



**LEGENDA:**

|  |  |
|--|--|
|  | HRANY  |
|  | BUDOVY, VJEZD (VSTUP)                                |
|  | POVRCHOVÉ ZNAKY JS<br>vpust', šachta, soupě, hydrant |
|  | POLOHOVIS<br>značka, lampa, sloup, strom             |
|  | VLASTNICKÉ HRANICE DLE KN                            |
|  | VNITŘNÍ KRESBA / SLUČKY                              |
|  | HRANICE ZÁBORU STAVBY                                |
|  | PŘÍČNÉ SKLONY  |
|  | NOPOVÁ IZOLAČNÍ FÓLIE                                |
|  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ                           |
|  | HRANY A ZLOMY  |
|  | MATERIÁLOVÉ ROZHRAŇÍ                                 |
|  | ULIČNÍ VPUST', obrušniková                           |
|  | POTRUBÍ / KAN. PŘÍPOJKA, nové                        |
|  | POTRUBÍ / KAN. PŘÍPOJKA, stávající                   |

**řada 100 - objekty pozemních komunikací**

|  |  |
|--|--|
|  | A CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY<br>zámková dlažba DL 80, šedá                    |
|  | B CHODNÍKY A PLOCHY PRO PĚŠÍ<br>zámková dlažba DL 60, šedá             |
|  | R VARIANTNÍ A SIGNÁLNÍ PÁSY<br>betonová reliéfní dlažba DL 60, červená |
|  | Z ULIČNÍ ZELEŇ, ZATRAVNĚNÍ<br>ohumusováno v H. min. 150 mm             |

**obrubníky**

|  |   |
|--|---|
|  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK, betonový<br>150 x 250 mm s nášlapem +120 mm  |
|  | PŘÍDLAŽBA   |
|  | OBURBNÍK S NÁŠLAPEM, betonový<br>150 x 150 mm s nášlapem +20 mm |
|  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ<br>betonový, délky 1000 mm         |
|  | LINOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB  |
|  | PŘEJEZDOVÝ OBRUBNÍK, betonový<br>zkosený 1:2,5                  |
|  | PŘECHODOVÝ DÍLEČ<br>betonový, délky 500 mm                      |
|  | LINOVÝ OBRUBNÍK, betonový<br>80 x 250 mm zapuštěný              |
|  | ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK, betonový<br>50 x 200 mm s nášlapem +60 mm    |

**stávající inženýrské sítě**

|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | ČEZ NN, nadzemní vedení    |
|  | VODOVODNÍ ŘÁD              |
|  | KANALIZACE tlaková         |
|  | CETIN SDK nadzemní vedení  |
|  | CETIN SDK podzemní vedení  |
|  | CETIN SDK neprovzdušňované |
|  | RWE STL, plynovodní řád    |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ          |

5 0 5 10  
Metry  
1:250

**PŘEDLOŽENÁ PD NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY**

Výškový systém Balt po vyrovnaní  
Souřadný systém JTSK

|   |                           |
|---|---------------------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:<br>   | ZAKAZKA:<br>000           |
| STUDIO T-VEKTOR s.r.o.<br>Ateliér projekce dopravních staveb<br>Na Pláni 2862/11 Praha 5 - Smíchov 150 00 IČO: 10783741<br>+420 732 819 547 tesar@projekte@gmail.com IDOS: uyhmfn | DATA:<br>12/2023          |
| AKCE:   | REVIZE:<br>000            |
| MÍSTO STAVBY:<br>Olovnice [711 039], ul.Kladenská, Kralupská  | SPP:<br>Ing. Zdeněk Tesař |
| ZADAVATEL:<br>Obec Olovnice<br>U Rybníka 45, 273 23 Olovnice  |                           |
| STUPEŇ PROJEKTU:<br>Dokumentace pro společné povolení stavby  |                           |

|  |   |
|--|---|
| ČÁST DOKUMENTACE:<br>Stavební část               | DIL:<br>D.1.                                |
| SKUPINA OBJEKTU:<br>Objekty pozemních komunikací | ŘADA:<br>100 D.1.                           |
| OPRAVOVATEL ČASTI:<br>Ing. Zdeněk Tesař          | DOPROVODNÝ PROJEKTANT:<br>Ing. Zdeněk Tesař |
| Na Pláni 2832/11 Praha 5- Smíchov 150 00         | KRESLEL:<br>Ing. Zdeněk Tesař               |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| OBSAH:<br>S0.101 - chodníky v ul. Kladenská              | PRÍLOHA:<br>100 D.1.2.a1 |
| ROZMĚŘENÍ V EL. VERZI:<br>UR+SP-OloHo-100D.1.2.a_SIT.dwg | PRÍLOHA:<br>1:250        |

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona