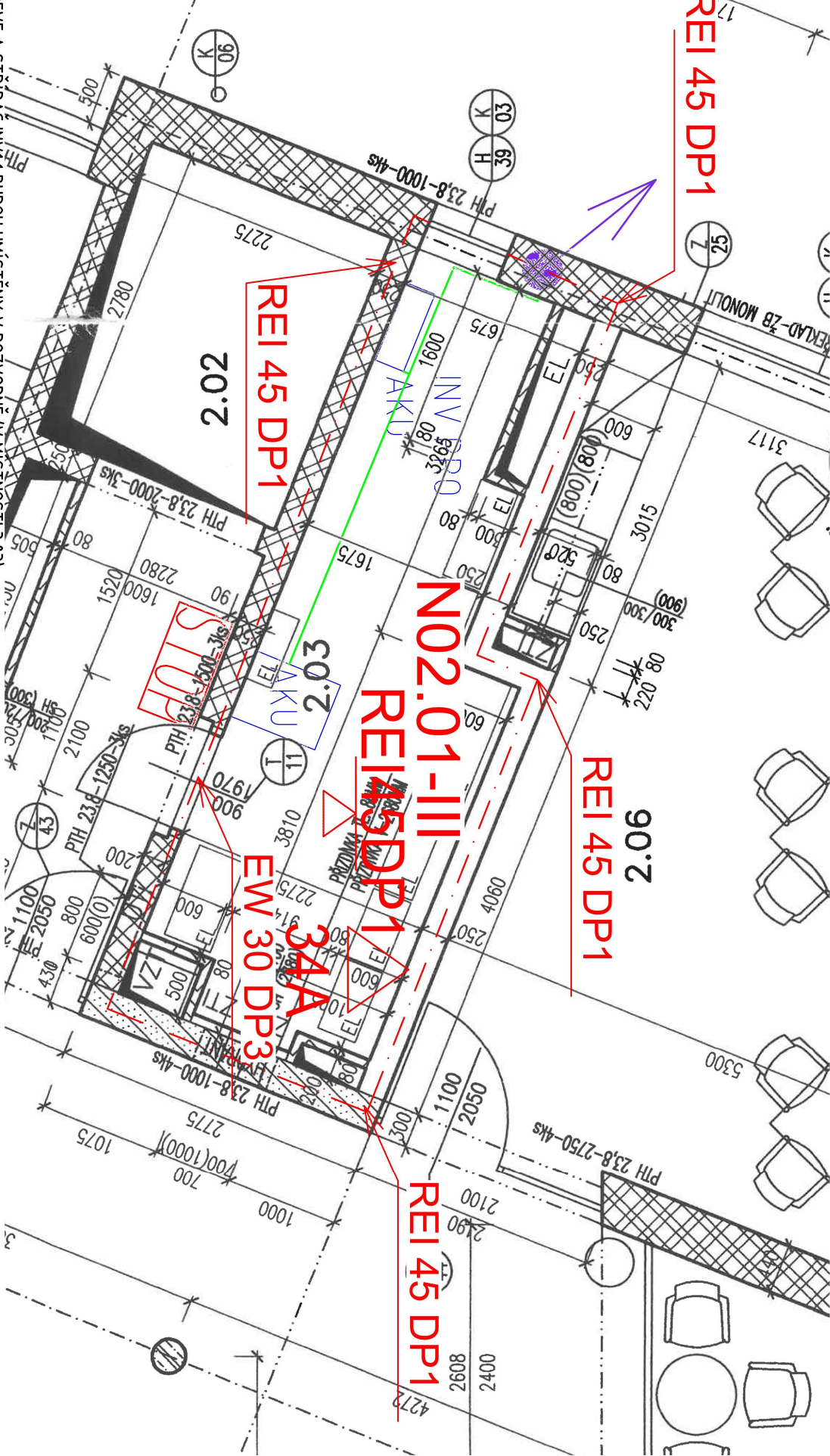


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE

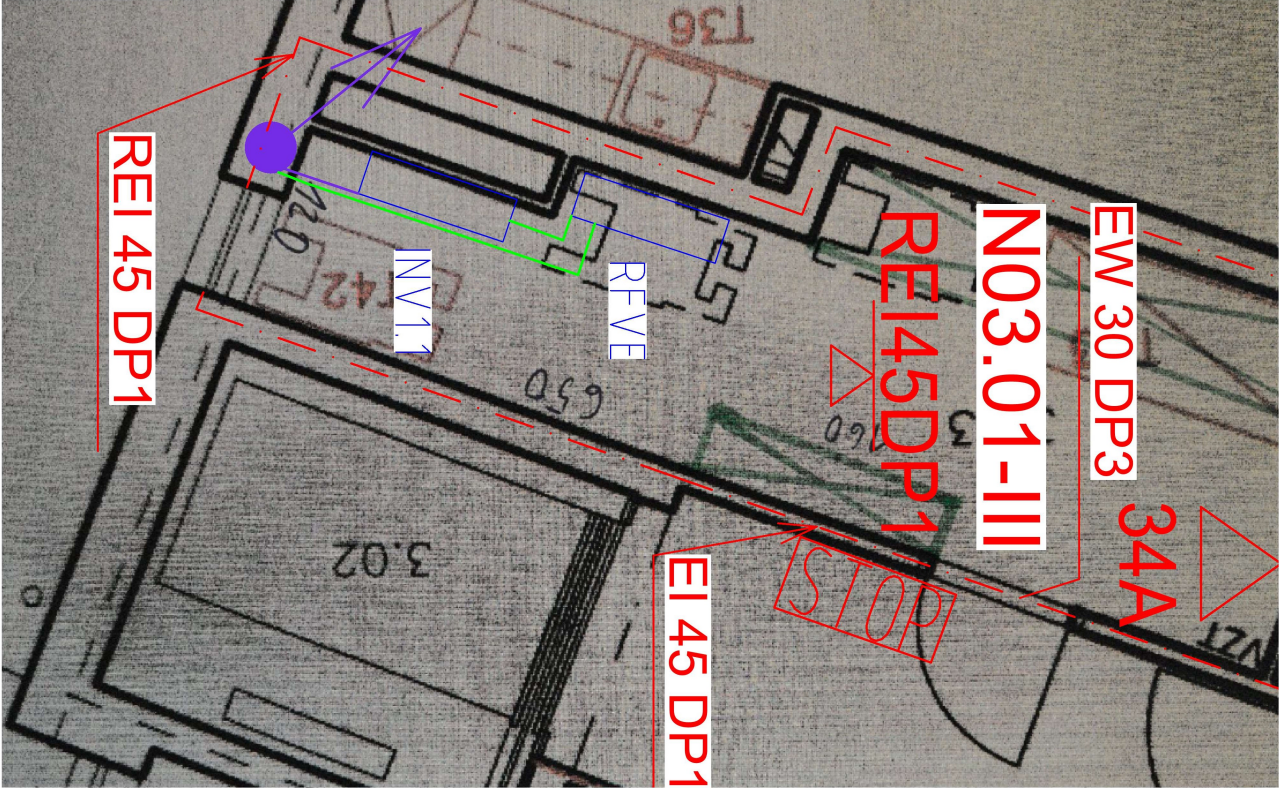
DETAIL A:

UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE V 2NP : (M: 1:100)



DETAIL B:

UMÍSTĚNÍ NOVÉ TECHNOLOGIE FVE V 3NP : (M: 1:100)



RFVE A STRIDAČ INV1.1 BUDOU UMÍSTĚNÝ V ROZVODNĚ (V MÍSTNOSTI 3.03).
AKUMULACE A STRIDAČ BUDOU UMÍSTĚNÝ V ROZVODNĚ (V MÍSTNOSTI 2.03).
DC TRASA POVEDE SKRZ FÁSDU HLED DOVNITŘ K ROZVODNĚ NN
A PRŮRAZEM VEDENA K MÍSTU, KDE BUDOU UMÍSTĚNÝ TECHNOLOGIE FVE.
AC TRASA Z INV DO RFVE BUDĚ VEDENÁ KABELY CYKY 5x95 mm².
AC TRASA Z RFVE DO MÍST A PŘIPOJENÍ (RH - POLE 1) BUDĚ VEDENÁ KABELY 4xAYY240+120 mm².
AC TRASA Z AKU DO RFVE BUDĚ VEDENÁ KABELY CYKY 50 mm².
STOP TLAČÍTKO PRO FVE BUDĚ UMÍSTĚNO V BLÍZKOSTI RFVE A U HLAVNÍHO VCHODU DO BUDOVY, UPŘESNĚNO DLE PBR.

LEGENDA PBR:

LEGENDA:

ORIENTAČNÍ HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

FV PANEL

NOVÁ TECHNOLOGIE FVE

N03.01-III

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A TECHNOLOGIE

(R)EI 45 DP1

AC TRASA

EW 30 DP3

DC TRASA (HL. KABELOVÝ ŽLAB)

REI 45 DP1


POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU

34A

PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

STOP

TLAČÍTKO FVE STOP PRO VYPNUTÍ TECHNOLOGIE FVE

ODPOV.PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Hradecký	
KONTROLOVAL	Ing. Zdeněk Hradecký	
VYPRACOVALA	Ing. Lenka Hadingerová	
INVESTOR	Jihomoravský kraj; IČ: 708 88 337 Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno	
ZAKÁZKA:	FVE Dům seniorů u Františka – 104,4 kWp Rybářská 107/9, 664 53 Újezd u Brna p. č. 2243, k. ú. Újezd u Brna [773905]	
VÝKRES:		
Půdorysy místností s technologií FVE		
	FORMÁT	A3
	DATUM	13.10.2023
	ČÍSLO ZAKÁZKY	4383–2689
	ÚČEL, STUP.DOK.	DUR+DSP+DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY
	1:50	1