



| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI        | m <sup>2</sup> | PODLAHA  | OZN. | ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVY STĚN                     |
|------|-----------------------|----------------|----------|------|--|
| 1S01 | CHODBA                | 5,3            | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S02 | KRYT CO               | 3,5            | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S03 | CHODBA                | 6,1            | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S04 | TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA    | 6,7            | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S05 | STROJOVNA VZT         | 22,1           | BETONOVÁ | -    | Keramický obklad v=2000 mm za umyvadlem. |
| 1S06 | TECHNICKÁ MÍSTNOST MR | 17,2           | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S07 | UMÝVÁRNA              | 6,2            | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S08 | KRYT CO               | 10,1           | BETONOVÁ | -    |  |
| 1S09 | ELEKTROROZVODNA       | 17,3           | BETONOVÁ | -    |  |

PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.  
VŠECHNY ODOBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY.  
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTVANÁ KOORDINACE.  
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").  
VZHLÉDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT, A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ  
ELEMENTY VZT MONTOVANY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.  
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STŘEPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.  
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ  
TĚLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT.  
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,  
KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYZADOVANÉ.  
HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPEM/PODHLÉDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK  
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.  
PŘED OBJEDNÁNÍM CENTRÁLNÍCH VZT JEDNOTEK OVĚŘIT STRANU PŘÍPOJENÍ MÉDIÍ A OBSLUŽNOU STRANU ZAŘÍZENÍ

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <h1>NSP KARVINÁ-RÁJ</h1>   |  | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY       |  |
| Stavebník:<br>Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj<br>Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj   |  | Autorizační razítko:                   |  |
| Generální projektant:<br>MEDICOPROJECT, s.r.o.<br>Křoftova 45, 616 00 BRNO<br>tel.: 541 211 409<br>medicoproject@medicoproject.cz<br>http://www.medicoproject.cz |  | Schema:                                |  |
| Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. LUDĚK VACULA<br>Ing. VLADIMÍR KUNDERA   |  |  |  |
| Akce:<br><h2>NSP Karviná - magnetická rezonance</h2>   |  |  |  |
| Zpracovatel části:<br>ZDENĚK TESAŘ<br>MACKOVEC 3/345<br>664 31 LELEKOVICE<br>IČO: 704 54 434   |  | PARE:                                  |  |
| Zodpovědný projektant<br>Ing. Petr Andrys  |  | Vypracoval<br>Ing. Zdeněk Tesař, Ph.D. |  |
| Soubor (PS):<br>PS 01 - Vzduchotechnika a chlazení   |  | DATUM:<br>Srpen 2022                   |  |
| Část PD:<br>Vzduchotechnika a chlazení   |  | ZAKÁZK. ČÍSLO:<br>DPS-05-2022          |  |
| Příloha:<br>PŮDORYS 1.PP   |  | Formát<br>4A4                          |  |
|  |  | Stupeň<br>D.P.S.                       |  |
|  |  | Měřítko<br>1:50                        |  |
|  |  | Číslo přílohy                          |  |