

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Stávající potrubí sání - trubky PVC-c, PVC-u, PEH (min -250 mbar) |
| | Potrubí sání - trubky PVC-c, PVC-u, PEH (min -250 mbar) |
| | Demontáž stávajícího potrubí sání - trubky PVC-c, PVC-u, PEH (min -250 mbar) |
| | Stávající rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu potrubí 8bar |
| | Stávající rozvodné potrubí kyslíku - Cu potrubí 12bar |
| | Rozvodné potrubí stlačeného vzduchu - Cu potrubí 8bar |
| | Rozvodné potrubí kyslíku - Cu potrubí 12bar |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Poznámky:

Poznámka č. 1:
Stavba zajišťá demontáž a zpětnou montáž stávajících podhledů v místě vedení nového potrubí a následné zapravení
Poznámka č. 2:
Stavba zajišťá průrazy pro vedení potrubí a jejich následné zapravení
Poznámka č. 3:
Materiál potrubního rozvodu sání bude proveden z z materiálu HT z polypropenu nebo PVC - c, PVC - u, PEH

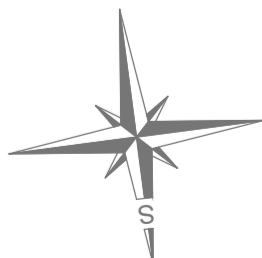
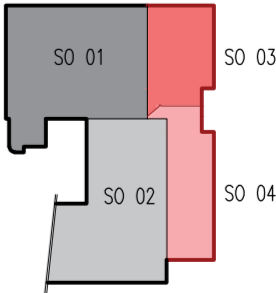
| TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ | |
|--|---------------------|
| Cu TRUBKA | MIN. VZDÁLENOST (m) |
| Ø8x1 | 1,2 |
| Ø12x1 | 1,5 |
| Ø18x1 | 1,5 |
| Ø22x1 | 2,0 |
| Ø28x1 | 2,0 |
| Ø42x1,5 | 2,0 |

| TABULKA POUŽITÝCH OCEL. CHRÁNICÉK | |
|-----------------------------------|--------------|
| Cu TRUBKA | CHRÁNICKA |
| Ø8x1 | TR Ø21,6x2,6 |
| Ø12x1 | TR Ø26,9x2,6 |
| Ø18x1 | TR Ø31,8x2,6 |
| Ø22x1 | TR Ø38x2,6 |
| Ø28x1 | TR Ø44,5x3,2 |
| Ø42x1,5 | TR Ø76x3,2 |

| TABULKA DOPORUČ. VZDÁL. PODPĚR POTRUBÍ | |
|--|---------------------|
| PVC TRUBKA | MIN. VZDÁLENOST (m) |
| DN 40 | 1,0 |
| DN 50 | 1,0 |

TENTO VÝKRES NEHRAZÍ JEHO POUŽITÍM PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBENÍ DOKUMENTACI ODNATELEM
JEJÍM SE O VÝKRES PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, PŘED ZNAČENÍM STAVBY JE NUTNO ZPRAKOVAT DOKUMENTACI PROVEDENÍ STAVBY.
VŠECHY PROSTUPY, DRAŽKY, MRY, CHRÁNICÍ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!

SO 01-STÁVAJÍCÍ OBJEKT STAVOVACÍHO PAVILONU
SO 02-STÁVAJÍCÍ OBJEKT PAVILONU "C"
SO 03-PŘÍSTAVBA STAVOVACÍHO TRAKTU
SO 04-PŘÍSTAVBA STOMATOLOGIE



±0,000 = ??? m.n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém: BPV

| | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|---------------|---|--------------------------|
| Hlavní architekt | Hlavní projektant | Zodpovědný projektant | Projektovatel | ARKUS5 s.r.o. K. Weise 1675, České Budějovice 370 03 | |
| Ing. arch. P. Prokop | Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk | Ing. Zdeněk Knapil | Miloš Fogl | | |
| Investor | NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice | | | Formát | 9xM4 |
| Místo stavby | NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, České Budějovice | | | Datum | 07/2022 |
| Stupeň projektu | Dokumentace pro provedení stavby (DPS) | | | Měřítko | 1:50 |
| Název díla | PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" o T14-STAVOVACÍ A ODČLENĚNÍ OČÍCH | | | Č. zakázky | R.02/2022 |
| Název výkresu | D.1.4.7 MEDICINÁLNÍ PLYNY PŮDORYS 1.PP | | | Č. kopie | Č. výkresu D.1.4.7.04 |