



- | STAV | NÁVRH | LEGENDA |
|------------|------------|---------------------------------------|
| ●●●●●●●●●● | ●●●●●●●●●● | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
| □ | □ | POLOHOPIS |
| □ | □ | REGULAČNÍ BLOKY |
| ■ | ■ | POPIS REGULAČNÍHO BLOKU |
| ■ | ■ | OBJEKTY - NEZÁVAZNÉ UMÍSTĚNÍ |
| ● | ● | VZROSTLE DŘEVINY - NEZÁVAZNÉ UMÍSTĚNÍ |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35kV |
| --- | --- | ELEKTRICKÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN 35kV |
| --- | --- | SDRUŽENÉ KABELY NN, SPOJE, VO |
| --- | --- | OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ |
| --- | --- | RADIORELÉOVÉ SPOJE |
| --- | --- | PLYNOVODNÍ ŘAD STL |
| --- | --- | KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ |
| --- | --- | KANALIZAČNÍ STOKA DEŠŤOVÁ |
| --- | --- | VODOVODNÍ ŘAD PŘÍVÁDEČÍ |
| --- | --- | VODOVODNÍ ŘAD ROZVÁDEČÍ |

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

NAPOJOVACÍ
BOD VO

7.40.1.B.9.20.60
3 720 m²
4RD

7.40.2.B.9.20.60
8 400 m²
8RD

4.B.9.20.60
6 861 m²
2RD

7.40.3.B.9.20.60
5 929 m²
6RD

5.B.2.20.60
1 202 m²
0RD

RETENČNÍ NÁDRŽ
DEŠŤOVÉ VODY

NAPOJOVACÍ BOD
DEŠŤOVÉ KANALIZACE
30/6 30/1

VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ
KANALIZACE DO
VODOTEČE

VÝHLEDOVÉ PŘEPOJENÍ
KANALIZACE NA
SPLAŠKOVOU STOKU
A LIKVIDACE STÁVAJÍCÍCH
DČOV U RD

NAPOJOVACÍ BOD
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STOKA K1H DN300

NÁZEV LIBEREC, HORNÍ HANYCHOV _ K BUCHARCE-HOUBAŘSKÁ

STUPEŇ
ÚZEMNÍ STUDIE

FÁZE
NÁVRH PRO PROJEDNÁNÍ

NÁZEV ČÁSTI
VÝKRES KOORDINACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

OZNAČENÍ ČÁSTI
03

MĚŘÍTKO, FORMÁT
1:1000 2xA4

DATUM
09/2014

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

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

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

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