

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA KOD NÁZEV	POVRCH. ÚPRAVA	POZNÁMKA	POHLED KOD POPIS
301	STERILNÍ BOX	27,51	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
302	NEBEZPEČNOST					
303	SPRCHA	1,80	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
304	PŘEDSÍŇ	4,10	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
305	LABORATOR PRO ÚPRAVU MĚŘÍ	18,00	L1	PVC	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
306	LABORATOR CYTOCHEMICKÝ	22,82	L1	PVC	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
307	LABORATOR – KVALIFIKACE	27,53	L1	PVC	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
308	PŘÍRŮČNÉ SLUŽBY	9,70	L1	PVC		PZ RASTROVÝ S.V. 2800
309	WC MUŽI	6,30	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
310	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	5,20	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
311	SPRCHA	1,70	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
312	WC PRO MOBILNÍ	3,08	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
313	PRACOVNA PRO STUDENTY	23,60	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=1400	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
314	UMÝVÁRNA ŠKLA, STERILIZACE	13,35	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
315	PRACOVNA PROFESORA	11,05	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=1400	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
316	ČAJOVNÁ KUCHYŇKA	11,30	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
317	PRACOVNA OBL. ASISTENTA	13,57	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=1400	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
318	PRACOVNA OBL. ASISTENTA	13,40	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=1400	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
319	PRACOVNA OBL. ASISTENTA	13,35	L1	PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
320	FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPE	8,70	L1	PVC – SOKL PVC	OBIL. ZA UMÝV.Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2800
321	PŘEDSÍŇ WC ŽEN	6,78	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
322	SPRCHA	3,08	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
323	WC ŽEN	2,95	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
324	NEBEZPEČNOST					
325	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,80	K02	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KER. OBIL. Vh=2100	PZ RASTROVÝ S.V. 2400
326	CHODBA, SCHODIŠTĚ	113,70	L1,L2	PVC		P1 AKUSTICKÝ S.V. 2800

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

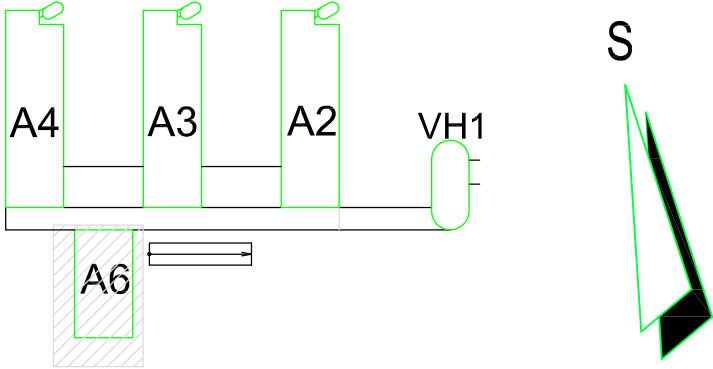
- 3NPE 50Hz, 230/400V/TN–S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:
- SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - DLE ČSN 33 2000–4–41
 - ZVÝŠENÁ, DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM VODIČEM CY6 ZŽ

VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000–3:

PODROBNĚJI VIZ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

LEGENDA SLP A MAR:

- 6DCxx ROZVÁDĚČ MaR
- 62/50 KABELOVÁ TRASA MaR ULOŽENA VE ŽLABECH
- 21 KABELOVÁ TRASA MaR ULOŽENA V TRUBCE
- PRŮCHOD KABELU PŘES HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU



±0,000=281,20 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	<div>SUBTECH</div> <div>Slovinská 29, 612 00 Brno</div> <div>T: 541 247 419</div> <div>www.subtech.cz</div>	
Ing. BRONISLAV LOVECKÝ	Ing. JIŘÍ DAVID	Ing. JIŘÍ DAVID		
PŘÍMÝ ZPRACOVATEL PROFESE MAR	3E SYSTEM, s.r.o.	Ing. KAREL ŠTĚPÁNEK		
INVESTOR : MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO				
MÍSTO STAVBY : UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, KAMENICE 753/5, BRNO				
AKCE : SO 302 - PAVILON A6 DOPLNĚNÍ KLIMATIZACE DO 301,305			STUPEŇ	DVD
			DATUM	01/2015
			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE PŮDORYS 3.NP			PARÉ	VÝKRES ČÍSLO 006