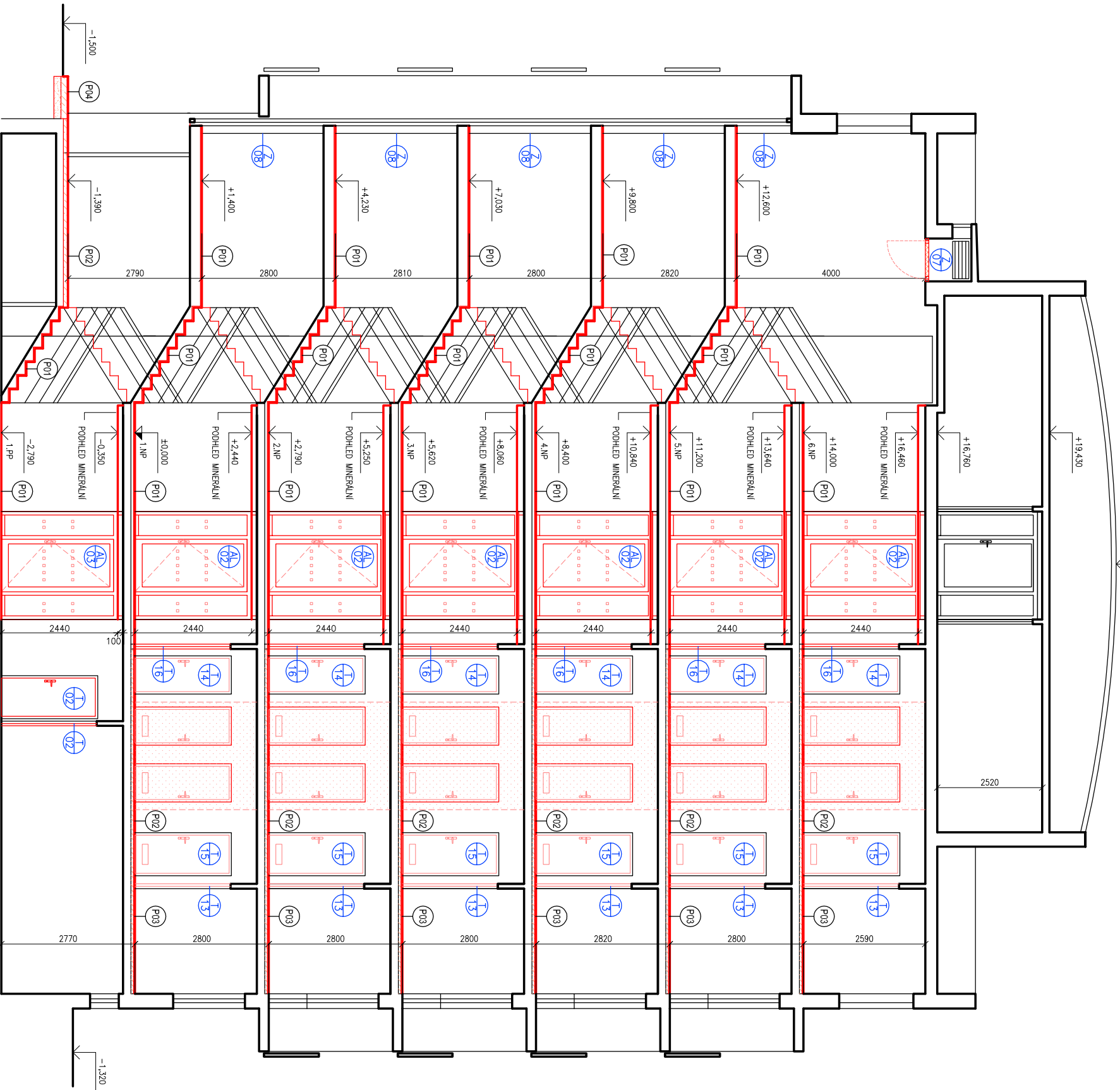


ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



ŘEZ B-B' - NOVÝ STAV



SKLADBY PODLAH

P01 - PVC

- PVC - PÁSY 2 mm
- LEPIDLO NA PODLAHOVINY 1 mm
- SAMONÁVLAČNÍ ŠTERKA NA CEMENT. BAZI 10 mm
- PENETRACNÍ NÁTER
- VYBROUŠENÁ STAVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA
- SPONKOVANÍ BETONOVÉ MAZANINY

V rozsahu cca 60% plochy

CELKEM: 13 mm

- STAV. ZB STROPNÍ PANEL + STAVAJÍCÍ PODLAHA

P02 - KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm 9 mm
- CEMENT. LEPIDLO CZTE PRO KERAM. DLAŽBU 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTER - 2 VRSY 1 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ 1x KÁŘI SÍTI 5/150 x 5/150 70 mm
- PENETRACNÍ NÁTER

CELKEM: 85 mm

- STAV. ZB STROPNÍ PANEL

P03 - KERAMICKÁ DLAŽBA (kuchyňka)

- KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300 mm 9 mm
- CEMENT. LEPIDLO CZTE PRO KERAM. DLAŽBU 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ 1x KÁŘI SÍTI 5/150 x 5/150 70 mm
- PENETRACNÍ NÁTER

CELKEM: 84 mm

- STAV. ZB STROPNÍ PANEL

P04 - TERACOVÁ DLAŽBA (venkovní)

- TERACOVÁ DLAŽBA 300x300 mm 30 mm
- CEMENT. LEPIDLO CZTE PRO DLAŽBU 5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTER - 2 VRSY 1 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ 1x KÁŘI SÍTI 5/150 x 5/150 150 mm
- PENETRACNÍ NÁTER

CELKEM: 150 mm

- STAVAJÍCÍ ZEMLINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

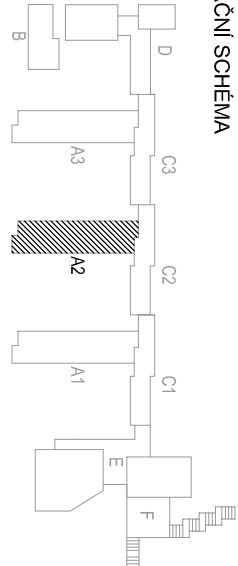
NOVÉ KONSTRUKCE

ŠADROKARTONOVÁ PŘÍČKA tl. 100mm, NA KOVOVOU KONSTRUKCI R-CW 50, OPLÁŠTEVA Z DESKAMI SDK tl. 12,5mm, S mm, POŽARNI ODOLNOST EI 60 DP1, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL 40mm (hmota = 0,037 W/m.k)

BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ 1x KÁŘI SÍTI 5/150 x 5/150

NOVÉ DOZDÍVKY SANITÁRNÍCH JADER Z POKROBETONOVÝCH TVARNIC - označení v pohledu

SITUACNÍ SCHEMA



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP	
REVIZE: POPIS ZMĚNY:	DATUM: VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINÁŘSKÁ 5, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY BLOK A2	
OBJEKT: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		BLOK A2	
PROJESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		AUTORIZACE:	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žatečnicko nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2.0079.361-4	
MÍSTO STAVBY: Vinnářská 5, Brno		DATUM: 08/2018	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR s.r.o. Bezdělov 811/73, 602 00 Brno IČ: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 6 x A4	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ jkatolicky@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCIAN lancian@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
ZMOTOVITEL ČÁSTI:		VYKRES:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20073961/D.1.1	
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ ikoprivova@intar.cz		ČÍSLO VYKRESU: 26	
		REVIZE:	