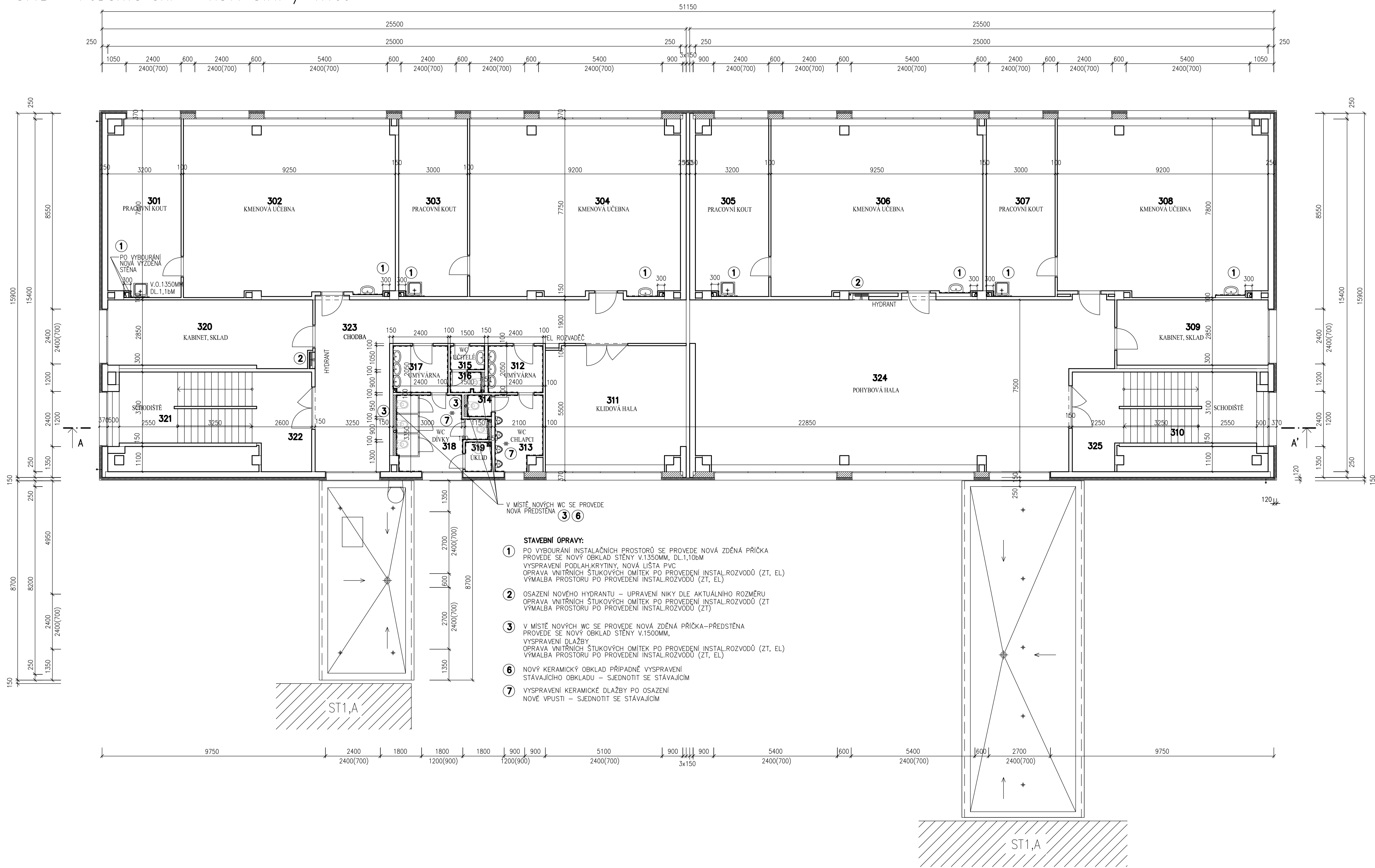


ST1B – PŮDORYS 3NP – NOVÝ STAV / 1:100



Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
301	PRACOVNÍ KOUT	24,24	PVC	ŠO,PL	ŠO	
302	KMENOVÁ UČEBNA	70,87	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
303	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
304	KMENOVÁ UČEBNA	69,89	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
305	PRACOVNÍ KOUT	24,13	PVC	ŠO,PL	ŠO	
306	KMENOVÁ UČEBNA	69,99	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
307	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
308	KMENOVÁ UČEBNA	69,85	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
309	KABINET, SKLAD	18,81	PVC	ŠO,PL	ŠO	
310	SKLAD	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
311	KLIDOVÁ HALA	33,75	PVC	ŠO,PL	ŠO	
312	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
313	WC CHLAPCI	6,53	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
314	WC CHLAPCI	1,14	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
315	UMÝVÁRNA UČITELÉ	1,57	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
316	WC UČITELÉ	1,33	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
317	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
318	WC DÍVKY	11,12	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
319	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,49	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
320	KABINET, SKLAD	26,90	PVC	ŠO,PL	ŠO	
321	SKLAD	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
322	CHODBA	11,72	PVC	ŠO,PL	ŠO	
323	CHODBA	48,64	PVC	ŠO,PL	ŠO	
324	POHYBOVÁ HALA, CHODBA	129,23	PVC	ŠO,PL	ŠO	
325	CHODBA	9,42	PVC	ŠO,PL	ŠO	

KD KERAMICKÁ DLAŽBA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA
PL PLASTOVÁ LIŠTA
PVC PODLAHOVINA PVC

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
OBJEKT JE POSTAVEN V PANELOVÉM SYSTÉMU MS-OB
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL.75,150mm
NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ

POZNÁMKA:

–PŘÍČKY VYZDÍT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU
–OMÍTKY PROVÉST DLE ČSN 72 2310
–ROHÝ ZDIVA ZPEVNIT POD OMÍTKOU ROHOWNÍKY
–DŘÁŽKY PRO ROZVODY ZT, EL – VIZ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
–POŽÁRNÍ UČPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
–VYBOURÁNÍ PŘÍČKY INSTALAČNÍHO PROSTORU V CELÉ VÝŠCE V MÍSTĚ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A JEJÍ NÁSLEDNÉ VYZDĚNÍ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
OKLEPÁNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA ZBÝVAJÍCÍCH STĚNÁCH
DEMONTÁŽ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VIZ.PROJEKT ZDRAVOTNÍKŮ)
–DOZDÍVKY: Z POROB.TVÁRNIC P2–500 NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ
PRVNÍ ŘADU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY, POSLEDNÍ ŘADU PODLE PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU, KOTVENÍ DOZDÍVEK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU
KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ
–OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH ŠTUKOVÝCH PO PROVEDENÍ INSTAL.ROZVODŮ
–VÝMALBA PROSTOR

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU ING.M.DOSTÁL	ZODP.PROJEKTANT ING.ARCH.Z.MOUŽIŠKOVÁ	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY Bohumín Dvorského 1049/1 700 30 Ostrava, Bělský les
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT K.GERYCHOVÁ	KONTROLOVAL ING.M.DOSTÁL	INVESTOR Statutární město Ostrava Městský úřad 0 – Jih ul. Horní 3 700 30 Ostrava – Jih
INVESTICE : DESIGN : ARCHITEKTURA UL.STRMA 12 709 00 OSTRAVA			
ZŠ B.Dvorského 1, OV - Bělský Les Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B		FORMÁT DATUM STUPEŇ P.D. Z.ČÍSLO	840x420 SRPEN 2023 DPS 2023–101
ST1B - PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		MĚŘITKO 1:100	V.Č. D.1.1b-03