

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA			STROP			POZNÁMKA
MIEST.		m2		OM	MAL'	OBK	OM	MAL'	OBK	
1.01	UČEBNA FYZIKY	58,21	PVC	ST, ON	PL	KO	ST	PL	-	V.O.=1400mm
SPOLU:		58,21								

### LEGENDA PODLÁH, STIEN, STROPOV:



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

### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- 1 - Demontáž existujúcej PVC podlahy, vyčistenie, prebrúsenie a úprava podkladu pre montáž novej podlahy, celková plocha 58,21 m2
- 2 - Demontáž drevených okien (presklená stena) 4650/1800(1100), + okno nad dverami 1000/950(2000)
- 3 - Demontáž dverných krídel (900/1970)
- 4 - Vybúranie existujúcich keramických, resp. belninových obkladov stien do výšky 1400mm
- 5 - Demontáž zariadenovacích predmetov vrátane batérií a výtokových ventilov
- 6 - Demontáž existujúcich stropných osvetľovacích telies

### 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 klmpiar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácii realizovať sys. jadrového vrtenia prostr. diamant. vŕtacích 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.
- Nákrsky 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.Matúš Palušný	Ing.Marek Gmitro		
INVESTOR: Obec Kračúnovce 350, 087 01 Giraltovce					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Základná škola Kračúnovce 277, Giraltovce 08701 STAVEBNÉ ÚPRAVY UČEBNE FYZIKY		FORMÁT	2*A4
				DÁTUM	Máj 2017
OBJEKT – ČASŤ:	APS	ARCHITEKTÚRA		STUPEŇ	DRS
		BÚRACIE PRÁCE		MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU:				VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
PÔDORYS				1	
PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE,ALEBO KOPÍROVANIE TOHTO PROJEKTU. TENTO PROJEKT JE VYPRACOVANÝ AKO PROJEKT PRE STAVEBNÉ KONANIE , KTORÝ OBSAHUJE STAVBU TECHNICKY ZDOKUMENTOVANÚ V ROZSAHU, KTORÝ VYŽADUJÚ ORGÁNY ŠTÁTNEJ SPRÁVY AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA. TENTO PROJEKT JE PROJEKTOM PRE STAVEBNÉ POVOLENIE , PRETO NEPREBERÁM ZODPOVEDNOSŤ ZA JEHO POUŽITIE NA INÝ AKO TENTO ÚČEL.					