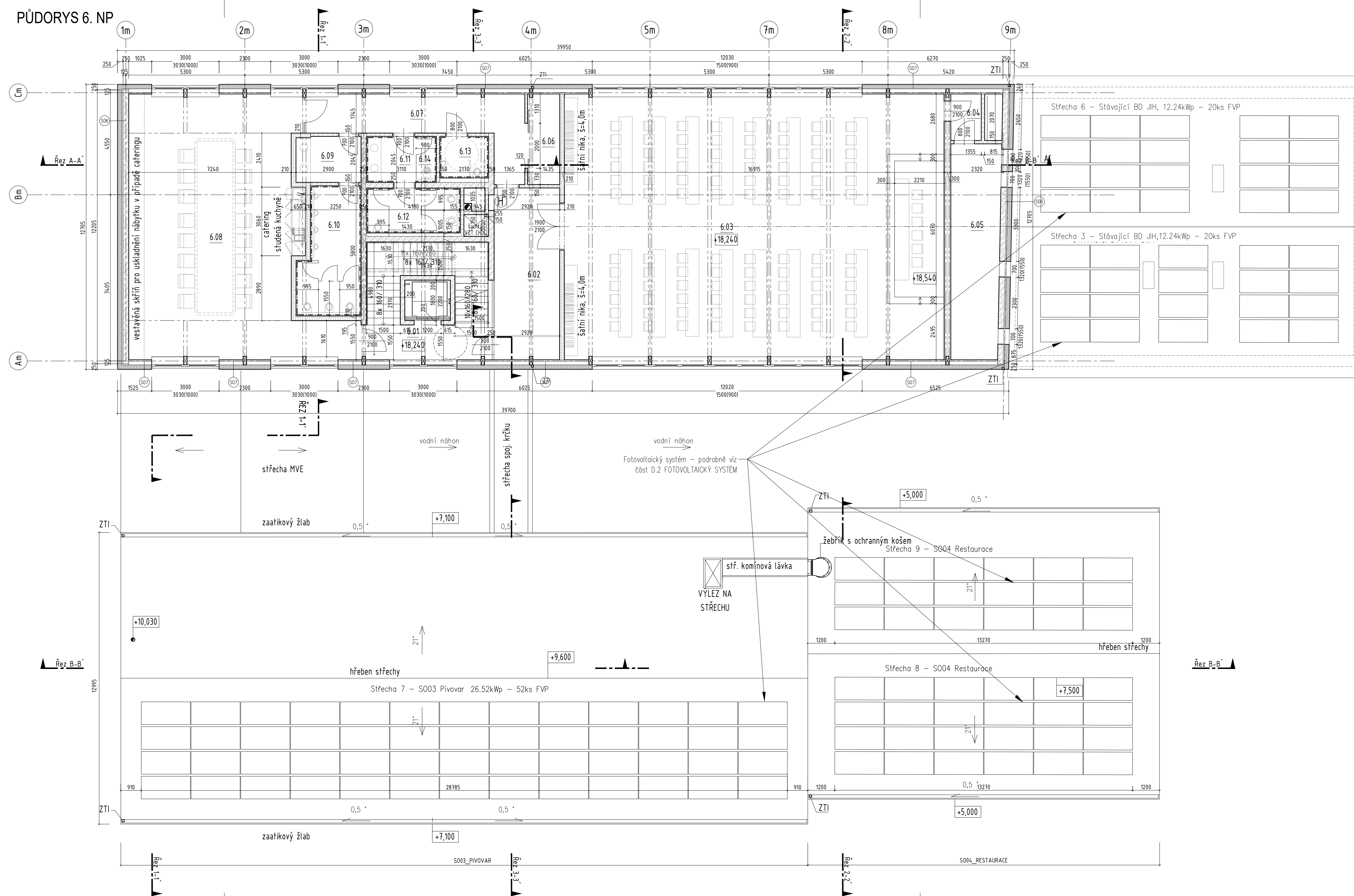


PŮDORYS 6. NP



VÝPIS MÍSTNOSTÍ 6.NP – S002

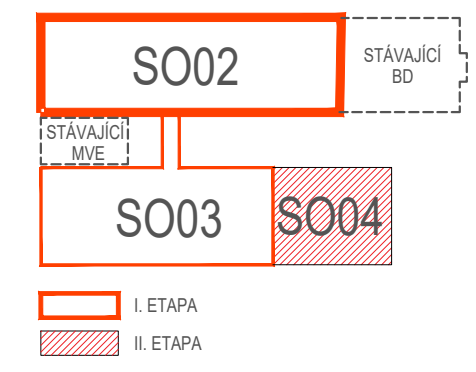
číslo	název místnosti	sv. výška (m)	plocha (m ²)	podlaha	OZN.	stěny	poznámka
6.01	3 podestý schodiště	3,00	14,1	keram. dlažba	P21	ker.soklik=60mm	CHUG typu B
6.02	kyber dům	3,00	22,4	sametový vinyl	P08	vinyl.líst=60mm	CHUG typu B
6.03	sklad oje	3,00	197,1	polyur. stěrka	P19a	pur.soklik=60mm	tech. prostor VZT
6.04	předstř. strojny VZT	3,00	2,8	polyur. stěrka	P19a	pur.soklik=60mm	tech. prostor VZT
6.05	strojovna VZT	3,00	21,0	polyur. stěrka	P19a	pur.soklik=60mm	tech. prostor VZT
6.06	sklad nábytku	3,00	5,8	sametový vinyl	P11	vinyl.líst=60mm	
6.07	chodba	3,00	19,6	sametový vinyl	P11	vinyl.líst=60mm	
6.08	jednací síň obce	3,00	92,9	sametový vinyl	P11	vinyl.líst=60mm	
6.09	předstř. WC páni	2,70	5,9	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	
6.10	WC páni	2,70	14,7	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	
6.11	předstř. WC dámy	2,70	4,5	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	
6.12	WC dámy	2,70	8,4	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	
6.13	WC mobilní	2,70	4,0	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	
6.14	kládová místnost	2,70	1,7	keram. dlažba	P06	keram.v.o.=2,15m	

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Železobeton, viz stavebně konstrukční část tloušťka 250 mm
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 300
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 250 mm
- Stěna z pálených keramických tvárníc tl. 200, 300 mm, plněná minerální vatou
- Akustická stěna z pálených keramických tvárníc tl. 210-300 mm
- Keramická pálená příčkovka, tloušťky 150 mm
- SDK příčka, oboustranně opláštěná
- Ocelová plášťovaná konstrukce vstupu
- 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 šlitových stěn EPS tl.=160mm a 200 mm na styku se stávajícím objektem

LEGENDA PRVKŮ

- Hydrant
- Rozvaděč
- Akustický stěnový obklad tělocvičny



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 NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Pavel Pěkar ulice Čoupkových 4, 624 00 Brno gsm : +420 606 268 954 email: pekar@pparch.cz	DATUM	03 / 2023
OBJEDNATEL	Mlýnský ostrov, s.r.o., Fügnerovo nábř. 27, 664 01 Bilovice nad Svitavou	STUPEŇ	DUR+DSP
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno	ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV AKCE	„Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“	ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
ZPRACOVATEL ČÁSTI	P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno	OZN. OBJEKTU	SO 02
VYPRACOVAL	Ing. arch. J. Procházková, Ing. arch. J. Karásková, Ing. arch. K.Dohnalová, Ing. arch. K.Zharova	PROJEKTOVÁ ČÁST	SO 03
PROJEKTOVÁ ČÁST	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKTOVÁ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 6.NP	MĚŘÍTKO	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU	07