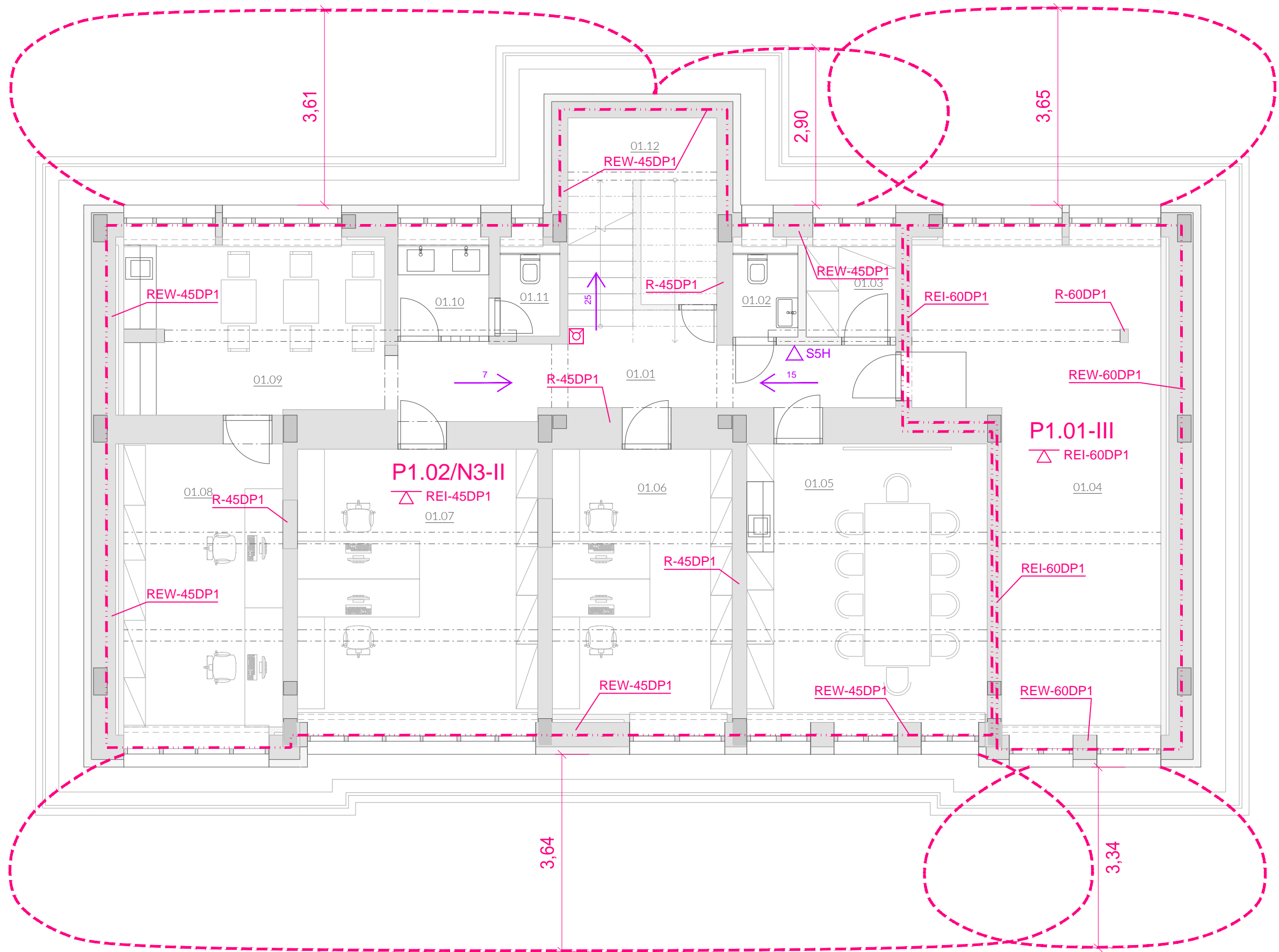





PŮDORYS 1.PP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLAHA
01.01	Chodba	18,06	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
01.02	WC	1,83	2760	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
01.03	Sklad	2,81	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
01.04	Serverovna	28,91	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Keramická dlažba
01.05	Zasedací místnost	22,18	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
01.06	Kancelář	16,25	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
01.07	Kancelář	21,73	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
01.08	Kancelář	15,71	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
01.09	Kuchyňka/denní místnost	14,76	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Kaučuk
01.10	WC předsíň	2,82	2760	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
01.11	WC	1,66	2760	N-SP/xx	Omítka + ker. obklad (2100)	SDK podhled	Keramická dlažba
01.12	Sklad	6,57	2760	N-SP/xx	Omítka	SDK podhled	Keramická dlažba

153,28 m²

- **VSTUP DO OBJEKTU**
- **HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**
- **ZNACENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ**
- **POŽADOVANÁ ODOLNOST STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ**
- **POŽÁRNÍ ODSTUPY: PŮDORYS / SITUACE**
- **PANIKOVÉ KOVÁNÍ**
- **TLAČÍTKO HLÁSIČE AKUST. POPL. ZAŘÍZENÍ**
- **HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650x650x175mm jmenovitá světlost - délka hadice**
- **PŘENOSNÝ HASÍCÍ 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 / vojtamimv@seznam.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

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 1.PP

AA
ARTHEON

S

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_03