

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci pro udržovací práce

ZŠ ZLIV - Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání

Stavebník: Město Zliv, Dolní náměstí 585, 373 44 Zliv

Zodpovědný projektant: aut. Ing. Petr Ráb, obor pozemní stavby registrační číslo:
ČKAIT 0101394

Vypracoval: Bc. Martina Hollmanová

Datum: Prosinec 2023

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

ZŠ Zliv

- **Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání**
- etapa 1: Modernizace a vybavení učeben, se zapojením integrovaného řešení, kterým je zařazení vyučovací metody pomocí prvku virtuální reality

b) Místo stavby

- k.ú. Zliv u Českých Budějovic [793272], obec: Zliv [545341],
okres: České Budějovice, kraj: Jihočeský, p.č.st. 343/1, p.č.st. 1358

c) Předmět dokumentace

- Předmětem dokumentace jsou udržovací práce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- Město Zliv, Dolní náměstí 585, 373 44 Zliv

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1) Jméno a příjmení projektanta, adresa, číslo ČKAIT

- Odpovědný projektant:
aut. Ing. Petr Ráb, obor pozemní stavby registrační číslo: ČKAIT 0101394
- Zpracovatel projektové dokumentace:
Bc. Martina Hollmanová – tel.: +420 724 302 189
- AGIN s.r.o. - IČO : 05502683, Bohumilice 88, 384 81 Čkyně
– projekční kancelář tel.: +420 606 083 422

A.1.4 Zpracovatelé jednotlivých částí projektové dokumentace

Odpovědný projektant: Ing. Petr Ráb - tel.: +420 606 083 422

Architektonické a stavební řešení: Bc. Martina Hollmanová – tel.: +420 724 302 189

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- Stavba není členěna na objekty

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Výpis z katastru nemovitostí, zaměření stávajícího stavu, fotodokumentace

TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci pro udržovací práce

ZŠ ZLIV - Zlepšování rovného přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání

Stavebník: Město Zliv, Dolní náměstí 585, 373 44 Zliv
Zodpovědný projektant: aut. Ing. Petr Ráb, obor pozemní stavby registrační číslo:
ČKAIT 0101394
Vypracoval: Bc. Martina Hollmanová
Datum: Prosinec 2023

• ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ:

Projektová dokumentace je vyhotovena v rozsahu pro udržovací práce.

Jedná se o stavbu občanské vybavenosti – Základní škola a Základní umělecká škola Zliv.

Školské zařízení sestává z několika pavilónů komunikačně spojených chodbovými krčky. Půdorys objektu je členitý se třemi podlažími. Nosnou konstrukci stavby tvoří cihelná vyzdívka, stropy jsou řešeny jako železobetonové. Zastřešení objektu je provedeno valbovou střechou.

Hlavní vstup do objektu je situován ze severní strany objektu.

Celková kapacita školy 700 žáků/využití ~ 380 žáků

Zastavěná plocha objektu: 3180 m²

Informace o pozemku dle katastru nemovitostí – p.č. st. 343/1

Výměra pozemku: 3368 m²

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Budova s číslem popisným: č.p. 315, objekt občanského vybavení

Informace o pozemku dle katastru nemovitostí – p.č. st. 1358

Výměra pozemku: 1539 m²

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Budova bez čísla popisného: stavba občanského vybavení

Bude provedena modernizace vybavení i zázemí pro vzdělávání a tím i zkvalitnění a zatraktivnění výuky na základní škole ve Zlivi (např. nový nábytek, prvky VR, ICT vybavení, magnetické a korkové nástěnky, zatemnění oken, učební pomůcky dle odbornosti učebny, aj.).

Drobné stavební práce budou provedené takové, které nezasahují do nosných konstrukcí stavby.

(např. nová elektroinstalace, osvětlení, nové podlahy, obklady, výměna dveřních křídel, nátěr radiátorů, opravy a výmalby omítek, aj.)

Vzhledem k rozlehlosti školy, počtu podlaží a umístění odborných učeben v rámci celé školy, bude při realizaci projektu pořízen 1 kus schodolezu pro invalidy. Sociální zázemí pro invalidy bude využíváno stávající.

• SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ

SO 01: UČEBNY

1) UČEBNA JAZYKŮ 1 –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel
(LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

2) UČEBNA JAZYKŮ 2 –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel
(LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- nová elektroinstalace
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

3) UČEBNA JAZYKŮ 3 –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
- rozměr 800/1970 mm vč. kování (1 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel
(LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

4) UČEBNA FYZIKA – CHEMIE –

- podlahová plocha učebny ~ 76 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
- rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel
(LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 14 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

5) UČEBNA FYZIKA – MATEMATIKA 1 –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (1 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

6) UČEBNA FYZIKA – MATEMATIKA 2 –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (1 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
 - montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

7) UČEBNA PŘÍRODOPIS – ZEMĚPIS – PŘÍRODOVĚDA –

- podlahová plocha učebny ~ 76 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
- rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 14 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

8) UČEBNA ZEMĚPIS – ČLOVĚK A JEHO SVĚT -

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
- rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

9) UČEBNA POLYTECHNIKY A ICT – ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE –

- podlahová plocha učebny ~ 104 m² (učebna A ~ 64 m², učebna B ~ 40 m²)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - zátěžový koberec, zátěž 33, útlum 25dB
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- nová elektroinstalace
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel, 1200 x 300 mm, 50 W, neutrální) – 7 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- oškrábání, oprava a následná výmalba stávajících stěn

10) UČEBNA ŠKOLNÍCH DÍLEN –

- podlahová plocha učebny ~ 126 m² (učebna A ~ 86 m², učebna B ~ 40 m²)
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 950/1970 mm vč. kování (1ks)
- nová elektroinstalace
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (svítidlo interiérové závěsné IP20 60W 5100 lm) – 12 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- oškrábání, oprava a následná výmalba stávajících stěn

11) UČEBNA VAŘENÍ – ČLOVĚK A SVĚT PRÁCE –

- podlahová plocha učebny ~ 66 m²
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické, odstranění stávajících keram. obkladů
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (1 ks)

- nová elektroinstalace
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 9 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- oškrábání, oprava a následná výmalba stávajících stěn
- nové keramické obklady stěn do v. 1980 mm
- nové dřezy vč. dřezové baterie, stojánkové pákové – 3 ks

12) REEDUKAČNÍ UČEBNY –

- podlahová plocha učebny ~ 17 m²
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (1 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (1 ks)
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nová nášlapná vrstva – PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 4 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- nová elektroinstalace
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stěn

13) VÝTVARNÁ DÍLNA –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické, odstranění stávajících keram. obkladů
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks

14) ENVIROMENTÁLNÍ DÍLNA –

- podlahová plocha učebny ~ 59 m²
- podlaha:
 - demontáž lepených povlakových podlah/demontáž části podlahy z dlaž. keramické, odstranění stávajících keram. obkladů
 - demontáž podkladové kce z desek cementotřískových tl. přes 20 mm na sraz lepených
 - odstranění škvárového násypu pod podlahou
- nová podlaha bude ve skladbě:
 - nášlapná vrstva – keramická dlažba + flex.lepidlo/PVC vinyl + podlah. šterka 3 mm
 - mazanina tl. 60 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostř. tř. C20/25
 - fólie PE – parotěsná vrstva
 - montáž izolace – EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením tl. 50 mm
- montáž přechodového profilu (keramická dlažba/PVC vinyl)
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2 ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- nová elektroinstalace
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50W, neutrální) – 11 ks

SO 02: JÍDELNA

15) JÍDELNA

- podlahová plocha jídelny ~ 310 m²
- odstranění stávající PVC podlahy a keramických obkladů obvodových stěn
- demontáž vstupních dvoukřídlých prosklených dveří (2 ks) vč. zárubní
- demontáž jednokřídlých dřevěných dveří (2ks)
- provedení podlahové nivelační šterky pro vyrovnání podkladu povlakových podlah v tl. 3 mm a následné lepení nášlapné vrstvy z PVC vinylu (protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluzná R10) vč. ukončovací lišty z PVC 10 mm
- montáž vstupních hliníkových dveří plně prosklených (kalená skla), barva bílá, 1540/2150 mm vč. zárubní a kování (2ks)
- montáž jednokřídlých dřevotřískových plných dveří, profilované, povrch dýhovaný
 - rozměr 800/1970 mm vč. kování (2 ks)
- nová elektroinstalace
- demontáž stávajícího osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50 W, neutrální) – 24 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- nové obklady z keramických hladkých dlaždic lepených flexibilním lepidlem (v. 1100-2150 mm)
- otlučení (osekání), oprava a následná výmalba stávajících stěn

SO 03: SBOROVNA

16) SBOROVNA

- podlahová plocha sborovny ~ 34 m²
- odstranění stávající keramické podlahy
- vyzdění nové příčky z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl. 150 mm, vč. omítky a malby
- odstranění stávající keramické podlahy
- osazení 2ks pórobetonových nenosných překladů v délce 1250 a 2500 mm
- osazení ocelové zárubně vč. montáže dveřního křídla (dveřní křídlo plné, dřevotřískové č. 800/1970 mm), kování a dubového prahu
- nové plastové okno s izolačním dvojsklem a pevným zasklením, v barvě bílé, 2000 x 1500 mm(1000) + horizontální žaluzie s hliníkovými lamely, rozměry 2000 x 1500 mm
- nová elektroinstalace
- demontáž osvětlovacího systému a montáž nových svítidel (LED panel 1200x300 mm, 50 W, neutrální) – 4 ks
- odmaštění radiátorů a následné nanesení akrylátového nátěru
- provedení podlahové nivelační stěrky pro vyrovnání podkladu povlakových podlah v tl. 3 mm a následné lepení nášlapné vrstvy z PVC vinylu (protiskluzná se vsypem a výztuž. vrstvou tl. 2 mm, třída zátěže 34/43, protiskluznost R10)
- oprava a následná výmalba stávajících stěn
- nový schodolez pro invalidy

Prosinec 2023

Bc. Martina Hollmanová