



POZNÁMKY

V případě rozporu mezi stavební částí a projektem profesí, i v případě jakýchkoliv dalších nejasností je nutné kontaktovat GP.

FYZIKA

- Pozn. 1. Bude provedeno vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou s minimální pevností 20 MPa
- Pozn. 2. Bude provedeno zednické zapravení omítek po bouracích a zednických pracích
- Pozn. 3. Bude provedena montáž minerálního podhledu zavěšeného na ocelovou konstrukci s viditelnými T profily a kazetami 600/600 mm rozmístěnými dle návrhu akustiky, zčásti pohltivé a zčásti odrazivé
- Pozn. 4. Bude provedena montáž akustické SDK předstěny zavěšené na zdi pod minerálním podhledem o rozměrech 1200/6890/60 mm s minerální izolací tl. 50 mm, s děrovanými akustickými deskami s uvedenými vlastnostmi
- | Činitel zvukové pohltivosti α /Hz | α w | NRC | | | | | |
|--|------------|------|------|------|------|------|------|
| 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | |
| 0,55 | 0,75 | 0,83 | 0,83 | 0,78 | 0,72 | 0,85 | 0,80 |
- Třída zvukové pohltivosti B
- Pozn. 5. Bude provedena montáž dveřních křídel včetně kování - 2 ks
- Pozn. 6. Bude proveden nátěr stávajících zárubní - 2 ks včetně konstrukce světlíků u vstupních dveří do učebny
- Pozn. 7. Bude proveden nátěr topných těles včetně potrubí
- Pozn. 8. Bude provedena celoplošná stěrka a výmalba stěn
- Pozn. 9. Bude provedeno nalepení PVC se stupněm zátěže 34 včetně soklů a lišt
- Pozn. 10. Bude provedena montáž vnitřního zatemnění (totální) blackout rolety

KABINET FYZIKY

- Pozn. 1. Bude provedeno osazení ocelových zárubní s požární odolností - 1 ks
- Pozn. 2. Bude provedeno vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou s minimální pevností 20 MPa
- Pozn. 3. Bude provedeno zednické zapravení omítek po bouracích a zednických pracích
- Pozn. 4. Bude provedena montáž minerálního podhledu zavěšeného na ocelovou konstrukci s viditelnými T profily a kazetami 600/600 mm
- Pozn. 5. Bude proveden nátěr zárubní - 1 ks
- Pozn. 6. Bude provedena montáž dveřních křídel s požární odolností EW 30 DP3 se samozavíračem včetně kování - 1 ks
- Pozn. 7. Bude provedena celoplošná stěrka a výmalba stěn
- Pozn. 8. Bude provedeno nalepení PVC se stupněm zátěže 34 včetně soklů a lišt

OBECNÉ POZNÁMKY K REALIZACI

- umístění revizních dvířek koordinovat se spárořezy
- u dodávaných výrobků, jako například oken, dveří, stínící techniky apod, je nutno si před zadáním do výroby zaměřit skutečné rozměry otvoru
- veškeré odchylky od prováděcího projektu budou řešeny s projektantem a TDI, záznam bude proveden do stavebního deníku
- v průběhu stavby budou prováděny řádné kontroly zakrývaných částí, záznam bude proveden do stavebního deníku
- provedené konstrukce budou při dodání, montáži a následně po montáži do doby předání díla vhodně chráněny v souladu s technologickými požadavky výrobce, zásadně budou chráněny proti pškození z pohledových stran
- dodavatel přebírá veškerou zodpovědnost za svou technickou koncepci výpočty, rozměry a za následky z nich plynoucí
- dodavatel je povinnen při případném zjištění nejasností informovat GP a dojasnit veškeré nesrovnalosti
- tato dokumentace je zpracována v rozsahu prováděcí dokumentace a nenahrazuje dílenskou dokumentaci

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- PŘÍČKOVKY
- SDK KONSTRUKCE
- M1 MINERÁLNÍ PODHLED

hlavní projektant:	arbetprojekt s.r.o., IČ: 22134409		
zodp. projektant:	ing. Michal Slavík Ve vilkách 133/11, Útěchov, 644 00 Bm		
vypracoval:	Richard Slavík	r.slavik@post.cz	+420 774 444 314
investor:	ZŠ Ivanovice na Hané, okres Vyškov, p.o., Tyršova 218/4, 682 23,		
k. ú. Ivanovice na Hané (655848), parcelní číslo 1730			
Název akce: Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4			
obsah:	fyzika a kabinet fyziky		část: stavební
datum:	účel:	měřítko:	výkres číslo:
říjen 2024	PDPS	1 : 50	D1.1.21