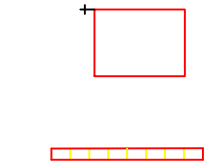


ohraničené prvky nejs
prvního vybavení stav

LEGENDA:

- Teplá voda–přívod pro otop. tělesa v podhledu 70°C
- Teplá voda–zpátečka pro otop. tělesa v podhledu 55°C
- Teplá voda–přívod pro otop. tělesa v podlaze 70°C
- Teplá voda–zpátečka pro otop. tělesa v podlaze 55°C
- Teplá voda–přívod pro otop. tělesa v parapetu 70°C
- Teplá voda–zpátečka pro otop. tělesa v parapetu 55°C
- Teplá voda–přívod pro VZT jednotky v podhledu 80°C
- Teplá voda–zpátečka pro VZT jednotky v podhledu 60°C



- Číslo stoupačky
- Termostatická hlavice
- Hlavice s elektromotorem (dodávka MaR)
- Ruční hlavice

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
301	VSTUPNÍ CHODBA I.	18,60
302	SCHODIŠTĚ I.	25,60
303	VÝTAH I. – 1000 KG	5,30
304	CHODBA I.	64,89
305	UČEBNA I.	67,26
306	POSLUCHÁRNA IX.	113,53
307	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	9,18
308	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	17,18
309	WC ŽENY(KABINY)–STUDENTI	5,85
310	NEOBSAZENO	
311	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST III.	83,83
312	NEOBSAZENO	
313	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–ZAMĚSTNAN.	3,84
314	WC MUŽI–ZAMĚSTNANCI	1,78
315	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI	8,21
316	WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI	10,66
317	WC MUŽI(KABINY) – STUDENTI + IMOBILNÍ	7,73
318	VSTUPNÍ CHODBA II.	18,60
319	SCHODIŠTĚ II.	25,60
320	NEOBSAZENO	
321	VÝTAH II. – 1000KG	5,30
322	CHODBA II.	64,42
323	PŘEDSÍŇ WC MUŽI–STUDENTI	8,21
324	WC MUŽI PISOÁRY–STUDENTI	13,23
325	WC MUŽI(KABINY)–STUDENTI	4,74
326	ÚKLIDOVÁ KOMORA	7,46
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST IV.	83,83
328	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–STUDENTI	14,09
329	WC ŽENY (KABINY)–STUDENTI + IMOBILNÍ	9,85
330	NEOBSAZENO	
331	PŘEDSÍŇ WC ŽENY–ZAMĚSTN.	4,27
332	WC ŽENY–ZAMĚSTNANCI	2,05
333	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST V.	78,55
334	POSLUCHÁRNA	164,08
335	UČEBNA II.	57,14

- POZNÁMKY
1. Stávající mřížka bude rozdělaná, případně zkrácená.
 2. Materiálem stávajícího potrubí je potrubí Alplex.
 3. Otopná tělesa budou přesunuta dle výkresu. Napojení přesunutých otopných těles bude prováděno nově vsazenými T-kusy.

UKB G UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA G - DROBNÉ OBJEKTY	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	SYNERGA a.s.



Revize	
00	2018 - 05 - 09
01	
02	
03	

Vypracoval	Bc. Lukáš Petras
Ved. projektant	Ing. Radek Dohnal

Číslo zakázky	3458 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB
Část	06 - VYTÁPĚNÍ

Název výkresu	PŮDORYS 3.NP-NOVÝ STAV - VÝŘEZ
---------------	---------------------------------------

Datum	2018 - 05 - 09
Formát	4x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	110	06	003	00