

PŮDORYS 1. PP - PŘEHLED ÚPRAV 1 : 100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ZVL. ÚPRAVA POVRCHU	PODHLAD	POZNÁMKA (SOKL)
IS01	SPOJOVACÍ CHODBA	59,2	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2800	KER. SOKL V.100
IS01A	SCHODIŠTĚ	9,2	TERACOVÁ DLAŽBA			
IS02	CHODBA	56,3	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2800	KER. SOKL V.100
IS02A	CHODBA - ŠATNA	273,9	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2500	KER. SOKL V.100
IS02B	CHODBA - ŠATNA	242,5	TERACOVÁ DLAŽBA		PODHLAD V.2500	KER. SOKL V.100
IS03a	ANATOMICKÉ MUZEUM	263,7	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA
IS04	HYDRAULICKÝ OSOBNÍ VÝTAH 630 kg	3,3				
IS05	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	76,3	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS06	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	76,7	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS07	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	84,7	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS08	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	70,9	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS09	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	88,4	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS10	NEOBSAZENO	37,4	PVC		PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA
IS11	STUDIOVNA	81,5	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS12	STUDIOVNA	79,7	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS13	VÝDEJ STUDIJNÍCH POMŮCEK	16,9	PVC	V ČÁSTI BĚLNINOVÝ OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2700	PVC LÍŠTA - FABION
IS14	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	4,8	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
IS15	PISOÁRY	8,6	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
IS16	WC MUŽI	5,2	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
IS17	UKLIDOVÁ KOMORA	6,5	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
IS18	BEZBARIÉROVÉ WC	3,9	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2000	PODHLAD V.2500	
IS19	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	5,9	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
IS20	PŘEDSÍŇ	7,8	KERAM. DLAŽBA	B. O. V. 2500, 2800	PODHLAD V.2500	
IS21	WC ŽENY	5,1	KERAM. DLAŽBA	BĚLN. OBKLAD V. 2500	PODHLAD V.2500	
IS22	ATRIUM	99,0	VEGETAČNÍ KAZETY			
IS23	VENKOVNÍ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	8,2	POROKOŠT - POZINK.	OPĚLÁSTĚNÍ-TAKOVÝ		

LEGENDA EKV :
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- EKV-1

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
- KABELOVÝ ROZVOD EKV

Poznámka :

- Pátelní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábech.
- K čidlům budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostory mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními upěavkami.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlábech společně s kabely SK.
- Řídící 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 1. PP
Datum	2021 - 10 - 22
Formát	8 A4
Měřítko	1:75

UKB G	DVD	D 118.2	12	003	00
-------	-----	---------	----	-----	----