

LEGENDA MIESTNOSTÍ (navrhovaný stav)									
OZNAČ.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP	POZNAMKA			
MIESTI.	BIOLOGICKO-CHEMICKÁ	m ²	OM	MAL' OBK	OM	MAL' OBK			
1.01	UCEBNA	66,93	PVC	OM	PL	KO			
SPOLU:		66,93							
						vo=1500mm			

LEGENDA PVRCHOVÝCH ÚPRAV:

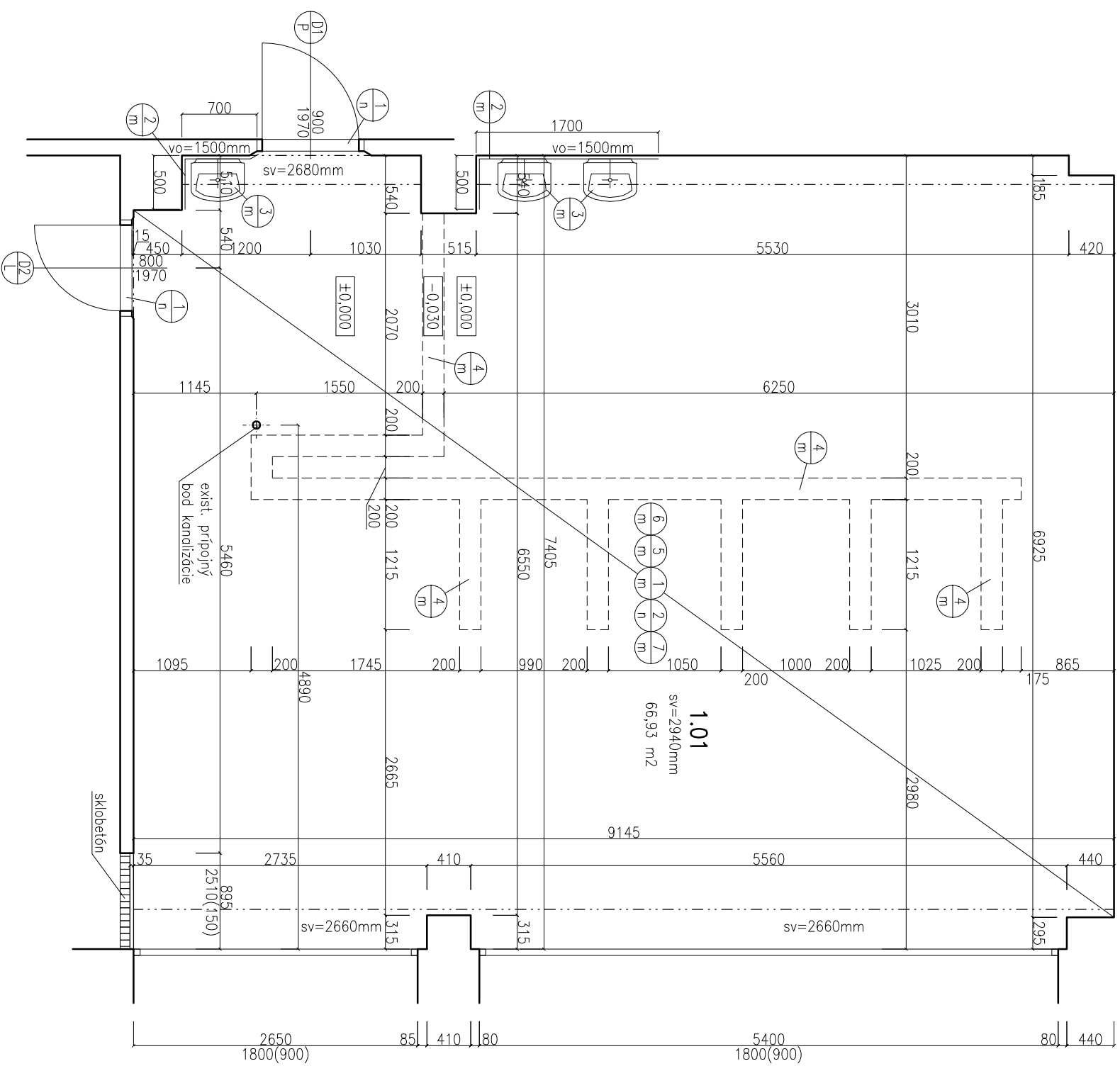
PVC – PVC PODLAHA + PVC SOKEL
 OM – INTERIEROVA OMIETKA
 PL – 2x MALBA + IMPREGNACIA PODKLADU
 KO – KERAMICKÝ OBKLAD, v=1500mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

EXISTUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC 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 umyvadla, vrátane batérie a pripojovacích a vymedzovacích prvkov.
- 4 Zabetónovanie existujúcich kandiôv v podlahe, do výšky pôvodnej podlahy.
- 5 Vyhotovenie novej interierovej omietky + celoplošné presietkovanie stien, vrátane prípravy podkladu a odstránenia nesúdržných častí omietok.
- 6 Osadenie nových stropných osvetľovacích telies, spolu 18 ks, na mieste pôvodných svetidiel. Vráťane nahradenia pôvodných vypínačov novšou verzou.
- 7 Vyhotovenie nových rozvodov ZTI, pre napojenie nových pracovných stolov, s napojením na existujúce rozvody kanalizácie a vody.
- 1 Prebrúsenie a nový náter existujúcej oceľovej zárubne. Náter syntetický, farba podľa výberu investora.
- 2 Vysprávky stropu v rozsahu do 20% a kompletne vymalovanie stropu, 2x maľba + penetračný náter.



POZNÁMKY:

- Pri realizácii stovby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná sut'. Tento odpad je zatriedený podľa katalógu odpadov.
- 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 vyplniť otvor, stolařských a kmpior. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jednotného vrátia prostir. diamant. vrtacími korunkami.
- Družky na vedenie inštalácií realizovať prostir. dražk. rez. stroja.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadne nejasnosti resp. zručné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Náčrty jednotlivých výrobkov nenahrádzať výrobou a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavensku.

AUTOR	VYPRACOVAN	ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Marek Gmitro	Ing. Róbert Heredoš	Ing. Marek Gmitro		
INVESTOR:	Obec Nižný Hrabovec		FORMAT	2xA4
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Výbovenie odborných učební základnej školy v Nižnom Hrabovci, Základná škola Nižný Hrabovec 155, 094 21		DATUM	Apríl 2017
OBJEKT – ČASŤ:	ASR	ARCHITECTURA	STUPEŇ	DRS
OBSAH VÝKRESU:	PŔODORYS		MIERKA	1:50
	BIOLOGICKO-CHEMICKÁ UČEBNA		VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
			2	
PODLA ZAKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SŔHLASU AUTORA ZAKAZANÉ AKÉKOLYVEK ŠIRENIÉ, ALEBO KOPIROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTACIE. INVESTOR NADOBŔDA VLASTNICKÉ PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TŔTO PROJEKTOVŔ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KŔPNEJ CENY ZA TŔTO PROJEKTOVŔ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYVEK POUŽIŤ.				