



**LEGENDA**  
STÁVAJÍCÍCH INŽENYRSKÝCH SÍTÍ:


- VEDENÍ NN podzemní
- VEDENÍ NN nadzemní
- VEDENÍ VN podzemní
- SĐELOVACÍ VEDENÍ podzemní
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- PLYNOVOD středotlaký
- PLYNOVOD nízkotlaký
- UPC

**LEGENDA :**

- KOMUNIKACE S ŽIVIČNÝM KRYTEM
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 60mm šedá
- CHODNÍK PŘEJEZDNÝ - BETONOVÁ DLAŽBA tl. 80mm šedá
- HMATOVÉ PRVKY PRO NEVIDOMÉ reliéfní dlažba červená
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZLAČENÍ
- OHUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ
- ŘÍČNÍ ŠTĚRK ("kažirek")
- SILNIČNÍ OBRUBA š. 150mm - nášlap + 0,10m
- SILNIČNÍ OBRUBA š. 150mm - nášlap + 0,02m
- SADOVÁ OBRUBA š. 80mm - vodící linie + 0,06m
- SADOVÁ OBRUBA š. 80mm - v úrovni dlažby
- NOVÉ STAVBY

EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

| SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY |  |            | Souřadnicový systém: JTSK    Výškový systém: Bpv   |           |
|--------------------------|--|------------|--|-----------|
| vypracoval:              | Z. Bursa   |            |  <b>NÝDRLE</b><br>projektová kancelář<br>tel.: 485 150 181, 485 150 579<br>nyn@nynle-projekt.cz<br>www.nynle-projekt.cz |           |
| zodp. projektant:        | Ing. Z. Nýdrle   |            |  |           |
| objednatel:              | STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC                               |            |  |           |
| akce:                    | ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI<br>DOPRAVY V LIBERCI – UL. URALSKÁ |            |  |           |
| příloha:                 | SITUACE  |            | čísł.zak.:   | 25 - 2016 |
|                          |  |            | stupeň:  | D S P     |
|                          |  |            | datum:   | 03 / 2016 |
|                          |  |            | měřítko:   | 1 : 250   |
|                          |  | čísł.výkr. | čísł.soupr.  |           |
|                          |  | C.1.2.1.   |  |           |