

LEGENDA MIESTNOSTÍ (FYZIKÁLNA UČEBŇA)									
OSNAČ. POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA		STROP		POZNÁMKA		
MIEST.	m2		OM	MAŁ	OBK	OM	MAŁ	OBK	
1.01	FYZIKÁLNA UČEBŇA	75,86	OSB	OM			OM		
SPOLU:		75,86							

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

OSB – EXISTUJÚCA PODLAHA Z OSB DOSÁK
OM – INTERIEROVÁ OMIETKA

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

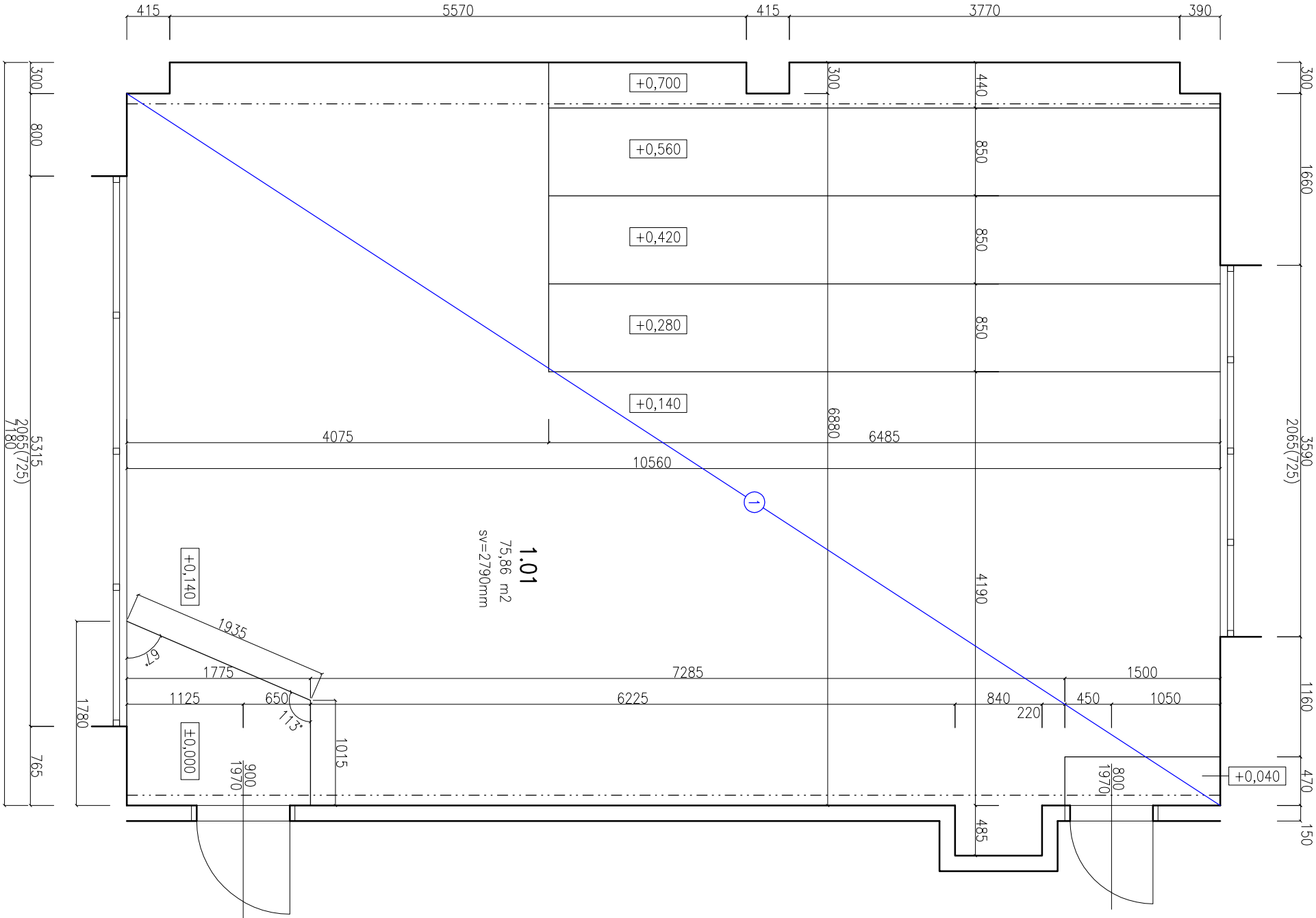
① – Vyčistenie, prebrúsenie a príprava existujúceho podkladu z OSB dosiek, pre montáž novej podlahy, vrátane časti podla. Celková plocha 75,86 m2.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- EXISTUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE
- VYBÚRANÉ KONŠTRUKCIE – VYBÚRANIE ZMIEŠANÉHO MURIVA, KONŠTRUKCIÍ A POD.
- BÚRACIE PRÁČE – VYBÚRANIE ZMIEŠANÉHO MURIVA, KONŠTRUKCIÍ, VÝROBKOV A POD.

POZNÁMKY:

- Pri realizácii stien vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je ztratený podľa Katalógu odpadov.
- Počas vykonávania búracích prác je potrebné dodržiavať všetky bezpečnostné opatrenia, súvisiace nosné konštrukcie v prípade potreby podchytiť, používať prac. ochranné pomôcky.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej 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 upresniť s investítorom.
- Pred výrobou a osadením vyplní otvorov, stôlskych a kľanpiar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať syst. jadrového vŕtania prost. diamant. vŕtačmi korúnok.
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prost. drážk. rez. strojo.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadne nejasnosti resp. zročné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákrepy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavisku.



FYZIKÁLNA UČEBŇA
pôvodný 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:		Spojenná škola Zborov, Školská 478, 086 33 Zborov STAVEBNÉ ÚPRAVY V PRIESTOROCH FYZIKÁLNEJ UČEBNE			
OBJEKT – Časť:	ASR	ARCHITEKTÚRA POVODNÝ STAV + BÚROVACIE PRÁCE			
OBSAH VÝKRESU:		PÔDORYS			
				</	

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