

NAPOJOVACÍ BOD NN  
- NAPOJENO NA ROZVOD NN  
V ULICI K Bucharce  
DLE POTŘEBY BUDOU  
POSÍLENY KAPACITY  
STÁVAJÍCÍCH NN ROZVODŮ  
K TS

NAPOJOVACÍ BOD  
VO

NAPOJOVACÍ BOD  
VODOVODU  
tlak v místě: 0,2-0,25 MPa

POČÁTEČNÝ BOD  
NOVÉ SPLAŠKOVÉ  
KANALIZACE

NAPOJOVACÍ BOD  
PLYNOVODU

POČÁTEČNÝ BOD  
NOVÉ DEŠŤOVÉ  
KANALIZACE

PŘELOŽKA SLOUPU  
NN A VO,  
(NADZEMNÍ VEDENÍ)

NAZDEMŇNÍ  
HYDRANT

NAPOJOVACÍ BOD  
PLYNOVODU

NAPOJOVACÍ BOD  
NOVÉ SPLAŠ. KANALIZACE  
BUDE NAPOJENA  
NA STÁVAJÍCÍ ŘAD  
SPL. KANALIZACE

NAPOJOVACÍ  
BOD VO

NAPOJOVACÍ BOD NOVÉ  
DEŠŤ. KANAL.  
DO STÁVAJÍCÍ VODOTEČE

NAPOJOVACÍ  
BOD  
PLYNOVODU

NAPOJOVACÍ BOD NOVÉ  
DEŠŤ. KANALIZACE  
DO STÁVAJÍCÍ VODOTEČE POD  
SILNICÍ

NAPOJOVACÍ BOD  
NOVÉ SPLAŠ. KANALIZACE  
BUDE NAPOJENA  
NA STÁVAJÍCÍ ŘAD  
SPL. KANALIZACE

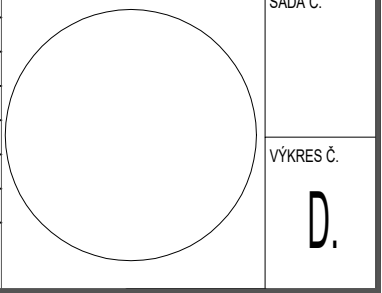
**LEGENDA**

- | stav      | návrh                                   |
|-----------|---|
| - - - - - | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (FUNKČNÍ PLOCHY) |
| - - - - - | NOVÁ PARCELACE POZEMKŮ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ  |
| 51/X      | POPIS FUNKČNÍ PLOCHY                    |
| Č.51/X-X  | DĚLENÍ PLOCH NA STAVEBNÍ POZEMKY        |
| [Symbol]  | NAVROVANÉ OBJEKTY - NEZÁVAZNÉ           |
| [Symbol]  | STÁVAJÍCÍ OBJEKTY                       |
| [Symbol]  | OP RÁDIORELEVOVÉ TRASY                  |

**LEGENDA SÍTÍ**

- | stav     | návrh   |
|----------|---|
| [Symbol] | VODOVODNÍ ŘAD   |
| [Symbol] | KANALIZAČNÍ STOKA (SPLAŠKOVÁ)   |
| [Symbol] | KANALIZAČNÍ STOKA (SPLAŠKOVÁ) - NÁVRH (PVC 300)   |
| [Symbol] | KANALIZAČNÍ STOKA (DEŠŤOVÁ) - NÁVRH (PVC 300)   |
| [Symbol] | PLYNOVODNÍ ŘAD (STL)  |
| [Symbol] | PLYNOVODNÍ ŘAD (NTL) - (PŘÍPOJKY)   |
| [Symbol] | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)  |
| [Symbol] | EL. VEDENÍ NN do 1kV, NADZEMNÍ  |
| [Symbol] | EL. VEDENÍ NN do 1kV, PODZEMNÍ  |
| [Symbol] | SDĚLOVACÍ VEDENÍ VEDENO V SOUBĚHU S EL. VEDENÍM NN (PŘÍPOJOVACÍ BOD BUDE URČEN SPRÁVCEM SÍTÍ) |
| [Symbol] | SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÁ TRASA UPC)  |
| [Symbol] | OBJEKTY VO - STÁVAJÍCÍ  |
| [Symbol] | OBJEKTY VO - NAVROVANÉ  |
| [Symbol] | ER / HUP V PLILÍŘI NA HRANICI POZEMKU   |
| [Symbol] | VODOM. ŠACHTA, ŠACHTA SK, ŠACHTA DK   |

<b>HLAVNÍ ARCHITEKT :</b> Ing. arch. Dott. Ing. Petr Janoš, Rybniční 5, 411 45 Ústěk	<b>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT :</b> Ing. arch. Rastislav Hronský ČKA 04 404	<b>PROJEKTANT ČÁSTI :</b> Ing. arch. Rastislav Hronský Ing. arch. Dott. Ing. Petr Janoš	Ing. arch. <b>RASTISLAV HRONSKÝ</b> t: +420 - 608 183 074 e: hronsky@rh-architekt.com w: www.rh-architekt.com a: Uřalská 6, 160 00 Praha 6
<b>POŘIZOVATEL</b> MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA, NÁM. DR. E. BENEŠE 1, 460 59 LIBEREC 1	<b>OBJEDNATEL</b> BJÖRN HLAWSATSCHE, HAŠKOVA 939/6, LIBEREC VI-ROCHLICE, 460 06 LIBEREC	<b>MÍSTO A NÁZEV STAVBY</b> <b>ÚZEMNÍ STUDIE ČÁSTI - NAD BERLÍNEM</b> v k.ú Horní Hanychov, ul. K Bucharce, JZ sektor.	<b>ÚČEL / STUPEŇ</b> ÚZEMNÍ STUDIE
<b>OBJEKT / ČÁST STAVBY</b> ÚZEMNÍ STUDIE	<b>ČÁST</b> ČISTOPIS	<b>DATUM</b> 05/10/2016	<b>FORMÁT</b> 2 A4
<b>OBSAH VÝKRESU</b> VÝKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> 2016_01_01	<b>MĚŘITKO</b> 1 : 1000	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> 2016_01_01



SADA Č.  
  
VÝKRES Č.  
**D.**