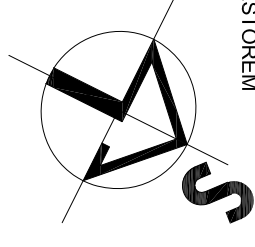


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²
1	ZÁVĚTRÍ+RAMPA	14.81	27	ÚKLID	2.04
2	ČEKARNA+ZADYŘÍ	24.79	28	INEFEKČNÍ ODPAD	5.61
3	PŘEDSIŇKA WC	3.69	29	SKLAD RA ODPADU	6.80
4	BEZBARIEROVÉ WC	2.56	30	SPRCHY+WC	13.76
5	PŘEDSIŇKA WC	1.67	31	LABORATOR	37.74
6	PISOAR	1.63	32	LABORATOR	26.98
7	WC	1.58	33	DENNÍ MÍSTNOST	11.88
8	REGISTR	19.96	34	DILNA	24.70
9	PŘEDSIŇKA	2.19	35	DILNA	14.03
10	CENTRIFUGA	9.24	36	LABORATOR	20.30
11	DENNÍ MÍSTNOST	24.89	37	LABORATOR	30.02
12	PŘEDSIŇKA	5.50	38		
13	WC	1.80	39	SKLAD	27.00
14	WC	1.80	40	LABORATOR	22.52
15	UMÝVÁRNA	8.36	41	CHODBA	41.40
16	SCHODIŠTĚ	14.50	42	LABORATOR	117.3
17	ZADYŘÍ	8.45	43		
18	UMÝV. LAB. SKLA	10.39	44		
19	DIGESTOŘ	7.87	45		
20	PŘÍPRAVA TUV	12.05	46		
21	ÚKLID. KOMORA	1.51	47	CHODBA	8.82
22	ŠPINAVÉ PRÁDLO	5.04	48	LABORATOR	17.72
23	UMÝVÁRNA LAB.SKLA	8.54	49	ROZBOR MOČÍ	17.48
24	KANCELAR VŠ	42.8	50	CHODBA	31.07
25	ZADYŘÍ	9.11	51	ODBĚR	7.28
26	PŘEDSIŇKA	2.41	52	CHODBA	33.50

- OBSAH:**
Poznámky:
Napájecí napětí 1 /N/PE AC 230V 50Hz/TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem:
Ochrana při poruše neživých částí – automatickým odpojením od zdroje
Doplňkové – dopl. pospojováním
- Vnitřní rozvody budou vedeny volně vyvážáním v rozebratelném podhledu. Venkovní rozvody budou provedeny v PVC ochranných chráničcích (ohravných) s UV odolností a odolností proti mrazu.
- ROZVODY:**
– volně v podhledu
– na povrchu v ochranných PVC trubkách s UV odolností
– rozvody budou provedeny kabely CYKY
– přechody mezi pů budou utěsněny proti požáři
– ucpávkami
- *elektrinstalace bude provedeno s ohledem na ČSN 33–2000–5–51 ed.3
*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33–2000–4:4:ed.2/21
- POZNÁMKA:**
- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI EL.ZIT MAR. EPS...
- OVĚŘIT PROSTOR PRO MONTÁŽ JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTŮ PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM
- PŘESNÁ POLOHA VNITŘNÍCH JEDNOTEK BUDE PŘÍPUSOBENA PODLEDOVĚNU RASTRU KONZULTOVAT S INVESTOREM
- VĚŠKERA ELEKTROZAŘÍZENÍ BUDOU INSTALOVÁNA V SOULADU S AKTUÁLNĚ PLATNOU LEGISLATIVOU



PROJEKTANT	Ing. Martin Kavan	PROJEKTANT PROJESE	PROJEKTANT	AIRPROJEKT AIR PROJEKT
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Martin Kavan	ČÍKAT 1103292		Ing. Martin Kavan
VYPRACOVAV	Ing. Martin Kavan			Zámecká 264, 747 61, Raduň tel. +420 775 558 335 IČ 03765815 DIČ CZ7603045428
INVESTOR				
NÁZEV STAVBY	Slezská nemocnice v Opavě, p.o., Olomoucká 86, 746 79 Opava			
MÍSTO STAVBY	Olomoucká 86, 746 79 Opava			
ČÁST SO	D1.4-2 - VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			
NÁZEV PRŮJEDU	PŮDORYSY 1.NP část - ELEKTRO			
FORMÁT	4x A4			
STUPĚŇ PO	03/2020			
STAVBA	1:50			
STAVBA	PD004/20			