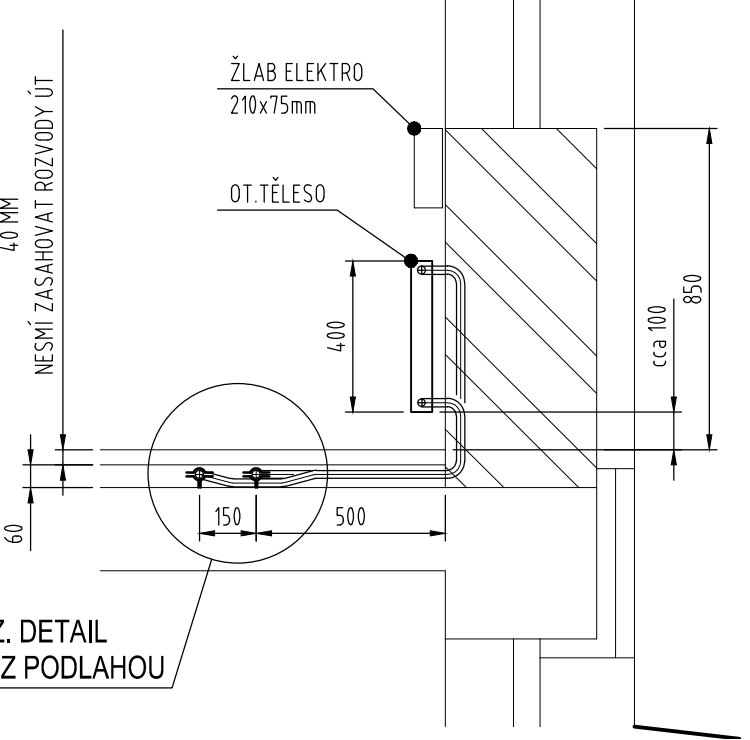


Tabulka místností - 3NP			
Číslo	Název	Podlaží	Plocha
3.39	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	19,1 m ²
3.40	ZASEDACÍ MÍSTNOST KATEDRY	3NP	28,4 m ²
3.41	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	19,2 m ²
3.42	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	19,0 m ²
3.43	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	19,0 m ²
3.44	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	19,0 m ²
3.45	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	18,6 m ²
3.46	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	3NP	56,1 m ²
3.47	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	3NP	55,3 m ²
3.48a	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	18,5 m ²
3.48b	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	17,9 m ²
3.48c	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	17,5 m ²
3.49a	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	17,5 m ²
3.49b	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	17,7 m ²
3.49c	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	17,8 m ²
3.50	CHODBA	3NP	84,4 m ²
3.51	CHODBA	3NP	51,8 m ²
3.52	CHODBA	3NP	105,8 m ²
3.53a	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO KATEDRY	3NP	55,6 m ²
3.53b	KANCELÁŘ SEKRETÁŘKY VED. KATEDRY	3NP	17,6 m ²
3.54	KUCHYŇKA	3NP	17,0 m ²
3.55	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	21,1 m ²
3.56	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3NP	2,1 m ²
3.57	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	3NP	20,7 m ²
3.58	UMÝVÁRNA - Ž	3NP	3,8 m ²
3.59	WC - Ž	3NP	6,7 m ²
3.60	WC INVALIDÉ - Ž	3NP	4,3 m ²
3.61	UMÝVÁRNA - M	3NP	4,1 m ²
3.62	WC - M	3NP	7,6 m ²
3.64	WC INVALIDÉ - M	3NP	4,1 m ²
3.65	SCHODIŠTĚ 2	3NP	16,6 m ²
3.66a	VÝTAH	3NP	3,6 m ²
3.66b	VÝTAH	3NP	3,6 m ²
3.67	SCHODIŠTĚ 3	3NP	19,2 m ²
505	ŠACHTA	3NP	0,3 m ²
506	ŠACHTA	3NP	0,3 m ²
507	ŠACHTA	3NP	0,3 m ²
508	ŠACHTA	3NP	0,7 m ²
509	ŠACHTA	3NP	0,2 m ²
510	ŠACHTA	3NP	2,2 m ²
514	ŠACHTA	3NP	0,9 m ²
516	ŠACHTA	3NP	0,6 m ²
517	ŠACHTA	3NP	3,1 m ²
518	ŠACHTA	3NP	3,2 m ²
520	ŠACHTA	3NP	0,8 m ²
521	ŠACHTA	3NP	0,3 m ²
522	ŠACHTA	3NP	0,1 m ²
523	ŠACHTA	3NP	0,4 m ²
Celkový součet:			823,4 m ²

NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA

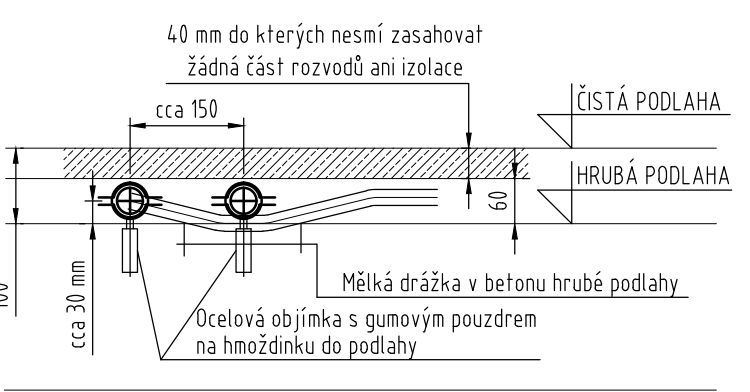
M 1:20



ŘEZ PODLAHOU

M 1:10

VEDENÍ KOORDINOVAT S VÝŠKOU ČISTÉ PODLAHY



LEGENDA

- K UZÁVÍRACÍ KLAPKA
- KK KULOVÝ KOHOUT
- RV REGULAČNÍ/UZÁVÍRACÍ VENTIL
- RDT REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- ON ODVZDUŠNĚNÍ S KULOVÝM KOHOUTEM DN 10
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PS ŠROUBENÍ
- REGULAČNÍ VENTIL S OMEZOVAČEM PRŮTOKU A REGULACÍ TLAKOVÉ DIFERENCE - S ELFOPHONEM (VENTIL VČ.PHONU JE DODÁVKOU UT)
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
- KONVEKTOR
- OTOPNÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO
- ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO
- FCU
- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V PODLAŽE
- POTRUBÍ CHLAZENÍ
- CHLADIVO

- 100 TOPNÁ VODA - KOTLOVÝ OKRUH
- 102 TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA I.ETAPA (II. ETAPA JEN ZÁZEMÍ BUFETU)
- 105 TOPNÁ VODA - VZT
- 106 TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA
- 107 TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA
- 210 ROZVODY CHLADU - OKRUH CHLADICÍ JEDNOTKY
- 211 ROZVODY CHLADU - VZT
- 212 ROZVODY CHLADU - FCU
- W DOPĽŇOVÁNÍ VODY

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

06/03/2015	Ing.Jana Vojtová	Ing.Jan Janeček
DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL
		POPIS REVIZE

±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchbátel
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czuz.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :

STOPRO SPOL. S R.O.
Radická 37/901, 150 00 Praha 5
tel.: 250 080 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :

DUBROVSKÝ S.R.O.
Dobruška 112
420 01 Dobruška
tel.: 465 200 277
e-mail: dubrovsky@seznam.cz

HP :

Ing. Lukáš Kroupa

VYPRACOVAL :

Ing. Jana Vojtová

ZODPOVÍDAL :

Ing. Jan Janeček

AKCE :

CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátel

STUPEŇ DOKUMENTACE :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DIL :

D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :

D.1.4.3a,b VYTÁPĚNÍ OBJEKTU A CHLAZENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

PŮDORYS 3.NP

1.VYDÁNÍ :

11/02/2015

DATUM :

06/03/2015

ZAKÁZKA :

799

FORMÁT :

8 A4

MĚŘÍTKO :

1 : 100

STUPEŇ :

DPS

DIL :

D-SO01

ČÍSLO :

1300

PŘÍLOHA :

3NP

REVIZE :

01