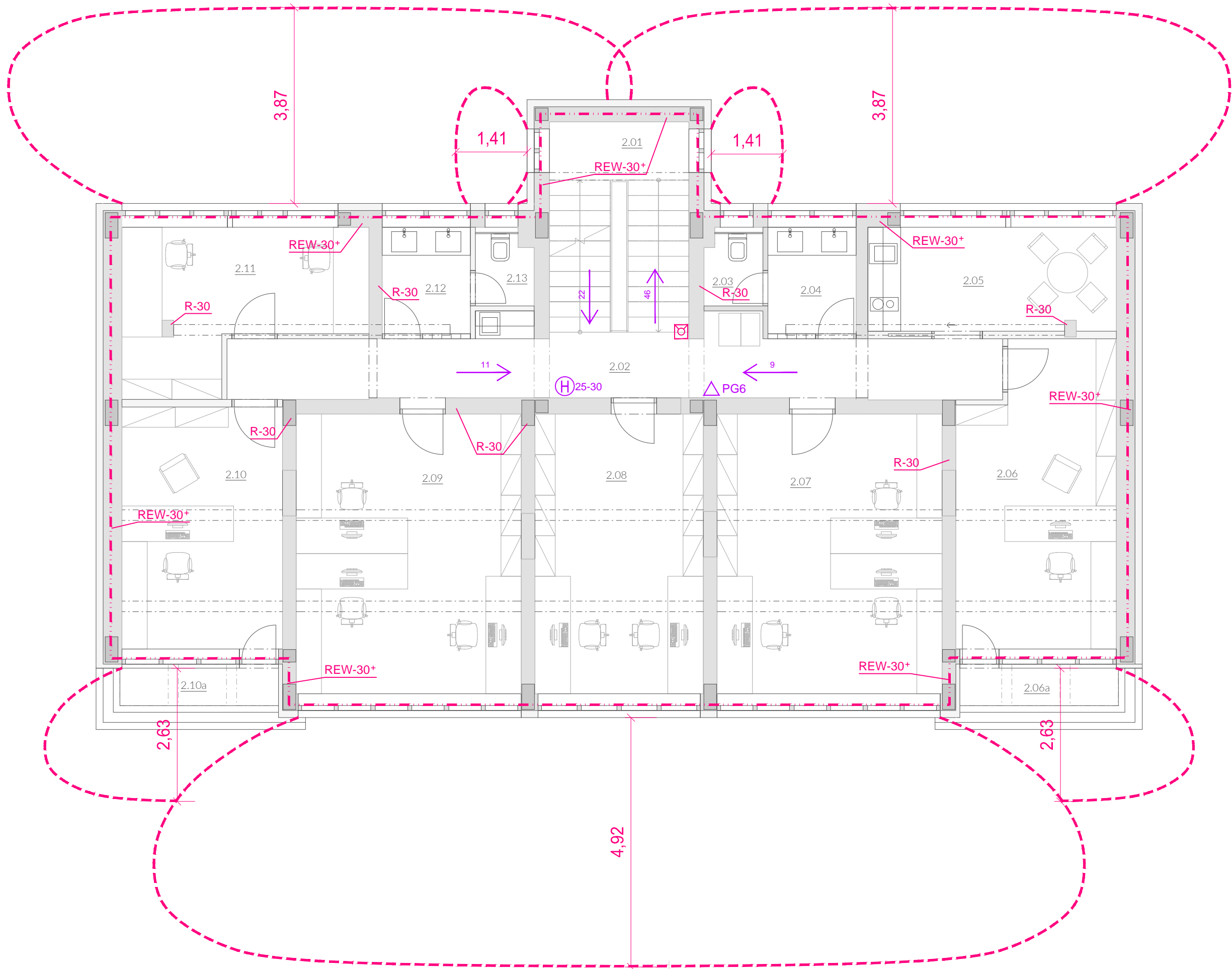


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
2.01	Mezipodesta	3,16	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Teraso
2.02	Chodba	20,23	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Teraso
2.03	WC	1,60	2870	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
2.04	WC přesíň	3,65	2870	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
2.05	Kuchyňka	10,00	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.06	Ředitel	18,20	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.06a	Balkon	3,24	2870	N-SP/xx	Omítka	Omítka	Betonová dlažba
2.07	Kancelář	24,51	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.08	Kancelář	18,52	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.09	Kancelář	24,51	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.10	Ředitel	15,28	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.10a	Balkon	3,17	2870	N-SP/xx	Omítka	Omítka	Betonová dlažba
2.11	Kancelář	12,70	2870	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
2.12	WC přesíň	3,65	2870	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
2.13	WC	1,57	2870	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba

163,99 m²



VSTUP DO OBJEKTU



HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



ZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ



REI-30+

POŽADOVANÁ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ



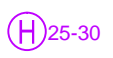
POŽÁRNÍ ODSTUPY: PŮDORYS / SITUACE

PK

PANIKOVÉ KOVÁNÍ



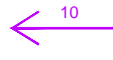
TLAČÍTKO HLÁŠIČE AKUST. POPL. ZAŘÍZENÍ



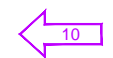
HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650x650x175mm jmenovitá světlost - délka hadice



PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ



SMĚR EVAKUACE, POČET OSOB



ÚNIKOVÝ VÝCHOD, POČET OSOB

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Křoftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. Vojtěch Vinohradský

+420603252104 / Pod Trojicí 880, 665 01 Rosice u Brna / vojtammmv@seznam.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KRÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

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

D.1.3 Požární bezpečnostní řešení

PŮDORYS 2.NP



ARTHEON

HP

Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Vojtěch Vinohradský

PROJEKTANT

Ing. Vojtěch Vinohradský

STUPĚN

DŮR+DSP

0,000 = 206,75 mm.m.

06/2022

1:75 D.1.3_05