



LEGENDA MISTNOSTI		
Č.M.	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
101	HALA	35,50
102	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	60,00
103	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	60,00
104	VÝTĚH	4,20
105	VÝTĚH	6,00
106	SCHODIŠTĚ	17,80
107	VÝTĚH	6,00
108	SCHODIŠTĚ	17,80
109	INFORMACE, REGISTRACE	29,65
110	HALA	470,60
111	KNIHOVNA S ČÍTAŘNOU 188 MIST	1382,00
112	CAJOVÁ KUCHYNKA	18,90
113	PRACOVNA	20,60
114	STUDOVNA 16 MIST	51,35
115	STUDOVNA 8 MIST	25,75
116	STUDOVNA 4 MISTA	12,95
117	STUDOVNA 8 MIST	25,75
118	STUDOVNA 16 MIST	51,35
119	STUDOVNA 16 MIST	40,10
120	KNIHOVNA S ČÍTAŘNOU 268 MIST	1411,50
121	STUDOVNA 16 MIST	41,15
122	STUDOVNA 16 MIST	51,35
123	STUDOVNA 8 MIST	25,75
124	STUDOVNA 4 MISTA	12,95
125	STUDOVNA 8 MIST	25,75
126	STUDOVNA 16 MIST	51,35
127	KOPIROVÁNÍ, SÍŤOVÉ TISKÁRNY	42,20
128	VÝTĚH	2,10
129	PŘEDSÍŤ WC MUŽŮ	5,25
130	WC MUŽŮ	11,20
131	OKLID	5,75
132	WC PERSONÁLU	1,45
133	PŘEDSÍŤ WC PERSONÁLU	4,65
134	WC PRO IMOBILNI	4,10
135	PŘEDSÍŤ WC ŽEN	9,35
136	WC ŽEN	15,80
137	PŘEDSÍŤ WC MUŽŮ	5,25
138	WC MUŽŮ	11,20
139	OKLID	5,75
140	WC PERSONÁLU	1,48
141	PŘEDSÍŤ WC PERSONÁLU	4,20
142	WC PRO IMOBILNI	4,10
143	PŘEDSÍŤ WC ŽEN	9,30
144	WC ŽEN	15,85
145	INSTALAČNÍ PROSTOR	7,30
146	INSTALAČNÍ PROSTOR	7,00
147	INSTALAČNÍ PROSTOR	7,20
148	INSTALAČNÍ PROSTOR	4,20

## LEGENDA PRVKŮ MoR :

	ROZVÁDEČ MOŘ
	ROZPOVODNÉ PODPÍRNIČNÍ MOŘ
	FCU - OVLAĐAČ S MĚŘENÍM TEPLOTY
	FCU - OVLAĐAČ S MĚŘENÍM TEPLoty A VLHOKOSTI
	FCU - MAGNETICKÝ KONTAKT OTEVŘENÍ / ZAVŘENÍ
	FCU - EL. POKONNÝ VENTIL ČERPADU / TOPENÍ
	PŘÍSTAVBA CHŘAZNA
	MĚŘIC ENERGIE
	ZARÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZARÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZARÍZENÍ - CHLAZENÍ
	ZARÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZARÍZENÍ - DETEKCE (NIKU PLYNU)
	ZARÍZENÍ - PROSTOROVÝ ČIDLO TEPLoty, TLAKU, VLHOKOSTI
	ZARÍZENÍ - PROSTOROVÝ ČIDLO TEPLoty
	ZARÍZENÍ - OSTATNÍ
	STOUPAČNÍČÍ / KLESAČNÍ VEDENÍ

**PRŮBĚH**

	KABEL - SĚŘENICE TČP/TP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0.5)
	KABEL - SĚŘENICE BACnet M5/TP (BILDEN 9842)
	KABEL - SĚŘENICE BACnet M5/TP PRO FCU (BILDEN 9842)
	KABEL - SĚŘENICE 8BUS (BILDEN 9842)
	KABEL - SĚŘENICE URVANI (BILDEN 9842)
	KABEL - SĚŘENICE KASUS (UTP 4x0.5)
	KABEL - SĚŘENICE MODBUS RTU (4xUTP 2x0x0.8)
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (TRASA / KANÁL)
	VEDLEŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / VÝTAH / PŘÍČYTKA)

**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.

**AI  
D TEAM**

Revize	
00	2021 - 06 - 25
01	
02	
03	

Vypracoval	Radomil Pavlínek
Ved. projektant	Miroslav Kmeřo

Číslo zakázky	3486 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 117 Vestavba kongresového centra B09
Část	13 - MĚŘENÍ A REGULACE

Název výkresu	<b>PŮDORYS 1.NP</b>
Datum	2021 - 06 - 25
Formát	8 x A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	časť	výkres	revízie
<b>UKB G</b>	<b>DVD</b>	<b>D 117</b>	<b>13</b>	<b>006</b>	<b>00</b>