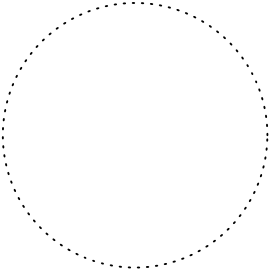
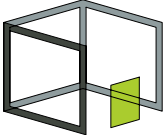


TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VÝHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

|          |                     |       |        |
|----------|---------------------|-------|--------|
| Z1       |                     |       |        |
| OZNAČENÍ | PODROBNOSTI O ZMĚNĚ | DATUM | PODPIS |

|  |
|--|
|  |
|--|

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
|  | Zodpovědný projektant    |  <b>D2C</b><br>PROJEKT group s.r.o.<br><br>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227<br>615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277<br>+420 728 187 310 www.d2c.cz |
|  | Ing. et Ing. Lukáš Císař |   |
|  |                          |   |
|  | Vypracoval               |   |
|  | Nataliia Lupyr           |   |
|  | Patrik Donabauer         |   |

|  |                  |             |
|--|------------------|-------------|
| Místo stavby: Orlí 481/5, 602 00 Brno                                    | Zakázkové číslo: | 2021_104    |
| Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | Datum:           | 04.06.2021  |
| Stavba: ORLÍ 5 - OPRAVA BYTU Č.3   | Stupeň:          | DPS         |
|  | Měřítko:         |             |
| Část stavby:   | Číslo výkresu:   | Číslo paré: |
| Část PD: Dokumentace pro provedení stavby                                |                  |             |
| Obsah výkresu: B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA                              |                  |             |

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.

## Preambule

· **Pokud tato projektová dokumentace bude užita pro výběr zhotovitele stavby pak:**

Dodavatel je povinen seznámit se před vypracováním a podáním cenové nabídky s celou projektovou dokumentací, fyzicky se seznámit s místní situací a stávajícím stavem stavby, a to s dostatečnou odbornou péčí pro řádné provedení díla. Veškeré takto odborně získané informace musí zahrnout do cenové nabídky a realizace díla. Dále dodavatel veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory a náměty na kvalitní, řádné a komplexní provedení celého díla projedná s investorem, popř. projektantem tak, aby vše bylo vyřešeno ještě před podáním cenové nabídky a mohlo toto být součástí případného výběrového řízení a smluvních vztahů pro stavbu. V případě jiného postupu, jdou veškeré vzniklé náklady k tíži zhotovitele

· Dodavatel je povinen provést komplexní seznámení se a komplexní kontrolu této projektové dokumentace a provést tzv. "Vytýkácí řízení" a tzv. "Ztotožnění" dodavatele s touto zadávací dokumentací. Kontrola bude provedena dodavatelem tak, aby dodavatel mohl garantovat komplexnost, více než standardní kvalitu, plnou navrhovanou a očekávanou funkčnost a včasnou dodávku a uvedení do provozu. Kontrola bude mimo jiné provedena na základě povinné komplexní fyzické kontroly a seznámení se stávajícím stavem a tedy nutných koordinací, vazeb, provozu, atd. Při této kontrole se bude vycházet z toho, že dodavatel je odborná firma jak na stavbu jako celek, tak na jednotlivé odborné části a budoucí provoz (obsluha, údržba, kontroly a servis, atd.) a tyto odborné znalosti při této kontrole plně využije. Na základě tohoto seznámení a kontroly, dodavatel provede s investorem tzv. "Vytýkácí řízení", během něhož dodavatel přednese veškeré případné nesrovnalosti, nejasnosti, požadavky na upřesnění nebo upřesňující a doplňující názory. Vytýkácí řízení svolává dodavatel za účasti investora a z vytýkácího řízení se provede zápis. Pokud "Vytýkácí" řízení neproběhne" má se za to, že dodavatel se se zadávací dokumentací tzv. "Ztotožnil" a plně za dokumentaci přebírá odpovědnost. Pokud "Vytýkácí" řízení proběhne" má se rovněž za to, že dodavatel se se zadávací dokumentací tzv. "Ztotožnil" a plně za dokumentaci přebírá odpovědnost, mimo bodů u kterých vznesl objektivní, důkazy podloženou a srozumitelně zdůvodněnou připomínku u které nebylo dosaženo dohody o způsobu řešení. Stavba nesmí být zahájena bez vyřešení všech připomínek a tzv. "Ztotožnění" se dodavatele se zadávací dokumentací, a tedy ztotožnění musí předcházet dopracování této zadávací dokumentace na prováděcí a dílenskou dokumentaci dodávané a prováděné dodavatelem (dále realizační dokumentace). Kontrolu a všechny z ní vzešlé připomínky, které by dodavatel mohl uplatňovat ve "Vytýkáčím" řízení, musí případný dodavatel, resp. zájemce, předložit již do výběrového řízení. K následným připomínkám již investor nemusí přihlížet a jejich řešení jde k tíži dodavatele stavby.

· Pro řádnou realizaci díla, před započítáním montáže a objednáním materiálu, je dodavatel povinen provést dopracování této dokumentace na výrobní, montážní a dílenskou dokumentaci (realizační dokumentaci), a to zejména s ohledem na jeho konečný výběr typů a výrobců jednotlivých výrobků a zařízení a s ohledem na jejich skutečné parametry, návody výrobců, na své firemní know-how, atd. Tuto svoji realizační dokumentaci pak musí, před započítáním díla, resp. před započítáním montáže a objednáním materiálu, projednat a odsouhlasit s investorem. Součástí tohoto projednání bude i deklarace (např. doložení výpočtů, soulad s návody výrobců, soulad s touto projektovou dokumentací,...), provozních a charakteristických parametrů včetně deklarace projektem požadovaných funkcí, parametrů a charakteristik. Deklarace pouhým prohlášením bez objektivních prokázání tvrzení není možná. Součástí zhotovitelovi realizační dokumentace pak bude i komplexní výkaz výměr pro řádnou a komplexní realizaci stavby. Teprve po schválení zhotovitelovi realizační dokumentace investorem se může započít s realizací. Investor schválením zhotovitelovi realizační dokumentace na sebe nepřebírá jakékoli případné důsledky z vad této dokumentace. Stavba pak bude realizována dle zhotovitelovi realizační dokumentace.

· Oceňování všech položek musí být prováděno v kontextu celé projektové a zadávací dokumentace (výkresová část, textová část) a to jak jednotlivých projektových částí tak průvodních, souhrnných a jiných částí (např. plán BOZP, dokumenty dotčených orgánů státní zprávy, dokumenty správců sítí technické infrastruktury, dokumenty o ochranných pásmech, ...), s respektováním všech požadavků výrobců jednotlivých dodavatelem zvolených výrobků a dle platných legislativních předpisů, norem, technických doporučení a odborných profesních znalostí s cílem dosažení včasné, kvalitní, kompletní a funkční realizace stavby

· U všech používaných výrobků a materiálů je od dodavatelů vyžadováno ujištění o vydání prohlášení o shodě" podle ustanovení §13, odst. 5, zákona č.22/1997 sb. ve znění pozdějších předpisů.

· Všechny výrobky, zařízení, atd. musí být instalovány dle návodu výrobce se všemi doplňky a příslušenstvími dle návodu a doporučení výrobce

· Jsou-li ve výkresové dokumentaci odkazy na obchodní jméno (konkrétní výrobek), projektant v souladu s §44, odst. 9, zákona č.137/2006 sb., připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení s tím, že uvedený výrobek je nutno chápat jako minimální technický standard.

## OBSAH

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA ..... | 3 |
| B.1 Popis území stavby.....       | 3 |
| B.2 Celkový popis stavby.....     | 6 |

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Jedná se o nenáročnou stavbu, jediný předpoklad a požadavek je ten, že dodavatel musí mít patřičnou odbornou znalost a dodavatelskou dokumentaci bude zpracovávat jen v případě, že dokumentace pro provádění stavby nebude v některých detailech a konstrukčních řešení odpovídat jemu zvolenému materiálu či konstrukce. Ovšem tyto věci musí předem konzultovat s autorem projektu a investorem a poté si je před samotnou realizací musí dodavatel nechat odsouhlasit jak autorským dozorem, tak investorem.

### b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Bezpečnost práce bude v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb., se zákonem č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s ostatními platnými právními předpisy. Budou se uplatňovat i zákony č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví. Zhotovitelé stavby jsou povinni dodržovat veškerá nařízení a předpisy v oblasti BOZP. Staveniště musí být řádně označeno, musí být používána varovná návěští, musí být označeny pracovní plochy a provedeno školení pracovníků v oblasti BOZP. Zhotovitel musí mít na stavbě vždy plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a musí být dle tohoto plánu prokazatelně proškoleni veškerí pracovníci na dané stavbě.

### c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Stavba se nenachází v žádném ochranném nebo bezpečnostním pásmu jiných staveb.

### d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.

Pro vlastní stavbu jako staveniště bude využívána plocha, kde bude stavba prováděná. Zájmové území je v majetku města Brna. Pro přístup na staveniště bude využívána stávající komunikace ulice Orlí. Vzhledem k charakteru stavby se nepředpokládá osazení mobilních staveništních buněk.

### e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Postup a způsob likvidace odpadního materiálu musí být prováděn dle veškerých platných předpisů, včetně případu zjištění nebezpečných látek. Legislativu oblasti nakládání s odpady řeší zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění pozdějších úprav a jeho prováděcí předpisy. Pro posuzování je důležitá zejména vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění, kterou se stanoví katalog odpadu, seznam nebezpečných odpadů atd. a také vyhláška č. 383/2001 Sb., v úplatném znění o podrobnostech nakládání s odpady.

## B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

### a) Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Stávající bytová jednotka se nachází na ulici Orlí 5, byt číslo 3. Jedná se o podsklepený objekt s pěti nadzemními podlažími. Řešená bytová jednotka se nachází v 2.NP. Dispozičně je řešena jako 1+1. Nachází se zde jedna obytná místnost, kuchyně, koupelna, záchod, sklad, a chodba. Stávající stav bytové jednotky je relativně dobrý, při místním šetření nebyly zjištěny statické poruchy nosných konstrukcí, nebyla zjištěna plíseň. Řešený objekt se nachází v památkové rezervaci, je památkově chráněný.

**b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**

Není předmětem řešení PD.

**c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby**

Není předmětem řešení PD.

**d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území**

Žádná rozhodnutí nebyla vydána. Není předmětem řešení PD.

**e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Informace a požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány do všech částí PD

**f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů-geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.**

*Návrh byl zpracován na základě následujících podkladů:*

- Seznam navržených oprav potvrzený protokolem se zástupcem investora Radimem Slámou dne 27.04.2021
- Seznam požadavků na projekt od zástupce investora od Radima Slámy
- Aktuální výpis z katastru nemovitostí a kopie katastrální mapy dotčeného území
- Místní šetření + informace od zástupce investora Dc. Jakuba Churého a Radima Slámy
- Fotodokumentace objektu
- Platné normy, vyhlášky a předpisy
- Katalogy stavebních materiálů
- Projektová dokumentace stávajícího stavu v souborech .dwg „orlí 5“ zhotovitel Ateliér, Svatopluka Čecha 35, 612 00 Brno, generální projektant Ing. Arch. Michal Kristen, z března 2019

**g) Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Objekt se nachází v památkové rezervaci, je památkově chráněný.

**h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Území stavby se nenachází v záplavové oblasti ani na poddolovaném území.

**i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území**

Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní pozemky. Odtokové poměry nebudou v průběhu stavby narušeny. Činnosti, které by mohly obtěžovat okolí hlukem, budou prováděny v denních hodinách pracovních dnů. Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez stanovenou v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Zhotovitel stavby je povinen během realizace stavby zajišťovat pořádek na staveništi a neznečišťovat veřejná prostranství v co největší míře šetřit stávající zeleň. V případě znečištění veřejných komunikací bude zajištěno její očištění. Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován ve smyslu ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal a uvést je do původního stavu.

**j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**

Stavebními úpravami nevznikají požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin v okolí stavby.

**k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa**

Nedochází k záborům ZPF ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

**l) Územně technické podmínky-zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě**

Nedochází ke změnám napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

**m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice**

Při realizaci řešeného objektu neexistují žádné věcné ani časové vazby stavby, ani podmiňující, vyvolané nebo související investice.

**n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí**

| Parc.č. | Výměra [m <sup>2</sup> ] | Druh pozemku               | Vlastnické právo  |
|---------|--------------------------|----------------------------|---|
| 189     | 796                      | zastavěná plocha a nádvoří | Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno |

**o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo**

Vlivem stavby nevznikne žádné ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

### a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Svislé konstrukce:

Do nosných konstrukcí nebude zasahováno.

Mezi chodbou (m.č. 2.003.01) a kuchyní (m.č. 2.003.05) bude vytvořena nová SDK příčka s dveřním otvorem. Na záchodě (m.č. 2.003.02) bude zachován stávající předstěnový instalační systém pro závěsné WC, bude pouze vyměněna záchodová mísa.

V bytové jednotce se nachází komínové sestavy. Jejich přibližné umístění je zanesené do půdorysů výkresové části na základě místního šetření s kominíky (Zdeněk Smrkovský) ze dne 31.03.2021. Dle specialistů lze v místech komínových sestav vést rozvody instalací a umisťovat zařizovací předměty v případě, že nebude zásah tak hluboký, aby byly komínové průduchy narušeny. Maximální tl. vedení potrubí v místech komínových průduchů lze 80 mm. V případě, že při realizaci dojde k probourání se až na komínový průduch, doporučuje se přizvání odborné osoby a zapravení s vložením chránění z nerezového plechu.

Vodorovné konstrukce:

Dřevěné vlysy v obytné místnosti (m.č. 2.003.06) budou zachovány a repasovány. Po obvodu bude umístěna nová ukončovací dřevěná lišta. Technologie repasu bude obsahovat odstranění nevhodných prvků a povrchových úprav, doplnění prvků v provedení dle navazujících ploch, provedení povrchové úpravy navazující na původní provedení.

V chodbě (m.č. 2.003.01) a v kuchyni (m.č. 2.003.05) bude po odstranění stávajících nášlapných vrstev (laminát a keramická dlažba u vstupu) umístěna nová nášlapná vrstva z PVC. Ve skladě (m.č. 2.003.04) po vybourání stávající dlažby s nadbetonávkou umístěna nová nášlapná vrstva z PVC.

V koupelně a na záchodě bude vybourána stávající keramická dlažba a bude vybudována nová skladba podlahy:

- keramická dlažba (tloušťka 10 mm a protiskluznost R9) na flexibilní lepidlo určené pro obklady a dlažbu
- hydroizolační nátěr
- akrylátová penetrace a nátěr na minerální podklady
- cementová samonivelační stěrka – tl. 5 mm (při jednokrokovém zalití maximální aplikační tl. 20 mm dle výrobce)
- akrylátová penetrace a nátěr na minerální podklady
- zednický zapravený povrch po vybourání stávající dlažby

Vyvýšený stupeň ve skladě bude vybourán. V případě, že se při realizaci zjistí, že má stupeň určitou funkci (instalační, nosnou ad.), bude zachován.

V chodbě (m.č. 2.003.01) a v kuchyni (m.č. 2.003.05) budou demontovány stávající kazetové podhledy

### b) Účel užívání stavby

Účelem investora a obsahem předkládané projektové dokumentace bylo vypracování prováděcí projektové dokumentace na opravu bytů: Kapucínské nám. 10 byt č. 7, Kapucínské nám. 12 byt č. 1, Květinářská 2 byt č. 4, Orlí



11 byt č. 7, Orlí 5 byt č. 3, 16, 17, 18, Orlí 22 byt č. 18 a Orlí 6 byt č. 11, za účelem poskytnutí bydlení v jedné bytové jednotce.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

**d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Nebyly vydány. Stavba není řešena jako bezbariérová.

**e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Informace a požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány do všech částí PD

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Objekt se nachází v památkové rezervaci, je památkově chráněný.

**g) Navrhované parametry stavby-zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

• **Legenda místností řešené bytové jednotky**

| OZNAČENÍ | NÁZEV    | [m <sup>2</sup> ] | SV. VÝŠKA STROPU [mm] |
|----------|----------|-------------------|-----------------------|
| 2.003.01 | CHODBA   | 10,05             | 2620                  |
| 2.003.02 | ZÁCHOD   | 1,27              | 2770                  |
| 2.003.03 | KOUPELNA | 4,30              | 2930                  |
| 2.003.04 | SKLAD    | 1,26              | 2750                  |
| 2.003.05 | KUCHYNĚ  | 17,5              | 2720                  |
| 2.003.06 | POKOJ    | 16,12             | 2980                  |

**h) Základní bilance stavby-potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.**

• **Zdravotechnika**

○ **Vodovod:**

Nově navržený vodoměr je schválen dle Evropského předpisu MID. Bytový vodoměr ER-AM je suchoběžný jednvtokový vodoměr.

Průměrná denní potřeba vody:

$$Q_p = 4 \times 96 = 384 \text{ l/den} = 0,384 \text{ m}^3/\text{den}$$



Roční potřeba vody:

$$Q_r = Q_p \times \text{počet provozních dnů budovy} = 0,384 \times 365 = 140,16 \text{ m}^3/\text{rok}$$

○ Odpadní vody:

Průtok odpadních splaškových vod z nově navržených zařizovacích předmětů:

$$Q_{WW} = K \cdot \sqrt{\sum DU} = 0,5 \cdot \sqrt{0,6 + 0,8 + 0,8 + 0,5 + 0,5 + 1,5 + 2} = 0,5 \cdot \sqrt{6,7} = 1,29 \text{ l/s}$$

• Elektroinstalace

Stupeň důležitosti dodávky el. energie: 3

Napěťová soustava: 3 NPE, AC 400V/TN-C-S

|   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|
| Energetické bilance:                                | Pi (kW) | β | Ps (kW) |
| 1 bytová jednotka dle stupně elektrizace „A“ á 7 kW |         |   | 7       |

Při budoucí rekonstrukci HDV a dimenzování vedení je nutno zohlednit všechny byty v soudobosti dle ČSB 33 2130. Navržená hodnota hlavního jističe před elektroměrem pro byt je 3x25A.

• Odpady

○ Celkové produkované množství odpadů:

| Kód druhu odpadu | Název druhu odpadu  | Kategorie odpadu<br>(O - ostatní odpad<br>N - nebezpečný odpad) | Množství<br>(t) | Způsob nakládání s odpady |
|------------------|---|---|-----------------|---------------------------|
| 15 01 01         | Papírové a lepenkové obaly  | O   | 1               | REC                       |
| 15 01 02         | Plastové obaly  | O   | 1               | REC                       |
| 15 01 06         | Směsné obaly  | O   | 1               | SKL                       |
| 17 01 02         | Cihly   | O   | 0               | SKL/REC                   |
| 17 01 07         | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 | O   | 2               | SKL                       |
| 17 02 01         | Dřevo   | O   | 0,3             | ENV                       |
| 17 04 05         | Železo a ocel   | O   | 0               | REC                       |

|          |        |   |      |     |
|----------|--------|---|------|-----|
|          |        |   |      |     |
| 17 02 02 | Sklo   | O | 0,04 | REC |
| 17 02 03 | Plasty | O | 0    | REC |

**i) Základní předpoklady výstavby-časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Stavba bude zahájena koncem roku 2021 a dokončena v roce 2022. Stavební práce budou plynule navazovat dle harmonogramu stavby. Stavba nebude členěna na etapy.