

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| | |
|-------|--------------------|
| Č. M. | ÚČEL MÍSTNOSTI |
| 801 | STROJOVNA CHLAZENÍ |
| 802 | STROJOVNA VZT |

LEGENDA IZOLACÍ:

| | |
|-----------|---|
| | PROTIPOŽARNÍ (30 minút) |
| - - - - - | PROTIPOŽARNÍ (30 minút) – tl. 100 mm S OPLECHOVANIM |
| — — — — — | PROTILUKOVÁ (60 mm) |
| ~~~~~ | PROTILUKOVÁ (100 mm) |
| +++++ | TEPELNÁ S OPLECHOVANIM (100mm) |

POZN.:

PRÍKLADY KONČOVÝCH ELEMENTŮ BÚDE PROVEDENO DĚ PŘEPOVÍ VĚZ. PO
SEŠNÝ OBDOBÍ, ROZBOŘKÁ A NASTANE VYBÍTÍ NĚKOLIKY TISÍC.
PRÍKLADY KONČOVÝCH ELEMENTŮ BÚDE PROVEDENO DĚ PŘEPOVÍ VĚZ. PO
SEŠNÝ OBDOBÍ, ROZBOŘKÁ A NASTANE VYBÍTÍ NĚKOLIKY TISÍC.
PRÍKLADY KONČOVÝCH ELEMENTŮ BÚDE PROVEDENO DĚ PŘEPOVÍ VĚZ. PO
SEŠNÝ OBDOBÍ, ROZBOŘKÁ A NASTANE VYBÍTÍ NĚKOLIKY TISÍC.

POUŽITÍ RÝHOVANOU GUMOU.
 A STRANU PŘIPOJENÍ MĚDÍ K VZT. JEDNOTKÁM A STRANU JEJICH OBSLUHY KONZULTOVAT Š VÝROBCEM.
 VZT. POTRUBÍ BUDE NA STŘEŠE VEDENO VE VÝŠCE MIN. 500 mm NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM.


VYROBNÍK SJEDNĚNÉ VODY BUDE UMÍSTĚN NA PRUŽNÉ ULOŽENÉ NOSNÉ
 KONSTRUKCI (DODÁVKA STAVBY) A BUDE PODLOŽEN ANTVIBRAČNÍMI PODLOŽKAMI (SOUČÁST DODÁVKY ZAŘÍZENÍ).
 KONDENZÁTOR BUDE QSAZEN NA NOSNÉ KONSTRUKCI (DODÁVKA STAVBY) A PODLOŽEN

ANTIKONDENZACNÍ PODŁYZNAMI SOUČASÍ DODÁVKY KONDENZAČNÍHO
VÝKONNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNY A PODLOŽENY
RÝHOVANOU GUMOU.

POŽÁRNÍ KLAPKY PROCHÁZEJÍCÍ PODLAHOU STROJOVNY BUDOU PODBETONOVÁNY (DODÁVKA STAVBY).
PROTILUKOVÁ IZOLACE BUDE PŘETÁŽENA I PŘES HROLA VZT JEDNOTEK A VENTILATORŮ.

PODPLEPNE KONSTRUKCE VZTÍ POTŘEBÍ ÚSUD DODÁVKOU PROFESÍ SJÁVA.
INSTALACE VZTÍ JEDNOTEK DO STROJOVNY VZTÍ BUDE JEŘÁBEM PŘÍMO NA MÍSTO ULOŽENÍ
PŘED ZASTŘEŠENÍM STROJOVNY.

PŘED ZASTŘEŠENÍM STROJOVNY.
V DOBĚ KDY NEBUDOU STROJOVNY ZASTŘEŠENY, BUDOU NOVÉ VZT. JEDNOTKY A VÝROBNÍK STUDENÉ
MAYNÝ OPATŘENY OBALEM NA OCHRANU PŘED VÍNY VĚKOVANÍHO PROSTŘEDÍ – DODÁVKA VZT.

| | |
|---|--|
| <p>NSP KARVINÁ-RÁJ</p> | <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> |
| <p>Stavbytel:</p> <p>Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výstavcov 5956, 734 12, Karviná Ráj</p> | <p>Autorizační razítko:</p> |
| <p>Generální projektant:</p> <p>MEDICOPROJEKT s.r.o. Karlova 47, 016 00, BRNO IČO: 252 54 544 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz</p> | <p>Schema:</p>  |
| <p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. VLADIMÍR KANČERA Ing. LUDEK MOCILÁ</p> | <p>Alce:</p> <p>NSp Karviná Výstavba operačních sálů a dopravního pokoje</p> |

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|--------------|
| Zpracovatel: TPD Technika budov, s.r.o. Komenská 42 602 00 BRNO | Zodpovědný projektant: Ing. Petr Anýlský | Vypracoval: Ing. Ondřej Truksa | PARE: |
| Souhrn (PS): | | Datum | Květen 2020 |
| PS 02 - Vzdutechnika, klimatizace, chlazení | | Zakazkově číslo | DPS-03-2020 |
| Část PD: | | Formát | A4 |
| Vzdutechnika, klimatizace, chlazení | | Stupeň | D.P.S. |
| Příloha: | Přidání 8 NP | Metoda | 1:50 |
| | | | D.3-5 |

