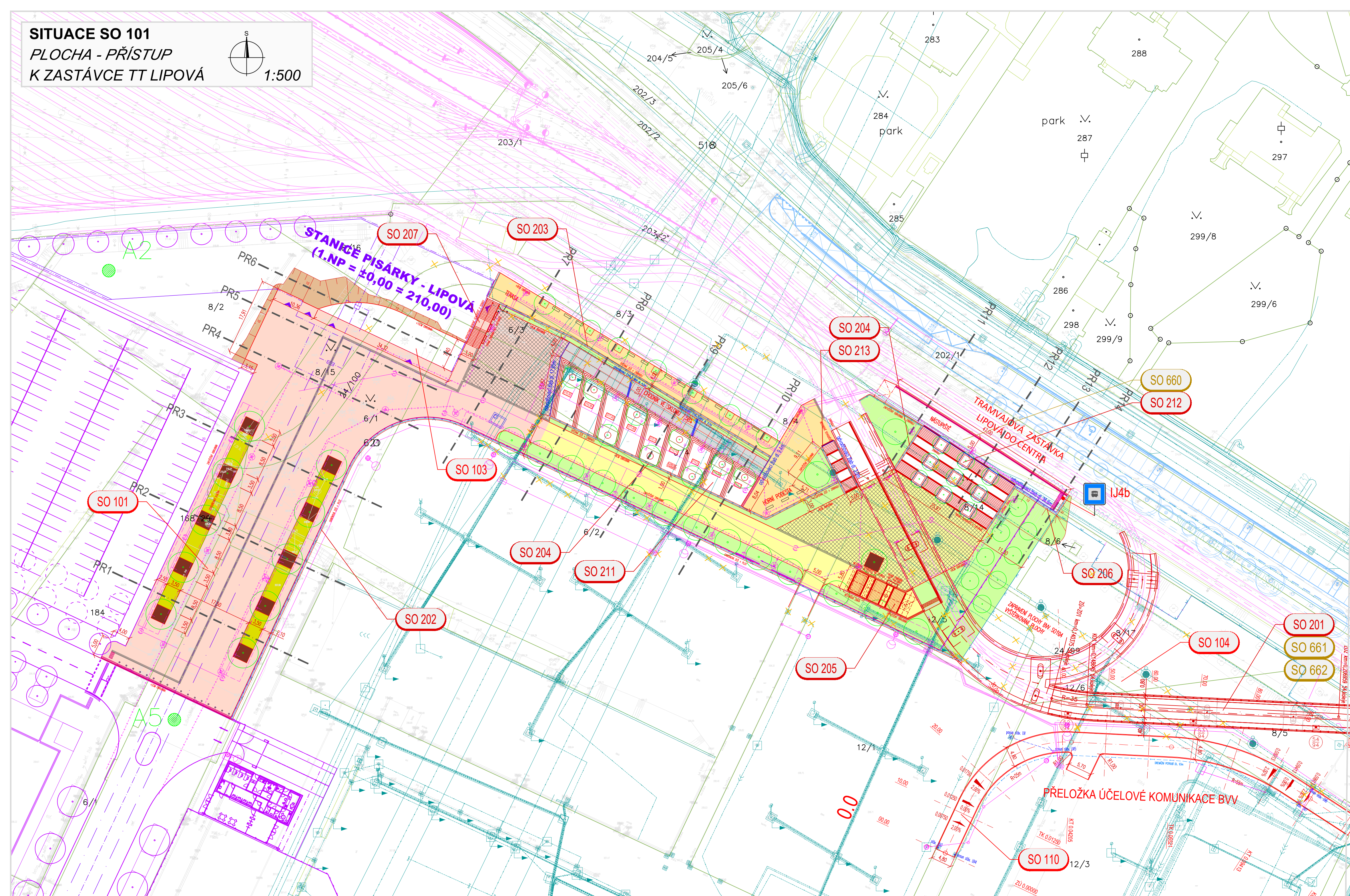


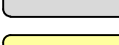
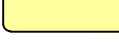

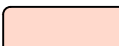






K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ

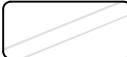


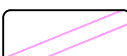






1:500



LEGENDA PLOCH:

- |   |  |
|---|--|
|  | PLOCHA PRO PĚŠÍ – TERASA, HORNÍ PODESTA<br>– BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM  |
|  | – CHODNÍK VE SKLONU 7,58%<br>– BETONOVÝ POVRCH   |
|  | PLOCHA POD MOSTEM SO 201 – MOŽNÉ POJIŽĚNÍ VOZIDLEM PRO ÚDRŽBU<br>– BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM                          |
|  | PLOCHA POD MOSTEM SO 201 – MOŽNÉ POJIŽĚNÍ VOZIDLEM PRO ÚDRŽBU<br>– BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM, BARVA MELIR (30% TMÁVÁ) |
|  | PLOCHA POD LANOVKOU – MOŽNÉ POJIŽĚNÍ TNV<br>– BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM   |
|  | PLOCHA POD LANOVKOU – MOŽNÉ POJIŽĚNÍ TNV<br>– BETONOVÁ DLAŽBA TL. 80MM, BARVA MELIR (30% TMÁVÁ)                      |
|  | ZELEN<br>– NÁŠYP/ZATRAVNĚNÍ  |
|  | LITINOVÁ MŘÍŽ  |
|  | BETONOVÁ DLAŽBA – VODOPROPUSTNÁ<br>– TL. 80MM, BARVA ŠEDA  |
|  | ZÁŘEZ  |

LEGENDA ČAR:

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÍ  |
|    | NOVÝ STAV   |
|    | SOUVISEJÍCÍ STAVBA BRNO – HLINKY REKONSTRUKCE VODOVODU (BvaK)       |
|    | SOUVISEJÍCÍ STAVBA VOZOVNA PÍŠÁRKY – ETAPA III, VRATNÁ SMÝČKA (MTP) |
|    | SOUVISEJÍCÍ STAVBA MSKP 1. ETAPA (SHB)                              |
|    | PLÁNOVANÁ STAVBA STANICE LANOVKY PÍŠÁRKY – LIPOVÁ (Aid)             |
|   | NOVÉ OPLOČENÍ   |
|  | DRENÁŽ  |
|  | HRANICE PARCEL  |
|  | VNITŘNÍ HRANICE PARCEL  |
- 151/17 PARCELNÍ ČÍSLO

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | VODOVOD              |
|  | ROZVODY PLYNU        |
|  | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ   |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ  |
|  | SDĚLOVACÍ KABELY     |
|  | EL. VEDENÍ           |

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

-  NOVÉ PŘÍPOJKY  
 NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 NOVÉ VEDENÍ SLABOPRODUKTŮ  
 NOVÉ VEDENÍ NN VO

**PDPS**

## D 1.1

## 1. STAVBA

INVESTOR:




STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
 Domnickánské náměstí 1, 601 67 Brno



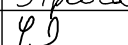


BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.  
 Remeska I/IIa 78171a, 639 00 Brno

TEPLÁRNÝ BRNO, a.s.  
 Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

|   |                             |   |
|---|-----------------------------|---|
| KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT:<br><b>PK OSSENDORF s.r.o.</b><br>Tomsheva 1, 602 00 Brno |                             |  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ<br><b>OSSENDORF</b><br>s.r.o. |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU   | ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D. | ČÍSLO SMLOUVY<br>5500 – 21000231  |

|   |  |
|---|--|
| <p>HLAVNÍ PROJEKTANT</p> <p><b>PK OSSENDORF s.r.o.</b></p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p> <p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.</p> |  <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ<br/><b>OSSENDORF</b><br/>s.r.o.</p> <p>ČÍSLO SMLOUVY</p> <p>5500 – 21000231</p> |
|---|--|

## SO 101 PLOCHA - PŘÍSTUP K ZASTÁVCE TT LIPOVÁ (SMYČKA DUSP)

|                    |  |   |   |
|--------------------|--|---|---|
| ZODP. PROJEKTANT   | ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ  |  |  |
| VYPRACOVAL         | ING. ODRHEJ LÚSKA  |   |   |
| KONTROLOVAL        | ING. HUBERT HEJLIKA  |   |   |
| KRAJ JIHOVMORAVSKÝ | KÚ PÍŠÁŘKY (610208)  |   |   |
| ACESTABA           | <b>C. VOZOVNA PÍŠÁŘKY, ETAPA II.</b><br>VRÁTNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ<br>SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO TRAMVAJOVÉHO STATIONU A KULTURNÍHO PAVILONU<br><b>D DOKUMENTACE OBJEKTU</b><br><b>D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b> |   | DATUM<br>11/2021  |
|                    |  |   | FORMÁT<br>10x44   |
|                    |  |   | STUPĚŇ PD<br>POPS   |
|                    |  |   | ČÍSLO ZAKÁZKY<br>520 117  |
|                    |  |   | MĚRÍTKO<br>1:500  |
| ČÁST PODPÍSOHA     |  |   | ČÍSLO PÁRE<br>02  |