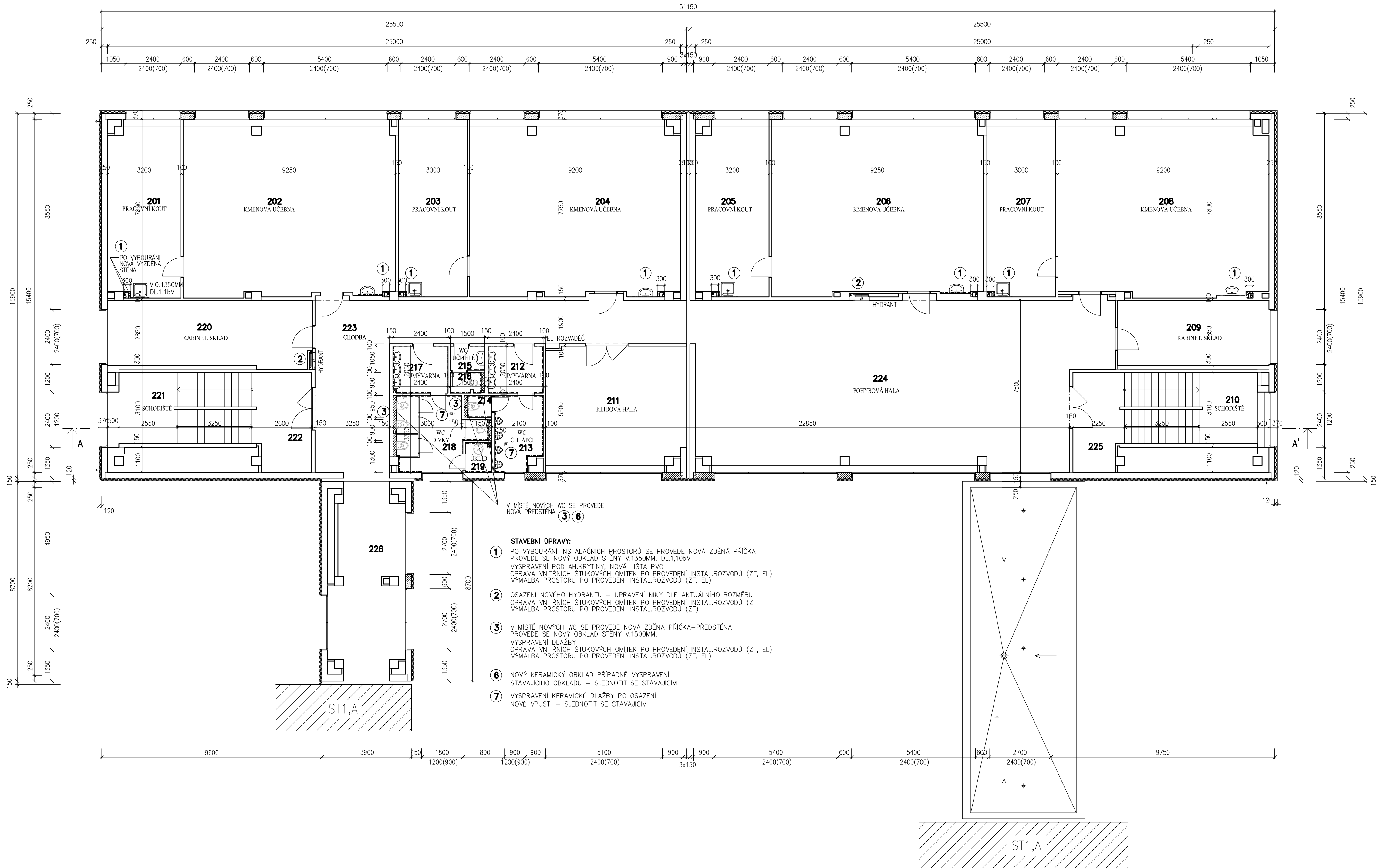


ST1B – PŮDORYS 2NP – NOVÝ STAV / 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. (M2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	OBKLADY
201	PRACOVNÍ KOUT	24,24	PVC	ŠO,PL	ŠO	
202	KMENOVÁ UČEBNA	70,87	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
203	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
204	KMENOVÁ UČEBNA	69,89	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
205	PRACOVNÍ KOUT	24,13	PVC	ŠO,PL	ŠO	
206	KMENOVÁ UČEBNA	69,99	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
207	PRACOVNÍ KOUT	23,25	PVC	ŠO,PL	ŠO	
208	KMENOVÁ UČEBNA	69,85	PVC	ŠO,PL	ŠO	KO-V.1350
209	KABINET, SKLAD	18,81	PVC	ŠO,PL	ŠO	
210	SCHODIŠTĚ	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
211	KLIDOVÁ HALA	33,75	PVC	ŠO,PL	ŠO	
212	UMÝVÁRNA CHLAPCI	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
213	WC CHLAPCI	6,53	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
214	WC CHLAPCI	1,14	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
215	UMÝVÁRNA UČITELÉ	1,57	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
216	WC UČITELÉ	1,33	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
217	UMÝVÁRNA DÍVKY	4,92	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1800
218	WC DÍVKY	11,12	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
219	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,49	KD	ŠO,KO	ŠO	KO-V.1500
220	KABINET, SKLAD	26,90	PVC	ŠO,PL	ŠO	
221	SCHODIŠTĚ	17,98	PVC	ŠO,PL	ŠO	
222	CHODBA	11,72	PVC	ŠO,PL	ŠO	
223	CHODBA	48,64	PVC	ŠO,PL	ŠO	
224	POHYBOVÁ HALA, CHODBA	129,23	PVC	ŠO,PL	ŠO	
225	CHODBA	9,42	PVC	ŠO,PL	ŠO	
226	CHODBA	25,19	PVC	ŠO,PL	ŠO	

KD KERAMICKÁ DLAŽBA
KO KERAMICKÝ OBKLAD
ŠO ŠTUKOVÁ OMÍTKA

PL PLASTOVÁ LIŠTA
PVC PODLAHOVINA PVC

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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
-ROHY ZDIVA ZPEVNIT POD OMÍTKOU ROHOVNÍKY
-DŘÁŽKY PRO ROZVODY ZT, EL – VIZ PROJEKT JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
-POŽÁRNÍ UCPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
-VYBOURÁNÍ PŘÍČKY INSTALAČNÍHO PROSTORU V CELE 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
PRAVIDEL DANÉHO SYSTÉMU. KOTVENÍ DOZDÍVK KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU
PRVNÍ ŘÁDU TVÁRNIC ULOŽIT DO MALTY, POSLEDNÍ ŘÁDU PODLE
KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ STĚNĚ
-OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH ŠTUKOVÝCH PO PROVEDENÍ INSTAL.ROZVODŮ
-VÝMALBA PROSTOR

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY		idea atelier projekt s.r.o.
ING. M.DOSTÁL	ING.ARCH.Z.MOUŽIŠKOVÁ		Bohumín Dvorského 1049/1 700 30 Ostrova, Bělský les		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	K.GERYCHOVÁ	ING.M.DOSTÁL	Statutární město Ostrova Městský úřad 0-III ul.Horní 3 700 30 Ostrova-Jih	INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA	709 00 OSTRAVA
ZŠ B.Dvorského 1, OV - Bělský Les Oprava rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace v pavilonech ST1A a ST1B				FORMÁT	840x420
				DATUM	SRPEN 2023
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	2023-101
ST1B - PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO	V.Č.
				1:100	D.1.1b-02