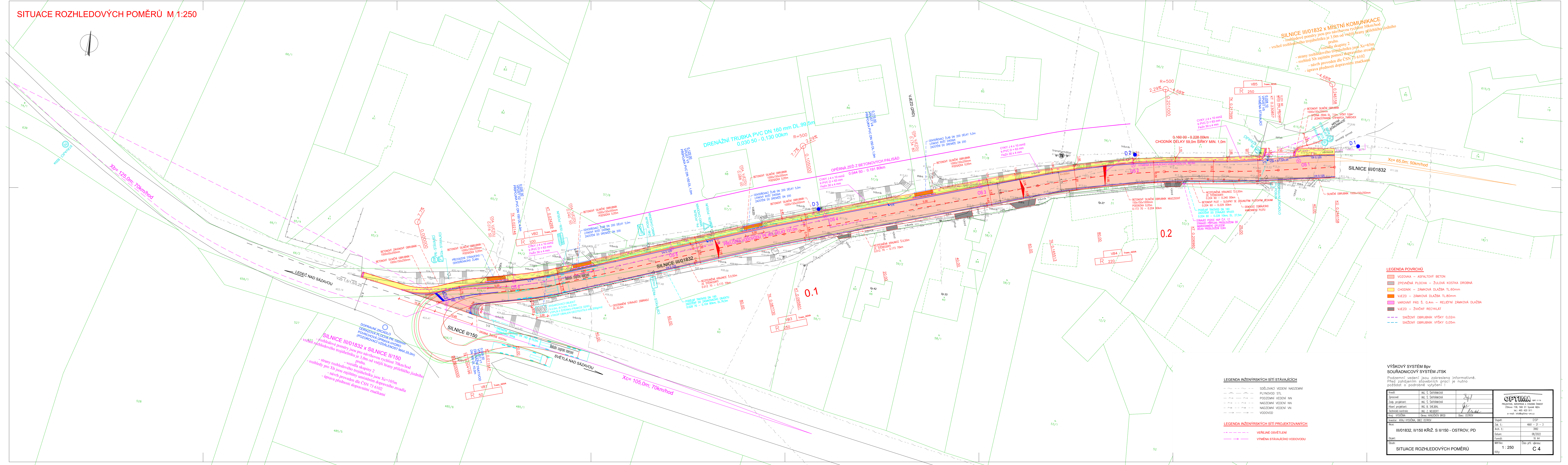


SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ M 1:250



- LEGENDA POVRCHŮ**
- VOZOVKA – ASFALTOVÝ BETON
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA – ŽULOVÁ KOSTKA DROBNÁ
  - CHODNÍK – ŽÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm
  - VJEZD – ŽÁMKOVÁ DLAŽBA TL.80mm
  - VAROVNÝ PAS Š. 0,4m – RELIEFNI ŽÁMKOVÁ DLAŽBA
  - VJEZD – ŽIVČINÝ RECYKLÁT
  - SMIŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,02m
  - SMIŽENÝ OBRUBNÍK VÝŠKY 0,05m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍCH**
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
  - PLYNOVOD STL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - VODOVOD
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROJEKTOVANÝCH**
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
  - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV**  
**SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vyšetření!

Kreslil:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ	Projektoval:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ
Stavěl:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ	Číslo projektu:	Ing. S. ŠAFRANKOVÁ
Technická kontrola:	Ing. Z. NEUDERT	Objekt:	Ing. Z. NEUDERT
Stav:	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Objekt:	OSTROV

Stupeň:	DTSP
Číslo:	4661 – 21 – 3
Arch. č.:	3992
Datum:	08/2022
Formát:	A4
Měřítko:	1 : 250
Kdy:	C 4

**SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ**