



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	PODHLÉD	POZNÁMKA (SOKL.)
2S01	SPOJOVACÍ CHODBA	69,7	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2800	KERAM. SOKL V.100
2S01A	SCHODIŠTĚ	9,5	TERACOVÁ DLAŽBA			
2S02	CHODBA	62,8	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2800	KERAM. SOKL V.100
1S02A	CHODBA	79,1	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2500	KERAM. SOKL V.100
2S03	REZERVA	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2700	KERAM. SOKL V.100
2S04	STROJOVNA ÚT	23,3	STĚRKA			STĚRKA V.100
2S05	ROZVODNA SLABOPROUDU	20,3	KERAMICKÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2700	KER. SOKL V.100
2S06	STROJOVNA VÝTAHU	19,3	STĚRKA CHEM.		PODHLÉD V. 2700	STĚRKA CHEM. V.300
2S07	ROZVODNA NN	31,8	KERAMICKÁ DLAŽBA		PODHLÉD V. 2700	KER. SOKL V.100

LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

 NAPÁJECÍ ZDROJ EKV

 KONCENTRÁTOR

 KABELOVÝ ROZVOD EKV

Poznámka :

- Páteřní rozvody budou v trubkách nad podhledem.
- K čidlům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlábech společně s kabely SK.
- Řídicí jednotky umístěny nad podhledem.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.

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	Ing. Ondřej TICHÝ

AiD TEAM	
Revize	
00	2021 - 10 - 22
01	
02	
03	
Vypracoval	
Ing. Ondřej TICHÝ	
Ved. projektant	
Ing. Ondřej TICHÝ	

Číslo zakázky	3503 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 118.2 - Anatomický ústav LF v UKB Vybudování příček v 1. PP
Část	SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	
PŮDORYS 2. PP	
Datum	2021 - 10 - 22
Formát	3 A4
Měřítko	1:75

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	D 118.2	12	002	00