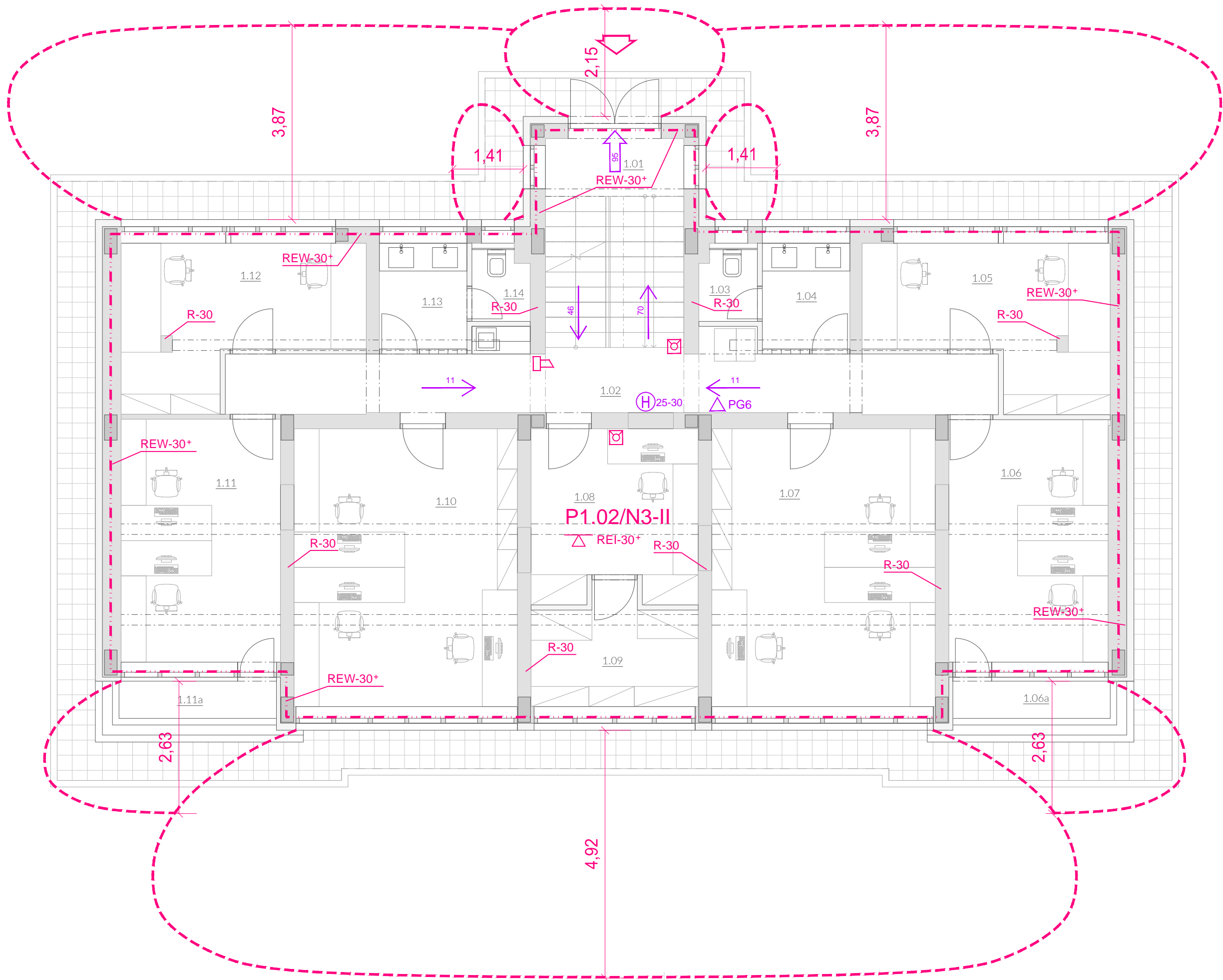


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	Vstup	3,35	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Teraso
1.02	Chodba	20,07	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Teraso
1.03	WC	1,58	2860	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.04	WC předsíň	3,68	2860	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.05	Kancelář	13,04	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.06	Kancelář	15,41	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.06a	Balkon	3,24	2860	N-SP/xx	Omítka	Omítka	Betonová dlažba
1.07	Kancelář	24,51	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.08	Recepce	10,96	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.09	Sklad	6,91	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
1.10	Kancelář	24,66	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.11	Kancelář	15,44	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.11a	Balkon	3,17	2860	N-SP/xx	Omítka	Omítka	Betonová dlažba
1.12	Kancelář	12,70	2860	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
1.13	WC předsíň	3,68	2860	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
1.14	Wc	1,55	2860	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba

163,94 m²



VSTUP DO OBJEKTU



HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



REI-30+



REI-30+



POŽADOVANÁ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ



POŽÁRNÍ ODSTUPY: PŮDORYS / SITUACE



PK



TLAČÍTKO HLÁŠIČE AKUST. POPL. ZAŘÍZENÍ



AKUSTICKÉ POPL. ZAŘÍZENÍ - SIRENA



HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650x650x175mm jmenovitá světlost - délka hadice



PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ



SMĚR EVAKUACE, POČET OSOB



ÚNIKOVÝ VÝCHOD, POČET OSOB

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz

+420774864464

Kroftova 2619/45, Brno, 61600

www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Vojtěch Vinohradský

+420603252104

Pod Trojicí 880, 665 01 Rosice u Brna

vojta@seznam.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Písárky [610208], parcely č.: 52, 53, 63/3

D.1.3 Požární bezpečnostní řešení

PŮDORYS 1.NP

HP

Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Vojtěch Vinohradský

PROJEKTANT

Ing. Vojtěch Vinohradský

STUPĚŇ

DŮR+DSP

0,000 = 206,75 mm.m.

06/2022

1:75

D.1.3\_04