1 | Tlak (bar) | 3,1 | Tlak (bar) | 3,1 |
| Průtok (l/min) | 61 | Průtok (l/min) | 61 | Průtok (l/min) | 51 | Průtok (l/min) | 47 | Průtok (l/min) | 35 | Průtok (l/min) | 20 | Průtok (l/min) | 20 |
| Úhrn (mm/h) | 15 | Úhrn (mm/h) | 15 | Úhrn (mm/h) | 25 | Úhrn (mm/h) | 25 | Úhrn (mm/h) | 25 | Úhrn (mm/h) | 25 | Úhrn (mm/h) | 25 |
| Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč | Typ závlahy | Poč |
| 3/4" R=11,2m | 1 | 3/4" R=11,2m | 1 | 1/2" R=4,5m | 12 | 1/2" R=4,5m | 11 | 1/2" R=4,5m | 2 | 1/2" R=3,0m | 11 | 1/2" R=3,0m | 11 |
| 3/4" R=10,6m | 4 | 3/4" R=10,6m | 4 | | | | | 1/2" R=4,5m | 7 | | | | |
| 3/4" R=10,6m | 5 | 3/4" R=10,6m | 5 | | | | | | | | | | |

Stavba: PD – PJD na ul. Opavská

Objekt: SO 301 – Závlažovací systém

Název: SITUACE ZÁVLAH-ETAPA 2

Ing. Tomáš Vlček

Ing. Jan Ludvík

07/2020

Č. zakázky: 49 065

Stupeň: DPS

F A4: 8x44

Kótováno v: mm

Měřítko: 1:250

PROJEKT 2010

Ruská 43, 703 00 Ostrava

Tel.: 596 693 720

E-mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Seznam příloh: PRO-10698-D2

Č. výkresu: PRO-10698-D2-3

Rev.