

POZNÁMKY

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

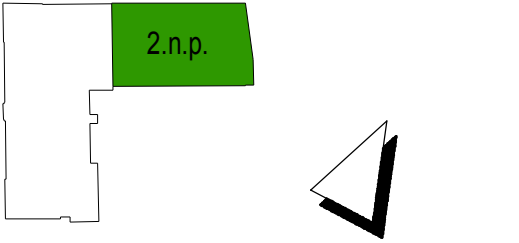
- Pozn. 1. Na stávající dlažbě na chodbě se provede důkladné odmaštění a poté bude proveden adhezni můstek pomocí epoxidového nátěru s pískovým posypem
- Pozn. 2. Bude provedeno vyrovnaní podlahy (chodba, schodiště i s podestou) samonivelační stěrka s minimální pevností 20 MPa
- Pozn. 3. Bude provedeno osazení okenního světlíku nad dveřmi neotvíravý 100/80 cm, plastový rám, výplň - bezpečnostní sklo 80 cm, plast 20 cm, včetně horizontální žaluzie s ovládáním vedle dveří - 1 ks a osazení fixního světlíku 160/160 v s požární odolností EI 30DP1 - 1 ks
- Pozn. 4. Bude provedeno zednické zapravení omítek po bouracích a zednických pracích
- Pozn. 5. Bude provedena montáž minerálního podhledu na chodbě 74,4 m2 zavěšeného na ocelovou konstrukci s viditelnými T profily a kazetami 600/600 mm, ukončeného SDK čelem v místě schodiště
- Pozn. 6. Bude provedena montáž dveřních křídel včetně kování - 2 ks
- Pozn. 7. Bude proveden nátěr stávající zárubně 800/1970 - 2 ks a 1500/1970 - 1 ks
- Pozn. 8. Bude provedena celoplošná stěrka a výmalba stěn na chodbě
- Pozn. 9. Bude provedeno nalepení PVC se stupněm zátěže 34 včetně soklů a lišt na chodbě, schodišti a podestě - 95,9 m2

LEGENDA

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

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



|  |            |                  |                       |
|--|------------|------------------|-----------------------|
| hlavní projektant: arbetprojekt s.r.o., IČ: 22134409   |            |                  |                       |
| zodp. projektant: ing. Michal Slavík Ve vilkách 133/11, Útěchov, 644 00 Bmo  |            |                  |                       |
| 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:<br>Rekonstrukce silno a slaboproudé instalace, dobudování WC pro imobilní a vestavba výtahu do stávající šachty, ZŠ Ivanovice na Hané, ul. Tyršova 218/4 |            |                  |                       |
| obsah: chodba II.n.p.  |            |                  | část: stavební        |
| datum: říjen 2024  | účel: PDPS | měřítko: 1 : 100 | výkres číslo: D1.1.29 |