



LEGENDA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- EL. VEDENÍ NN ZE ZEMĚI
- EL. VEDENÍ VN, VZDÚŠNĚ
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ VN
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ NN
- TRAFOSTANICE
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODNÍHO POTRUBÍ
- KOTELNA - TEPLOVOD
- SĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- RADIALEOVÉ TRASY
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVÉHO POTRUBÍ STL
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNU

- KANALIZACE JEDNOTNA
 - ODLÉHČOVACÍ KOMORA
 - KANALIZACE ODLÉHČOVACÍ
 - VODOVODNÍ RADY
- DALŠÍ ZOBRAZENÉ JEVY**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
 - BUDOVI
 - VLASTNÍK MĚSTO HLUČÍN
 - VLASTNÍK HEMSTADEN CZECH S.R.O.
 - NÁVRH DOSAŽEB STROMO
 - NÁVRH STROMU V KOLBI S INŽENÝRSKÝM SÍTEM

**PROJEKT REGENEACE VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
NA SÍDLIŠTI HLUČÍN OKD - ZÁPAD**

OBJEDNATEL: MĚSTO HLUČÍN, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 24/23, 748 01, HLUČÍN

ZHOTOVITEL: ING. ARCH. PAVEL KLEIN, KROFTOVA 35, BRNO, TEL. 605 944 569

SPOLUPRÁCE: ING. ARCH. ROBERT SEDLÁK
BC. LUCIE ROUBALOVÁ, KAROLÍNA ŠTEFKOVÁ
ING. MARKÉTA SPRINZLOVÁ, PH.D. - ZAHRADNÍ ARCHITEKTURA
ING. JIŘÍ HRNČÍŘ - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
MGR. MARTIN NAWRATH - FACILITÁTOR

DATUM: 08/2020

**VÝKRES:
SITUACE TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA B.4**

