



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO SMÍŠENÉ - KÁMEN, CIHLA
- NOSNÉ ZDIVO CIHLA TYPU CD
- ZDIVO NOSNÉ CIHLA PLNÁ
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ - STÁVAJÍCÍ
- KONTAKTNÍ IZOLAČNÍ SYSTÉM - ETICS, 140mm včetně ostění oken 30mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- AKUSTICKÁ PŘÍČKA
- ZDIVO PŘÍČKOVÉ - NOVÉ - PLYNOSILIKÁTOVÁ TVAROVKA + SYSTÉMOVÉ LÉPIDLO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- SANACE PROTI ZEMNÍ VÝKHYSTI - DODATEČNÉ VODOROVNÉ IZOLACE POMOCÍ PASŮ, SVISLÉ IZOLACE POMOCÍ STĚRY + TLAKOVÁ INJEKTÁŽ
- PLYN
- VODA
- KANALIZACE

POZNÁMKA - 1.PP, 1.NP, 2.NP

- 1 1.PP - z vnitřní strany v 1.PP budou kamenné základové stěny zbarveny omítkou a bude ponecháno rezné kamenné zdivo. Očištěné zdivo může být vyspárováno prodyšnou sanací maltou.
- 2 1.NP, 2.NP - odbourání části pilíře -> rozšíření průchodu 1200
- z důvodu velmi široké nosné zdi nutné posoudit statikem
- předpokladem rozšíření je vytvoření nového nosného překladu který bude postupně zasekán
3 odstranění okenní výplně, vybourání parapetu okenního otvoru, nová dveřní výplň

ZATEPLENÍ NOVÉ ČÁSTI FASÁDY

- odstranění stávajícího poškozeného (pothrané, popraskané) tepelné izolace nové přístavěné části budovy a zaizolování novou kontaktní vrstvou systémem ETICS. Dodržení technologického postupu zvoleného dodavatele včetně všech systémových detailů. Ostění okeních a dveřních otvorů řešeno "sambřánovým" profilem - tvar vybrán dle požadavků investora při realizaci.
- výměna oken se neuvazuje, při rekonstrukci je nutné všechny výplně otvorů zabezpečit proti poškození

RENOVACE OMÍTKY STARÉ ČÁSTI BUDOVY

- koncept rekonstrukce fasády je založen na původní podobě na základě dochovaných vyobrazení.
- očištění stávající omítky a jejích nahrazení novými omítkovými vrstvami. Zachovaná plastická výroba bude doplněna od chybějící prvky. Složení omítky bude odvozeno od klasických omítek. Omítky musí být prodyšné.

VNITŘNÍ DISPOZICE

- bude provedeno kompletní odbourání omítek, maleb, instalačních rozvodů, souvřívá podlah na nosnou kci
- následně budou provedeny nové podlahy včetně nátlapných vrstev, instalační rozvody, omítky, malby
- při odbourání podlahy se předpokládá i odbourání všech nosných stěn (příček)

INSTALAČNÍ ROZVODY

- předpokládá se výměna všech instalačních rozvodů - voda, elektrika, plyn, topení...
- každá funkční jednotka bude mít svoje měřiče odběru energií (vodoměr, plynoměr, elektroměr...)

OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI - 1.PP, nepodsklepená část 1.NP

- vnitřní vlhkosti budovy se zamezí pomocí tlakové injektáže siloxanového krému. Z vnitřní strany se provedou nové vodovodné hydroizolace pomocí hydroizolačních živiných pásů které budou doplněny hydroizolačními svájeými stěrkami (detail 1.2) a sanačními omítkami.
- z vnější strany se provede odkop pod úroveň podlahy, zdivo se odtoluje pomocí svíselého hydroizolačního pásu který bude ochráněn netkanou geotextil a novou fólií. Na dno výkopu se položí drenážní potrubí obalené geotextili a v loži stěrku fr. 32-64 (detail 1) Zaustouží do stávající kanalizace.

1.NP - nepodsklepená část

- v místnostech prvního nadzemního podlaží, které nejsou podsklepeny, se souvřívá podlah odbourá min 300mm z důvodu OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ VLHKOSTI

1.PP - výška podlah

- v místnostech 0,04 až 0,15 bude snížena úroveň podlahy o 200mm z důvodu zvýšení světlé výšky na 2,650mm.

ZÁSADY

- v plochách kde byly použity sanační omítky, se nesmí v žádném případě použít sádra, popípadě je ji třeba odstranit. Např. elektroinstalace v suterénu musí být připevněny k povrchu zdi pomocí pilychtek.
- Před prováděním sanačních omítek je nutné odstranit původní omítky, zdivo očistit a spáry vyškábat do hloubky min 20mm
- rozměry získané ze zadávkové studie, nutné ověřit před realizací na stavbě

POZNÁMKA - toaleta zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

- 4a Pevné madlo - vedle mísy musí ve výšce 800 mm nad podlahou. Pevné madlo musí přesahovat mísu min o 200 mm.
 - 4b Sklopné madlo - musí přesahovat mísu min o 100 mm
 - 4c Záchodová mísa - horní hrana sedátka 460 mm nad podlahou, osa mísy od boční stěny ve vzdálenosti minimálně 450 mm (navrženo 500mm). Mezi částem záchodové mísy a zadní stěnou kabiny musí být minimálně 700 mm. Splachování musí být umístěno v dosahu člověka sedícího na míse.
 - 4d Umyvadlo - musí umožnit podjezd osoby na vozíku.
 - 4e Svíslé madlo - musí být instalováno vedle umyvadla v minimální délce 500 mm
 - 4f Signalizační nouzový systém - Ovládání signalizačního systému nouzového volání musí být umístěno v dosahu ze záchodové mísy v rozmezí 600 až 1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou.
 - 4g háček na oděvy
 - 4h odpadkový koš
 - 4i Zrcadlo - musí umožnit používání osoby na vozíku i stojící osoby. Pevné zrcadlo musí mít spodní hranu maximálně 900 mm nad podlahou a horní hranu minimálně ve výšce 1800 mm. V případě použití sklopného zrcadla nesmí ovládací páka vystupovat do prostoru.
 - 4j Dveře - dveře min šířky 900 (otvor 1000mm) + vodorovné madlo výšky 800 - 900mm
- Stěny musí umožnit kování madev v různých polohách s nosností 150 kg. Po osazení všech zařizovacích předmětů musí být zachován manipulační prostor o průměru 1500 mm a být splněn požadovaný směr nastupu k zařizovacím předmětům. Podlaha protiskluzová.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA/m² | PODLAHA | STĚNY A STROP | POZNÁMKA |
|-------|---------------------------------|-----------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1.01 | ČEKÁRNA | 15,29 | TERAZO | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.02 | PŘEDSÍN | 3,92 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.03 | WC IMOBILNÍ | 2,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.04 | WC MUŽI | 2,37 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.05 | WC ŽENY | 1,5 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.06 | PRODEJNA | 28,2 | TERAZO | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.07 | PŘEDSÍN WC | 1,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.08 | WC | 1,65 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.09 | SPOJOVACÍ CHODBA | 3,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.10 | PRODEJNA II. | 23,86 | TERAZO | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.11 | ZÁDVEŘÍ | 2,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.12 | CHODBA | 35,68 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.13 | CHODBA | 7,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.14 | LÉKÁRNA | 20,41 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.15 | ZÁDVEŘÍ | 4,87 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A OMÍTKA | |
| 1.16 | PŘÍPRAVNA | 12,58 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.17 | PŘÍPRAVNA | 23,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.18 | PŘÍPRAVNA | 12,37 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.19 | SKLAD | 12,95 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.20 | SKLAD | 12,95 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.21 | CHODBA | 2,92 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.22 | WC PERSONÁL ŽENY | 3,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.22A | SPRCHA PERSONÁL ŽENY | 2,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.23 | SPRCHA PERSONÁL MUŽI | 1,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.23A | PŘEDSÍNKA PERSONÁL MUŽI | 1,34 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.23B | WC PERSONÁL MUŽI | 1,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.24 | BO | 1,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.25 | CHODBA | 3,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.27 | CHODBA | 8,73 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.28 | WC IMOBILNÍ | 5,23 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.29 | WC ŽENY, PŘEDSÍN | 6,29 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.29A | WC ŽENY | 1,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.29B | WC ŽENY | 1,08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.30 | DĚTSKÝ LÉKÁR - DENNÍ MÍST. | 7,88 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.31 | WC MUŽI PŘEDSÍN | 1,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.31A | WC MUŽI | 1,55 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.31B | WC MUŽI | 1,54 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.32 | WC MUŽI | 1,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.33 | DĚTSKÝ LÉKÁR - ČEKÁRNA | 25,44 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.34 | DĚTSKÝ LÉKÁR - ORDINACE | 15,90 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | |
| 1.35 | DĚTSKÝ LÉKÁR - ORDINACE | 14,05 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.36 | PRAKTICKÝ LÉKÁR - SKLAD | 13,56 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.37 | PRAKTICKÝ LÉKÁR - ČEKÁRNA | 14,10 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.38 | PRAKTICKÝ LÉKÁR - ORDINACE | 20,14 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.39 | PRAKTICKÝ LÉKÁR - PŘÍPRAVNA | 10,70 | PVC | ŠTUKOVÁ OMÍTKA A MALBA | LOKÁLNĚ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 1.41 | lůžkový výtah + výtahová šachta | 9,05 | | | |
| | Σ | 412,44 | | | |

OSA DĚLENÍ VÝKRESU

úniková cesta na terén umožňující jednodušší požadavky na průlůžnosti zabezpečení

Dokumentace pro územní řízení a stavební povolení (DUR+DSP)
 -> tato dokumentace nenahrazuje prováděcí, realizační nebo výrobní montážní dokumentaci stavby.

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy TOLZA, spol. s r. o.
 Investor: Město Bystré (u Poličky), nám. Na podkově 2, 569 92 Bystré
 Stupeň: dsp Index: Číslo paré: TOLZA, spol. s r. o.
 Architekt: Ing. arch. Radek Horák Zodp. projektant: Ing. arch. Jiří Geró, Ph.D. Kontroloval: Jaromír Klupka Kaštanová 64, 620 00 Brno
 e-mail: info@tolza.cz
 Zakázka: 644 Zdravotní středisko, Bystré Číslo zakázky: 644
 Město Bystré (u Poličky), nám. Na podkově 29, 569 92 Bystré Datum: Květen 2018
 Objekt: SO01 Měřítko: 1:50
 Obsah: D.1.1. Architektonické a stavební technické řešení Číslo výkresu: D.1.1.3.b
 Půdorys 1.NP (přízemí) - sanace
 Název souboru: 644 - 180525 - dokumentace objektu - lůžkový výtah.dwg

