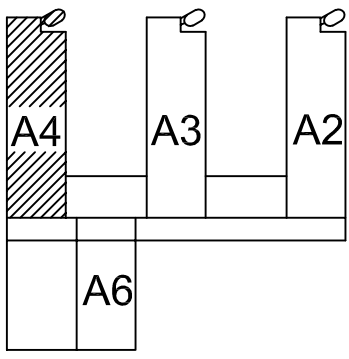


LEGENDA MÍSTNOSTI			
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	VNĚJŠÍ VLVY DLE ČSN 33 2200-3
1501	CHODBA	74,82	N
1502	VÝTAH A4	3,79	N
1503	SCHODIŠTĚ	12,58	N
1504	CHODBA	6,13	N
1505	SCHODIŠTĚ	5,18	N
1506	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,39	N
1507	WC MUŽI – PISOÁRY	4,09	N
1508	WC MUŽI – KABINKA	1,17	N
1509	WC MUŽI – KABINKA	1,23	N
1511	SPRCHA MUŽI	1,71	N
1512	OKLUD	3,75	N
1513	WC ŽEN – KABINKA	1,37	N
1514	WC ŽEN – KABINKA	1,37	N
1515	UMÝVÁRNA ŽEN	6,42	N
1516	SPRCHA ŽEN	1,69	N
1517	SKLAD ŠPIN. PRADLA	3,68	N
1518	DEŽNÍ MÍSTNOST	13,45	N
1519	LABORATOR PRO VNĚJŠÍ LOKALITU	21,78	N
1521	TECHN. NMR	17,68	N
1522	LABORATOR CHEM. SEPARACÍ	30,91	N
1523	PŘÍPRAVNA X-RAY	17,54	N
1524	LABORATOR X-RAY	52,46	N
1525	TECHN. X-RAY	17,39	N
1526	LABORATOR	25,47	N
1527	LABORATOR	35,69	N
1528	CENTRIFUGY, TERMOST. NRAZ. PULTY, LYOFILIZATORY	35,68	N
1529	CHLADICÍ MÍSTNOST	15,63	N
1531	ROZVODNA SLP	17,38	N
1532	SKLAD MATERIÁLŮ NMR	10,06	N
1533	NMR SPEKTROMETR	17,80	N
1534	CHODBA	62,00	N
1535	PROSTOR CHLADICÍCH JEDNOTEK	19,84	N
1536	CHLÁZENÍ KRYOSOND	19,72	N
1537	OPERÁTOR NMR 800 MHz	14,45	N
1538	NMR SPEKTROMETR 800 MHz	50,66	N
1539	OPERÁTOR NMR 500 MHz	9,27	N
1541	NMR SPEKTROMETR 500 MHz	50,66	N
1542	MANIPULAČNÍ PROSTOR	73,83	N
1543	SATNA	10,30	N
1544	LABORATOR PRO PŘÍPRAVU BIOL. VZORKŮ	16,02	N
1545	NMR SPEKTROMETR 300 MHz	17,68	N
1546	SATNA	8,97	N
1547	LABORATOR PRO PŘÍPRAVU CHEM. VZORKŮ	15,25	N
1548	KRYOKAPALINY, TECHNICKÉ PLYNY	43,95	N
1549	HYDRAULICKÁ PLOŠNA 1000 KG	4,28	N
1551	SKLAD	11,16	N
1552	MÍSTNOST PRO EL. ROZVADOČE	10,40	N
1553	SCHODIŠTĚ	24,25	N
1554	STROJOVNA INSTALACÍ	25,05	N
1555	RAMPA	18,42	N
1556	LABORATOR A ZDROJ STLAČ. VZDUCHU PRO PAV. A4	15,24	N
1557	NMR SPEKTROMETR	19,75	N
1558	GARAŽ (ČÁST)	82,16	N
1559	GARAŽ (ČÁST)	29,63	N
1560	LABORATOR	17,38	N

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



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Roman Sedláč	ZAK.ČÍSLO:	64-0-6110
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Ešler	STUPEŇ PD:	DIVZ
VYPRACOVAL	Roman Sedláč	DATUM:	09/2018
KONTROLA	Roman Sedláč	FORMÁT:	16 x A4
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	UKB - Kamenice 5, Brno - Bohuslavia		
NÁZEV AKCE:	UKB – rekonstrukce kamerového systému a zabezpečení vstupu		
OBJEKT:	PAVILON ILBIT - A4	KORPE:	
ČÁST:	Staboproudá zařízení	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP - EZS, EKV, CCTV	MÉRITOK:	1:75
		ČÍSLO PŘÍLOHY:	001