



UČEBŇA IKT
navrhovaný stav

POZNÁMKY:

- Pri realizácii stavby vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zatriedený podľa katalógu odpadov.
- Odpad vyrobený z búráních 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 investítorom.
- Pred výrobou a osadením vyplniť otvory, stôlskych a klmpior, výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy nštálací realizovať sys. jedrového vrtného prost. diaľk. rez. stroja.
- Drážky na vedenie nštálací realizovať prost. diaľk. rez. stroja.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýľky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákresy jednotlivých výrobkov nenahádzajú výrobnú a dielskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. presťáky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Zabezpečiť BOZP na stavisku.

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV (UČEBŇA IKT)						
OZNAČ.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
MIEST.		m2		OM	MAĽ	OBK
1.01	UČEBŇA IKT	57,31	PVC	OM	MAĽ	KO
		SPOLU:	57,31			

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

PVC – PVC PODLAHA
OM – INTERIÉROVÁ OMIETKA
MAĽ – 2x MAĽBA + PENETRACIŇNÝ MÁTER
KO – KERAMICKÝ OBKLAD (v=1500mm)

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV A PRÁC:

1. Pokládka novej PVC podlahy, celoplošne lepená. PVC sokel 30+30mm. Vratane nového samonivelizačného poteru, hr. min. 10mm.
2. Vyhotovenie nových keramických obkladov, v=1500mm.
3. Osadenie nových umývadiel, vrátane batérií a pripojovacích a vymedzovacích prvkov.
4. Vyhotovenie nových sieťových rozvodov, s napojením na existujúce rozvody. Podrobné riešenie víd PD, časť ELI.
5. Vyhotovenie nových rozvodov ELI, s napojením na existujúce rozvody. Podrobné riešenie víd PD, časť ELI.
1. Kompletné vymolovanie stien a stropov (2x maľba + penetrácia podkladu).
2. Nový náter olejového soka do výšky 1500mm, po celom obvode miestnosti.

LEGENDA MATERIÁLOV:

EXISTUJÚCE STENOVÉ KONŠTRUKCIE

AUTOR		VPRACOVANÉ		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš		Ing. Marek Gmitro	
INVESTOR:		Obec Zborov, Obecny úrad Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov		FORMAT	
MÁZOV A Miesto stavby:		Spojenná škola Zborov, Školská 478, 086 33 Zborov		DATUM	
OBJEKT – časť:		STAVEBNÉ ÚPRAVY V PRIESTOROCH UČEBNE IKT		STUPEN	
ASR		ARCHITEKTURA		MIERKA	
NAVRHOVANÝ STAV				1:50	
OBSAH VÝKRESU:		PÔDORYS		VÝKRES Č.: PARÉ Č.:	
				2	

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÔHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLYVEK ŠÍRENIE, ALEBO KOPÍROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVESTOR NADOBŮDA VLASTNÍCKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO ÚPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. INVESTOR NESMIE AŽ DO ÚPLNÉHO ZAPLATENIA KÓPIEJ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYVEK POUŽÍŤ.

