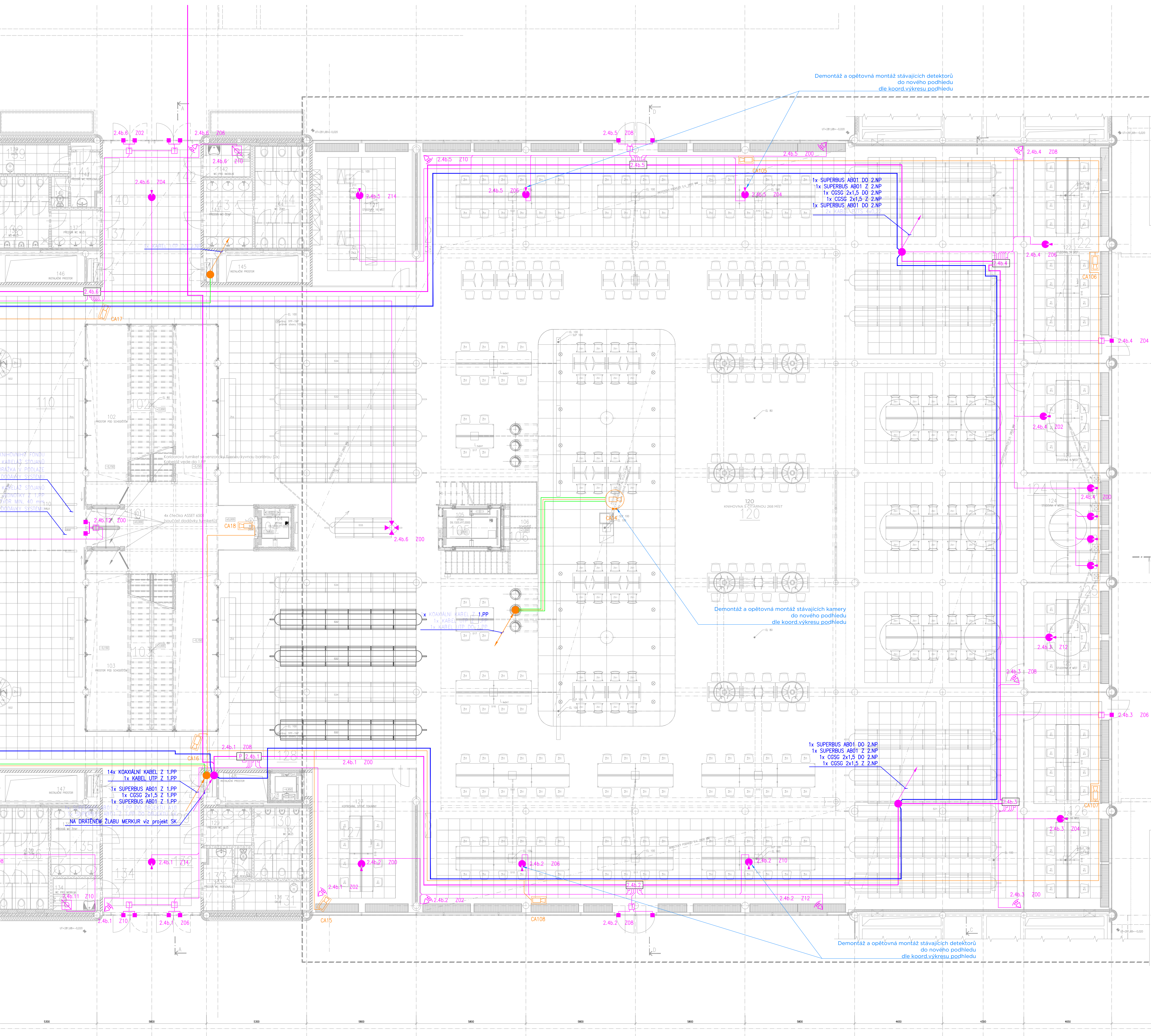


















ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP  
M 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI							
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA		POVRCH, ÚPRAVA	POZNÁMKA	PODHLAD
			KOD	NÁZEV			KOD
101	HALA	35,50	L8*	UNIFORM LAPTELOUM ČERVENÁ	–	SOKL LINO	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
102	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	60,00	01	VALOUNY			
103	PROSTOR POD SCHODIŠTĚM	60,00	01	VALOUNY			
104	VÝTAH	4,20					
105	VÝTAH	6,00				K00–09.1504.VYT.0000	
106	SCHODIŠTĚ	17,80	L2	UNIFORM LAPTELOUM ČERVENÁ		K00–09.1505.VYT.0000	
107	VÝTAH	6,00		–		K00–09.1507.VYT.0000	
108	SCHODIŠTĚ	17,80	L2	UNIFORM LAPTELOUM ČERVENÁ			
109	INFORMACE, REGISTRACE	29,65	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
110	HALA	470,60	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
111	KNIHOVNA S OČÍTAČNOU 188 MIST	1382,00	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	P6 DŘEVĚNÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P6 DÍHOVANÝ SKMÝ
112	ČAJOVÁ KUCHYNKA	18,90	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	AKUSTICKÝ OBKLAD ZA KAMNÍK A LAMINÁTEM	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
113	PRAČOVNA	20,60	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
114	STUDOVNA 16 MIST	51,35	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	AKUSTICKÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
115	STUDOVNA 8 MIST	25,75	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
116	STUDOVNA 4 MISTA	12,95	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
117	STUDOVNA 8 MIST	25,75	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
118	STUDOVNA 16 MIST	51,35	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	AKUSTICKÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
119	STUDOVNA 16 MIST	40,10	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
120	KNIHOVNA S OČÍTAČNOU 288 MIST	1411,50	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	P6 DŘEVĚNÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P6 DÍHOVANÝ SKMÝ
121	STUDOVNA 16 MIST	51,35	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
122	STUDOVNA 16 MIST	51,35	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	AKUSTICKÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
123	STUDOVNA 8 MIST	25,75	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
124	STUDOVNA 4 MISTA	12,95	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
125	STUDOVNA 8 MIST	25,75	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
126	STUDOVNA 16 MIST	51,35	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	AKUSTICKÝ OBKLAD	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
127	KOPIROVÁNÍ, SÍŤOVÉ TISKÁRNY	42,20	K01	KOBEREC – ŠEDOMODRÁ	–	SOKL KOBEREC	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2800
128	VÝTAH	2,10		–		K00–09.1517.VYT.0000	
129	PŘEDSÍN WC MUŽŮ	5,25	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
130	WC MUŽŮ	11,20	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
131	OKLUD	5,75	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
132	WC PERSONALU	1,45	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
133	PŘEDSÍN WC PERSONALU	4,65	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
134	WC PRO MOBILNÍ	4,11	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
135	PŘEDSÍN WC ŽEN	9,35	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
136	WC ŽEN	15,80	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400
137	PŘEDSÍN WC MUŽŮ	5,25	K20*	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKL. V=2400	–	P3 AKUSTICKÝ S.V. 2400

### LEGENDA PZTS










-  **1246** ÚSTŘEDNÁ PZTS
-  PASIVNÍ ČIDLO POHYBU VĚŠUR (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
-  PASIVNÍ ČIDLO POHYBU STROPNÍ (UMÍSTĚNO NA STROPE)
-  ČIDLO ROZBITÍ SKLA (UMÍSTĚNO NA STROPE)
-  PASIVNÍ ČIDLO POHYBU S ANTISAMOKNEM (UMÍSTĚNO NA STĚNĚ VE VÝŠCE 2,4m)
-  MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘEPÍNEKY KE DVĚŘEM NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)
-  PROPUGOVACÍ KRAVICE S TAMPER KONTAKTEM (V POHLEDU)
-  OVLÁDAČÍ KLÁVESNICE PZTS (UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,3m)
-  TISKOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
-  TISKOVÝ HLÁSÍČ TLAČÍTKOVÝ – PRO INVALIDY (UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m)
-  EXPANDER (STANOVÁNE UMÍSTĚNÍ NA PODLAHEM NEBO PŘÍSTUPNĚ V INSTALAČNÍ SÁČETĚ)
-  EXPANDER S PŘÍMÁHEM BEZDROTOVÝCH TLAČÍTEK
-  KABEL K PŘÍKOVÝM PZTS (TYP VIZ POZNÁMKA)
-  SBĚRNICOVÝ KABEL SUPERBUS ABO1
-  NAPÁJECÍ ZDROJ VČETNĚ AKUMULÁTORU
-  VÝBĚRNÝ DETEKTOR

# UKB G









**UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE**  
**PRŮMYSLOVÁ ZONA - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA**  
**G - DROBNÉ OBJEKTY**

investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ

LEGENDA EKV

- |   |   |
|---|---|
|  | RÍDÍČ JEDNOTKA SÍŤAČO DÍ KARET  |
|  | SÍŤAČI HLAVNÁ KARET, PRÍPOJENÝCH EM4002 A MIFARE (NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1,2m, PŘÍPOJENO KABELEM |
|  | ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK ZABUDOVANÝ DO DVEŘÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)                    |
|  | ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK REVERZNÍ (PŘÍPOJENO KABELEM JITY 2x1)                               |
|  | MAGNETICKÝ KONTAKT (PŘÍPOJENÝ KE DVEŘNÍ NEBO OKNU ZE STRANY CHRÁNĚNÉHO PROSTORU)            |
|  | Tlačítko pro očištění (na stěně ve výšce 1,2m)  |
|  | KABEL K PRVÁKŮM EKV   |
|  | Sběrniceový kabel EKV superbiom AB01 A NÁPAJEJÍCÍ KABEL COSC 2x1,5                          |
|  | NÁPAJEJÍCÍ ZDROJ VÝŠNÍ AKUMULÁTOR   |

LEGENDA CCTV

-  DVR záznamová jednotka
-  KAMERA PEVNÁ, VNITŘNÍ KRYT
-  KAMERA PEVNÁ, VNĚJŠÍ KRYT
-  KAMERA DOME VČETNĚ NAPÁJECÍHO ZDROJE
-  KABEL PRO PŘENOS VIDEOSIGNÁLU
-  OVLÁDÁNÍ PTZ KAMERY – KABEL UTP 5e
-  POŽÁRNÍ UCPÁVKA TYP 1
-  STUPACÍ VEDENÍ

### POZNÁMKA

- ROZVOJY POUŽÍVAJÍ V MAXIMÁLNÍ MÍŘE TRASY SK
- SŘEDNICE VEDENÍ JE KABELEM SUPERFUS AB01
- MAGNETICKÉ KONTAKTY MÁJÍ KABEL O DÉLCE Cca 3m, KTERÝ SE PŘIPOJUJE DO SVORKOVNIC
- KE SVORKOVNICM MAGNETICKÝCH KONTAKTŮ NADZVUJÍ A ODCHODNÝMI TLAKOVÝMI VEDE KABEL 4x0,22
- K ČIDLOM PŘI, DETEKTOROM TRÁSENI SKA A VIBRAČNÍM DETEKTOROM VEDE KABEL 2x0,5+4x0,22
- KE ČIDLŮM IDENTIFIKACE KABELU VEDE KABEL PŘI 5m LS2H
- K ZAVOROVNÍM KONTAKTŮM VEDE KABEL JÍTY 2x1
- VŠECHNY KABELY V CHRÁNĚNÉ ODKOVĚ CESTÍ JSOU OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTĚREM
- ČIDLA PŘI SE UMÍSTUJÍ DO VÝŠKY 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJINÉŽ 1,8 m
- ADRESA PŘIKU SE UDÁVÁ VE FORMÁTU 1,3x1,24

Číslo zakázky	3486 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 117 Vestavba kongresového centra B09
Část	12 - SLABOPROUDE ROZVODY
Název výkresu	<b>PŮDORYS 1. NP - PZTS, EKV, CCTV</b>
Datum	2021 - 06 - 25
Formát	8 × A4
Měřítko	1:100

STAVBA	SOUPIS	CISLO PS - SJ	ČAS	VÝKRES	REVIZOR
UKB G	DVD	D 117	12	006	00