

Odborná pomoc investorovi

PROJEKT STAVBY:

k projektu stavby podle zákona č. 183/2006 Sb.
Zákona o územním plánování a stavebním řádu

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary – Drahovice

REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUCÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan Hruška, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata

Datum: 11 / 2022



.....
(podpis)

.....
(razítko)

OBSAH DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY:

A) STAVEBNÍ ČÁST

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST

PROJEKT STAVBY

Odborná pomoc investorovi:

A) STAVEBNÍ ČÁST

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary – Drahovice

REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUČÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan **Hruška**, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata,
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT: 0300158

Datum: 11 / 2022

OBSAH DOKUMENTACE:

A) STAVEBNÍ ČÁST

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST

- 01) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 02) STÁVAJÍCÍ STAV
- 03) BOURACÍ VÝKRES
- 04) NOVÝ STAV
- 05) ELEKTROINSTALACE 1.N.P.I

STAVEBNÍ ČÁST

Odborná pomoc investorovi

01) - TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektu stavby podle zákona č. 183/2006 Sb.
Zákona o územním plánování a stavebním řádu

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary – Drahovice

REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUCÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE

Objednatel:

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

Projektant:

Ing. Jan Hruška, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata

Datum: 11 / 2022



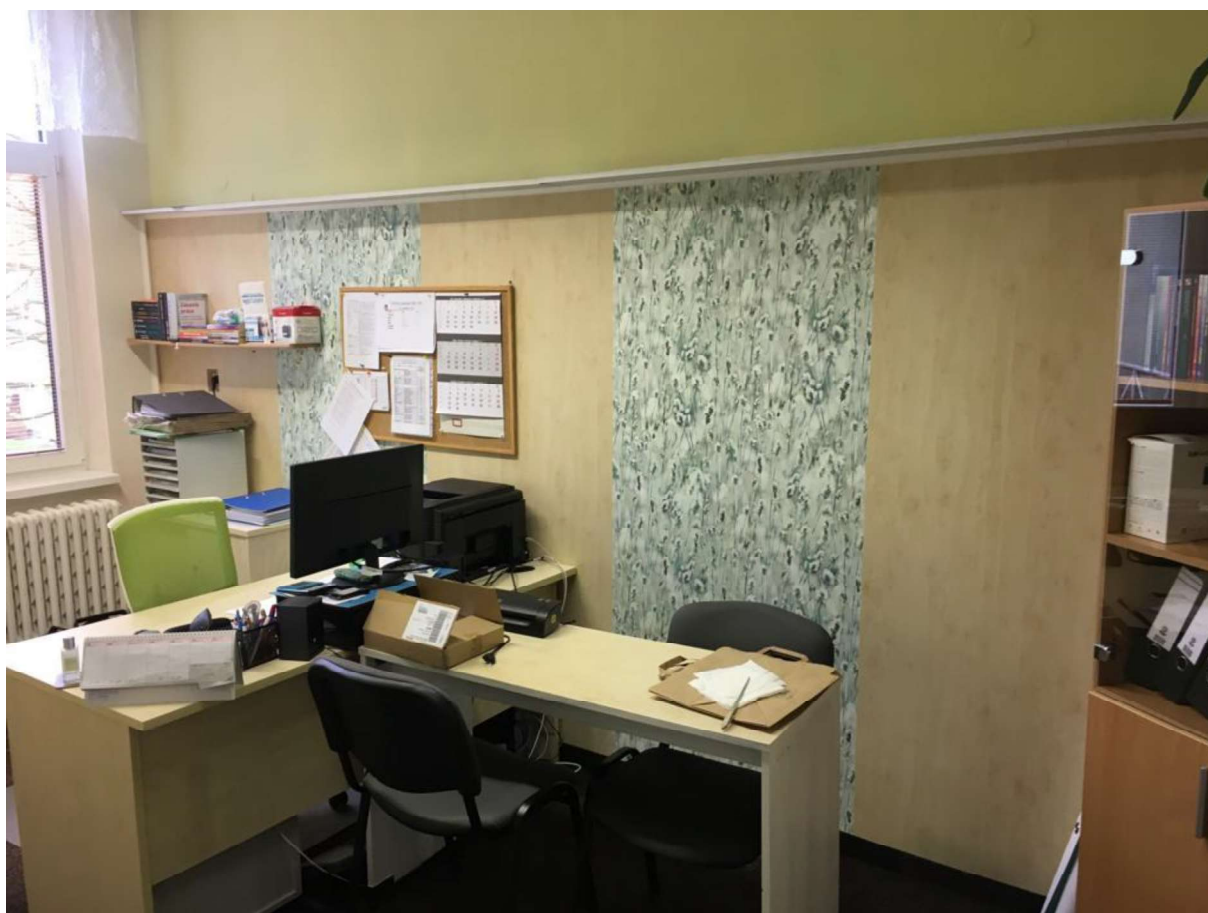
.....
(podpis)

.....
(razítko)

Všeobecné informace:

Objednatel a provozovatel, tj. Městské zařízení sociálních služeb K.Vary, který zároveň zastupuje majitele domu s byty zvláštního určení, kterým je MM K.Vary, požaduje zrekonstruovat stávající dva WC, které se nacházejí v kanceláři č. **-01- VEDOUcí PŘÍMÉ PÉČE** a č. **-03- SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE** v objektu „B“ - Domu s byty zvláštního určení - Východní č.p.16 v 1.N.P. Vzhledem k tomu, že následující práce znehodnotí stávající podlahovou krytinu a stávající výmalby, je požadováno v rámci této akce vyměnit podlahovou PVC krytinu v kancelářích v plném rozsahu včetně PVC soklíků a provést v obou kancelářích komplexní výmalbu.

KANCELÁŘ č. -01- VEDOUcí PŘÍMÉ PÉČE:



Požaduje se kompletní výměna 2 ks oken (1500/2250+2250/2250mm) včetně žaluzií.
KANCELÁŘ č. -03- SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE:



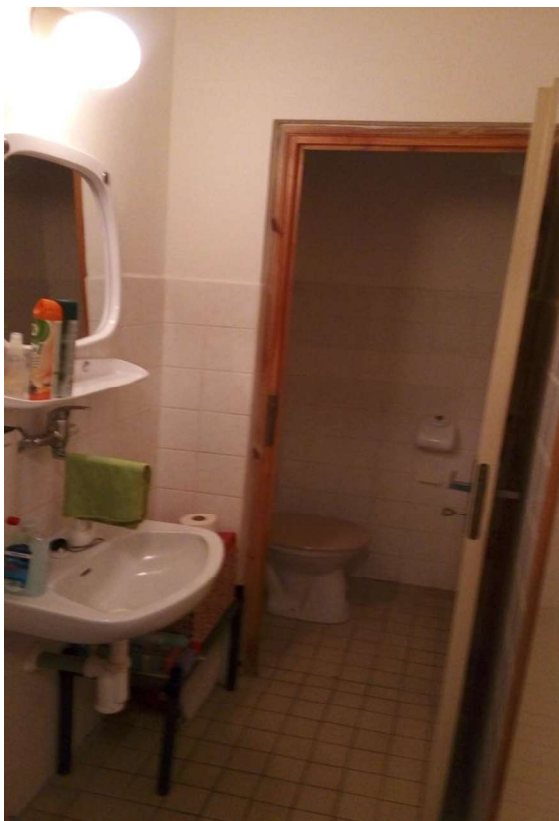
WC č. -02- (v kanceláři č. -01-):



KANCELÁŘ č. -01- POHLED NA STĚNU WC S UMYVADLEM A OBKLADEM DO v=150cm



PŘEDSÍŇ WC č. -05- + WC č. -06- + VSTUP-PŘEDSÍŇ č -04- (patří ke kanceláři č. -03-):



POHLED Z KACELÁŘE Č. -03- DO VSTUPU Č-4- A HLAVNÍ CHODBY:



UPOZORNĚNÍ:

UPOZORNĚNÍ:

1)

Předmětná akce je typickým příkladem staveb, pro které podle [§103 odst. 1d zákona č. 183/2006 Sb.](#) stavebního zákona, kdy **není nutné stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu**, neboť podle výše zmíněného zákona se jedná o **stavební úpravy** a udržovací práce, kterými se nezasahuje do nosných konstrukcí stavby, nemění se vzhled stavby ani způsob užívání stavby, nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí a jejich provedení nemůže negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby.

2)

V TS popisovaná elektrická zařízení a elektrospotřebiče, nebo nábytek, které **NEJSOU** pevně do stavebních konstrukcí zabudované. **NEJSOU** předmětem dodávky a nejsou ani součástí rozpočtu.

O B S A H :

PRÁCE HSV

PRÁCE PSV

Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUČÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE
Dům s byty zvláštního určení – Východní č.p.16
TECHNICKÁ ZPRÁVA

1

SOUBOR PRACÍ A PRVKŮ - HSV:

1. 03 - Svislé konstrukce:

Navržené stavební úpravy nezasahují do stávajících **svislých nosných** konstrukcí objektu!

1.1. **Nosné** svislé konstrukce:

- 1.1.1. Tvoří je ž.b. skelet se čtvercovými sloupy, stropními panely a keramzit-betonový nosný obvodový plášť.

1.2. **Nenosné** svislé konstrukce:

- 1.2.1. SDK předstěny za záchodovými mísami, do kterých bude zabudována nosná ocelová konstrukce závěsných WC, na celou šířku WC kabin a na celou výšku místnosti. Tloušťka desky 15mm do oceloplechové konstrukce. Od stávající cihelné příčky předsadit cca o 150mm.
- 1.2.2. Stávající příčky jsou klasicky vyzděny z cihel tl.150mm. Bližší informace nejsou k dispozici.

2. 04 – Vodorovné konstrukce:

Navržené stavební úpravy nezasahují do stávajících **vodorovných nosných** konstrukcí objektu!

- 2.1. **Nosné** vodorovné konstrukce zde zastupují stropní ž.b. panely tl.120mm. Stavební práce do nich nezasahují. Nejsou v akci zastoupeny.

3. 06 - Úprava povrchů a dlažby:

3.1. **Nové vnitřní omítky:**

- 3.1.1. Vzhledem k tomu, že stávající obklad bude odsekán, bude nutné provést nové omítky pro budoucí nalepení nového obkladu.

- 3.1.1.1. 15,2m² – stěny v m.č. -2-
- 3.1.1.2. 3,0m² – stěny v m.č. -1-
- 3.1.1.3. 15,2m² – stěny v m.č. -5-
- 3.1.1.4. 2,0m² – stěny v m.č. -6-
- 3.1.1.5. 3,0m² – nové dveře stěny mezi m.č. -1- a -3-

3.1.1.5.1. do rozpočtu bude zahrnuto celkem nových omítek cca **39,0m²**

3.2. Opravy vnitřních omítek:

3.2.1. Vzhledem k tomu, že ve stávajících omítkách se budou muset provést blíže nespecifikované rýhy pro nové instalace, nebo se budou muset opravit omítky po průrazech stěny po instalacích, budou stávající omítky v rozsahu porušení opraveny. To se provede pomocí VCM omítky ze suchých omítkových směsí. Předpokládá se, že omítky budou míseny přímo na stavbě pomocí ručních elektrických míchadel.

3.2.1.1. do rozpočtu bude zahrnuta paušální plocha do cca **10,0m²**

3.2.2. Podklad před nanesením nových omítek doporučuji řádně napenetrovat.

3.2.2.1. celková plocha penetrace je cca ... **10,0 m²**

3.2.3. Opravená místa budou opět přepenetrována a přeštukována do „neviditelného“ přechodu se stávající omítkou.

3.3. Příprava podkladů pod dlažbami:

3.3.1. stávající stropní ž.b. panel bude po vysekání dlažby vyrovnám potěrem. Po demontáži všech zařizovacích předmětů TZB se provede kontrola vodovodních i kanalizačních instalací. Protože projektant neměl možnost funkčnost instalací prověřit, do rozpočtu bude uvedena paušální cena za tyto práce. Pokud ovšem budou instalace v pořádku, dodavatel tuto paušální částku účtovat nebude.

- 3.3.1.1. 1,6m² – podlaha ve WC m.č. -2-
- 3.3.1.2. 1,7m² – podlaha předsínky WC m.č. -5-
- 3.3.1.3. 1,0m² – podlaha WC m.č. -6-

3.3.1.3.1. do rozpočtu bude zahrnut potěr o tl.do 50mm celkem cca **4,5m²**

3.3.1.3.2. do rozpočtu bude uvedena nivelační hmota do 6 mm, celkem cca **4,5m²**

3.3.1.3.3. provede se penetrace v celé ploše cca **4,5m²**

4. 09 - Ostatní konstrukce a práce:

4.1. **Odvětrání:**

4.1.1. Pod stávajícím stropem je zavěšeno plechové potrubí cca 150x300mm, které je vyvedeno z prostoru za WC m.č. -02-, pak vede v rohu pod stropem po části obvodu místnosti č. -01-, prochází příčkou do m.č. -04-, -05-, -06-. Toto potrubí není funkční, větrací mřížky chybí. Investor za provozu kanceláří se snažil toto potrubí zprovoznit, ale to se mu nepodařilo. Vzhledem k tomu, že se z tohoto potrubí šíří do interiérů silný zápach. Proto v době rekonstrukce WC provede celková revize tohoto potrubí i strojního zázemí a provede se oprava a zprovoznění této části VZT, kterou jsou odvětrány prostory místností č. -6, 5, 4, 2-.

4.1.1.1. v rozpočtu jsou uvedeny blíže nespecifikované ceny za práce a materiál, které budou třeba na znovuzprovoznění stávající nefunkční VZT. Potrubí je pravděpodobně vyvedeno nad střechu do DVJ. Bude upřesněno na stavbě.

4.1.1.2. na fotografiích je vidět pod stropem zavěšená VZT roura cca 150 x 300mm



4.2. **Přichycování pomocí ocelových hmoždinek:**

4.2.1. Předpokládaný počet hmoždinek a vrtů je blíže nespecifikován cca ...
50ks.

4.3. **Lešení:**

4.3.1. Pro montáže/demontáže, zednické, malířské práce a blíže nespecifikované opravy prováděné u stropu se použije výškově nastavitelné AL lehké pojízdné lešení do max. výšky 2,5m s velikostí lešenářské podstavy 2500 x 1450mm spolu s bezpečnostním zábradlím.

5. 021 – Silnoproud / slaboproud:

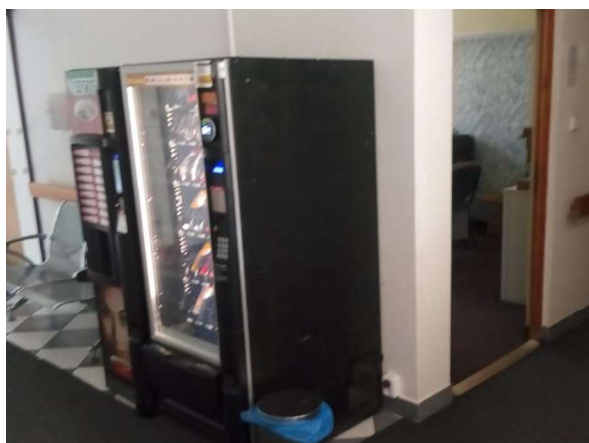
UPOZORNĚNÍ:

Všechny spotřebiče a elektrická zařízení, které NEJSOU do stavebních konstrukcí pevně zabudované, N E J S O U předmětem dodávky. Nejsou tedy ani součástí v rozpočtu uvedeného kvalifikovaného odhadu! Rozsah dodávky EI je popsán dále.

Silnoproudá i slaboproudá zařízení zájmových prostorů žádným **z á s a d n í m** způsobem nezasahují do ostatních stávajících domovních rozvodů! Projektant neměl k dispozici revizní zprávu stávajících rozvodů, ale podle vizuálního průzkumu jsou některé viditelné a zřejmě i dodatečně tažené instalace v nevyhovujícím stavu a bude je nutné vyměnit, což je specifikováno níže.

Během nedávné doby investor osadil do vestibulu u vrátnice nápojový automat, který vyvolal potřebu instalovat v m.č.-01- nový podružný rozvaděč, do kterého byly napojeny veškeré ele. stávající okruhy zájmových kanceláří a WC. Toto řešení je pravděpodobně dostačující (bude ověřeno na stavbě), protože rekonstrukce obou WC nezvyšuje požadavky ani na kapacitu stávajících instalací ani nezvyšuje počet spotřebičů!

Plastový rozvaděč je osazen na povrchu omítky nad vstupními dveřmi v m.č. -01-. Situaci ukazuje následující foto – viz :



Stropní svítidla v kancelářích budou ponechána, protože jsou v dobrém stavu. Budou vyměněna svítidla a vypínače v místnostech č.: 02, 04, 06 a 06. Svítidla mohou být stropní i nástěnná, o tom rozhodne investor s projektantem v rámci AD podle skutečné situace na stavbě. V těchto místnostech budou osazeny nové vypínače/přepínače/zásuvky.

- 5.1. Rozvody v m.č. **-06, 05, 02-** se vzhledem k tomu, že se odsekává obklad i s omítkou musí provést nově. Nepředpokládá se navyšování příkonu, rozsah elektrospotřebičů i jejich umístění prakticky zůstává stejné – viz níže

5.2. Jak bylo již zmíněno v bodě 4 této TS, centrální odsávání je nefunkční a je příčinou do interiéru se šířícího silného zápachu. Proto se elektročást centrálního VZT musí opravit a zprovoznit!!! Pokud to už z jakéhokoli důvodu nebude možné, pak se stávající potrubí VZT použije pouze jako pasivní prvek, kdy na něj v místech chybějících větracích mřížek budou osazeny **3** samostatné ventilátory se zpětnými klapkami, které budou spřáhnuty s vypínači osvětlení a budou mít cca 5 minutový doběh. Budou osazeny v místnostech m.č. **-06, 05, 02-**:

5.3. Jsou požadována tato koncová zařízení:

5.3.1. v místnostech č. **-06, 05, 02-**:

3ks - ventilátor koupelnový s časovačem, 15W do potrubí DN100mm se zpětnou klapkou:



5.3.2. m.č. **-06- WC:**

1 ks - stropní svítidlo LED nebo nástěnné:



1 ks – nový vypínač:



5.3.3. m.č. **-05- předsíňka WC:**

1 ks - stropní svítidlo LED + **1 ks** svítidlo nad zrcadlem + **1ks** nástěnné svítidlo:



1 ks - ele. zásuvka vodotěsná bílá:



1 ks – dvojitý vypínač bezšroubový bílý



5.3.4. m.č. -04- **VSTUP - PŘEDSÍŇKA:**

1 ks - stropní svítidlo LED



1 ks – nový vypínač:



5.3.4.1. m.č. -02- **WC:**

1 ks - stropní svítidlo LED nebo nástěnné:



1 ks – nový vypínač:



5.4. Rozvaděč - kabeláž:

5.4.1. Protože se nepočítá s navyšováním příkonů ani s rozšiřováním jednotlivých el. obvodů, nepředpokládá se, že se bude zasahovat do stávajícího rozvaděče.

Bourací práce v místnostech WC a předsíňkách poškodí stávající kabeláž, proto jsou v rozpočtu vykázány tyto vodiče a délky:

- CYKY 3 x 1,5mm² ... cca **60 bm**
- CYKY 3 x 2,5mm² ... cca **40 bm**
- CYKY 5 x 2,5mm² ... cca **20 bm**

6. 96 - Bourání a podchycování:

6.1.V době zpracování projektu nebyl proveden destruktivní průzkum. Průzkumné práce se zúžily pouze na vizuální kontrolu nosných i nenosných konstrukcí, při které nebyly zaznamenány žádné poruchy těchto konstrukcí. Byla pořízena fotodokumentace k datu 11-12/2021 a taktéž bylo zpracováno zaměření skutečného stavu.

UPOZORNĚNÍ:

Pokud během provádění dodavatel či investor zjistí odchylky zjištěné na stavbě od této dokumentace, neprodleně tuto skutečnost oznámí zpracovateli této do-

kumentace (Ing. Jan **Hruška**, Josefa Lady čp. 199, 360 01 Karlovy Vary- Olšová Vrata na telefon 724 306 000, nebo 777 413 616), který v rámci AD rozhodne o dalším postupu, případně o změnách oproti této dokumentaci!

Veškerý vybouraný materiál z 1.N.P. bude ručně snášen v kýblech do u zadního vchodu přistavěného kontejneru. Předpokládá se s překonáváním dvou pater a vodorovné vzdálenosti do **100bm**. Vybouraný materiál bude tříděn podle předpisů o odpadech. Komunální odpad bude skládkován podle platných a schválených provozních předpisů dodavatele.

- 6.1.1. do rozpočtu uvažovat vzdálenost skládky do **20km**.
- 6.2. **Obklady+omítky**, jak bylo výše již zmíněno, budou odsekány v m. č. **-06,04,02-** a za umyvadlem v m.č. **-01-**:
 - 6.2.1. do rozpočtu bude uvedeno cca 35m², což představuje cca **1m³** suti
- 6.3. **Dlažby**, jak bylo výše již zmíněno, budou odsekány v m. č. **-06,04,02-** :
 - 6.3.1. do rozpočtu bude uvedeno cca 4,5m², což představuje cca **0,3m³** suti
- 6.4. V kanceláři č. **-03-** budou vybourána **2** dřevěná okna:
 - 6.4.1. rozměry oken jsou **1500/2250mm** a **2250/2250mm**
- 6.5. V kancelářích č. **-03** a č. **-0,1** bude odstraněno dřevěné obložení z laminodesek tl.18mm, které je vysoké cca v=2,15m:
 - 6.5.1. rozměry obkladu jsou 5,1m x 2,15m + 3,9m x2,15m celkem tedy cca **20m²**
- 6.6. Z celé plochy obou kanceláří bude odstraněna podlahová krytina z PVC, která je k podkladu přilepena stejně jako koberec a soklíky:
 - 6.6.1. celková plocha krytiny je cca **37m²**, koberec cca **37m²**, pásků cca **40bm**
- 6.7. Z celé plochy stěn a stropů bude oškrabána malba:
 - 6.7.1. celková plocha stropů cca **41m²**, stěn cca **123m²**
- 6.8. Vybourání zazděného dveřního otvoru 90/1970 mezi kancelářemi:
 - 6.8.1. celková suť je cca **0,4m³**
- 6.9. Blíže nespecifikované bourací práce včetně drážek pro instalace:
 - 6.9.1. celková suť je cca **0,5m³**

S O U B O R P R A C Í A P R V K Ů - P S V:

7. 713 – Izolace tepelné:

7.1. VZT plechové potrubí bude zaizolováno minerální izolací tl.20mm s AL fólií:

7.1.1. do rozpočtu uvažovat s množstvím do **2m²**

7.2. Vodovodní potrubí ½" bude zaizolováno MIRELONEM:

7.2.1. do rozpočtu uvažovat s množstvím do **20bm**

8. 725 – Zdravotní technika:

8.1. Navržená technická zařízení ZI **z á s a d n í m** způsobem nezasahují do stávajícího technického zařízení domu. Odbočky jsou napojeny na stoupací potrubí v prostoru za stávajícími WC mísami.

8.2. **KANALIZACE:**

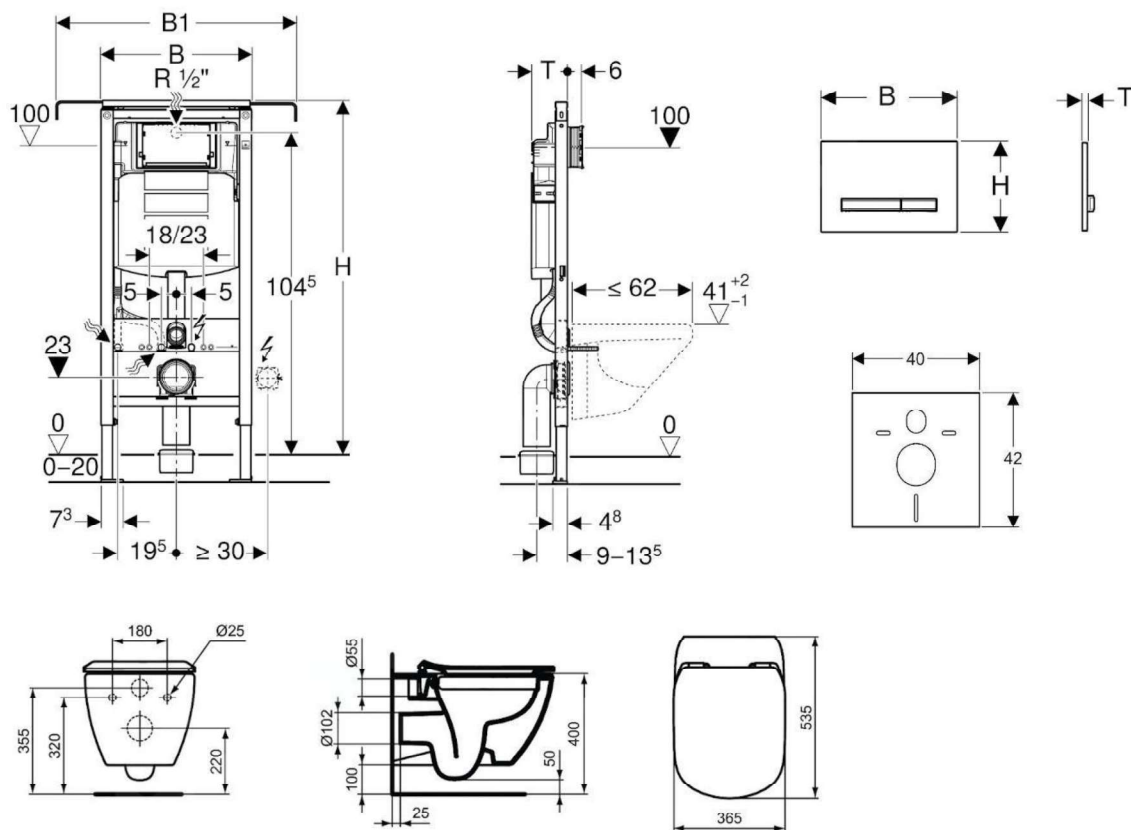
8.2.1. Závěsné WC a umyvadla včetně materiálu jsou uvedeny v položkovém rozpočtu části Zdravoinstalace. Jedná se o běžné instalace HT DN 40/50/110mm potrubí. Napojení se provede stejně, nebo podobně jako u stávajících demontovaných zařizovacích předmětů.

8.3. **VODOVOD:**

8.3.1. Co bylo výše napsáno o kanalizaci je stejné i pro vodovod. Vodovodní potrubí bude způsobeno potrubí stávajícímu. To se určí až na stavbě v rozpočtu je vykázáno potrubí PPR Ø20mm.

8.4. Jsou požadovány tyto **ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY TZB:**

8.4.1. v m.č. -02- a č. -06-WC - **2 ks** - kompletní set závěsného WC.



8.4.2. v m.č. -02- , -06- a -01-:

3 ks - Umyvadlo 50x41 cm, otvor pro baterii, s přepadem, bílá + nerez sifon:



8.4.3. **2 ks** – v m.č. -02- a -01- baterie nástěnná 150 mm páková s ramínkem plochým rovným 210 mm, chrom



1. 730 – Ústřední vytápění:

Nepředpokládá se, že se bude muset zasahovat do stávajícího systému ÚT!

2. 763 – Dřevěná prefabrikace:

- 2.1. Podvěšené VZT potrubí pod stropem bude zaplentováno do SDK podhledu – truhlíku o rozměrech 600 x 400mm délky cca 11bm:
 - 2.1.1. do rozpočtu bude započítána plocha SDK tl.12.5mm + nosná plech. konstrukce cca **11m²**
- 2.2. Nosná konstrukce závěsných WC bude zcela zaplentována (schována) v SDK předstěnách, které budou cca 150mm odsazeny od stěn za stávajícími WC.
 - 2.2.1. do rozpočtu bude započítána (jednostranně) plocha SDK tl.15mm + nosná plech. konstrukce. V m.č.: (-02- š=1110xv=3220mm + -06- š=910x3220mm)= cca **6,5 m²**

3. 764 – Konstrukce klempířské:

- 3.1. Omezují se pouze na úpravy stávajícího potrubí 200x400mm
 - 3.1.1. V rozpočtu jsou započítány blíže nespecifikované práce a materiál související s opravou a úpravou VZT potrubí z pozinkového plechu 0,8mm

4. 766 – Konstrukce truhlářské:

- 4.1. **DVEŘNÍ KŘÍDLA** (zárubně):
 - 4.1.1.**do rozpočtu:**
 - 800/1970mm L ... 1 KUS + zárubeň = POZOR - dle skutečnosti!
 - 900/1970mm P ... 2 KUSY pouze křídla
 - 600/1970mm P ... 3 KUSY pouze křídla
- 4.2. **OKNA PLASTOVÁ:**
 - 4.2.1.**do rozpočtu:**

1 ks - 1500 x 2250 mm

1 ks - 2250 x 2250 mm

5. 767 – Konstrukce zámečnické:

Nejsou zastoupené.

6. 771 – Podlahy z dlaždic:

6.1. KERAMICKÉ DLAŽDICE:

- 6.1.1. Podlahy z dlaždic se omezují pouze na plochu místností č. -**02,05,06**- v celém jejich půdorysu. Použije se výhradně dlažba s protiskluzným povrchem dle výběru investora.

6.1.1.1. do rozpočtu bude uvedena celková plocha dlažby cca ... **4,5 m²**

7. 776 – Podlahy povlakové:

7.1. PVC + SOKLÍKY:

- 7.1.1. PVC podlahová krytina. Všechny podlahy místností -**01, 03 a 04**- budou opatřeny PVC podlahovou krytinou s na zdech nalepenými PVC soklíky v odstínu, který během provádění stavby vybere investor. PVC podlahová krytina bude k podkladu nalepena disperzním lepidlem ve vodní disperzi s vysokou a rychlou počáteční lepivostí a významně velmi nízkým obsahem organických těkavých látek (VOC)! Lepidlo musí být certifikováno pro provoz kolečkových židlí.

Podklad (stávající beton či nivelační hmota) musí být stejnoměrně suchý, bez trhlin, savý, rovný, mechanicky pevný a nesmí na něm být žádné úlomky, prach nebo látky, které by mohly negativně ovlivnit přídržnost. Doporučuji podklad napenetrovat dle technologického předpisu použitého lepidla.

- 7.1.1.1. do rozpočtu bude zahrnuta celková plocha PVC krytiny cca **37m²** a celková délka soklíků **40bm**

8. 784 – Malby a nátěry:

8.1. **Malby:**

8.1.1. Provede se oškrábání a výmalba veškerých povrchů.

- 8.1.1.1. do rozpočtu se uvede celková plocha stropů cca $\approx 41\text{m}^2$
- 8.1.1.2. do rozpočtu se uvede celková plocha stěn cca $\approx 123\text{m}^2$
- 8.1.1.3. bude zapotřebí používat lehké kozy – viz bod 4.3-Lešení

8.2. **Nátěry:**

8.2.1. Provedou se nátěry zárubní a blíže již nspecifikovaných konstrukcí podle potřeby stavby. Kovové prvky budou opatřeny dvojnásobným základním nátěrem a dvojitým vrchním nátěrem.

- 8.2.1.1. do rozpočtu budou uvedeny nátěry syntetické dvojnásobné cca do 3 kg barvy

9. 785 – Čalounické úpravy:

Nejsou zastoupeny:

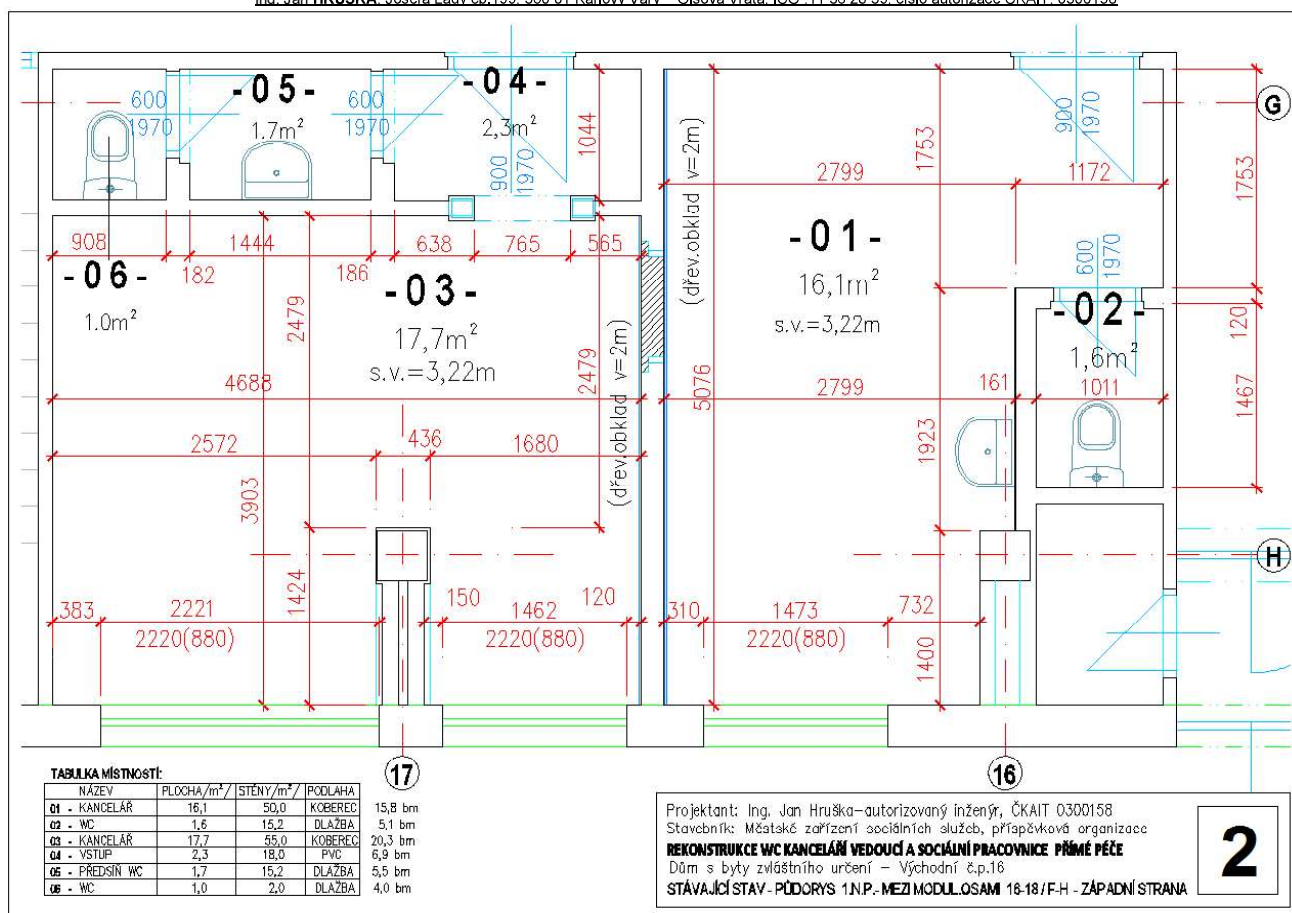
10. 787 – Zasklívání:

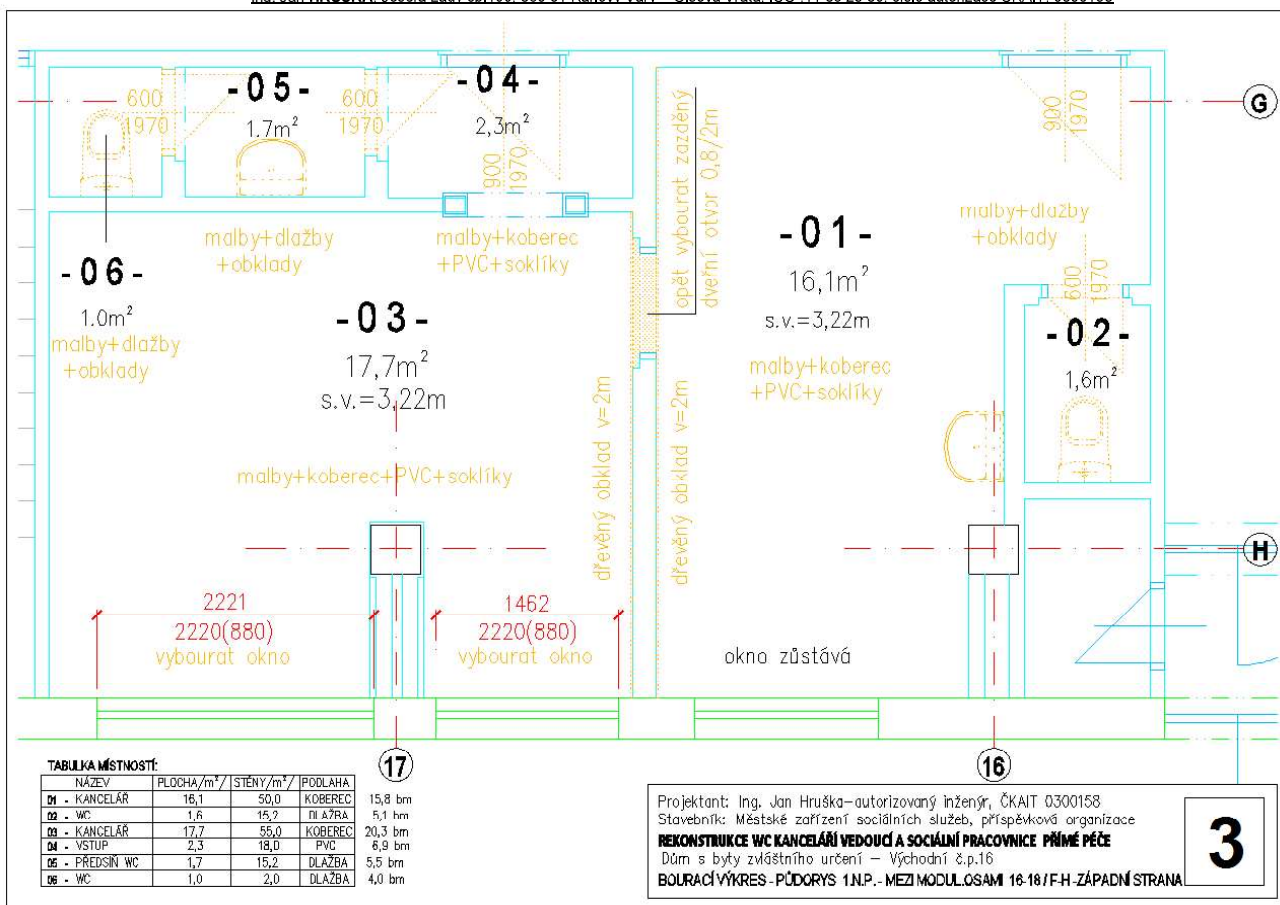
10.1. Plastová okna budou zasklena izolačním TROJSKLEM s $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Projektant: Ing. Jan Hruška—autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUČÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE
Dům s byty zvláštního určení – Východní č.p.16
VÝKRESOVÁ ČÁST

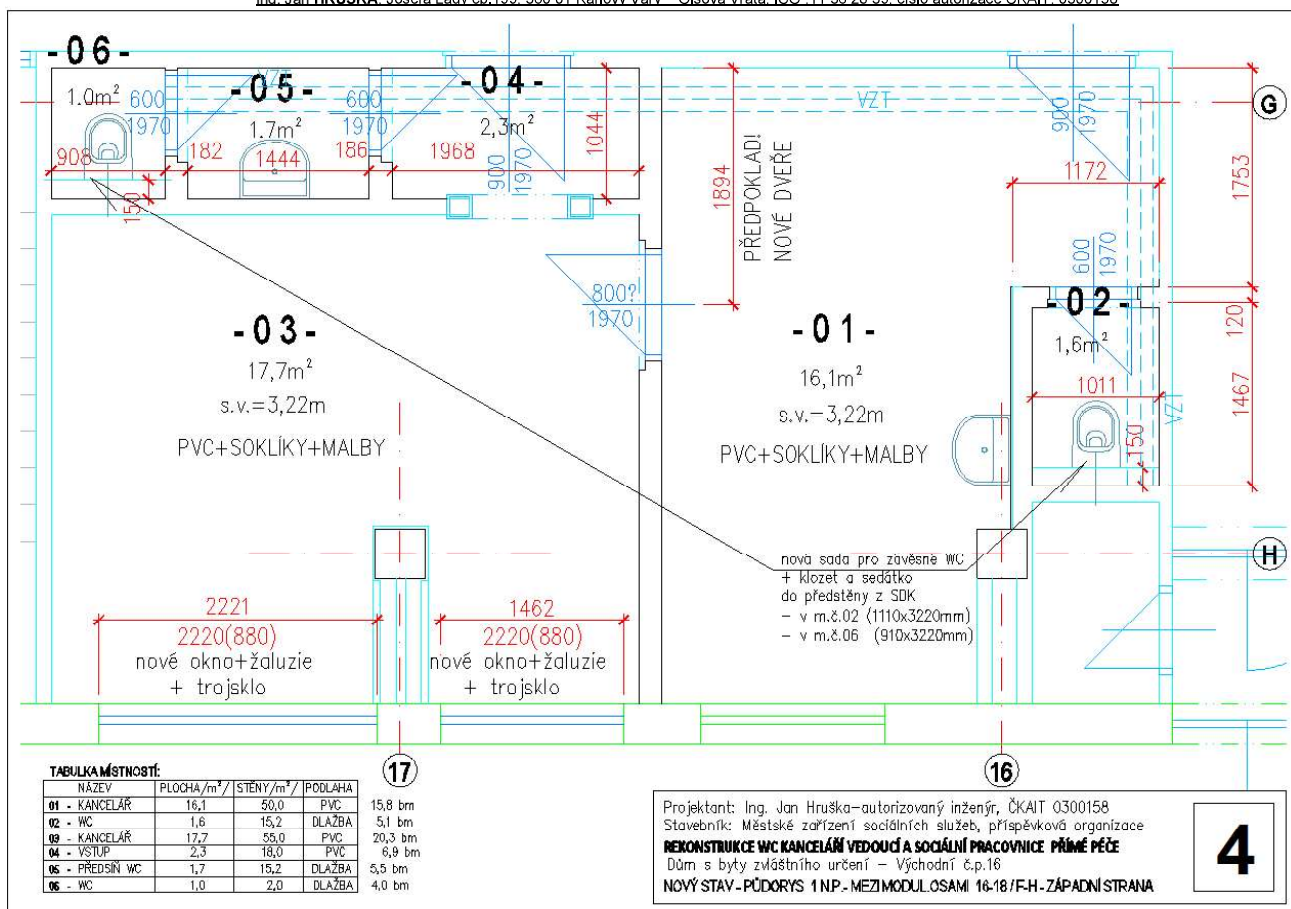
2-5

Ing. Jan HRUŠKA, Josefa Ladv č.p.199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata, IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158

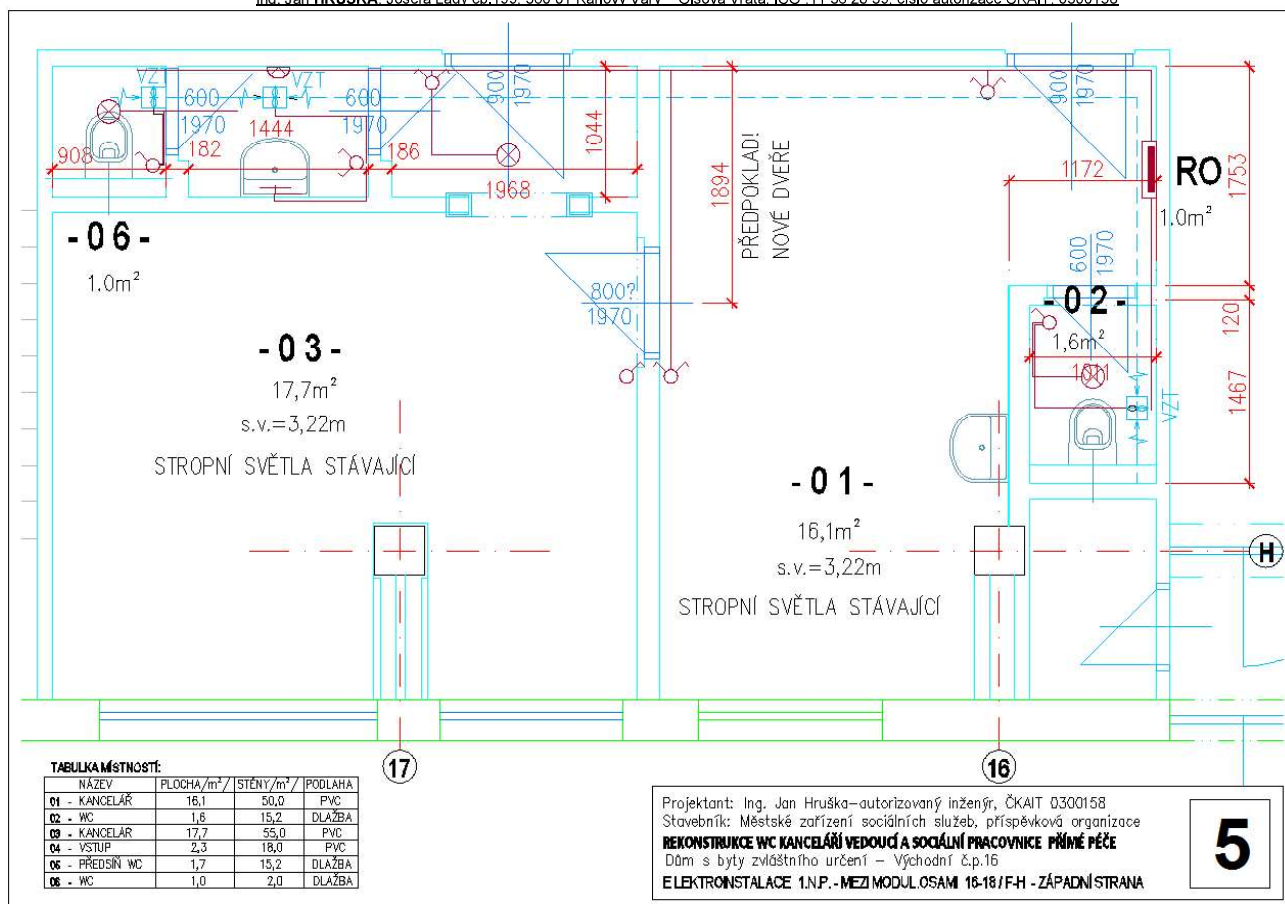




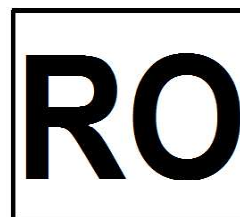
Ing. Jan HRUŠKA, Josefa Ladv č.p.199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata, IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Ing. Jan HRUŠKA, Josefa Ladv. čp.199, 360 01 Karlovy Vary – Olšová Vrata, IČO :11 36 28 39, číslo autorizace ČKAIT: 0300158



Projektant: Ing. Jan Hruška autorizovaný inženýr, ČKAIT 0300158
Stavebník: Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace
REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUČÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE
Dům s byty zvláštního určení – Východní č.p.16
ROZPOČTOVÁ ČÁST



PROJEKT STAVBY

Odborná pomoc investorovi:

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST (slepý rozpočet)

OBSAH DOKUMENTACE:

B) ROZPOČTOVÁ ČÁST

strana 33) až strana 41)

- KRYCÍ LIST - Slepý rozpočet
- REKAPITULACE - Slepý rozpočet
- POLOŽKOVÝ ROZPOČET - Slepý rozpočet

na akci:

Dům s byty zvláštního určení - Východní čp. 16, K. Vary – Drahovice

REKONSTRUKCE WC KANCELÁŘÍ VEDOUCÍ A SOCIÁLNÍ PRACOVNICE PŘÍMÉ PÉČE

O b j e d n a t e l :

Městské zařízení sociálních služeb K. Vary, příspěvková organizace
zastoupena panem ředitelem: MUDr. Petrem Myšákem MBA

P r o j e k t a n t :

Stanislav **Volek**, rozpočty staveb - Nová 148/14, Karlovy Vary 360 07

D a t u m : 11 / 2022