

- NOVÉ NAVRHOVANÉ BB WC
- MIMO ZNÁZORNĚNÉ VYBAVENÍ BUDE KABINA WC VYBAVENA:
- HÁČKEM NA ODĚVY
- ODPADKOVÝM KOŠEM
- ZRCADLEM
- TLAKOVÝM SPLACHOVÁNÍM S UMÍSTĚNÍM OVLADAČE NA STĚNĚ V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA ZÁCHODOVÉ MÍSE
- OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ (SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ NAPŘ. ABB REFLEX SADA PRO NOUZOVOU SIGNALIZACI 3280B-C10001B)
- DRŽÁKEM TOALETNÍHO PAPIRU
- ODKLADAČÍ POLICÍ
- TOALETNÍM ZÁCHODOVÝM KARTÁČEM
- ZÁSObNÍKEM NA TEKUTÉ MÝDL0
- ZÁSObNÍKEM NA PAPIROVÉ RUČNÍKY



STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE SE DOPLNÍ SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDOVÁCEM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁCEM OTEVÍRÁNÍ PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (NAPŘ. GEZE TS5000S ECLINE)



VSTUPNÍ DVEŘE DO UČEBEN NEVYHOVUJÍ POŽADÁVKŮM BEZBARIÉROVOSTI. PŘI OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA JE ZAJIŠTĚN VOLNÝ PRŮCHOD 850 mm. S OHLEDEM NA HISTORICKOU HODNOTU BUDOVY BYLO DOHODNUTO SE ZÁSTUPCI ŘÍDÍCÍHO VÝBORU NŘPM VLÁDY ČR PŘI KONZULTAČNÍM DNI DNE 5. BŘEZNA 2020 ŽE SE TYTO DVEŘE PONECHAJÍ VE STÁVAJÍCÍM STAVU A POKUD BUDE POTŘEBA ZAJISTIT BB PRŮCHOD, ZAJISTI OTEVŘENÍ OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL ŽÁCI ČI PEDAGOGICKÝ PERSONÁL. JE VYCHÁZENO ZE SKUTEČNOSTI, ŽE IMOBILNÍ OSOBA SE PO BUDOVĚ NEBUDE POHYBOVAT SAMÁ A BUDE VŽDY MOŽNOST JI TÍMTO OPATŘENÍM ZAJISTIT BB PŘÍSTUP DO UČEBEN. TOTO OPATŘENÍ SE TYKÁ VŠECH NADZEMNÍCH PODLAŽÍ S UČEBENAMI (1. NP - 4. NP)

STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA BUDOU VYBAVENA VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍRKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA OSAZENÉHO VE VÝŠCE 850 mm A TO NA STRANĚ OPAČNĚ NEŽ JSOU DVEŘNÍ PANTY. NEBO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDOVÁCEM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁCEM OTEVÍRÁNÍ PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (NAPŘ. GEZE TS5000S ECLINE)


| LEGENDA: | | m ² |
|--------------------------|--------------------|----------------|
| 03.01 | CHODBA | 19.70 |
| 03.02 | SCHODIŠTĚ | 28.97 |
| 03.05 | WC | 11.78 |
| 03.06 | CHODBA | 52.42 |
| 03.09 | CHODBA | 107.27 |
| 03.13 | WC | 20.57 |
| 03.14 | CHODBA | 12.23 |
| 03.15 | SKLAD | 22.33 |
| 03.19 | SBOROVNA | 20.28 |
| PODLAHOVÁ PLOCHA | | 295.55 |
| MÍSTNOSTI S NUC.VĚTRÁNÍM | | |
| 03.03 | DRUŽINA | 28.50 |
| 03.04 | KUCHÝNKA | 28.51 |
| 03.07 | UČEBNA | 58.39 |
| 03.08 | UČEBNA | 56.98 |
| 03.10 | UČEBNA | 62.28 |
| 03.11 | UČEBNA | 72.42 |
| 03.12 | UČEBNA | 72.48 |
| 03.16 | VÝTVARNÁ VÝCHOVA | 37.54 |
| 03.17 | DRAMATICKÁ VÝCHOVA | 58.44 |
| PODLAHOVÁ PLOCHA | | 475.54 |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | 771.09 |

STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DŘEVĚNÉ KAZETOVÉ DVEŘE 1250/2470 mm PROTIPOŽÁRNÍ SE SVĚTLOU ŠÍRKOU AKTIVNÍHO KŘÍDLA PO JEHO OTEVŘENÍ ≥ 800 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3-C2. DVEŘE NEMAJÍ PRAH. PASIVNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO Z VNITŘNÍ STRANY CHODBY TZV. PANIKOVOU KLIKOU, KTERÁ ZAJISTI OTEVŘENÍ DVEŘI ZE STRANY CHODBY I PŘI ZAJIŠTĚNÉM AKTIVNÍM KŘÍDLE. DVEŘE JSOU OSÁZENY KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ. AKTIVNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM SE ZPOŽDOVÁCEM ZAVÍRÁNÍ A POSILOVÁCEM OTEVÍRÁNÍ PRO BB DVEŘNÍ KŘÍDLA (GEZE TS5000S ECLINE)

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD. PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ. PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A OSTATNÍMI PROFESEMI A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT STATIKA A GP. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO VČAS UPOZORNIT STATIKA A GP. PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLIV TYPOVÝCH PRVKŮ JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘÍDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ.

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY BUDOVY PŘEVZATY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM.

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VZHLEDEM KE SVĚ POVAZE ZÁKONEM CHRÁNĚNÁ. JAKÁKOLI JEJÍ ZMĚNA USKUTEČNĚNÁ BEZ SOUHLASU PRACOVATELE, JAKOŽ I PŘÍPADNĚ NÁSLEDNĚ UŽITÍ TAKOVÉ PROVĚZENÉ ZMĚNY NEJSOU DOVOLENY A VE VZTAHU KE KONKRÉTNÍM OKOLNOSTEM MOHOU BYT POVAŽOVANY ZA ZÁKONEM ZAKÁZANÉ. JEDNÁNÍ MAJÍCÍ ZNAKY NEKALÉ SOUTĚŽE A ZÁKLADAJÍCÍ PRAVDEPODOBNOST PŘÍSLUŠNÉHO PRÁVNÍHO POSTIHU.

| Index | Datum | Vypracoval | Kontroloval | Poznámky o změně |
|---|-------|-----------------|-------------|---|
| ±0,000 = PODLAHA 1.NP | | | | |
| Zodpovědný projektant | | Vypracoval | | Area Projekt s.r.o. projektová a inženýrská kancelář Chudenicova 1059/30, 102 00 Praha 10 tel. 776 699 446, www.areasprojekt.cz |
| ING. PETR ČERNÝ | | ING. PETR ČERNÝ | | |
| | | | | |
| | | | | Zaslání adresa : ulice Míru 21, 337 01 Rokycany - Střed sekreteriati@areasprojekt.cz |
| | | | |  |
| Místo stavby: PLZEŇ, ULICE PODMOSTNÍ, STAV.P. 524 | | | | |
| Investor: PLZEŇSKÝ KRAJ, ŠKROUPOVA 1760/18, PLZEŇ | | | | Zakázkové číslo: 2020/14 |
| Stavba: BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA VÝTAHU BUDOVA ZŠ, PLZEŇ, PODMOSTNÍ 1 PODMOSTNÍ, Č.P.2338, 301 00 PLZEŇ | | | | Datum: DUBEN 2020 |
| | | | | Stupeň: DPS |
| | | | | Měřítko: 1:100 |
| Část stavby: SO - 01 BB ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA VÝTAHU | | Výkres číslo: | | Číslo paré |
| Část PD: D.1.1 ASŘ | | | | |
| Obsah výkresu: 3.NP | | | | |
| | | | | D.1.1.b.3 |