

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

| OZNAC. | 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+2xMAĽBA PRIMALEX |
| ST  | OMIETKA + STIERKA            |
| ON  | OLEJOVÝ NÁTER                |

LEGENDA STAVEBNÝCH PRÁC A ÚPRAV:

- 1/m Vyhotovenie novej PVC podlahy celoplošne lepenej, vrátane PVC soklov + vyhotovenie nového samonivelazčného poteru hrúbky min 10mm, celková plocha 58,21m2
- 2/m Vyhotovenie nových keramických obkladov, výšky 1400mm, šírky 1990mm
- 3/m Osadenie nového umývadla, vrátane batérie a pripojovacích a vymedzovacích prvkov.
- 4/m Vyhotovenie nového pódia v=200mm. Konštrukcia z drevených fošní, s opláštením OSB doskami. Vráťane pokládky PVC podlahoviny a ukončovacích rohových profilov
- 5/m Vyhotovenie nových rozvodov ZTI pod pódium, pre napojenie nových pracovných stolov, s napojením na existujúce rozvody. Umiestnenie a technické riešenie bude riešené v ďalšom stupni PD, v časti ZTI
- 6/m Vysprávkvy v rozsahu do 30% a kompletné vymaľovanie stien a stropov, 2x maľba + penetračný náter
- 7/m Nový náter olejového sokla do výšky 1400mm, po celom obvode miestnosti.
- 8/m Osadenie nových osvetľovacích telies – prachotesné úsporné svetidlo určené pre LED trubice. Počet a podrobné riešenie je riešené v časti ELI.
- 9/m Montáž plastovych okien (presklená stena) 4650/1800(1100), + okno nad dverami 1000/950(2000)
- 10/m Montáž dverného MDF krídel (900/1970)
- 11/m Vyhotovenie nových rozvodov ELI (je riešené v časti ELI)



LEGENDA ZNAČIEK:



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



PRACHOTESNÉ SVIETIDLO URČENÉ PRE LED ŽIAROVKY.  
(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 Giraltovce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |                                                                                  |                  |                                                                                       |                                                                                       |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  | Základná škola Kračúnovce 277, Giraltovce 08701<br>STAVEBNÉ ÚPRAVY UČEBNE FYZIKY |                  | FORMÁT                                                                                | 2*A4                                                                                  |
| OBJEKT– ČASŤ:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  | ARCHITEKTÚRA<br>NAVRHOVANÝ STAV                                                  |                  | DÁTUM                                                                                 | Máj 2017                                                                              |
| APS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |                                                                                  |                  | STUPEŇ                                                                                | DRS                                                                                   |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |                                                                                  |                  | MIERKA                                                                                | 1:50                                                                                  |
| OBSAH VÝKRESU:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |                                                                                  |                  | VÝKRES Č.:                                                                            | PARÉ Č.:                                                                              |
| PÔDORYS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |                                                                                  |                  | 2                                                                                     |  |
| PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVACH JE BEZ SÚHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOLVEK ŠÍRENIE,ALEBO KÓPIROVANIE 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. |  |                                                                                  |                  |                                                                                       |                                                                                       |