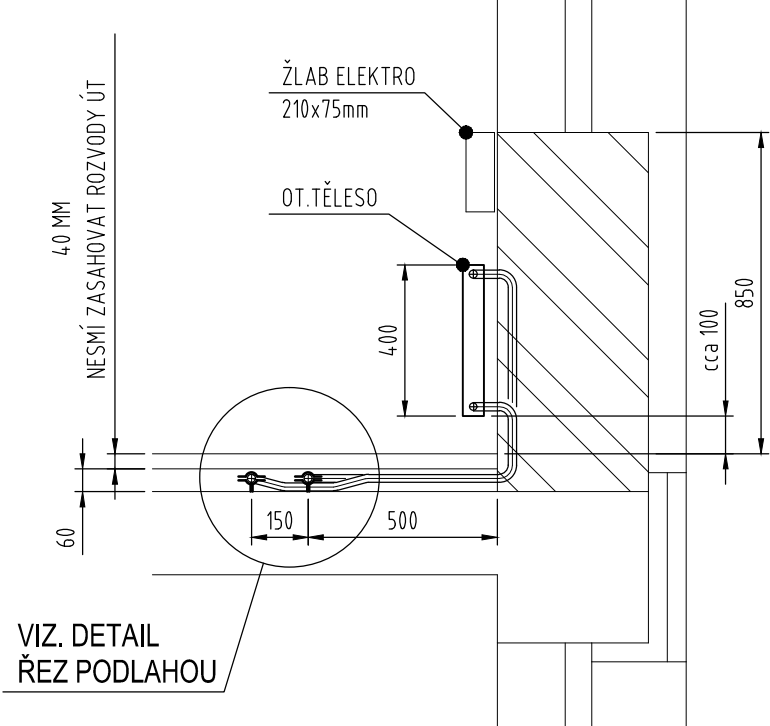


Tabulka místností – 4NP

Číslo	Název	Podlaží	Plocha
4.36	KANCELÁŘ SEKRETÁŘKY VED. KATEDRY	4NP	18,6 m²
4.37	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	4NP	56,0 m²
4.38	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	4NP	55,5 m²
4.39	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	4NP	55,0 m²
4.40	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST PRO 24 OSOB	4NP	54,5 m²
4.41	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	18,9 m²
4.42	ZASEDACÍ MÍSTNOST	4NP	28,7 m²
4.43	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	21,1 m²
4.44	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	20,7 m²
4.45	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	19,2 m²
4.46	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	19,0 m²
4.47	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	19,0 m²
4.48	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	19,0 m²
4.49	KANCELÁŘ PRO 2 OSOBY	4NP	18,7 m²
4.50	CHODBA	4NP	84,4 m²
4.51	CHODBA	4NP	52,9 m²
4.52	CHODBA	4NP	105,7 m²
4.53	KANCELÁŘ VEDOUČÍHO KATEDRY	4NP	55,5 m²
4.54	KUCHYŇKA	4NP	17,0 m²
4.55	SCHODIŠTĚ 2	4NP	16,2 m²
4.56	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4NP	2,3 m²
4.57a	VÝTAH	4NP	3,7 m²
4.57b	STROJOVNA	4NP	3,7 m²
4.58	UMÝVÁRNA – Ž	4NP	4,0 m²
4.59	WC – Ž	4NP	5,7 m²
4.60	WC INVALIDE – Ž	4NP	4,3 m²
4.61	UMÝVÁRNA – M	4NP	4,0 m²
4.62	WC – M	4NP	9,4 m²
4.64	WC INVALIDE – M	4NP	4,1 m²
4.65	SCHODIŠTĚ 3	4NP	19,1 m²
505	ŠACHTA	4NP	0,3 m²
506	ŠACHTA	4NP	0,3 m²
507	ŠACHTA	4NP	0,3 m²
508	ŠACHTA	4NP	0,2 m²
509	ŠACHTA	4NP	0,7 m²
511	ŠACHTA	4NP	2,4 m²
516	ŠACHTA	4NP	0,7 m²
517	ŠACHTA	4NP	3,0 m²
518	ŠACHTA	4NP	2,9 m²
519	ŠACHTA	4NP	Přebýtná místnost
521	ŠACHTA	4NP	0,2 m²
522	ŠACHTA	4NP	0,2 m²
523	ŠACHTA	4NP	0,1 m²
524	ŠACHTA	4NP	0,5 m²
Celkový součet:			827,6 m²

NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA

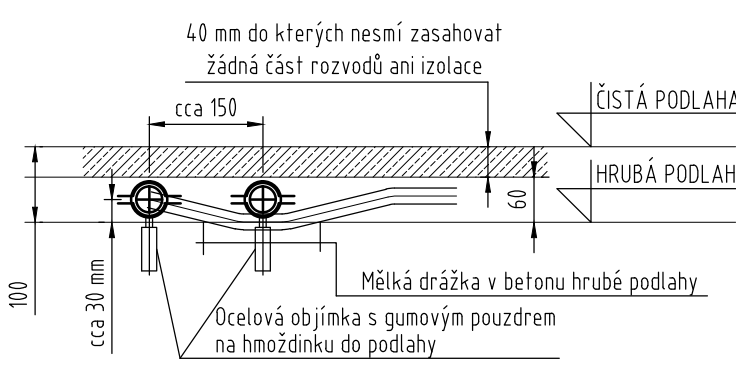
M 1:20



ŘEZ PODLAHOU

M 1:10

VEDENÍ KOORDINOVAT S VÝŠKOU ČISTÉ PODLAHY



LEGENDA

	K	UZAVÍRACÍ KLAPKA
	KK	KULOVÝ KOHOUT
	RV	REGULAČNÍ/UZAVÍRACÍ 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 DIFFERENCE - S ELPOHONEM (VENTIL VČ. POHONU JE. DODÁVKOU UT)
		OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
		KONVEKTOR
		OTOPNÉ KOUPELNÍ TĚLESO
		ELEKTRICKÉ PŘIMOTOPNÉ 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 ŽÁZEMÍ BUJETY)
	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	DOPLŇOVÁNÍ 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 :		AKCE :	
Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/		CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :		STUPĚŇ DOKUMENTACE :	
STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/901, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
ZPRACOVATEL ČÁSTI :		DIL :	
ENVIROTECH s.r.o. Dobruška 84/152 188 00 Praha 6, Czech 100 80 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz		D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II	
HIP :		NÁZEV PŘÍLOHY :	
Ing. Lukáš Kroupa		D.1.4.3a,b VYTÁPĚNÍ OBJEKTU A CHLAZENÍ	
VYPRACOVAL :		PŮDORYS 4.NP	
Ing. Jana Vojtová			
ZODPOVÍDA :			
Ing. Jan Janeček			
1. VYDÁNÍ :		DATUM :	
11/02/2015		06/03/2015	
ZAKÁZKA :		799	
FORMÁT :		MĚŘÍTKO :	
8 A4		1 : 100	
STUPĚŇ :		DIL :	
DPS		D-SO01	
ČÁST :		ČÍSLO :	
UT, CHL		1400	
PŘÍLOHA :		REVIZE :	
4NP		01	