

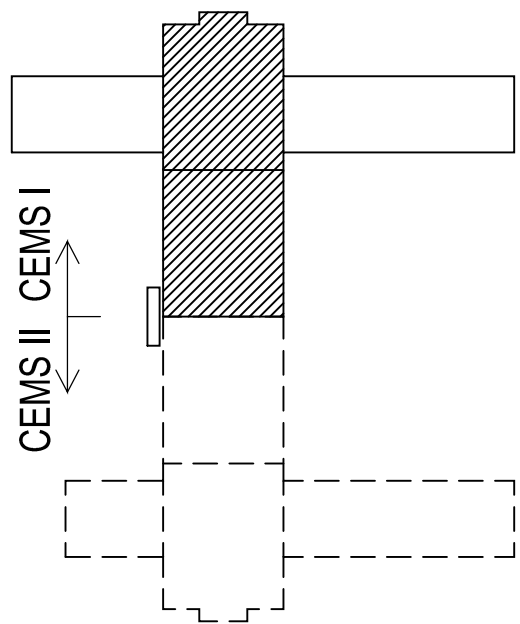
| Č.m. | Účel místnosti                | Plocha m2 | Podlaha          | Stěny                | Stropy               | Pozn.                       |
|------|-------------------------------|-----------|------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| 2.01 | RESPIRUM                      | 236,08    | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA |                             |
| 2.32 | SEMNARŇNÍ MÍSTNOST (25 OSOBN) | 62,01     | ZATĚŽOVÉ PVC     | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | KAZETOVÝ PODHLED     | AKUSTICKÉ POKLADKY, V=3,04m |
| 2.33 | SEMNARŇNÍ MÍSTNOST (25 OSOBN) | 62,94     | ZATĚŽOVÉ PVC     | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | KAZETOVÝ PODHLED     | AKUSTICKÉ POKLADKY, V=3,04m |
| 2.34 | SEMNARŇNÍ MÍSTNOST (25 OSOBN) | 60,67     | ZATĚŽOVÉ PVC     | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | KAZETOVÝ PODHLED     | AKUSTICKÉ POKLADKY, V=3,04m |
| 2.35 | SEMNARŇNÍ MÍSTNOST (25 OSOBN) | 52,39     | ZATĚŽOVÉ PVC     | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | KAZETOVÝ PODHLED     | AKUSTICKÉ POKLADKY, V=3,04m |
| 2.36 | PŘÍPRAVA PRO BUDY             | 18,02     | ZATĚŽOVÉ PVC     | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA |                             |
| 2.37 | SPOLUVÁČI SCHODIŠTĚ DO 1.PP   | 4,87      | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA | ŠTUK. OMÍTKA + MALBA |                             |
| 2.38 | NÁKLADNÍ VÝTĚH                | 1,00      |                  |                      |                      |                             |

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- Stávkací ŽB konstrukce
- Parotherm 40S, malta tepelně izolační M2,5 souhrnné postupu teplo U=0,27W/m²K
- TL, zdvořilý, Parotherm 11,5AKU, P10, M5 s parametry včetně omítek R<sub>w</sub> = 47 dB
- Parotherm 11,5 P+D, P10, M5
- Bourané konstrukce

POZNÁMKA

HRANÝ STÁVKAJÍCÍ KČI, KTERÉ NAVAZUJÍ NA BOURANÉ KČE – OČISTIT, ZAROVNAT POPR, OPRAVIT. PODKLAD PŘIPRAVIT PRO FINÁLNÍ ÚPRAVY.  
(ŽB KONSTRUKCE V MÍSTĚ BOURANÉ POKRYTOVOSTI).  
ŽB KONSTRUKCE – PENETROVAT A OPATŘIT ŠTĚRKOU. NOVOU ŠTĚRKU PROVĚST NA CELÝ SLOUP. VYMALOVAT  
NAVÁZUJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE OPATŘIT OMÍTKOU A VYMALOVAT.  
POSTUP VÝSTAVBY  
VAR. 1 – BOURACÍ PRÁCE A NÁSLEDNĚ PRÁCE OHLEDNĚ NOVOSTAVBY (CEMS II) BUDOU PROVÁDĚNY V DOBĚ, KDY NEBUDE PROBHAT VÝKVA V SEMNARŇNÍCH MÍSTNOSTECH. PROSTOR BUDE UZAVŘEN STĚNOU S TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI VLASTNOSTI R<sub>min</sub> 3,0m²K/W, AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – R<sub>w</sub>= MIN. 50dB, POŽÁRNÍ ODOLNOST.  
VAR. 2 – BOURACÍ PRÁCE A NÁSLEDNĚ PRÁCE OHLEDNĚ NOVOSTAVBY (CEMS II) BUDOU PROVÁDĚNY V DOBĚ, KDY BUDE PROBHAT VÝKVA V SEMNARŇNÍCH MÍSTNOSTECH. PROSTOR BUDE UZAVŘEN STĚNOU S TEPELNĚ–IZOLAČNÍMI VLASTNOSTI R<sub>min</sub> 3,0m²K/W, AKUSTICKÉ VLASTNOSTI – R<sub>w</sub>= MIN. 50dB A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. DO VENKOVNÍHO PROSTORU BUDE ZŘÍZEN PROVIZORNÍ POŽÁRNÍ VÝCHOD 1100/1970, KTERÝ POUŽÍVÁ MIMO STAVENISŤE. UMÍSTĚNÍ POŽÁRNÍHO VÝCHODU BUDE UPŘESNĚNO DLE DOHODNUTÉHO POSTUPU VÝSTAVBY. POŽÁRNÍ VÝCHOD BUDE VIDITĚLNĚ OZNAČEN.  
POSTUP PRÁCE BUDE PROBHAT V SOULADNOSTI S ČZU, BOZY, PD, A DALŠÍMI DOTYČNÝMI ORAŇŮ A PROFESÍ.  
VE VÝZNAMNÝCH PROSTORÁCH ODSTRANIT PODLAHU, STÁVKAJÍCÍ ROZVODY UT A STÁVKAJÍCÍ KONVEKTORY. ROZVODY ZASLEPIT – DLE PROJEKTU UT (H0).  
BOURANÉ PRÍČKY – POROTHERM 11,5 P+D



POZNÁMKA :  
DOKUMENTACE STÁVKAJÍCÍHO STAVU JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEDANÉ PD ZPRACOVANÉ II. INTAR ZE 03/2014. SKUTEČNOST JE NUTNO OVĚŘIT OVĚŘIT NA STAVĚ.

| DATUM REVIZE | VYPRACOVAV | VYDAL | POPIS REVIZE |
|--------------|------------|-------|--------------|
|              |            |       |              |

Blank area for additional notes or revisions.

INVESTOR:

**Česká zemědělská univerzita v Praze**  
Karmýčká 129  
165 21 Praha 6 – Suchbátol  
tel.: 224 338 1111, 224 338 1111  
www.czu.cz

AKCE:

**CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDII II**  
ČZU v Praze, Karmýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátol

STUPĚŇ DOKUMENTACE:

**DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

DIL:

**D - SO-01**  
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDII II

ČAST:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST**

NÁZEV PŘÍLOHY:

**PŮDORYS 2NP - STÁVKAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE**

GENERALNÍ PROJEKTANT:

**STOPRO SPOL. S R.O.**  
Radická 378/91, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČASTI:

**STOPRO SPOL. S R.O.**  
Radická 378/91, 150 00 Praha 5  
tel.: 251 081 411  
e-mail: stopro@stopro.cz  
www.stopro.cz

HP:

Ing.arch. Jakub Volka

VYPRACOVAV:

Ing.arch. Jakub Volka

ZODPOVÍDÁ:

Ing.arch. Jakub Volka

VÝDAŇ:

11/02/2015

DATUM:

11/02/2015

ZAKÁZKA:

799

PAR:

FORMÁT:

12 A4

MĚRÍTKO:

1 : 50

STUPĚŇ:

DPS

DIL:

D-SO01

ČAST:

ARS

ČÍSLO:

0032

PŘÍLOHA:

2NP-ST

REVIZE:

00