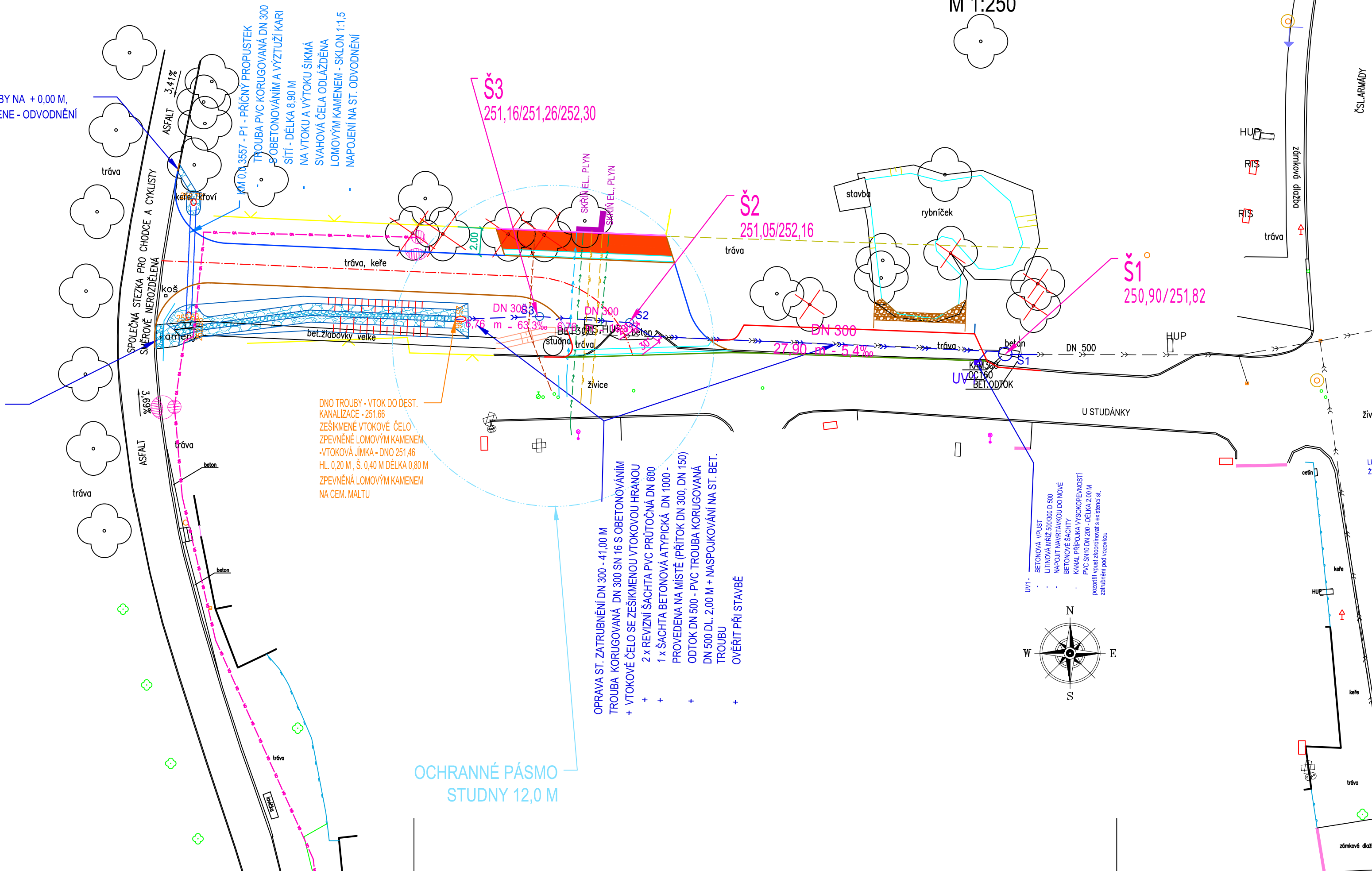


AKCE: "PRŮCHOD KOLEM JEZÍRKA V ZELENČI"  
SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - SITUACE ODVODNĚNÍ  
M 1:250



Návrh opatření během prací v blízkosti st. studny

- Hydrogeologický posudek před zahájením stavby, který bude obsahovat posouzení rizik pro vydatnost a jakost vody. Včetně orientačního stanovení vydatnosti studny (1-2h čerpací zkouška) a kvality vody kráceným rozbořem dle 252/2004 Sb.
- V průběhu celého projektu provádět měření hladiny vody ve studni např. v intervalu 1x den, ideálně tedy automatickým hladinoměrem.
- Mechanická ochrana studny - obednění.
- Zákaz parkování stavebních strojů v ochranném pásmu 12 m.
- Zákaz skladování výkopové zeminy a materiálů v ochranném pásmu 12 m.
- Těžká technika by neměla pojíždět <3 m od studny.
- Rizikové jsou především vibrační zařízení - tato rizika mohou být zásadní pro studny, které jsou skládané z menších kusů (kvádry, cihly).
- Hydrogeologický posudek po realizaci stavby, který bude obsahovat finální vyhodnocení včetně čerpací zkoušky a laboratorního rozboru.
- na zatrubnění v blízkosti studny se navrhuje opatření proti pronikání vody ze studny - 3 ks jílové přepážky

Vzhledem k posunu stávající plynovodní a elektrické skříně je vyvolanými investicemi řešení přípojek technické infrastruktury k poz. parc. k.ú. Zeleneč 41/7, 41/1  
Níže uvedené řešení není součástí této PD - bude řešeno v samostatné PD

- Poz. parc.č. 41/1**
- 1/ přeložka plynovodní přípojky k parc.č.41/7 - délka 13,00 m
  - 2/ přeložka elektrické přípojky nízkého napětí k par.č.41/7 - délka 7,00 m (délka od stávající el.skříně)
- Poz. parc.č. 41/1**
- 1/ nová plynovodní přípojka k par.č.41/1 - délka 13,00 m (napojení na hl.plynovodní řád v ul. U Studánky)
  - 2 / nová elektrická přípojka k par.č.41/1 - délka 16,00 m (napojení na st. trasu kabelového vedení v ul. Studánky)
  - 3/ nová vodovodní přípojka k par.č.41/1 - délka 13,00 m (napojení na hlavní řád v ul u Studánky)
  - 4/ nová přípojka splaškové kanalizace k par.č.41/1 - délka 13,00 m (napojení na hlavní řád v ul u Studánky)

- LEGENDA - SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
- CHOD.BET. OBRUBA 1000X80X250 - PODSÁDKA + 0,0 MM
  - CHOD.BET. OBRUBA 1000X80X250, PODSÁDKA + 60 MM
  - SILNIČNÍ BET.OBRUBA 1000x150x250 - PODSÁDKA + 100 MM
  - SILNIČNÍ BET.OBRUBA 1000x150x150 - PODSÁDKA + 20 MM
  - SILNIČNÍ BET.OBRUBA 1000x150x150 - PODSÁDKA + 0 MM
  - ULIČNÍ VPUST SILNIČNÍ D400
  - NEZBYTNÁ ÚPRAVA ST. ZATrubNĚNÍ
  - ZPEVNĚNÍ - ODLÁŽDĚNÍ - LOM. KÁMEN
  - ZPEVNĚNÍ - ZÁHOZ LOM. KÁMEN
  - ODSTRANĚNÍ ST. OPLOCENÍ

- LEGENDA - SO 401 - VEŘ. OSVĚTLENÍ:
- KABELOVÉ VEDENÍ VEŘ. OSVĚTLENÍ
- LEGENDA - SO 701 - OPLOCENÍ:
- OPLOCENÍ
- LEGENDA -SO 801 - SAD. A TER. ÚPRAVY:
- OSETI TRAVNÍM SEMENEM
  - KÁCENÍ - STROMY

OBJEKT:  
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 701 - OPLOCENÍ  
SO 801 SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY

PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN  
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ  
JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.

Generální projektant:




PRODIN A.S.  
K VÁPENČE 2745  
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: *Förstlová*

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

|  |                                     |                                    |  |                  |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|
| Vypracoval:<br>Jana Förstlová                          | Zodp. projektant:<br>Jana Förstlová | Kontroloval:<br>Ing. Michal Hornýš |  <div>PRODIN<br/>SKUPINA VENTIO</div> |                  |
| Kraj:<br>Středočeský                                   | Traťový úsek/Obec:<br>Zeleneč       |                                    |  |                  |
| Investor<br>Obec Zeleneč, Kasalova 467, 250 91 Zeleneč |                                     |                                    |  |                  |
| Akce:  |                                     |                                    |  |                  |
| PRŮCHOD KOLEM JEZÍRKA V ZELENČI                        |                                     |                                    |  |                  |
| SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY                               |                                     |                                    | Formát<br>4 A4   |                  |
|  |                                     |                                    | Datum<br>11/2025   |                  |
|  |                                     |                                    | Účel<br>PDPS   |                  |
|  |                                     |                                    | Č. zakázky<br>31/24/4129.208   |                  |
|  |                                     |                                    | Změna  | Č. kopie         |
|  |                                     |                                    | Měřítka<br>1:250   |                  |
| Obsah výkresu:<br>SITUACE - ODVODNĚNÍ                  |                                     |                                    | Část dokumentace<br>D.1.1.2  | Č. výkresu<br>CH |