

KŘIŽOVÁNÍ:

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘIŽUJÍCÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

- SILOVÉ KABELY NN – SILOVÉ KABELY NN – 5cm
- SILOVÉ KABELY VN – 20cm
- SDĚLOVACÍ KABELY – 30cm
- TEPELNÉ VEDENÍ – 30cm
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK – 10cm
- KANALIZACE – 30cm

SOUBĚHY:

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:

- SILOVÉ KABELY NN – SILOVÉ KABELY NN – 5cm
- SILOVÉ KABELY VN – 20cm
- SDĚLOVACÍ KABELY – 30cm
- TEPELNÉ VEDENÍ – 30cm
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK – 10cm
- KANALIZACE – 30cm

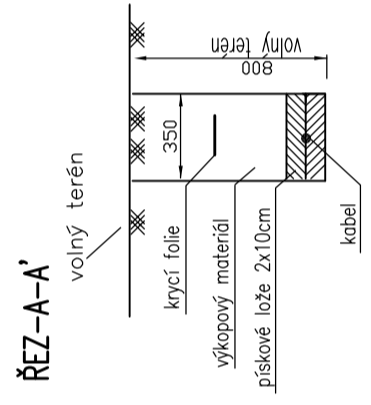
- NOVĚ NAVRŽENÝ KABEL (MDO) – AYKY 3x240+120
- STÁVAJÍCÍ KABELY (MDO) – AYKY 3x240+120
- - - - - STÁVAJÍCÍ KABELY (DO) – AYKY 3x240+120

- ▶ 1 ◀ TRASA KABELU VE VÝKOPU – VIZ. ŘEZ A–A'
- ▶ 2 ◀ TRASA KABELU VE STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TVÁRNICOVÝCH TRASÁCH (KABEL PROTAŽEN)
- ▶ 3 ◀ TRASA KABELU VE VÝKOPU – VIZ. ŘEZ A–A'

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyh. č.10/74 Sb., ČSN 733050 čl.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz,400V,TN–C
 OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
 DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



Řepčinská 234/82, 779 00 Olomouc
 Zapsána u KS Ostrava, odd. B, vložka 141

| | | | |
|--------|--|-------------|------------------|
| STAVBA | FN OLOMOUC ONKOLOGICKÁ KLINIKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJ. H1/H2 PRO VYŠETŘ. ONKOL. KLINIKY, CHEMOTERAPEUTICKÝ STACIONÁŘ A OZAŘOVNY BRACHYTERAPIE | DATUM | 31.3.2013 |
| SO-PS | F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 03 PŘÍPOJKA NN TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZARÍZENÍ SILNOPROUDÁ A BLESKOSVODY | STUPEŇ | DSP+DPS |
| VÝKRES | | POČET A4 | 3 |
| | | MĚŘÍTKO | 1:1000 |
| | | ZAK. ČÍSLO | 898-55 732 |
| | | ARCH. ČÍSLO | 898-55 732-13/04 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|------------|-----|----------------|--|--------|
| ZÁMĚNA | | DATUM | | PROVEDL | | PODPIS |
| VYPRACOVAL | ING. WEISS | ING. WEISS | VEP | ING. NEVRLÁ. | | |
| ODP. PROJEKTANT | ING. WEISS | ING. WEISS | HIP | ING. HERNÍK M. | | |
| KONTROLOVAL | ING. HANÁK | | | | | |
| MÍSTO | FN OLOMOUC | | | | | |
| INVESTOR | FN OLOMOUC, I.P. PAVLOVA 185/6, OLOMOUC | | | | | |

SITUACE - NOVÁ PŘÍPOJKA MDO PRO OBJEKT H2