

POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zatriedený podľa Katalógu odpadov.
- 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 vrtania 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 aplikácií povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.

LEGENDA MIESTNOSTÍ											
OZNAČ. MIEST.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STENA			STROP			POZNÁMKA	
				OM	MAL'	OBK	OM	MAL'	OBK		
1.02	JAZYKOVÁ UČEBNA	57,58	PVC	ST, ON	PL	KO	ST	PL	-	V.O.=1400mm	
SPOLU:		57,58									

LEGENDA PODLÁH, STIEN, STROPOV:



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

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC A ÚPRAV:

1. Vyhodenie novej PVC podlahy celoplošne lepenej, vrátane PVC soklov + vyhotovenie nového samonivelazčného poteru hrúbky min 10mm, celková plocha 57,58m2
2. Vyhodenie nových keramických obkladov, výšky 1400mm, šírky 1900mm
3. Osadenie nového umývadla, vrátane batérie a pripojovacích a vymedzovacích prvkov.
4. Vysprávky v rozsahu do 30% a kompletne vymaľovanie stien a stropov, 2x maľba + penetračný náter
5. Nový náter olejového sokla do výšky 1400mm, po celom obvode miestnosti.
6. Osadenie nových osvetľovacích telies – prachotesné úsporné svietidlo určené pre LED trubice. Počet a podrobné riešenie je riešené v časti ELI.
7. Montáž plastových okien (presklená stena) 4650/1800(1100), + okno nad dverami 1000/950(2000)

LEGENDA ZNAČIEK:

-  PRACHOTESNÉ SVIETIDLO URČENÉ PRE LED TRUBICE.
(PODROBNE BUDE RIEŠENÉ V ĎALŠOM STUPNI PD, V ČASTI ELI).

AUTOR		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Ing.Marek Gmitro		Ing.Matúš Palušný	Ing.Marek Gmitro		
INVESTOR: Obec Kračúnovce 350, 087 01 Giraltovece					
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		Základná škola Kračúnovce 277, Giraltovece 08701 STAVEBNÉ ÚPRAVY JAZYKOVEJ UČEBNE		FORMÁT	2*A4
OBJEKT- ČASŤ:		ARCHITEKTÚRA NAVRHOVANÝ STAV		DÁTUM	Máj 2017
APS				STUPEŇ	DRS
				MIERKA	1:50
OBSAH VÝKRESU:				VÝKRES Č.:	PARÉ Č.:
PÔDORYS				2	
PODLA 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.					