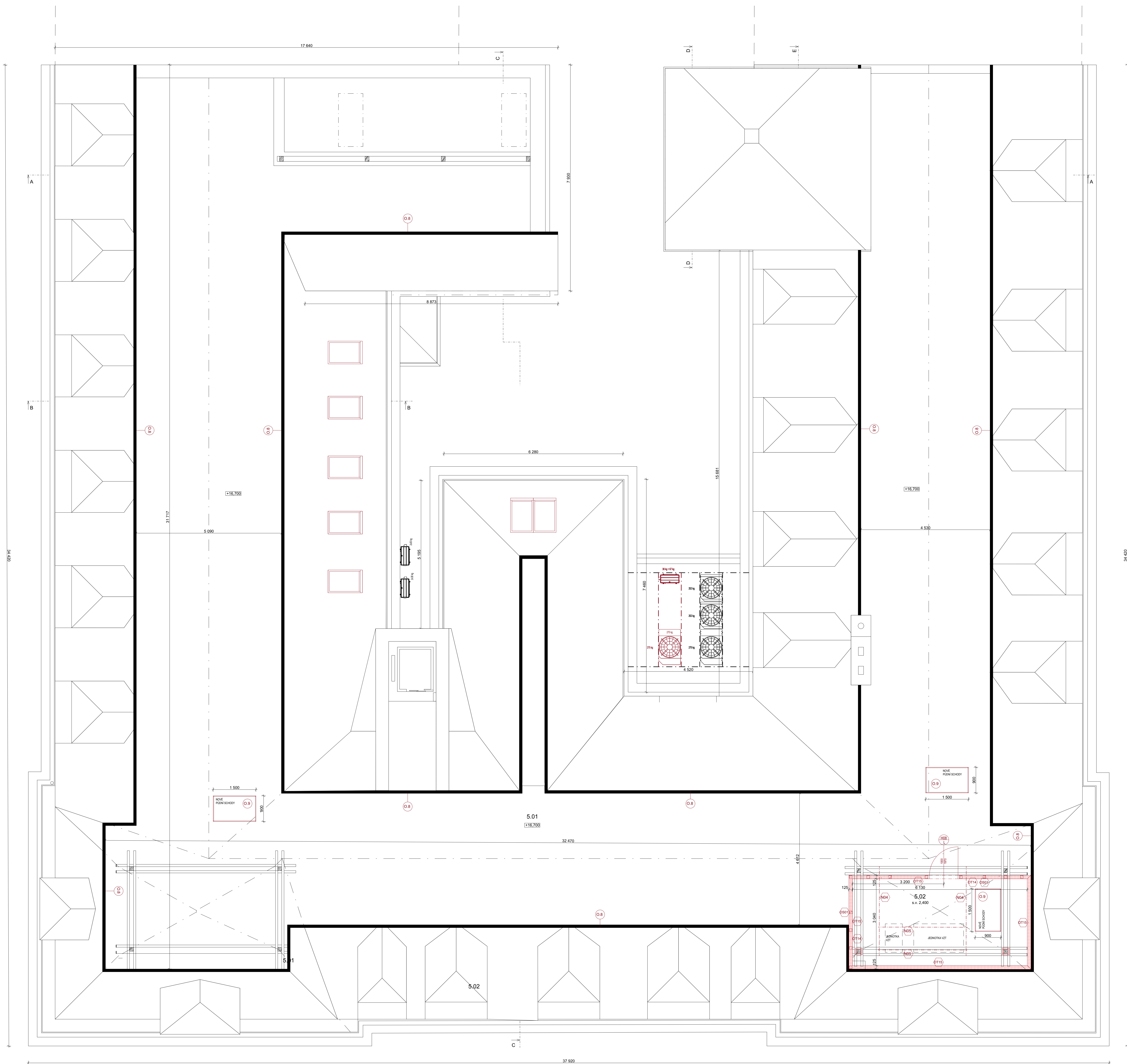


Číslo	Název miestnosti	m2	Nášlapná vrstva	Poznámka
5.01	Púdní priestor	425,0	Dřevěný záklop	-
5.02	Technická miestnosť	22,0	Dřevěný záklop	SDK podhľad
		447,0		



Legenda prvků:

- OS01** DŘEVĚNÝ SLOUPEK 100x100x2500 mm, 14 ks
- OT14** DŘEVĚNÝ TRÁM VRODĚNÉ 100x120, celková dl. 10000 mm
- OT15** DŘEVĚNÝ TRÁM SPODNÍ 100x100, celková dl. 10000 mm

STROPNÍ TRÁM 60x120x3300 mm, 10 ks





STROP BUDE TVOŘIT SOK KONSTRUKCE OSAZENÁ N
VOODRNOVÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMECH. POŽADOVÁ
JE POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 30/DP3. OPLÁŠENÍ SOK
BUDE PROVEDENO Z OBOU STRAN

OPLÁŠENÍ PŘÍČEK - POŽADOVANÁ JE POŽÁRNÍ
ODOLNOST EI 30/DP1. OPLÁŠENÍ SOK BUDE

PŘÍKONNÉ SLoupY (OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ) BUDOU
OPATŘENY SOK OBKLADEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POŽADOVANÁ JE POŽÁRNÍ ODOLNOST R 30/DP3

- N04** OCELOVÝ NOSNÍK UPE č. 160, DL=3300 mm, 2 ks









Legenda materiálů

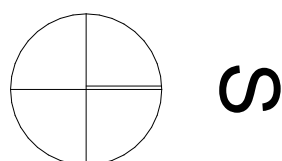
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- | | |
|---|---|
|  | CÍHELY PLNĚ NA MALTU |
|  | CÍHELY PLNĚ NA MALTU +
TEPELNÁ IZOLACE |
|  | CÍHELY BROSČOVĚNÉ $\rho=0,110 / M10$
+ TEPELNÁ IZOLACE |
|  | ŽELEZOBEČON |

- PRŮČKY ZE ŠIROKOKARTONU S POŽÁRNÍ ODLIVNOSTÍ, DVOUTÍLOVÉ OPLASTKY V HYGIENICKÉM ŽÁŘENÍ DESKY DLE PRŮHODY PROSTŘEDÍ - ZELENÉ SE ZVÝŠENOU AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI, S VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPŘÍVODNOSTÍ $R_w=56dB$, S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PLYTÍ A PAROZÁBRANOU, POŽÁRNÍ ODLIVNOST DLE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ TL. PRŮČEK 100, 150, 200 A 250 mm**

- PRŮČKY ZE SÁDKOKARTONU S DVOJITÝM
OPLÁŠTĚNÍM NA ZÁVĚSĚNÍ TĚŽKÝCH BŘEMEN
MODRÁ AKUSTICKÁ DESKA + 1a
VYSOKOPEVNOSTNÍ DESKA S VYSOKOU
ODOLNOSTÍ (OBOUSTRANNĚ),
V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VLHKÉHO
PROSTŘEDÍ - ZELENÁ, S VÁŽENOU LABORATORNÍ
NEPRŮVODČIVOSTÍ $R_w=56\text{dB}$, JEDNÁ SE O PRŮČEK
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ PŮSTÍ A
PAROZÁBRANOU, TL. PRŮČEK 100, 150, 200 A 250**

- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPAKOVANÝ POLYSTYRÉN
- RAMOVÁ KONSTRUKCE OBVODOVÉ - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ S TEPELNOU IZOLACÍ
- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE

- | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | |
|---|--|
|  | CHILY PLNĚ NA MALTU |
|  | CHILY PLNĚ NA MALTU
+ TEPELNÁ ZDÍLAČE |
|  | PÁLENÉ CHÍMLNÉ TVAROVKY |
|  | PÁLENÉ CHÍMLNÉ TVAROVKY
+ TEPELNÁ ZDÍLAČE |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | TEPELNÁ ZDÍLAČE - MINERÁLNÍ VATA |
|  | TEPELNÁ ZDÍLAČE
- EXPANZOVNÝ POLYSTYREN |
|  | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |



 z 0.000 = 216,87 m.n.m			
Stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby Hlavní architekt: Ing. arch. Stanislav Štáhl Zpracoval projektant: Ing. Jan Turáček Vypracoval: Ing. arch. Lukáš Kubinec Místo: Univerzita Palackého v Olomouci, tř. Svobody 61/II, 77900 Olomouc Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 51/III, 77900 Olomouc	 ASEST studio architektura a projektování s.r.o. ASEST studio s.r.o., Tovární 47, 779 00 Olomouc www.aseststudio.cz		
Akce: Tř. svobody 8 - rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby ÚZP ÚV Olom. Objekt: Dokumentace stavebního objektu Část: Architektonické studie a řízení Výkres: Pláňový S.N.P. - pláň	Zak. č.: 2311 Datum: 02/2024 Měřítko: 1:50 Čísť: H.1.1 Parť:	Vykr.č.: 07	