



LEGENDA SITI

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ

NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ

NOVÉ ROZVODY AREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD/PŘÍPOJKY

NOVÝ AREÁLOVÝ VODOVOD/PŘÍPOJKY

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD

NOVÝ AREÁLOVÝ STL PLYNOVOD

RUŠENÁ ČÁST STL PLYNOVODU

NOVÝ (PŘELOŽENÝ) ROZVOD AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ (PŘELOŽENÉ) PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO

NOVÉ (PŘELOŽENÉ) PODZEMNÍ VEDENÍ NN MDO

RUŠENÉ AREÁLOVÉ VEDENÍ NN, VO
- POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT SPRÁVCE JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ A OVERIT JEJICH PŘESNOU POLOHU A HLoubKU (NAPŘ. KOPANÝMI SONDAMI).
- Uspořádání inženýrských sítí provést dle platných norem:
- ČSN 33 2000–5–52 ed.2 (332000)
Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení
- ČSN 73 6005
Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:
- Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
- Souřadnicový systém : JTSK
- Výškový systém : BpV
- SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.
- ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM
- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------|---|--------|---------|--|-------|---------|-------------------|------|---------|-------|----------------|--|--|---------|-------|--------|-----|----------------|
| OBJEDNATEL : | | | <div><div></div><div><div>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</div><div>PURKYŇOVA 2731/11</div><div>695 01 HODONÍN</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ | <div></div> | <div><div></div><div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VYPRACOVAL | RADIM BLATÁK | <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KONTROLOVAL | RADIM BLATÁK | <div></div> | <table><tr><td>STUPEŇ</td><td>DUR+DSP</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08/2022</td></tr><tr><td>FORMÁT/POČET STR.</td><td>A4/3</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:250</td></tr><tr><td colspan="2">ARCHIVNÍ ČÍSLO</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>Č. ZAK.</td><td>22013</td></tr><tr><td>SOUBOR</td><td>DWG</td><td>ČÍSLO SOUPRAVY</td></tr></table> | STUPEŇ | DUR+DSP | | DATUM | 08/2022 | FORMÁT/POČET STR. | A4/3 | MĚŘÍTKO | 1:250 | ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | Č. ZAK. | 22013 | SOUBOR | DWG | ČÍSLO SOUPRAVY |
| STUPEŇ | DUR+DSP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATUM | 08/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMÁT/POČET STR. | A4/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Č. ZAK. | 22013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUBOR | DWG | ČÍSLO SOUPRAVY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| KRAJ : JIHO MORAVSKÝ | | | NÁZEV AKCE : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAV. ÚRAD: HODONÍN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| IO 002 PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO OSVĚTLENÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SITUAČNÍ SCHÉMA PŘELOŽKY AO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 22013-DSP-D.2-IO 002-02 | | | | | | | | | | | | | | | | | |