

UPOL - VTP blok A

ADAPTACE PROSTORŮ LABORATOŘÍ

BUŇKA Č. 3 A 8

PŮDORYS 1.NP

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	1.27	ÚKLID	1.61
1.01	ZÁVEŘÍ	4,29	1.28	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,58
1.02	KANCELÁŘ VÝVOJE	63,56	1.28/1	SPRCHA	2,04
1.03	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,67	1.29	CHODBA	2,42
1.04	KANCELÁŘ	60,14	1.30	ŠATNA	3,72
1.05	ZÁVEŘÍ	4,29	1.31	SPRCHA	1,59
1.06	ZÁVEŘÍ	4,29	1.31/1	ÚKLIDOVÁ KOMORA	0,94
1.07	KANCELÁŘ	59,22	1.32	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,3
1.08	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,67	1.33	PSIČÁRY	3,17
1.09	KANCELÁŘ A TESTOVACÍ MÍSTNOST	51,1	1.34	WC MUŽI	1,15
1.10	ZÁVEŘÍ	4,29	1.35	MÍSTNOST PRO TRYSKACÍ KOMORU	10,61
1.11	ZÁVEŘÍ	4,74	1.36	PŘÍRUČNÍ SKLAD	9,23
1.12	PŘÍRUČNÍ SKLAD EXPEDICE	59,68	1.37	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,03
1.13	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,68	1.38	PSIČÁRY	3,63
1.14	STROJNĚTECHNICKÁ DÍLNA	59,22	1.39	WC MUŽI	1,84
1.15	ZÁVEŘÍ	4,29	1.40	ŠATNA	7,03
1.16	ZÁVEŘÍ	4,29	1.41	SPRCHA	1,86
1.17	BIOLOGICKÁ LABORÁTOR	32,00	1.42	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,83
1.17/1	PŘÍRUČNÍ SKLAD PRO KANCELÁŘ	26,47	1.43	ZÁZEMÍ ÚDRŽBY	18,29
1.18	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	7,61	1.44	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,00
1.19	ANALYTICKÁ CHEMICKÁ LABORÁTOR	63,52	1.45	PSIČÁRY	3,82
1.20	ZÁVEŘÍ	4,27	1.46	WC MUŽI	1,83
1.21	ZÁVEŘÍ	3,94	1.47	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,09
1.22	VSTUP	15,58	1.48	WC ŽENY	1,79
1.23	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,13	1.49	přídělno k m.č. 1.51	–
1.24	PSIČÁRY	3,77	1.50	ZÁVEŘÍ	3,96
1.25	WC MUŽI	1,76	1.51	ELEKTROODNĚM+SEPEROVNA	11,78
1.26	ŠATNA	6,30	1.52	PŘEDMOCÍ STANICE	3,80
1.26/1	SPRCHA	0,94	1.53	ÚLOŽIŠTĚ PROPAN-BUTANU	16,10

LEGENDA ZNAČEK PO

--- Hranice požárního úseku

N 1.01/2N-II.SPB Nadzemní požární úsek v 1. až 2.NP s pořad.

č. 1, stupeň požární bezpečnosti II

Nejnižší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 15 minut, konstrukce DP1

Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E 15 minut, konstrukce DP1

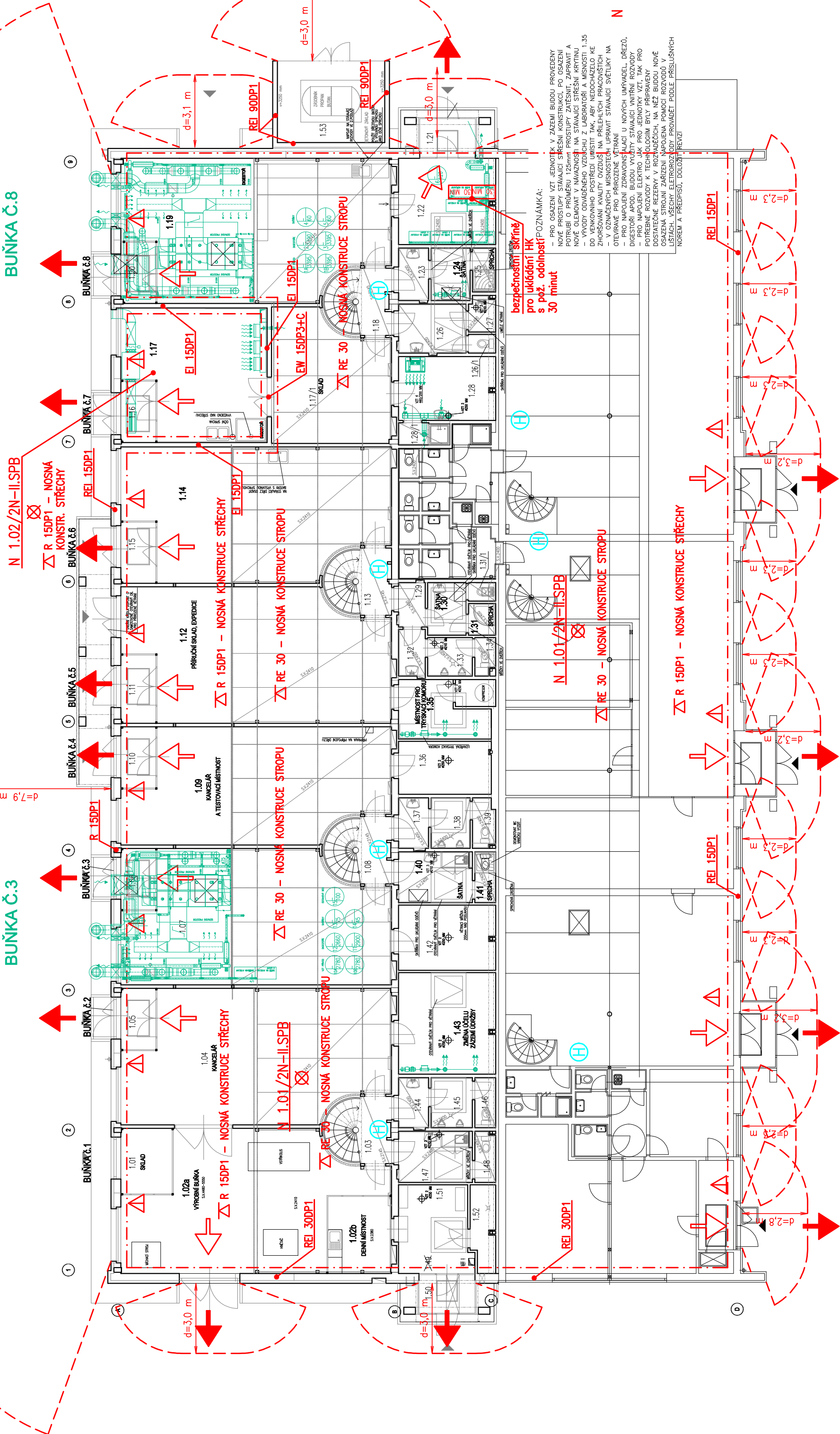
Nouzové osvětlení

Přenosný hasicí přístroj CO₂ (5–6 kg)

Směr úniku

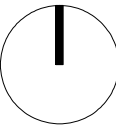
Únikový východ

Vnitřní hadicový systém typu D (hadice 20 m)



bezpečnostní sítě
pro ukládání HK
s pož. odolností
30 minut

PRO OSAZENÍ V ZÁZEMÍ BUDOVY PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY STAVAJÍCÍ SŘEŠNÍ KONSTRUKCI, PO OSAZENÍ NOVÝMI BUDOVYMAZOVÝMI PROSTUPY SŘEŠNÍ KONSTRUKCI A NOVÝMI BUDOVYMAZOVÝMI PROSTUPY SŘEŠNÍ KONSTRUKCI DO VENKOVNÍHO POSTŘEDÍ UMÍSTIT TAK, ABY NEDOCHÁZELO KE ZHORŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ NA PŘÍLEHLÝCH PRACOVNÍCH MÍSTNOSTECH
– V OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH UPRAVIT STAVAJÍCÍ SVĚTLKY NA DIGESTORI APOD. BUDOVY VÝŽIVY STAVAJÍCÍ VÝŽIVY, DŘEVO, POTŘEBNÉ ROZVODY K TECHNOLOGIÍM BYLY PŘIPRAVENY DOSTATEČNÉ REZERVY V ROZÁBECH, NA NEJ BUDOVY NOVÉ STAVAJÍCÍ SVĚTLKY APOD. BUDOVY VÝŽIVY STAVAJÍCÍ VÝŽIVY
NOREM A PŘEDPISU, DOLŽNÍ REVIZI



HAU A'
HAU B'