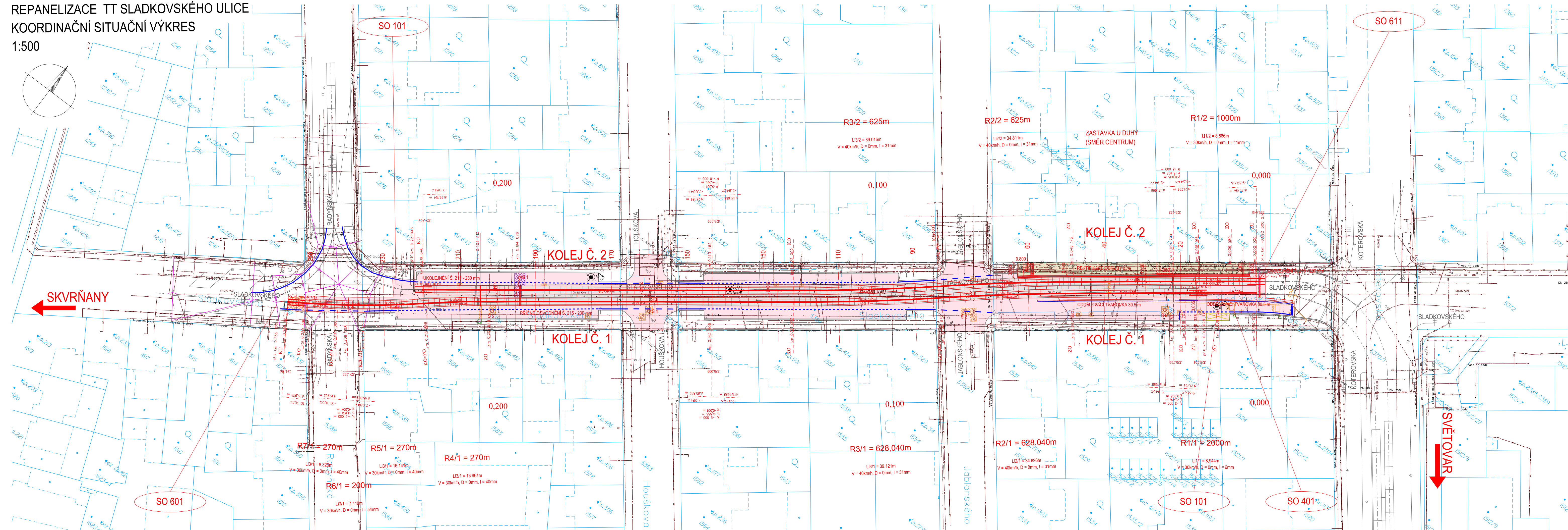
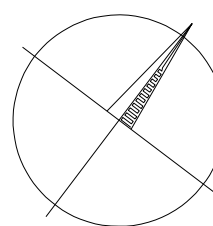



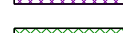







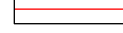
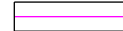


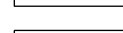
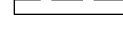

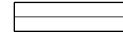
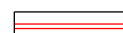

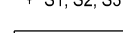




1:50



LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | ASFALT VOZOVKA (ACO 11+, ACL 16+) VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ |
|  | ASFALT VOZOVKA (ACO 11+, ACL 16+, ACP 22+) VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ |
|  | ASFALT VOZOVKA (ACO 11+, ACL 16+, ACP 22+, ŠD.) VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A |
|  | PŘEDLÍŽDĚNÍ CHODNIKU (NAPOJNÍ IS A UKOLEJNĚNÍ) |
|  | DLAŽBA NÁSTUPISTĚ (BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm V ODSŤINU PŘÍRODNÍ BARVY) |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm S VÝSTUPKY V ODSŤINU ČERVENÉ BARVY |
|  | VIZUÁLNÍ VYZNAČENÍ BEZPEČNOSTNÍHO ODSŤUPU Z ČERVENÉ BARVY |
|  | BKV PANELY |
|  | DOBETONÁVKA |
|  | NOVÝ STAV |
|  | NOVÉ TV (SO611) |
|  | NOVÉ SSZ (SO401) |
|  | PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ TRAMVAJE |
|  | HRANICE STAVBY |
|  | HRANICE PARCEL KN |
|  | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU |
|  | BETONOVÝ OBRUBNÍK (SILNIČNÍ, BETONOVÁ TVAROVKA) |
|  | SONDA GEOTECHNICKÉHO PRŮZKUMU |
|  | NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |
|  | INTELIGENTNÍ OZNAČNÍK |
|  | BAHNÍK |
|  | POKLOP ŠACHTY |
|  | POKLOP VODOVODNÍHO ŠOUPĚTE |
|  | UV |

SEZNAM SO:

- SO 101 KOMUNIKACE
SO 401 ÚPRAVA SSZ K518
SO 601 ÚPRAVA TT
SO 611 ÚPRAVA TV

POZNÁMKA:

1. ZAKRES INŽENÝRSKÝCH SLUŽEB JE ORIENTAČNÍ A ODPOVÍDÁ PODKLADUM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY POPŘÍ JEJICH SPRÁVCI, PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE PROVÉST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO A PODMÍNKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.
2. PŘENOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
- PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.
3. Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI NEJSOU VYKRESLENA OCHRANNÁ PÁSMÁ JEDNOTLIVÝCH INŽ. SÍTÍ
4. KONTRASTNÍ PÁSM V MÍSTĚ NÁSTUPNÍ HRANY BUDE PROVEDEN V ŠÍŘCE 0,3 m Z BETONOVÉ DLAŽBY (ČERVENÁ BARVA).

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- | | |
|--|--|
| | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - CETIN, a.s. |
| | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - Správa informačních technologií města Plzně, p. |
| | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - T-Mobile Czech Republic, a.s. |
| | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - Telo Pro Services, a.s. |
| | OPTICKÝ KABEL PODZEMNÍ - UPC Česká Republika, s.r.o. |
| | OPTICKÝ KABEL NADZEMNÍ - Správa informačních technologií města Plzně, p. |
| | HORKOVOD PODZEMNÍ - Plzeňská teplárenská, a.s. |
| | KABELOVOD PODZEMNÍ - CETIN, a.s. |
| | KANALIZACE JEDNOTNÁ - Vodárna Plzeň, a.s. |
| | KABEL NN DO 1 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | PLYN NTL - GasNet, s.r.o. |
| | KABELY PODZEMNÍ - Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. |
| | KABELY SSZ - Správa veřejného statku města Plzně, p.o. |
| | KABEL VN DO 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s. |
| | VODOVOD - Vodárna Plzeň, a.s. |
| | KABEL VO PODZEMNÍ - Správa veřejného statku města Plzně, p.o. |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV} SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	

Investor:	Objednatel:
Město Plzeň Statutární město Plzeň nám. Republiky 1, 306 32 Plzeň	Sprava veřejného statku Plzeň Správa veřejného statku města Plzeň Klatovská tř. 10-12, 301 26 Plzeň

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. ONDŘEJ STEINER</p> <p>Garant profese: ING. LUKÁŠ PANÍK</p>
--	--	---

Středisko:			
PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	ING. ANDRÉJ STEINER	ING. ANDRÉJ STEINER	ING. LUKÁŠ PÁNIK

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-240.2	
	Projektový stupeň: DO	
REPANELIZACE TT SLADKOVSKÉHO ULICE	Datum: 02/20	
Část:	Číslo části:	
STAVEBNÍ ČÁST		
Název přílohy:	Měřítko: 1:500	Počet fólií: 7 x
	Číslo přílohy:	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		