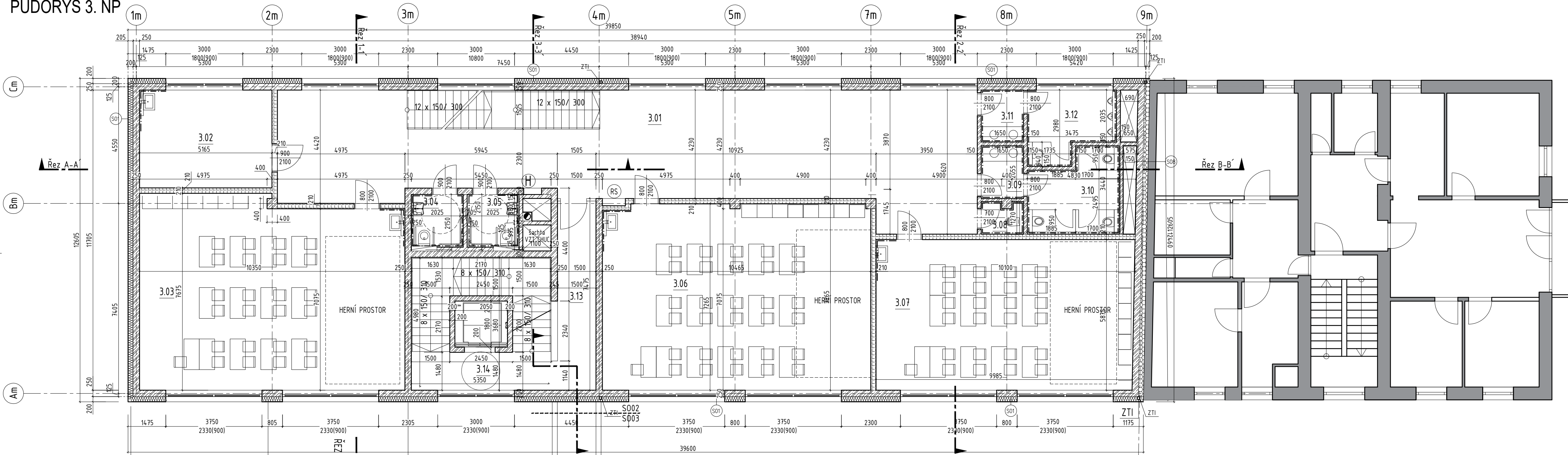


PŮDORYS 3. NP



VÝPIS MÍSTNOSTÍ 3.NP – S002

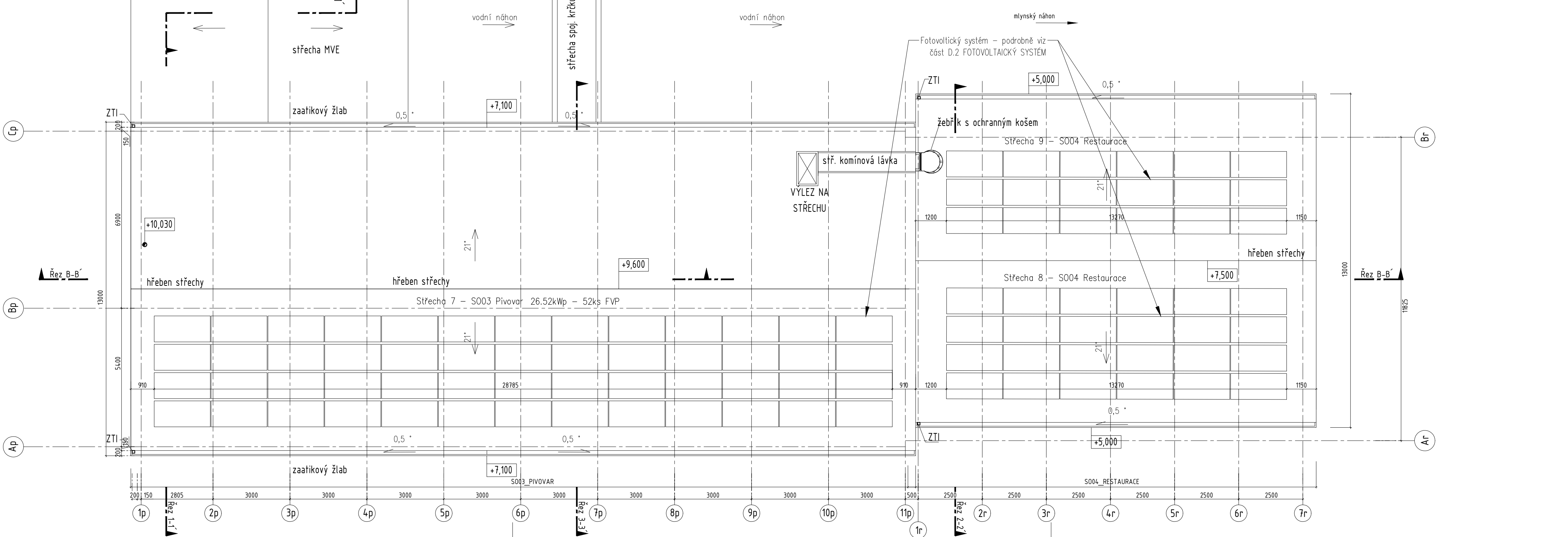
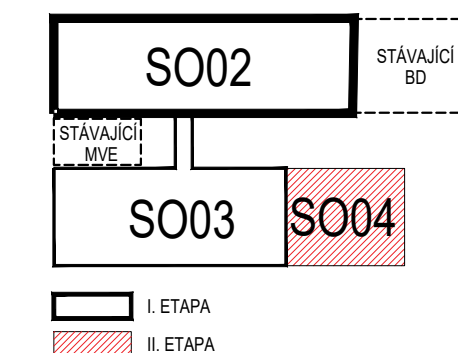
číslo	název místnosti	sv. výška (m)	plocha (m <sup>2</sup> )	podlaha	OZN	stěny	poznámka
3.01	respirium	3,00	108,0	homogenní akustický kukač	P05	kaučuk, tl. 60mm	
3.02	kabina	3,00	19,7	sametový vlny	P11	vinyl, tl. 60mm	
3.03	kmenová třída	3,00	76,2	sametový vlny	P11	vinyl, tl. 60mm	
3.04	uč. pedagog. multi/mobil.	2,70	4,1	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.05	uč. pedagog. ženy/mobil.	2,70	4,1	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.06	kmenová třída	3,00	75,7	sametový vlny	P11	vinyl, tl. 60mm	
3.07	kmenová třída	3,00	59,0	sametový vlny	P11	vinyl, tl. 60mm	
3.08	občasná místnost	2,70	2,0	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.09	uč. třídy	2,70	3,4	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.10	uč. třídy	2,70	10,5	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.11	uč. třídy	2,70	3,4	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.12	uč. třídy	2,70	8,7	keram. dlažba	P06	keram., v.o.=2,15m	
3.13	chodba	3,00	11,8	homogenní akustický kukač	P05	kaučuk, tl. 60mm	CHUC typu B
3.14	schodiště	3,00	13,6	keram. dlažba	P06/P21	ker. soklik=60mm	CHUC typu B

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Železobeton, viz stavebně konstrukční část
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 250 mm
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 300 mm
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 200, 300 mm, plněně minerální vatou
- Akustická stěna z pálených keramických tvárníc tl. 210–300 mm
- Keramická pálená příčková, tloušťky 150 mm
- SDK příčka, oboustranně opláštěná
- Betonové zdvo tl.=200mm z prolévacích tvárníc – vstupní přístřešky u S002, parapetní u S004
- Lehký obvodový plášť (LOP) ze sendvičových stěnových panelů s PIR jádrem tl.=200 mm
- kontaktní zateplovací systém (KZS) s MV tep.izolací tl.=160mm (S003), 200mm(S002)
- zateplení štitových stěn EPS tl.=160mm a 200 mm na styku se stávajícím objektem

LEGENDA PRVKŮ

- (H) Hydrant
- (RS) Rozvaděč



S002_MLÝNICE ±0,000 = 224,000 m.n.m. B.p.v.		RAZÍTKO, PODPIS	
S003_PIVOVAR + S004_RESTAURACE ±0,000 = 223,400 m.n.m. B.p.v.			
POZN.: JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, KTERÁ NENAHRAZUJE PROVEDECÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pekár ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparch.cz		
OBJEDNATEL	Mlýnský ostrov, s.r.o., Fügnerovo nábř. 27, 664 01 Bilovice nad Svitavou	DATUM 03 / 2023	
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno	STUPEŇ DUR+DSP	
NÁZEV AKCE	<b>„Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“</b>	ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	Ing. arch. J. Procházka, Ing. arch. J. Karásková, Ing. arch. K.Dohnalová, Ing. arch. K. Zharova	SO 02	D.1.1
PROJEKTOVÁ ČÁST	<b>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	SO 03	
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP	MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 04