



- | STAV            | NÁVRH                                           |
|-----------------|-------------------------------------------------|
| ●●●●●●●●●●      | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ                          |
| □               | POLOHOPIS                                       |
| □               | REGULAČNÍ BLOKY                                 |
| 7.40B.B.9.20.60 | POPIS REGULAČNÍHO BLOKU                         |
| ■               | OBJEKTY - NEZÁVAZNÉ UMÍSTĚNÍ                    |
| ●               | VZROSTLE DŘEVINY - NEZÁVAZNÉ UMÍSTĚNÍ           |
| — · — · — ·     | RADIORELÉOVÉ SPOJE                              |
| — · — · — ·     | ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV            |
| — · — · — ·     | ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35kV              |
| — · — · — ·     | ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 35kV     |
| — · — · — ·     | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ              |
| — · — · — ·     | SDRUŽENÉ KABELY NN, SPOJE, VO                   |
| — · — · — ·     | PLYNOVODNÍ ŘAD STL                              |
| — · — · — ·     | KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ / SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ |
| — · — · — ·     | KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ / DEŠŤOVÁ TLAKOVÁ     |
| — · — · — ·     | VODOVODNÍ ŘAD PŘÍVÁDĚCÍ                         |
| — · — · — ·     | VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁDĚCÍ                         |

NÁZEV  
**LIBEREC, HORNÍ HANYCHOV \_ K BUCARCE-HOUBAŘSKÁ**

STUPEŇ  
ÚZEMNÍ STUDIE

OBJEDNATEL  
ALENKA ŠIMKOVÁ, K BUCARCE 177, LIBEREC 19, 460 08, LIBEREC 8

FÁZE  
ČISTOPIS

POŘIZOVATEL  
MML, ODBOR HL. ARCHITEKTA., NÁM.DR.E.BENEŠE 1, 460 59, LIBEREC 1

NÁZEV ČÁSTI  
VÝKRES KOORDINACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZHOTOVITEL  
ING. ARCH. ONDŘEJ PLAŠIL PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ  
Generála Svobody 217/30, Liberec 13, 460 01, +420 603 351 881, ondra.plasil@gmail.com  
IČO 88895742, bankovní spojení 2556060083 / 0800 Česká spořitelna

OZNAČENÍ ČÁSTI  
03

MĚŘÍTKO, FORMÁT  
1:1000 2xA4

DATUM  
03/2015

KOLEKTIV  
ING. ARCH. JIŘÍ PLAŠIL  
ING. MILAN KOLOUŠEK  
ING. BOLESLAV JAGIELLO  
ING. LEOŠ SLAVÍK

POSÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH NN ROZVODŮ K TS

NAPOJOVACÍ BOD VODOVODNÍ TLAK V MÍSTĚ NAPOJENÍ 0,2-0,25MPa

NAPOJOVACÍ BOD VO

6.B.9.20.60  
1 849 m<sup>2</sup>  
1RD

7.40.1.B.9.20.60  
1 704 m<sup>2</sup>  
2RD

7.40.2.B.9.20.60  
3 712 m<sup>2</sup>  
4RD

7.40.3.B.9.20.60  
4 943 m<sup>2</sup>  
5RD

7.40.4.B.9.20.60  
7 244 m<sup>2</sup>  
8RD

4.B.9.20.60  
6 861 m<sup>2</sup>  
2RD

5.B.9.20.60  
1 200 m<sup>2</sup>  
0RD

DEŠŤOVÁ ZDRŽ

RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÉ VODY

VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO VODOTEČE

NAPOJOVACÍ BOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE - STOKA KTH DN300

PŘEVEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE NA DEŠŤOVOU DOPLNĚNÍ SPLAŠKOVÉ