

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV (FYZIKÁLNA UČEBŇA)									
OZNAČ.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA			
MIEST.		m ²	OM	MAĽ	OBK	OM	MAĽ	OBK	
1.01	FYZIKÁLNA UČEBŇA	75,86	PVC	OM	MAĽ		OM	MAĽ	
SPOLU:		75,86							

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

PVC – PVC PODLAHA
OM – INTERIÉROVÁ OMIETKA
MAĽ – 2x MAĽBA + PENETRAČNÝ NÁTER

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV A PRÁC:

- 1

m

Pokládka novej PVC podlahy, celoplošne lepená. PVC sokel 30+30mm.
Vrátane uloženia PVC podlahoviny aj na stupňoch pódia a ukončovacích a rohových profilov.
- 2

m

Prebrúsenie, oprava a nový náter existujúcich interiérových dverí.
Vrátane prebrúsenia a nového náteru existujúcej zárubne.
- 1

n

Kompletné vymalovanie stien a stropov
(2x maľba + penetrácia podkladu).
- 2

n

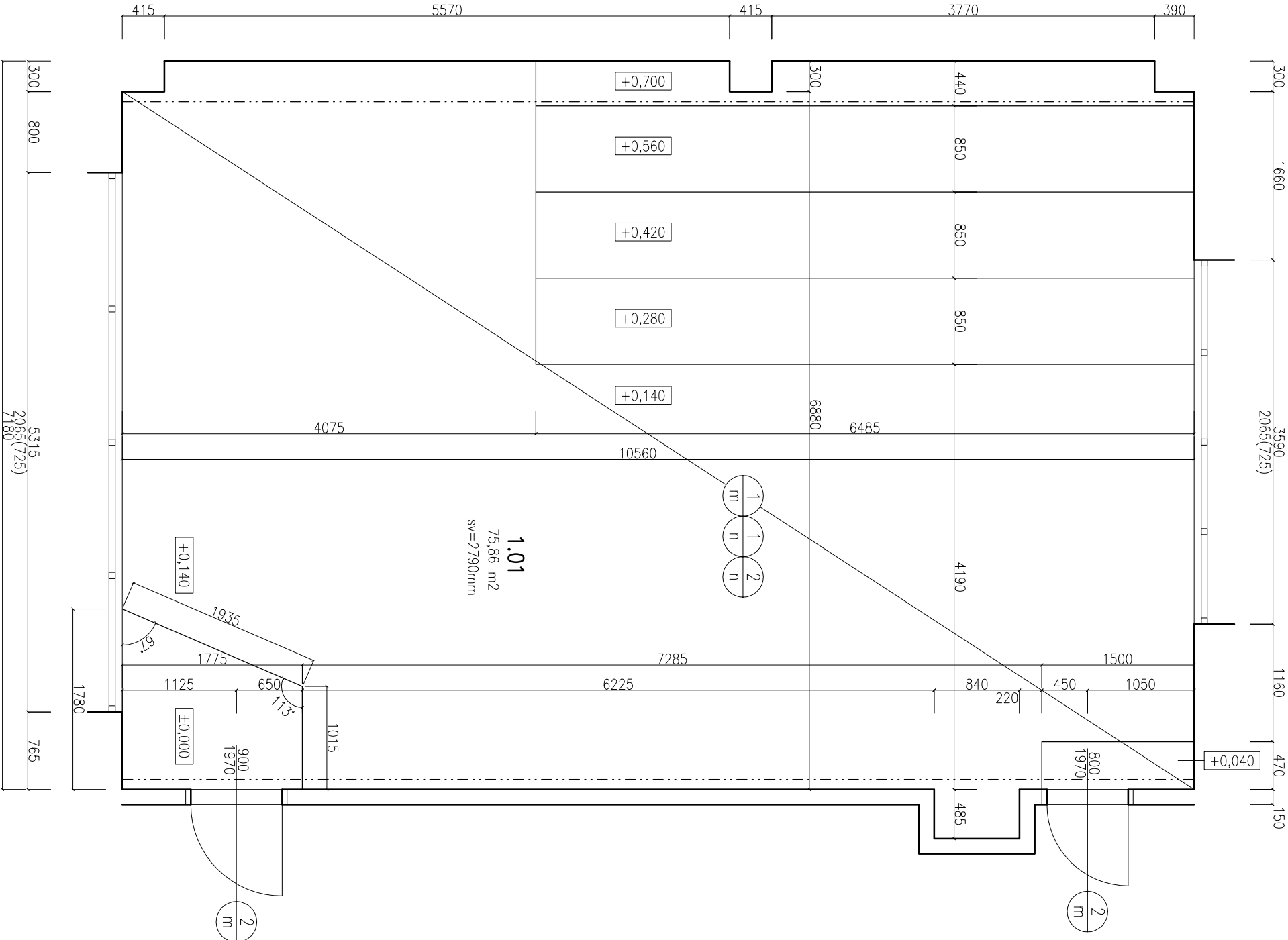
Nový náter olejového sokla do výšky 1500mm, po celom obvode miestnosti.

LEGENDA MATERIÁLOV:


EXISTUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE


POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavy vzniká odpad zo stavebných prác - stavebné suť. Tento odpad je zatriedený podľa katalógu odpadov.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotej realizácie roztriediť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa nariadení príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upraviť s investorm.
- Pred výrobou a osadením vyplniť dverí, stoliarskych a kľanpíar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prístup inštalácií realizovať sys. jadrového vrátania prost. diamant. vrtacích korúniek.
- Drôžky na vedenie inštalácií realizovať prost, drážk. rez. stroja.
- Všetky rozmary kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Náčrty jednotlivých výrobkov neodrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. presťahy v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavisku.



FYZIKÁLNA UČEBŇA
navrhovaný stav

AUTOR		VYPRACOVANÉ		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš		Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR:		Obec Zborov, Obecný úrad Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Spojená škola Zborov, Školská 478, 086 33 Zborov STAVEBNÉ ÚPRAVY V PRIESTOROCH FYZIKÁLNEJ UČEBNE			
OBJEKT – Časť:	ASR	ARCHITEKTÚRA NAVROVANÝ STAV		STUPEŇ	DPS
OBSAH VÝKRESU:		PÔDORYS		VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
				4	



ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYVEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBŮDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KÚPIŤNE CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYVEK POUŽIŤ.