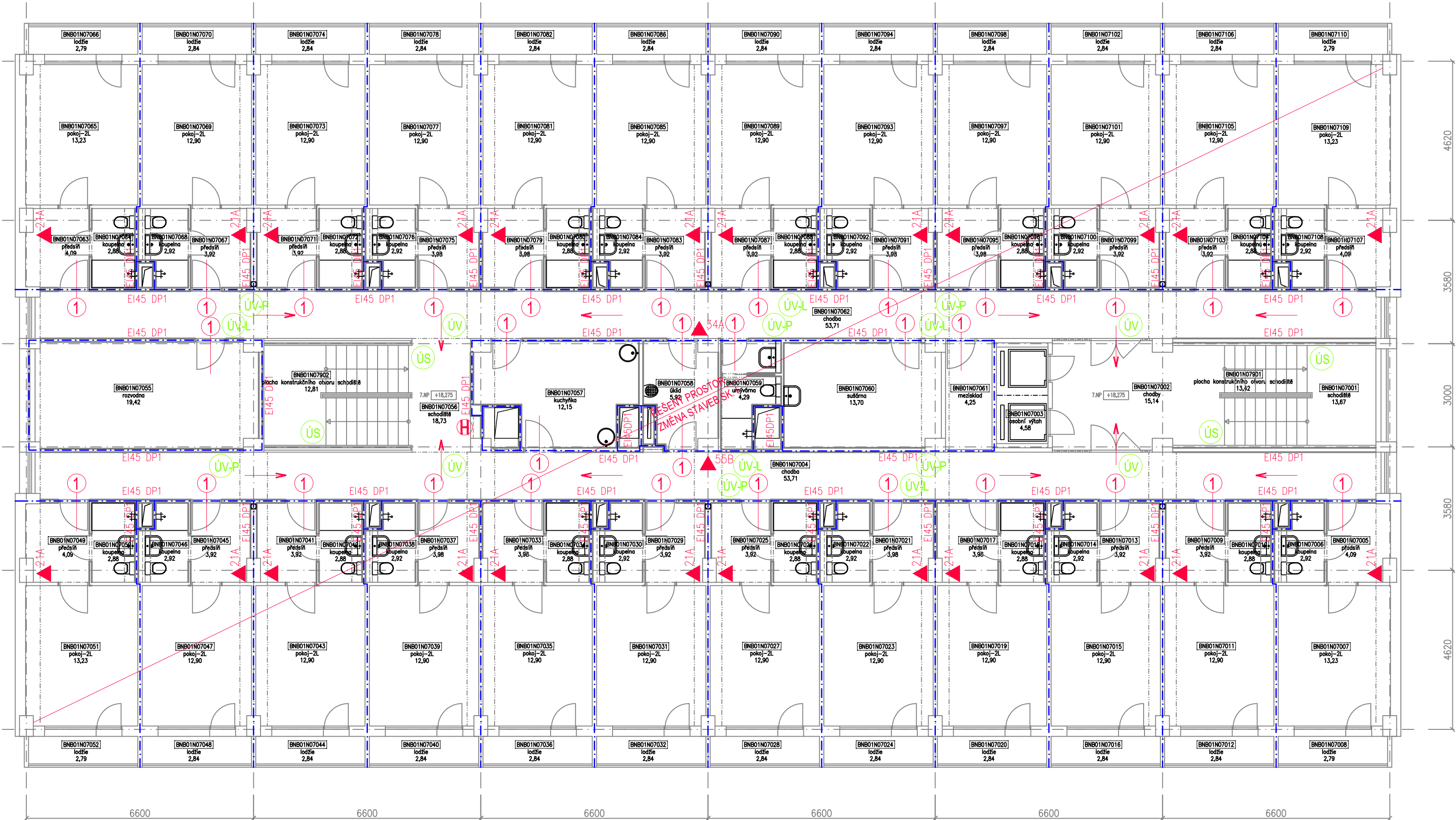


PŮDORYS 7.NP



LEGENDA PO:

- POŽÁRNÍ ÚSEKY (stávající)
- SMĚR ÚNIKU
- VÝCHOD DO VOLNÉHO PROSTORU
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- HADICOVÝ SYSTÉM
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR EW30-C DP3
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- ÚNIKOVÝ VÝCHOD VPRAVO – VLEVO
- ÚNIK PO SCHODECH DOLŮ

VIDITELNÉ A ROZPOZNATELNÉ I PŘI PŘERUŠENÍ DODÁVKY EL. ENERGIE MIN. PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K BEZPEČNÉMU OPUŠTĚNÍ OBJEKTU, VHODNÉ DO PROSTŘEDÍ, VE KTERÉM JSOU POUŽÍVÁNY, A ZHOTOVENY Z ODOLNÉHO MATERIÁLU – FOTOLUMINISCENČNÍ NEBO REFLEXNÍ, PŘI SNÍŽENÉ VIDITELNOSTI VYDÁVAT SVĚTLO NEBO BÝT OSVĚTLENY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = +0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: <b>REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50</b>	STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD		
	OBJEKT:		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	PROFESÉ: D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 421-4		
MÍSTO STAVBY: Kounicova 50, Brno pozemek parc. č. 891, k. ú. Ponava (611379)	AUTORIZACE:		
	DATUM: 03/20223		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>INTAR</b> INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4		
	KOPIE:		
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	VÝKRES: PŮDORYS 7.NP SCHÉMA PBŘ		
	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079421-4/D.1.3	REVIZE: 05 00