[illegible][illegible]

POZNÁMKA:

KOMPLETNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ V PROSTORU KROVU BUDE TĚPLENÉ A HLUKOVĚ IZOLOVANO, A TO MINERÁLNÍ PĚSTÍ TL.60MM S POUŽITÍM VÝRAVY AL FOLIE

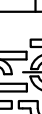
AKOSILICKÝ IZOLOVANÉ VZDUCHOISOLNÍČNICE POIKROBI
MINERÁLNÍ PLSTI TL.40MM S AL FÓLIÍ

MINERÁLNÍ PLSTÍ TL.40MM S AI FÓLIÍ

POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PLST
TL.60MM S AI FÓLIÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT

V PROSTORU KROVU PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ PROVĚŘÍ
A OVEŘÍ PRŮCHODNOST TRAS
SÍTĚVÁNÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK DO PROSTORU KROVU BUDE JEŘÁBEM PŘES
OTVĚRNOU STŘECHU NA PŘÍPRAVENÝ ROZSAHČÍ RAM SE ZACHYTNOU VANOU

D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

| | | | | | |
|---|---------------|--------------------|---|--|--|
|  SPOLIS R.O. LIBEREC | | | TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 1292 GENÉRALNÍ OPRAVA E1 | | |
| Zodp. projektant | Vypracoval | Vedoucí projektant | <div>Investor : TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI</div> <div>Datum 09./2018</div> <div>Stupeň DPS</div> <div>Zak.č. 201806750</div> <div>Měřítko Č.výřezu</div> <div>1 : 100</div> | | |
| Ing. J. Kovář | Ing. J. Kovář | Ing. D. Vojtíšková | | | |
| MĚSTSKOVÁ 399/2a, LIBEREC 3 | | | | | |
| PŮDORYS 2.+3.NP | | | | | |
| Výkres | | | | | |