



LEGENDA IZOLACÍ:

- TEPELNÁ (40mm)
- PROTIPOŽÁRNÍ (45min)
- PROTIHLUKOVÁ (60mm)

POZN.:
PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRES. ČÁST PD STAVBY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE
OSAZENÉ KONCOVÉ ELEMENTY JSOU KOORDINOVÁNY SE SVÍTIDLY A OSTATNÍMI PROFESEMI
– KOORDINAČNÍ VÝKRES PD STAVEBNÍ ČÁSTI
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ")
VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
PŘÍSTUP K REGULAČNÍM PRVKŮM NA KONCOVÝCH ELEMENTECH UMÍSTĚNÝCH V
SÁDROKARTONOVÉM PODHLEDU JE UVAŽOVÁN PŘES KONCOVÝ ELEMENT

±0,000 = 202,830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

| | |
|---------------------|---|
| objednavatel : | Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i., Bělidla 986/4a, 603 00 Brno |
| místo stavby : | Poříčí 3b, Brno |
| stupeň p.d. : | dokumentace pro provedení stavby |
| gener. projektant : | ateliér-r,s.r.o., Uhelná 27, 772 00 Olomouc |
| zpracovatel částí : | Technika budov, s.r.o., Křenová 42, Brno, 543 255 094 |
| datum : | prosinec 2013 |

| | |
|---------|--------------------------|
| část : | zařízení vzduchotechniky |
| obsah : | PŮDORYS STŘECHY, M 1:50 |

d.1.4.3.06