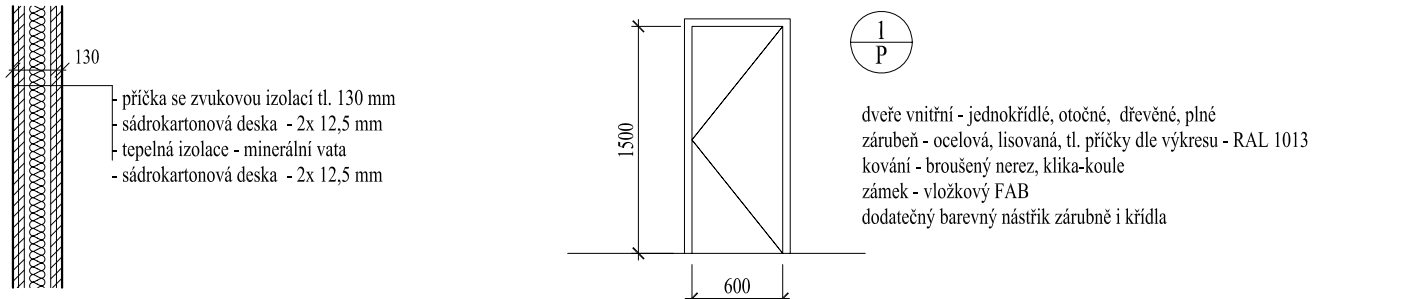


DETAIL 1 - 1:20



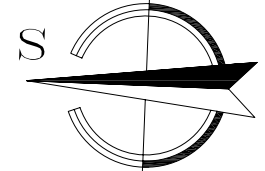
příčka se zvukovou izolací tl. 130 mm
- sadrokartonová deska - 2x 12,5 mm
- tepelná izolace - minerální vata
- sadrokartonová deska - 2x 12,5 mm

130

dveře vnitřní - jednokřídlé, otočné, dřevěné, plně
záruběň - ocelová, lisovaná, tl. příčky dle výkresu - RAL 1013
kování - broušený nerez, klíka-koule
zámek - vložkový FAB
dodatečný barevný nástik zárubně i křídla

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE



SEVER 'A'

JIH

POZNÁMKA:

V prostoru strojovny budou demontovány ocelové konstrukce pod stávajícími jednotkami VZT. Stávající povrch betonové podlahy v místech demontáže ocelových konstrukcí a bourání VZT komor bude sanován pro následnou aplikaci nášlapné vrstvy (opravná stěrka na beton + finální opravná stěrka na beton + voděodolný protiskluzný nátěr).
V rámci bouracích prací dojde k vytvoření tří montážních otvorů a odstranění sací komory.
1. montážní otvor - stávající výdech ze šachty (západní strana objektu) rozšířen o 150 mm.
2. montážní otvor - stávající otvor do sací komory - bude pod dobu montáže rozšířen o cca 400 mm. Po montáži jednotek bude zmenšen na původní velikost.
3. montážní otvor - demontáž dvou stávajících ocelových oken, po instalaci jednotek VZT - budou repasovány a provedena zpětná montáž.

Po montáži jednotek VZT bude v původním rozsahu nově proveden sací kanál. Konstrukce kanálu bude tvořena sadrokartonovou příčkou s tepelnou izolací. Přístup do kanálu bude dřevěnými dveřmi. Stávající omytky budou vyspraveny. Prostory dotčené stavbou budou vymalovány.

Pozice a velikosti nových prostupů viz. dokumentace jednotlivých specialistů. Po provedení prostupů a demontáži stávajících zařízení budou omytky (v nutném rozsahu) začištěny. Přesné rozmístění a rozměry prostupů nosnými konstrukcemi musí být konzultovány se statikem. Prostory stavby dotčené budou opatřeny novým nátěrem.

Tento výkres je duševním majetkem firmy KASTT spol. s r.o.
Použití může být jen se souhlasem nebo podle příkazu
daných touto firmou.
Zneužití bude stíháno soudně.

| | | |
|----------------------------|--|--|
| vedoucí projektant profese | ing. Jiří HÁJEK |  PROJEKTY, KOMPLEXNÍ A SERVIS VZDUCHOTECHNIKY, KLIMATIZACE, CHLAZENÍ, MĚŘENÍ A REGULACE Office: Hradec Králové 500 03 Jižní 870 Tel.: 495 404 011 Fax: 495 405 544 e-mail: info@kastt.cz http://www.kastt.cz |
| vypracoval | Ing.arch. Tereza JIRÁSKOVÁ | |
| projektant stavební části | ing. Jiří HÁJEK | |
| investor | UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA | |
| místo | HRADEC KRÁLOVÉ 500 05 HEYROVSKÉHO 1203 | |
| název akce: | REVITALIZACE INFRASTRUKTURY NA FARMACEUTICKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V HK SEVERNÍ BUDOVA - část A+B | |
| profese: | S. A.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | |
| název výkresu: | PŮDORYS 6.NP | |
| číslo zakázky: | 1897/5/013 | |
| druh projektu: | DPS | |
| datum: | 03 / 2013 | |
| formát: | 6 A4 | |
| mřítko: | 1:100 / 1:50 / 1:10 | |
| č.paré | č.výkresu | S.A.1.2.4 |