

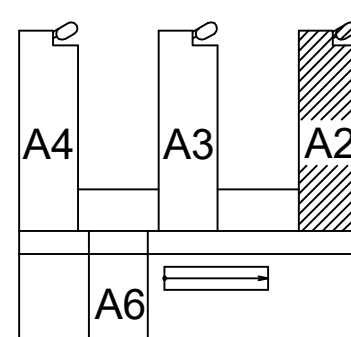
LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POHLED
201	CHODBA	79,94	N
202	VITAH	3,78	N
203	SCHODIŠTĚ	12,58	N
204	WC PRO MOBILNÍ	3,06	N
205	SPRCHA – MUŽI	1,62	N, AD4 –ve sporte
206	WC MUŽI – KABINKA	1,22	N
207	WC MUŽI – KABINKA	1,22	N
208	WC MUŽI – PISOÁRY	3,69	N
209	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	3,64	N
210	SOMNĚNÉ MÍSTNOSTI	36,75	N
211	SKLAD MATERIÁLŮ	8,92	N
212	PRACOVNA – STUDENTI DSP	18,57	N
213	PRACOVNA	18,57	N
214	KRYSTALOGRAFIE, PROTEINŮ	16,51	N
215	OKLADNÁ MÍSTNOST	2,40	N
216	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N
217	WC ŽENY – KABINKA	1,17	N
218	WC ŽENY – PISOÁRY	1,17	N
219	SPRCHA – ŽENY	2,54	N, AD4 –ve sporte
220	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	5,29	N
221	TEPNA KOMORA	5,34	N
222	DEKON MÍSTNOST, KLICHYČKA	13,27	N
223	PRACOVNA	18,57	N
224	SEKRETARIAT	13,77	N
225	PRACOVNA	18,57	N
226	PRACOVNA	13,77	N
227	CHODBA	62,70	N
228	PŘEDZEMÍ CHROMATOGRAFIE, BIPOLARNÍ	20,36	N
229	LABORATOR ZÁKL. TECHNIK MŮL. BLOKŮ	51,35	N
230	LABORATOR EXPRESNÍ V KUVINKÁCH	16,55	N
231	LABORATOR EXPRESNÍ V BAKTERIÍCH	16,54	N
232	KOMOROVÁ LEDNICE	16,66	3)
233	KOMOROVÁ LEDNICE	16,52	3)
234	LABORATOR EXPRESNÍ IN VITRO	16,54	N
235	LABORATOR ZÁKL. TECHNIK MŮL. BLOKŮ	51,31	N
236	PŘÍPRAVNA KUIRŮ	16,54	N
237	LABORATOR ELEKTRO-FOTOMETRICKÝCH TECHNIK	28,64	N
238	LABORATOR PCR, RT-PCR	24,92	N
239	SCHODIŠTĚ	18,82	N
240	TEPNA KOMORA	4,50	N
241	SKLAD PRAKLA	5,21	N

3) JEDNA SE O VNITŘNÍ PROSTOR TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ, VNĚJŠÍ VLAVY (PROSTŘEDÍ) URČUJE VÝROBCE

POZNÁMKA

REZ A-A V Z. ÚB-0-00-0-00-1-01-008
REZ B-B V Z. ÚB-0-00-0-00-1-01-008
KONTROLNÍ TECHNOLOGIE JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘESNĚ UVEDENÍ VE VNITŘNÍ TECHNOLOGIE
PŘESNĚ UVEDENÍ VE VNITŘNÍ PRÁCE JE VÁŽENO OCELOVÉ, ŘEŠENO V SPOUSKOVÉ
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- KAMERA VNITŘNÍ IP
- KAMERA VNĚJŠÍ IP V KRYTU
- KAMERA PANORAMATICKÁ
- KARTOVÝ SYSTÉM ČTEČKA
- ODCHODOVÉ TLAČÍTKO
- MAGNETICKÝ SNIMAČ
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK
- TAMPEROVÁ KRABICE
- ELEKTŘICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

HLAVNÍ AUTORSKÝ PROJEKTANT DOPROJEKTOVÝ PROJEKTANT VÝKONOVATEL KONTROLA INVESTOR MÍSTO STAVBY NÁZEV AKCE	UD-004 Roman Sedláček Ing. Petr Ešler Roman Sedláček MASARYKOVA UNIVERZITA UD-004 UD-004		ZAK.ČÍSLO STUPNĚŘ DÍL DÁTUM FORMÁT	64-0-01-10 DIV2 06/2019 2D x A4
OBJEKT ČÁST NÁZEV VÝMĚRY	Pavilon A2 Stavoprávní zařízení PÚDORYS 2.NP - EZS, EKV, CCTV	SOURC MĚŘITVO	003	