

DIELŇA
navrhovaný stav

REZ A–A

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV A PRÁC:

- 1

m

1

Yhnotovanie novej konštrukcie podlahy, vrátane hydroizolácie a tepelnej izolácie.
- 2

m

2

Vrátane pokládky novej PVC podlahoviny, celoplošne lepená. PVC sokel 30+30mm.
- 3

m

3

Yhnotovanie nových interiérových omietok.
- 4

m

4

Yhnotovanie nových keramických obkladov, v=1500mm.
- 5

m

5

Osadenie nových umývadiel, vrátane batérií a pripojovacích a vymedzovacích prvkov. Dĺžka napojenia max. 5,0m.
- 6

m

6

Yhnotovanie nových rozvodov ELI, vrátane koncových prvkov elektro, s napojením na existujúce rozvody.
- 7

m

7

Podrobné riešenie vŕd PD, časť ELI.
- 8

m

8

Yhnotovanie nového SDK podhládu, vrátane zateplenia existujúcej strešnej konštrukcie.
- 9

m

9

Osadenie nových úsporných osvetľovacích LED telies.
- 10

m

10

Počet a podrobné riešenie vŕd PD, časť ELI.
- 11

m

11

Osadenie nových interiérových dverí 800/1970, MDF krídlo plné, kovanie striebornej farby–arelovateľné.
- 12

m

12

Kľučka kovová, zámok FAB. Nová oceľová zárubeň.
- 13

m

13

Kompletné vymalovanie stien a stropov
- 14

m

14

(2x malba + penetrácia podkladu).
- 15

m

15


Nový náter olejového sokla do výšky 1500mm, po celom obvode miestnosti.


EXISTUJÚCE STROPNÉ A STENOVÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MATERIÁLOV:

POZNÁMKY:

- Výplne okenných otvorov, vonkajšie povrchové úpravy a vykurovanie priestorov dielne nie sú predmetom projektovej dokumentácie.
- Pri realizácii stropy vzniká odpad zo stavebných prác - stavebná suť. Tento odpad je zaradený podľa katalógu odpadov.
- Odpad vyprodukovaný z búracích prác a zo samotnej realizácie roztrieť podľa platných predpisov, jeho likvidáciu zabezpečiť podľa noriem príslušných orgánov.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorm.
- Pred výrobou a osadením výplní otvorov, stolárskych a kľampiar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prístupy inštalácií realizovať sys. jedrového vrátania prostř. diamant. vŕtacích korúnok.
- Dĺžky na vedenie inštalácií realizovať prostř. dražk. rez. strojo.
- Všetky roznezy kontrolovať počas priebehu prác na stavbe, prípadné nejasnosti resp. značné rozmerové odchýlky konzultovať s projektantom.
- Všetky stavebné úpravy a prístupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresní jednotlivých profesii.
- Nákresy 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 stavisku.

AUTOR		VYPRACOVANÉ	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Marek Gmitro		Ing. Róbert Heredoš	Ing. Marek Gmitro
INVESTOR: Obec Zborov, Obecný úrad Zborov, Lesná 10, 086 33 Zborov			
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		SPOJENÁ škola Zborov, Školská 478, 086 33 Zborov STAVEBNÉ ÚPRAVY V PRIESTOROCH DIELNE	
OBJEKT – Časť:	ASR	ARCHITEKTÚRA	NAVROVANÝ STAV
OBSAH VÝKRESU:		REZ A-A	
		FORMAT	2xA4
		DÁTUM	Apríl 2017
		STUPEŇ	DRS
		MIERKA	1:50
VÝKRES Č.: 7		PARÉ Č.:	


ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER

PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU 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 KÚPIŤ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU AKOKOLYVEK POUŽÍŤ.