

LEGENDA MIESTNOSTÍ (navrhovaný stav)									
OZNAC	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP	POZNAMKA			
MIEST.		m ²		OM	MAE	OBK	OM	MAE	OBK
1.01	POLYTECHNICKÁ UČEBŇA	76,49	PVC	OM	PL	KO	OM	PL	vo=1500mm
SPOLU:		76,49							

LEGENDA POUŽITÝCH MATERIÁLOV:

PVC – PVC PODLAHA + PVC SOKEL
 OM – INTERIÉROVÁ OMIETKA
 PL – 2x MAĽBA + IMPREGNÁCIA PODKLADU
 KO – KERAMICKÝ OBKLAD, v=1500mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

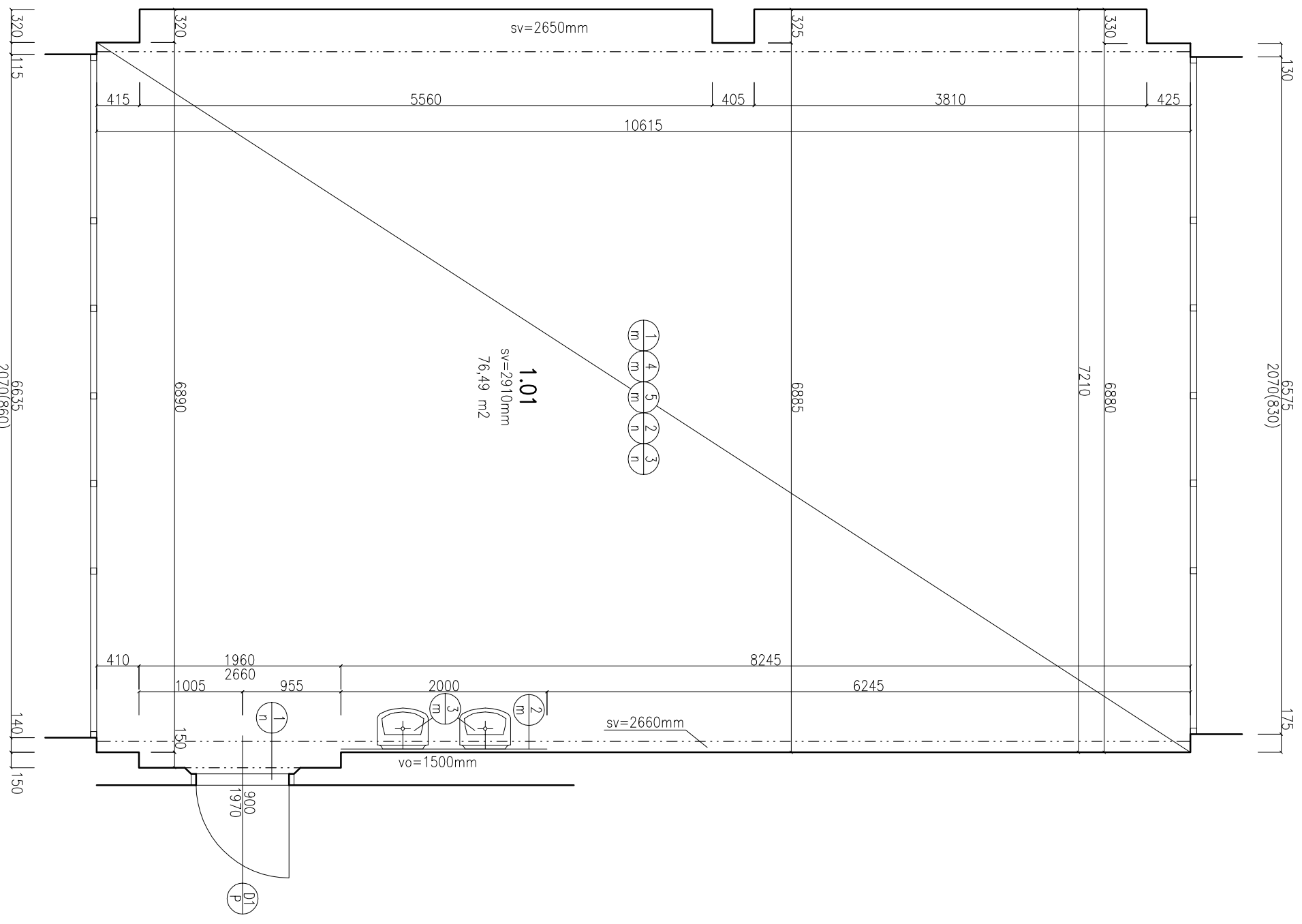
EXISTUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁČ A ÚPRAV:

- 1 Pokládka novej PVC podlahy, celoplošne lepená. PVC sokel 30+30mm. Vráťane nového samonivelizačného poteru, hr. min. 10mm.
- 2 Vyhotovenie nových keramických obkladov, v=1500mm.
- 3 Osadenie nového umývadla, vrátane batérie a pripojovacích a vymedzovacích prvkov.
- 4 Vyhotovenie novej interierovej omietky + celoplošné presietkovanie stien, vrátane prípravy podkladu a odstránenia nesúdržných častí omietok.
- 5 Osadenie nových stropných osvetľovacích telies, spolu 20 ks, na mieste pôvodných svietidiel. Vráťane nahradenia pôvodných vypínačov novšou verziou.
- 1 Prebrúsenie a nový náter existujúcej oceľovej zariadenia. Náter syntetický, farba podľa výberu investora.
- 2 Vysprávkovanie stropu v rozsahu do 20% a kompletne vymaľovanie stropu, 2x maľba + penetračný náter.
- 3 Nový náter olejového sokla do výšky 1500mm, po celom obvode miestnosti.

POZNAMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zatriedený podľa Katalogu 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, stlaďských a klapnic: výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcii.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jednorovňovo vrátane prost. diamant. vrtiacich korúnok.
- Drožky na vedenie inštalácií realizovať prost. dražk. rez. stroja.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadne nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcii kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákresy jednotlivých výrobkov nenahradzujú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. preskúšky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobu.
- Zabezpečiť BOZP na stavbe.



AUTOR	Ing. Marek Gmitro	VYPRACOVAN	Ing. Róbert Heredoš	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Marek Gmitro		
INVESTOR:	Obec Nižný Hrabovec						
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Výbavenie odborných učební základnej školy v Nižnom Hrabovci, Základná škola Nižný Hrabovec 155, 094 21					FORMÁT	2xA4
OBJEKT – ČASŤ:	ASR	ARCHITEKTÚRA	NAVRHOVANÝ STAV			DATUM	Apr'11 2017
OBSAH VÝKRESU:	PÔDORYS		MIERKA	1:50	VÝKRES Č.:	8	PARÉ Č.:
		POLYTECHNICKÁ UČEBŇA					

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYVEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBŤA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYVEK POUŽÍŤ.