



POZNÁMKY

- ZDIVO BUDE ZALOŽENO NA ZAKLADACÍ MALTĚ.
- ZDĚNÍ V SYSTÉMU BUDE PŘEVZATO V SOULADU S TECHNOLOGIÍ VÝROBY.
- VEŠKERÉ SVISLÉ SPÁRY VZNIKLE PŘI DOREZECH AKUSTICKÉHO I TEPELNĚ TECHNICKÉHO ZDIVA BUDOU PROMALTOVÁNY.
- OMITKY NA TEPELNÉ ISOLACI NUTNO PŘEVZAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU ETICS, VÝBĚR OMITKY MUSÍ UMOŽŇOVAT PŘEVZETÍ VELMI SYTĚHO BAREVNÉHO ODSTINNÍ, TLDOŠTKU ISOLANTU PŘI LOKÁLNÍM ZATEPLENÍ (VĚNCE, PŘOVLAKY, PŘEKLADY, ...) NUTNO PŘÍPADOVIT DLE TECHNOLOGIE KONKRETNÍHO VÝROBY.
- PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH JSOU PŘEVZATY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- SDK PODHLADY BUDOU PŘEVZATY CO NEJTEŠNĚJI K ZAKRYVÁNÍM POTRUBÍ.
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY DOBETONOVAT A PROTIPOŽÁRNĚ UTEŠNIT.
- VEŠKERÉ INSTALAČNÍ POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM JE NUTNO OPATŘIT TEPELNOU ISOLACI.
- DO PROSTORU S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNE DO POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU UŽITÝ SDK DESKY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI.
- NÁPOJENÍ OKEN NA OMITKY BUDE PŘEVZATO APU LIŠTAMI – VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI.
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ U PLOCHÝCH PODLAH BUDE MIN. 0,6.
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVOZOVÝ VZT, UT, NN, ZTI A SLP PŘEVZAT NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PLOCHÝCH ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- VEŠKERÉ PODLAHY PO OBVODĚ ODDILATOVAT OD STĚN NA CELOU VÝŠKU PÁSKEM MINERÁLNÍ VLNY TL 10MM.

ZAVĚŠENÉ ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTY

PŘED REALIZACÍ SKD PŘÍČEK MUSÍ BÝT INVESTOREM ODSOUHLASENY TYPY ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ URČENÝCH PRO ZAVĚŠENÍ.

PRO ZAVĚŠENÉ ZAŘ. PŘEDMĚTY BUDE V PŘÍČCE PŘEVZATA SPECIÁLNÍ KONSTRUKCE UMOŽŇUJÍCÍ REALIZACI ZAVĚŠENÍ.

ZAŘÍZENÍ PŘEDMĚTŮ NENÍ PŘÍPUSTNÉ KOTVIT JEN DO DESK OPLAŠTĚNÍ, UPEVNĚNÍ JE VŽDY NUTNO PROVÁDĚT DO NOSNÉHO PRVKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU STĚNY.

POŽÁDÁVEK NA ZVUKOVOU ISOLACI DLE ČSN 73 0532 V AKTUALNÍM ZNĚNÍ

MINIMÁLNÍ POŽÁDÁVEK NA ZVUKOVOU ISOLACI STĚN Rw:
Učebny, výukové prostory: 47 dB, dveře (37 dB)
Chodby, schodiště: 42 dB, dveře (27 dB)

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

- JEDNOTLIVÉ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PŮVODNÍ PD

- PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI SE SKUTEČNOSTÍ BUDOU ŘEŠENY

- V REALIZACI STAVBY MEZI DODAVATELEM, INVESTOREM A PROJEKTANEM

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: OCEL, POZINK, PLECH MIN. TL 1,0 mm

- LEGENDA**
- ZDIVO CIHELNÉ TL. 450, 400, 300 mm, Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNO NA TMEL
 - ZDIVO CIHELNÉ TL. 100,150 mm, Z KERAMICKÝCH TVAROVEK ZDĚNO NA TMEL, DOŽIVKY
 - KONTAKT, ZATEPL. SYSTÉM TL. 140 MM MINERÁL., SILIKON SILIKÁT, OMITKA
 - KERAMICKÝ OKLAD, VÝŠKA DLE PD
 - ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY
 - OCELOVÝ NOSNÍK
 - SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD PLOCHÝ PRO ZDIVO TL. 100 A 150 mm

| LEGENDA MÍSTNOSTI: | | | | | |
|--------------------|-------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Č. | MÍSTNOST | M ² | PODLAHA | STĚNY | STROP |
| 301 | ÚČEBNA | 61,85 | | | |
| 302 | KABINET | 23,94 | | | |
| 303 | ÚČEBNA | 65,84 | | | |
| 304 | ÚČEBNA | 59,84 | | | |
| 305 | ÚČEBNA | 61,18 | | | |
| 306 | ÚČEBNA | 52,27 | | | |
| 307 | KABINET | 13,57 | | | |
| 308 | WC UČITELE | 2,52 | | | |
| 309 | WC DIVKY | 5,17 | | | |
| 310 | WC HOŠÍ | 6,11 | KERAMICKÁ DLAŽBA VĚTNÉ SOKLIKU | OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA |
| 310 | WC HOŠÍ – předsín | 3,19 | KERAMICKÁ DLAŽBA VĚTNÉ SOKLIKU | OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA |
| 311 | WC DIVKY | 2,50 | KERAMICKÁ DLAŽBA VĚTNÉ SOKLIKU | OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA |
| 312 | SCHODIŠTĚ | 34,66 | | | |
| 313 | CHODBA | 120,85 | LOKÁLNÍ OPRAVA KERAMICKÉ DLAŽBY | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA |
| 314 | ÚČEBNA | 20,52 | | | |
| 315 | SCHODY NA PŮDU | 10,80 | | | |
| 316 | CHODBA | 31,76 | | | |
| 317 | WC DIVKY | 4,78 | | | |
| 318 | WC IMOBILNÍ | 2,56 | KERAMICKÁ DLAŽBA VĚTNÉ SOKLIKU | OMÍTKA, ŠTUK, MALBA KERAM. OBKLAD | LOKÁLNÍ OPRAVA OMÍTEK, VÝMALBA |
| 319 | KABINET | 11,27 | | | |
| 320 | CHODBA | 4,80 | | | |
| 321 | ÚČEBNA | 16,00 | | | |
| 322 | OKLADOVÁ KOMORA | 2,33 | | | |
| 323 | VÝTAH | 3,20 | BEZ OPRAV | BEZ OPRAV | |
| 324 | SCHODIŠTĚ | 19,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA VĚTNÉ SOKLIKU | ŠTUK, MALBA | ŠTUK, MALBA |

REVIZE č.1

- nová místnost m.č.424, prostupy pro kabeláž, kabelová trasa

| | |
|------------------------|--|
| hlavní projektant: | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |
| zodpovědný projektant: | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |
| vypracoval: | Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D. |
| stavebník, investor: | Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka Zastávka, příspěvková organizace U Školy 161, 664 84 Zastávka |

| | |
|----------------|--------------------------|
| obsah výkresu: | Půdorys 3.NP - nový stav |
|----------------|--------------------------|

| | |
|------------|---------|
| stupeň PD: | DPS |
| datum: | 12/2021 |

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka

NÁSTAVBA ÚČEBEN

PEND a.s.

Vojanovka č.1, 615 00 Brno
tel.: 548432601-1-13, fax: 548432601-4
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

měřítko: 1:50
čís. výkresu: A-N-04