



POZNÁMKA
SKŘÍŇ HUP VČETNĚ DVIŘEK S PRŮVĚTRNIKY BUDE ZACHOVÁNA STAVAJÍCÍ.

UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA OBJEKTU BUDE PROVEDENA POMOCÍ ZEMNÍHO VODIČE FeZn 30x4mm TAK, ABY ZEMNÍČÍ ODPOR SOUSTAVY BYL MENŠÍ NEŽ POŽADOVANÝCH 10 Ohmů DLE ČSN 33 2000–5–54.

PRO OCHRANU PŘED NEBEZPEČNÝMI ÚČINKY STATICKÉ ELEKTRINY BUDOU VŠECHNY POTRUBNÍ DÍLY, ARMATURY, KOVOVÉ ZÁVĚSY DVEŘÍ A POMOCNÉ KOVĚ KONSTRUKCE VODIVĚ POSPOJOVÁNY POMOCÍ ŠROUBŮ S VĚJŘOVÝMI PODLOŽKAMI V SOULADU S ČSN 33 2030, čl. 2.2.1.33 2000–5–54.

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :

NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.
PURKYŇOVA 2731/11
695 01 HODONÍN

| | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | ING. IVO MORAWITZ | |
| ZODP. PROJEKTANT | | ING. IVO MORAWITZ | |
| VYPRACOVAL | | ING. ŽANETA OPRŠÁLOVÁ | |
| KONTROLOVAL | | ING. IVO MORAWITZ | |
| KRAJ : JIHOMORAVSKÝ | | STAV. ÚŘAD: HODONÍN | |
| NÁZEV AKCE : | | | |
| HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE | | | |
| NÁZEV OBJEKTU : | | | |
| IO.04 PŘELOŽENÍ AREÁLOVÉHO PLYNOVODU STL | | Č. ZAK. | 22013 |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | Soubor | DWG |
| VZOROVÝ VÝKRES SKŘÍŇE HUP | | Č. PŘÍLOHY : | 22013-DSP-D-2-IO 04-04 |