








Č.M	ÚČEL	PLOCHA m ²	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	98,02	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.11	SKLAD	83,16	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.12	UT-KOTELNA	66,43	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.13	UT-STROJOVNA	22,38	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.14	EL--VN	54,92	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.15	SKLAD	29,00	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.16	VÝTAH NAKLADNÍ	1,00			
0.17	SCHODIŠTĚ+CHODBA	16,30	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.18	EL--NN	7,68	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.19	TRANS. A VZT ŠACHTA	3,08	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.21	SKLAD	21,00	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	
0.22	SKLAD – příprava pro bufet	83,89	STUKOM + MALBA	STUKOM + MALBA	

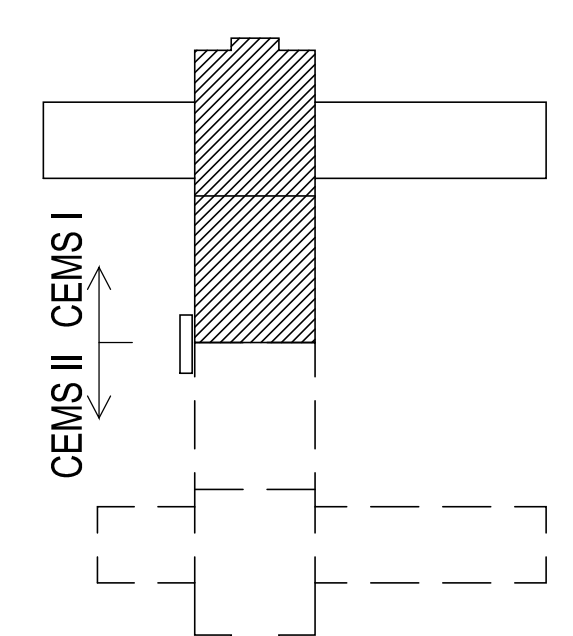
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- | Stávající ZB konstrukce | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Porotherm 40Si, malta tepelně izolační M2,5 součinitel prostupu tepla $U = \max(0,27W/m^2K)$ |
|  | Porotherm 40P+D, P8, M2,5-5 součinitel prostupu tepla $U = \max(0,27W/m^2K)$ |
|  | Tl. zdivo 250, Porotherm 22AKU, P10, na M5 |
|  | Tl. zdivo 125, Porotherm 11,5AKU, P10, na M5 |
|  | Tl. zdivo 250, Porotherm 25P+D |
|  | Porotherm 11,5 P+D, P10, M5 |
|  | Bourané konstrukce |

DOZNAČKA

POZNÁMKA


NAPOJENÍ A VEDENÍ ROZVODŮ VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU – NUTNO KOORDINOVAT I SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY. PROSTUPY Z ROZŮRŇCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI. PŘEDENÍ UCPÁVKY (PŘEPÁŽKY) OPATŘIT ŠTÍTKEM DLE NORMY.



POZNÁMKA :
DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU A BP JE VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PŘEDANÉ PD ZPRACOVANÉ FI. INTAR ZE 03/2014. SKUTEČNOST
JE NUTNO OVĚRIT OVĚRIT NA STAVBĚ.

DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPS REVIZE

$$\pm 0,000 = 280,480 \text{ mm Bpv}$$

INVESTOR: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbátel tel.: 23438 111, 22438 111 www.czuz.cz/	AKCE : CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátel	30.000 = 280.480 mmhmm			
	STUPĚN DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
	DIL : D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II				
	ČAST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST				
GENERALNÍ PROJEKTANT:  STOPRO SPOL S R.O. Radošická 3760/1, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz	NAZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1PP - STÁVAJÍCÍ STAV S BOURACÍ PRÁCE				
ZPRACOVATEL ČASTI : STOPRO SPOL S R.O. Radošická 3760/1, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz					
HIP : Ing.arch. Jakub Volka	VYDÁNÍ : 11/02/2015	DATUM : 11/02/2015	ZAKÁZKA : 799	PŘÍLOHA : 1	
VYPRACOVAL : Ing.arch. Jakub Volka	FORMÁT : 12 A4	MĚŘITKO : 1 : 50			
ZODPOVÍDÁ : Ing.arch. Jakub Volka	STUPĚN : DPS	DIL : D-SO01	ČAST : ARS	ČÍSLO DOK. : 0030	PŘÍLOHA : 1PP-ST
				REVIZE : 00	