



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- LEGENDA BUDOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SI

STAVBAČNÍ KABEL, NN
STAVBAČNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
STAVBAČNÍ KANALIZACE
STAVBAČNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NOVÝ KABEL, NN
NOVÁ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
NOVÁ KANALIZACE VODNÍ
NOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

LEGENDA STAVBNÍCH ROZVOHŮ

MADELNÉ STAVBNÍ KABEL, NN
STAVBNÍ KANALIZACE SPRAŠOVÁ
STAVBNÍ KANALIZACE VODNÍ

LEGENDA STAVENIŠTNÍCH ROZVODŮ

- | | | | |
|----|---|----|---|
| VU | AUTO JEDEHO TEREN DRUMAG AC/23 | b | PROSTOR PRO KONTEJNERY NA VYTOBRANÝ MATERIÁL |
| A | DEYTNÁ BUIŤKA - KONCELNÁ MÍSTNOST | c1 | UMÍSTENÍ AUTOJEDEK, LEBNERN - 1. FÁZE DEMONTÁŽE |
| B | DEYTNÁ BUIŤKA - VEDOUCE PŘÍPRAVÁŘ | c2 | UMÍSTENÍ AUTOJEDEK, LEBNERN - 2. FÁZE DEMONTÁŽE |
| C | DEYTNÁ BUIŤKA - KANCELACE STAVBYVEDOUCE | d2 | UMÍSTENÍ AUTOJEDEK, LEBNERN - 3. FÁZE DEMONTÁŽE |
| D | DEYTNÁ BUIŤKA - JEDNICÍ MÍSTNOST | d | STAVEBNÍ VÝTAH NOVÝ 1033 |
| E1 | SANITARNÍ BUIŤKA - MUŽI | 8 | POZDÍ MAKADAMNÍ AUTOJEDOMBLI PŘI DOPLÁČCE MATERIÁLU |
| E2 | SANITARNÍ BUIŤKA - ŽENY | f | MÝCÍ CENTRUM PRO AUTA - VÁPKA* |
| F | SÁLŤA | Z | ZÁVORY NA OPVĚT KARTY - PROPOJENÍ SE VÝSTUPNÍ |
| G | KONTEJNERNÍ SOUDOVÝ - DRUHEDNÝ DRUH | | |
| H | KONTEJNERNÍ SOUDOVÝ - PRVNÍHÝ DRUH | | |
| J | KONTEJNERNÍ NA KOMUNÁLNÍ ODPAD | | |
| K | KONTEJNERNÍ NA STAVEBNÍ ODPAD | | |

DIPLOMOVÁ PRÁCE

REKONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ BUDOVY A1
FAKULTY STROJNÍ, TECHNICKÁ 2, BRNO

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - BOURACÍ PRÁCE

Vedoucí DP: Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.

Číslo výkresu:

Datum: 15.01.2016

2016

**VYSOKÉ
UČENÍ**

FAST
TECHNICKÉ
V BRNĚ