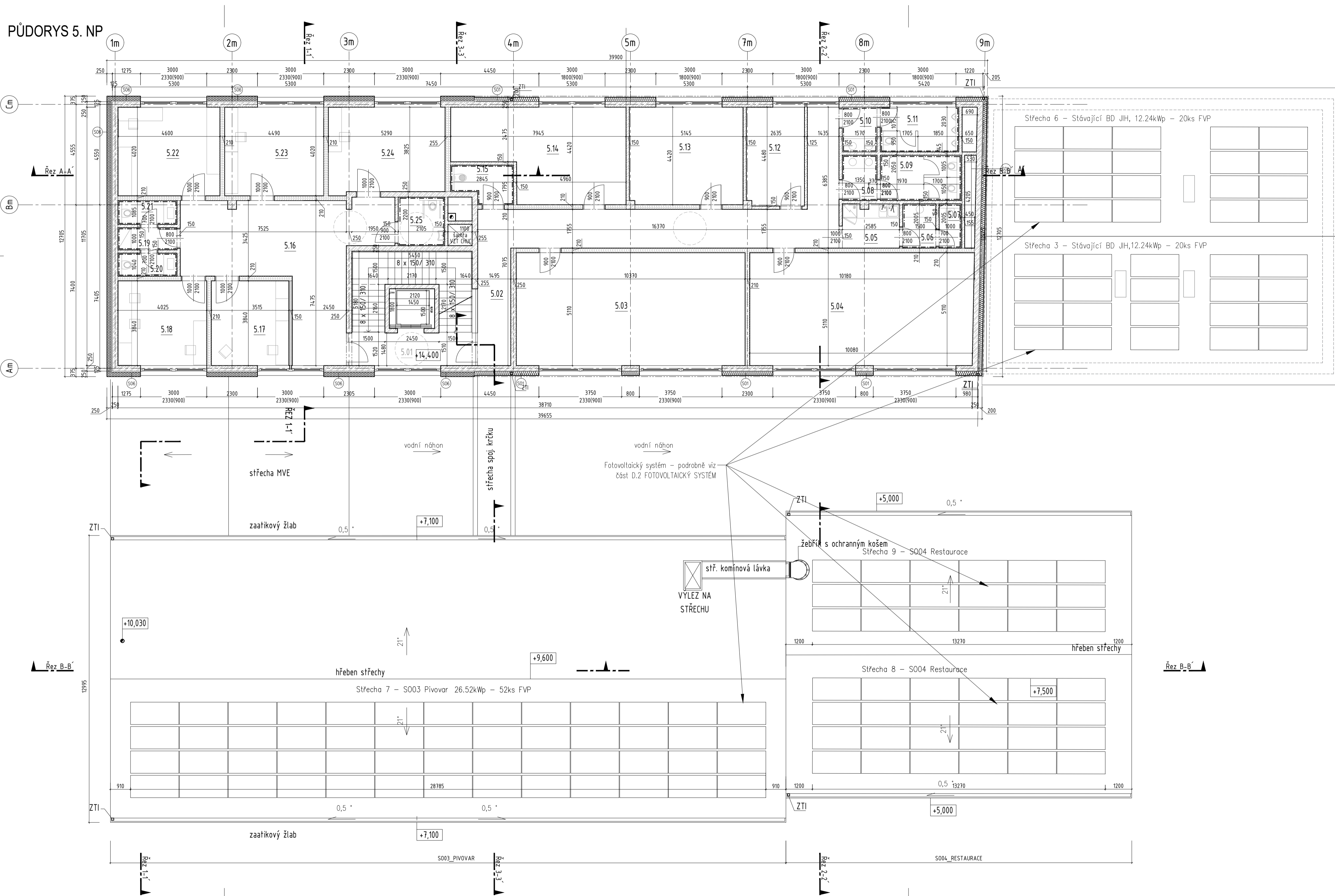


PŮDORYS 5. NP



VÝPIS MÍSTNOSTÍ 5.NP - SO02

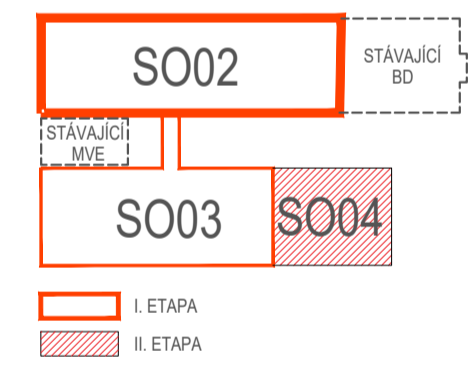
číslo	název místnosti	sv. výška (m)	plocha (m ²)	podlaha	OZN.	stěny	poznámka
5.01	3.podestý schodiště	-	13,8	keram. dlažba	P06/P21	ker.sazlik=60mm	CHUC typu B
5.02	chodba SvČ	3,00	podhled	43,5	homogenní akustický kaubuk	P05	kaubuk.lřta=60mm
5.03	klubovna 1, SvČ	3,00	podhled	53,0	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.04	klubovna 2, SvČ	3,00	podhled	51,8	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.05	kuchynka, SvČ	3,00	podhled	5,2	keram. dlažba	P06	ker.sazlik=60mm
5.06	předstř. WC pedagog	2,70	podhled	3,0	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.07	WC pedagog	2,70	podhled	2,0	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.08	předstř. WC - dívky	2,70	podhled	7,2	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.09	WC dívky	2,70	podhled	7,5	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.10	předstř. WC - chlápci	2,70	podhled	3,2	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.11	WC - chlápci	2,70	podhled	7,2	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.12	klubovna SvČ	3,00	podhled	11,7	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.13	sklad 1, SvČ	3,00	podhled	22,7	homogenní kaubuk	P15	kaubuk.lřta=60mm
5.14	sklad 2, SvČ	3,00	podhled	29,3	homogenní kaubuk	P15	kaubuk.lřta=60mm
5.15	úklidová místnost	2,70	podhled	4,3	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.16	chodba ZUŠ	3,00	podhled	40,2	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.17	zkušebna 1, ZUŠ	3,00	podhled	13,5	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.18	zkušebna 2, ZUŠ	3,00	podhled	15,5	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.19	předstř. WC žáci ZUŠ	2,70	podhled	2,7	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.20	WC žáci ZUŠ	2,70	podhled	2,8	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.21	WC žáci ZUŠ	2,70	podhled	2,9	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m
5.22	zkušebna 3, ZUŠ	3,00	podhled	18,6	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.23	zkušebna 4, ZUŠ	3,00	podhled	18,0	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.24	zkušebna 5, ZUŠ	3,00	podhled	20,4	sametový vlny	P11	vlny.lřta=60mm
5.25	wc pedagog/mobil	2,70	podhled	4,6	keram. dlažba	P06	keram.,v.o.=2,15m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Železobeton, viz stavebně konstrukční část
- Stěna z pálených keramických tvárnic tl. 300
- Stěna z pálených keramických tvárnic tl. 250 mm
- Stěna z pálených keramických tvárnic tl. 200, 300 mm, plněné minerální vatou
- Akustická stěna z pálených keramických tvárnic tl. 210-300 mm
- Keramická pálená příčkovka, tloušťky 150 mm
- SDK příčka, oboustranně opláštěná
- Ocelová pláštovaná konstrukce vstupu
- Lehký obvodový plášť (LOP) ze sendvičových stěnových panelů s PIR jádrem tl.=200 mm
- kontaktní zateplovací systém (KZS) s MV tepizolací tl.=160mm (SO03), 200mm(SO02)
- zateplení štitových stěn EPS tl.=160mm a 200 mm na styku se stávajícím objektem

LEGENDA PRVKŮ

- Hydrant
- Rozvaděč
- Akustický stěnový obklad tělocvičny



SO02_MLÝNICE ±0,000 = 224,000 m.n.m. B.p.v. SO03_PIVOVAR + SO04_RESTAURACE ±0,000 = 223,400 m.n.m. B.p.v.		RAZÍTKO, PODPIS	
POZN.: JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ, KTERÁ NENAHRADZUJE PROVÁDĚCÍ (REALIZAČNÍ) DOKUMENTACI		DATUM 03 / 2023 STUPEŇ DUR+DSP ČÍSLO PARÉ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pěkar 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	
ZHOTOVITEL P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		NÁZEV AKCE <h1>„Revitalizace lokality Mlýnský ostrov“</h1>	
ČÁST D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		OZN. OBJEKTU SO 02 SO 03 SO 04	
ZPRACOVATEL ČÁSTI P.P. Architects s.r.o., Slovinská 29, 612 00 Brno		PROJEKTOVÁ ČÁST <h1>D.1.1</h1>	
VYPRACOVAL Ing. arch. J. Procházka, Ing. arch. J. Karásková, Ing. arch. K.Dohnalová, Ing. arch. K.Zharova		MĚŘÍTKO 1:100	
PROJEKTOVÁ ČÁST <h2>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</h2>		ČÍSLO VÝKRESU 06	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 5.NP			