

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ. MIEST.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m2	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.=1500mm
SPOLU:		84,17								

LEGENDA PODLÁH, STIEN, STROPOV:

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

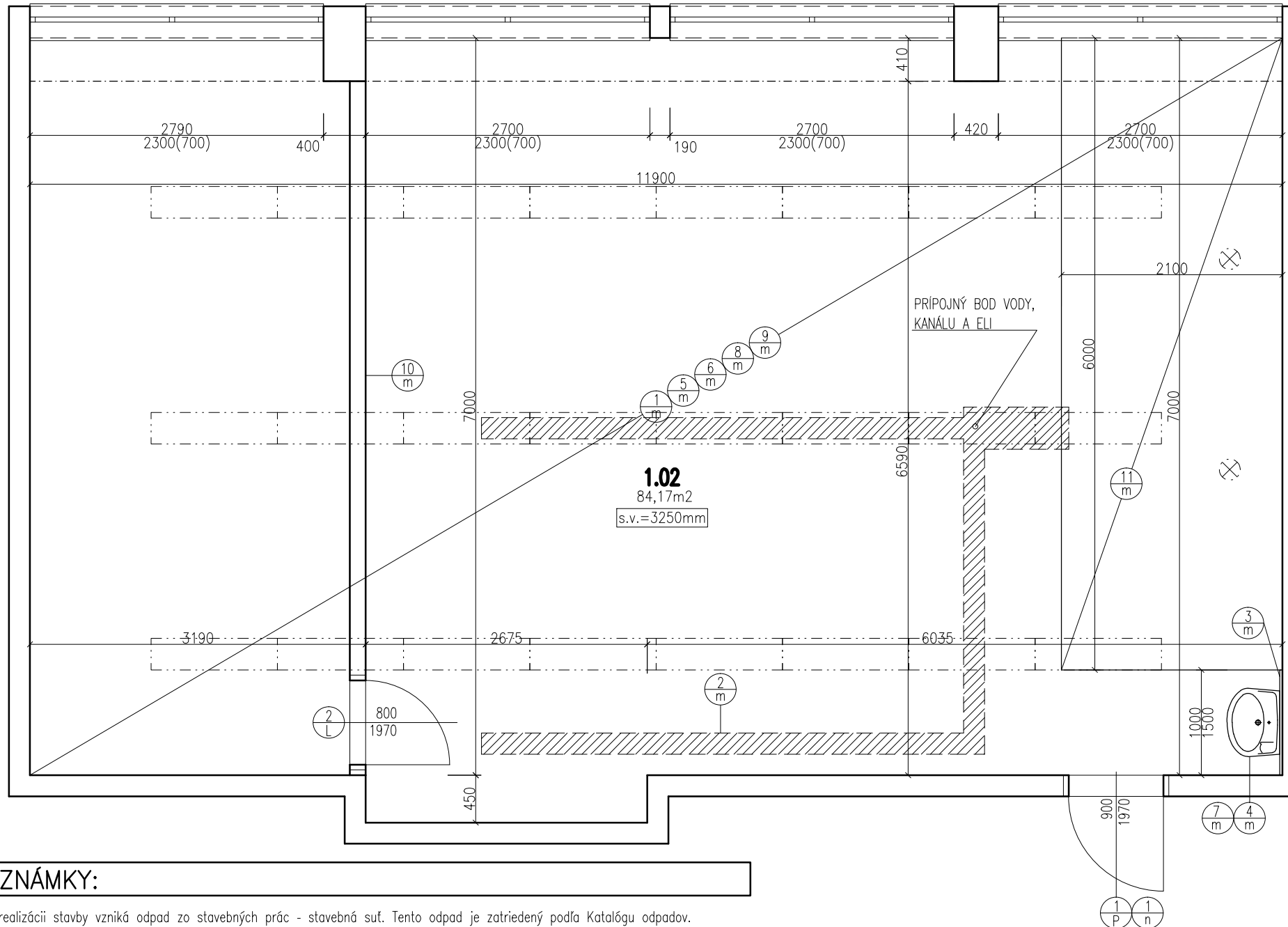
LEGENDA ZNAČIEK:

- SVETELNÝ ZDROJ ŽIARIKOVÉ SVIETIDLÁ 40W - 2ks

- SVETELNÝ ZDROJ LED SVIETIDLÁ 40W - 12ks

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC A ÚPRAV:

- 1/m - Vyhodenie novej PVC podlahy vrátane PVC soklov + vyhotovenie nového samonivelačného poteru hrúbka min. 10mm.
- 2/m - Zaliatie inštaláčnych kanálov betónom
- 3/m - Vyhodenie nových keramických obkladov v=1500 mm
- 4/m - Osadenie nových zariadených predmetov ZTI (umývadlo) vrátane batérie a pripojovacích a vymedzovacích prvkov a napojenie na existujúce rozvody ZTI
- 5/m - Montáž nových ELI zásuviek, vypínačov a koncových prvkov elektro jednotného druhu, podľa výberu investora počet určí projektant ELI, vid. časť ELI
- 6/m - Montáž nových LED svietidiel vid. LEGENDA, počet určí projektant ELI, vid. časť ELI
- 7/m - Montáž nových vodovodných batérií
- 8/m - Vysprávkovanie stien a stropov (do 30%) + 1x penetračný náter + 2x maľba Primalexom
- 9/m - Vysprávkovanie a nový náter olejového sokla do výšky 1500mm
- 10/m - Vyhodenie novej sadrokartónovej priečky na celú výšku miestnosti s vloženou izoláciou hr. 60mm
- 11/m - Nové pódium výšky 180mm z fošny, OSB dosiek, krycích profilov a PVC podlahoviny
- 1/n - Náter 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 samostatnej 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
OBJEKT- ČASŤ: APS ARCHITEKTÚRA NAVRHOVANÝ STAV			STUPEŇ	DRS
OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS			MIERKA	1:50
			VÝKRES Č.: 4	PARÉ Č.: