



Dolní Nová Ves

- NÁVRH STAV**
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
 - POLOHOVIS
 - FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
 - OBJEKTY NEZÁVAZNÉ ÚSPORÁDÁNÍ
 - REGULAČNÍ BLOKY - I. ETAPA
 - REGULAČNÍ BLOKY - II. ETAPA
 - REGULAČNÍ BLOKY - III. ETAPA
 - REGULAČNÍ BLOKY - IV. ETAPA
 - ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ VN
 - ELEKTRICKÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ V KE ZRUŠENÍ
 - TN10
 - T34
 - TRAFOSTANICE
 - SDRUŽENÉ KABELY VN, SPOJE, VO
 - NAPOJOVACÍ BOD VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - PLYNOVODNÍ SÍŤ
 - DÁLKOVÝ SPOJOVÝ KABEL
 - KANALIZAČNÍ ŘÁD JEDNOTNÝ
 - KANALIZAČNÍ ŘÁD SPLAŠKOVÝ
 - KANALIZAČNÍ ŘÁD DEŠŤOVÝ
 - VODOVODNÍ ŘÁD HLAVNÍ
 - VODOVODNÍ ŘÁD ROZVÁDĚČÍ
 - OP TECHNICKÝCH JEVŮ
 - OP TECHNICKÝCH JEVŮ KE ZRUŠENÍ
 - OP PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE IL STUPNĚ
 - ZAPRAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
 - DRENAŽNÍ COVODNĚNÍ - MELIORACE
 - ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ

OBJEDNATEL
MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD
NÁMĚSTÍ K. V. RAŠE 35
602 01 LÁZNĚ BĚLOHRAD
POŘIZOVATEL
MEU JIČÍN - OUPRMA
17. LISTOPADU 16
508 01 JIČÍN

ING. ARCH. J. PĚŠIL
FUCIKOVA 137/10
480 01 LIBEREC 6
SPOLUPRÁCE
ING. L. KRENEK
ING. J. CHRPA
ING. Z. PILAR

008/2016 08/2020
OZHRAZENÍ ČÁSTI DÍLA
3
K A T E R

LÁZNĚ BĚLOHRAD - DOLNÍ NOVÁ VES
ÚZEMNÍ STUDIE - NÁVRH
 VYKRES KOORDINACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

SO.2.25.60
72.a1.SO.2.20.70
4RD.3741m²

72.a2.SO.2.20.70
6RD.5372m²

72.d2.SO.2.20.70
8RD.8265m²

72.c1.SO.2.20.70
9RD.9227m²

72.c2.SO.2.20.70
10RD.11478m²

72.d3.SA.2.55.20
1800m² CUP.1784m²

72.d4.SA.2.55.20
1600m² CUP.1768m²

72.d5.SO.2.20.70
11RD.12093m²

72.c3.SO.2.20.70
8RD.9249m²

71.b1.SO.2.20.70
5RD.4823m²

71.a1.SO.2.20.70
4RD.4378m²

71.a2.SO.2.20.70
2RD.2363m²

SO.2.20.70
1RD.1221m²

71.b2.SO.2.20.70
1RD.1221m²

71.b3.SA.2.40.20
800m² CUP.1186m²

290