

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ. MIEST.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA			STROP			POZNÁMKA
				OM	MAL'	OBK	OM	MAL'	OBK	
1.02	UČEBNA FYZIKA	84,17	PVC	ST, ON	PL	KO	ST	PL	-	V.O.=1400mm
SPOLU:		84,17								

LEGENDA PODLÁH, STIEN, STROPOV:

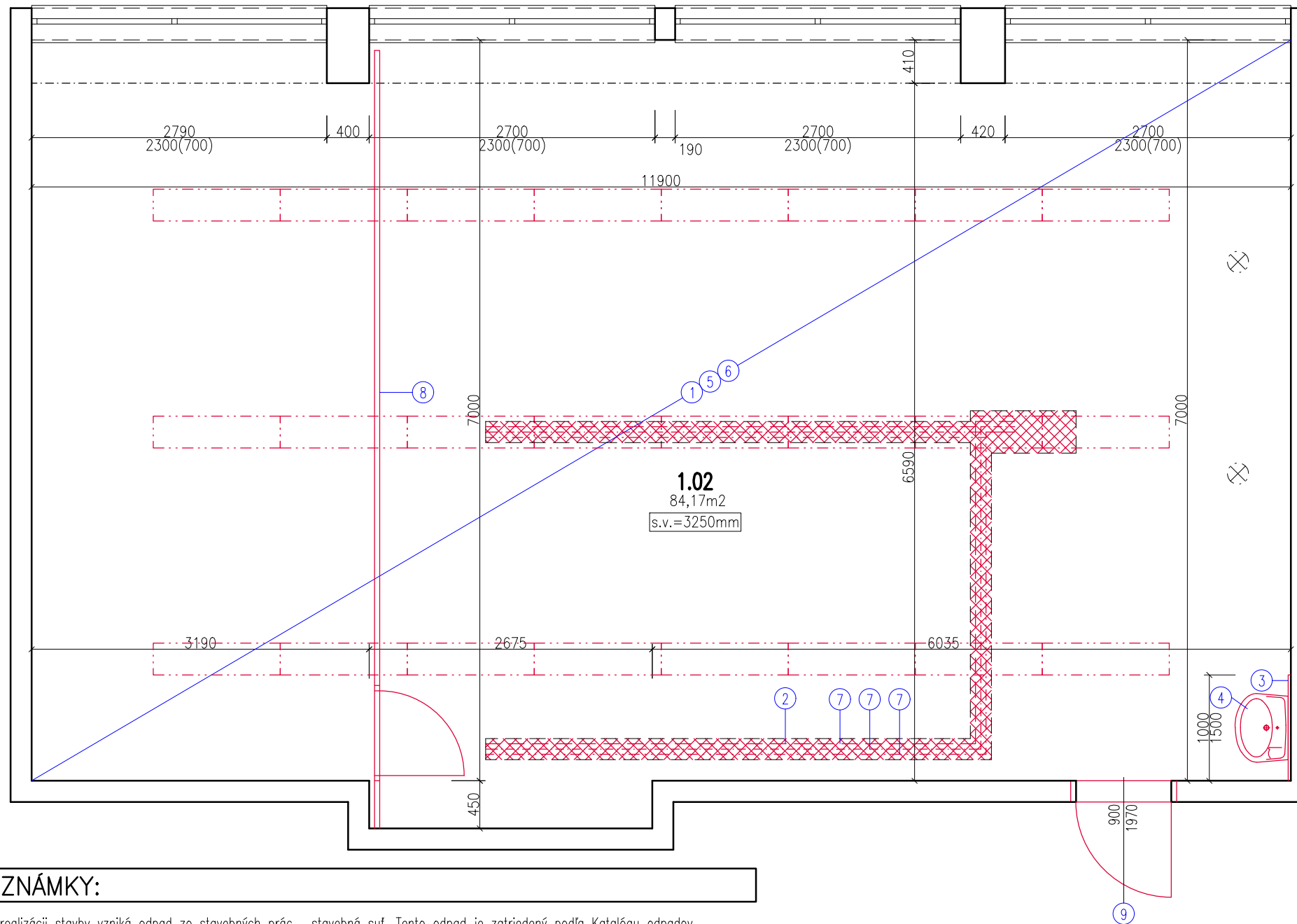
PVC	LINOLEUM	PL	IMPREGNÁCIA+2xMAĽBA PRIMALEX	ON	OLEJOVÝ NÁTER
KO	KERAMICKÝ OBKLAD	ST	OMIETKA + STIERKA		

LEGENDA ZNAČIEK:

- SVETELNÝ ZDROJ ŽIARIVKOVÉ SVIETIDLÁ 40W - 2ks
- SVETELNÝ ZDROJ ŽIARIVKOVÉ SVIETIDLÁ 2 x 18W - 24ks
- ODPADOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE dl. 11,3m
- VODOVODNÉ POTRUBIE dl. 11,5m
- EL. ROZVODY
- BÚRACIE PRÁCE
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

- ① - Demontáž existujúcej PVC podlahy, vyčistenie, prebrúsenie a úprava podkladu pre montáž novej PVC podlahy.
- ② - Demontáž oceľových pokloпов inštaláčnych kanálov vrátane osadenia rámov a rozvodov vody kanalizácie
- ③ - Vybúranie existujúcich keramických obkladov stien do výšky 1400mm.
- ④ - Demontáž zariadených predmetov vrátane batérií
- ⑤ - Demontáž existujúcich ELI zásuviek, vypínačov a prvkov elektro- vid. časť ELI
- ⑥ - Demontáž stropných svietidiel, vid. časť ELI
- ⑦ - Demontáž kanalizačného, vodovodného potrubia a el. rozvodov
- ⑧ - Demontáž zasklenej steny
- ⑨ - Demontáž dverného krídla s prebúsením a očistením zárubne



POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zatriedený 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 investorom.
- Pred výrobou a osadením výplní otvorov, stolárskych a klampiár. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vrtania prostr. diamant. vrtacích korúnok.
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr. dražk. rez. stroja.
- Všetky rozmery 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.
- 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 stavenisku.

AUTOR	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing.Marek Gmitro	Ing.Lukáš Fabian	Ing.Marek Gmitro		
INVESTOR: MESTO STARÁ ĽUBOVŇA, OBCHODNÁ 1, 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA			FORMÁT	2*A4
NÁZOV A MIESTO STAVBY: ZÁKLADNÁ ŠKOLA KOMENSKÉHO, KOMENSKÉHO 6, 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA			DÁTUM	Jún 2019
STAVEBNÉ ÚPRAVY FYZIKÁLNEJ UČEBNE			STUPEŇ	DRS
OBJEKT- ČASŤ:	APS	ARCHITEKTÚRA BÚRACIE PRÁCE	MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU:			VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
PÔDORYS			3	