

B - Souhrnná technická zpráva

Obsah

B.1	Popis území stavby	5
a)	charakteristika území a stavebního pozemku.....	5
b)	údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem	5
c)	údaje o souladu s územně plánovací dokumentací	5
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	5
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	5
f)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů.....	5
g)	ochrana území podle jiných právních předpisů.....	5
h)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,	5
i)	vlivy stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vlivy stavby na odtokové poměry v území	5
j)	požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	6
k)	požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.....	6
l)	územně technické podmínky	6
m)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	6
n)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí na kterých se stavba provádí	6
B.2	Celkový popis stavby.....	6
B.2.1	Základní charakteristika stavby a jejího užívání.....	6
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	6
b)	účel užívání stavby	6
c)	trvalá nebo dočasná stavba	6
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	6
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	7
f)	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	7
g)	navrhované parametry stavby	7
h)	základní bilance stavby.....	7
i)	základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy.....	7
j)	orientační náklady stavby	8
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení.....	8
a)	urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení.....	8
b)	architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.....	8
B.2.3	Celkové provozní řešení, technologie výroby.....	8
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby	8
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby	8
B.2.6	Základní charakteristika objektů.....	8
a)	stavební řešení	8
b)	konstrukční a materiálové řešení	8
c)	mechanická odolnost a stabilita	9

B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických řešení.....	9
a)	Technické řešení	9
b)	Výčet technických a technologických zařízení.....	9
B.2.8	Zásady požárně bezpečnostního řešení.....	9
B.2.9	Úspora energie a tepelná ochrana	9
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí.....	9
B.2.11	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	9
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží.....	9
b)	ochrana před bludnými proudy	10
c)	ochrana před technickou seizmicitou.....	10
d)	ochrana před hlukem.....	10
e)	protipovodňová opatření	10
f)	ostatní účinky.....	10
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu.....	10
a)	nápojovací místa technické infrastruktury	10
b)	připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	10
B.4	Dopravní řešení.....	10
a)	popis dopravního řešení.....	10
b)	nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu	10
c)	doprava v klidu	10
d)	pěší a cyklistické stezky	10
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	11
a)	terénní úpravy	11
b)	použité vegetační prvky	11
c)	biotechnická opatření.....	11
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	11
a)	vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda.....	11
b)	vliv na přírodu a krajinu.....	11
c)	vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	11
d)	způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí je-li podkladem.....	11
e)	v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno	11
f)	navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	12
B.7	Ochrana obyvatelstva.....	12
B.8	Zásady organizace výroby	12
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	12
b)	odvodnění staveniště.....	12
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	12
d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	12
e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin.....	12

f)	maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště.....	12
g)	požadavky na bezbariérové obchozí trasy	12
h)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	12
i)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin	14
j)	ochrana životního prostředí při výstavbě	14
k)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	14
l)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	15
m)	zásady pro dopravně inženýrské opatření	15
n)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	15
o)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	15

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku

Upravovaný byt se nachází ve stávajícím panelovém domě na stavební parcele st. 3006 v katastrálním území Frenštát pod Radhoštěm (634719) v zastavěném území města Frenštát pod Radhoštěm.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem

Stavebními úpravami se využití území a objektu nemění.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Stávající objekt je navržen v souladu s územně plánovací dokumentací města Rožnov pod Radhoštěm. Stavebními úpravami bytu se využití ploch nemění.

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

Stavebními úpravami se využití území nemění. V souvislosti se stavebními úpravami bytu nebyly vydány žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

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

Pro stavební úpravy bytu nebyly zjišťovány vyjádření dotčených orgánů

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V upravovaném bytu byl proveden základní stavebně - technický průzkum a zaměření.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů

Území není jinak chráněno podle jiných právních předpisů.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Stavba se nachází v záplavovém, /zemí stavby není poddolované ani seizmicky aktivním. Sesuvy půdy nebyly v nejbližším okolí parcely zaznamenány.

i) vlivy stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vlivy stavby na odtokové poměry v území

Objekt nemá na okolní stavby a pozemky ani na životní prostředí vliv přesahující území stavebního pozemku. Odtokové poměry se stavebními pracemi nemění.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavebních úprav nebudou uplatňovány požadavky na asanace, demolice nebo kácení křovin a dřevin.

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

Požadavky na zábory ZPF nejsou uplatňovány.

l) územně technické podmínky

Stavební práce nevyžadují nové napojení na inženýrské sítě nebo infrastrukturu.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládaná lhůta zahájení stavebních prací – 3/2023. Stavba bude zahájena po vydání souhlasu Odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu ve Frenštátě pod Radhoštěm. Výstavba bude pokračovat kontinuálně, etapizace výstavby není plánována, pouze budou dodrženy nutné technologické předpisy a lhůty.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí na kterých se stavba provádí

Parcela č. 3006 - zastavěná plocha a nádvoří - stavební úpravy bytu č. 16

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Navrhovaný stavební záměr je změnou dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Stavební úpravy budou provedeny z důvodu zvýšení komfortu, užitné hodnoty a modernizace bytu. Stavba bude nadále sloužit pro bydlení.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba má trvalý charakter.

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

V souvislosti se stavbou nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby ani technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Stavebními úpravami bude zajištěn bezbariérový přístup na balkon. A možnost využití bytu osobami se sníženou schopností pohybu a orientace.

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

Pro stavební úpravy bytu nebyly zjišťovány vyjádření dotčených orgánů

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

Na stavbu se nevztahují předpisy o ochraně stavby podle jiných právních předpisů.

g) **navrhované parametry stavby**

Objekt	Užitná plocha bytu [m ²]	Obestavěný prostor [m ³]	Podlahová plocha [m ²]	Obytná plocha [m ²]	Užitnost
Stavební úpravy bytu	39,1	112	41,4	29,2	bydlení

h) **základní bilance stavby**

Je předpokládáno použití stavebního materiálu o celkové kubatuře do 3 m³. Při realizaci stavby vznikne asi 2 t odpadu.

Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, jmenovitě s nebezpečným odpadem a způsob jeho dopravy, recyklace a uložení (plán nakládání s odpadem):

Veškerá stavební suť bude odvezena na patřičné skládky - zajistí stavební podnikatel, který bude stavbu zajišťovat.

S odpady nakládáme takto:

- recyklovatelné odpady budou dány k recyklaci
- spalitelné ke spálení
- nespalitelné na povolenou skládku

i) **základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Předpokládaná lhůta zahájení stavebních prací – 3/2023. Stavba bude zahájena po vydání souhlasu Odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu ve Frenštátě pod Radhoštěm. Výstavba bude pokračovat kontinuálně, etapizace výstavby není plánována, pouze budou dodrženy nutné technologické předpisy a lhůty.

Plán kontrolních prohlídek není stanoven. Po dokončení stavby bude provedena celková kontrolní prohlídka.

Předpokládaná doba výstavby je 3 měsíce od zahájení stavebních prací.

j) **orientační náklady stavby**

Orientační náklady na stavbu jsou 700.000,- Kč.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) **urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavební úpravy nemají vliv na urbanismus a prostorové řešení objektu.

Objekt bude nadále využíván jako dům s pečovatelskou službou.

b) **architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Stávající objekt je šestipodlažní panelový bytový dům s plochou střechou. Půdorys objektu je obdélníkového tvaru o rozměrech 56 m x 17 m. Hlavní vstupy do objektu jsou z východní a západní strany. Konstruktivní výška podlaží je 2,8 m, celková výška objektu je cca 17,5 m. Stavebními úpravami se architektonické řešení objektu nemění.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Upravené prostory nadále budou sloužit jako obytný prostor.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavebními úpravami bude vytvořen bezbariérový přístup na balkon a umožněno užívání bytu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba neklade z hlediska bezpečnosti při užívání žádné zvláštní nároky.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) **stavební řešení**

Navržené stavební řešení vyplývá z požadavku na zvětšení koupelny, zajištění bezbariérového přístupu na balkon a rozšíření dveřních otvorů. Stavební práce sestávají z vybourání stávajícího umakartového bytového jádra, balkonové sestavy a rozšíření otvorů ve stěnových panelech. Vyzdívka nových dělících příček bytového jádra, provedení nových rozvodů elektroinstalací, zdravotnických, povrchových úprav zdiva a nášlapných vrstev podlah. Montáž výplní otvorů a SDK podhledu.

b) **konstrukční a materiálové řešení**

Nové bytové jádro bude vyzděno z pórobetonových bloků. Bude provedeno vyřezání a vybourání stěnových panelů. Na zdivo budou provedeny nové štukové omítky v koupelně keramické obklady a dlažba. V chodbě a koupelně bude proveden

snížený SDK podhled. Bude osazena nová plastová balkonová sestava a vnitřní dveře včetně obložkových zárubní.

c) mechanická odolnost a stabilita

Statický výpočet je doložen v části D.1.2 projektové dokumentace.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických řešení

a) Technické řešení

Při stavebních úpravách budou provedeny nové rozvody vody, kanalizace a elektroinstalací. Rozvody vodovodu budou provedeny z potrubí PPR s návlekovou izolací tl 20mm, rozvody kanalizace z plastu HT systém.

b) Výčet technických a technologických zařízení

V objektu se vyskytují běžná technická zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požárně bezpečnostní řešení stavby se stavebními úpravami nemění.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavebními úpravami se nemění tepelné vlastnosti obálky budovy

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Větrání objektu je zajištěno přirozeně okny, koupelna, WC a odtah od digestoře jsou odvětrány stávajícím větracím potrubím v instalační šachtě.

Stavba neklade na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí žádné zvláštní nároky. Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění staveniště a případně místní komunikace od nečistot způsobených staveništní dopravou.

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – zbytky bet. zdiva, dřevo, plasty, betonová drť, izolační materiály, asfaltové lepenky, obaly od barev, apod.

Nakládání s komunálními odpady bude zajištěno pravidelným vyvážením nádob, určených na skladování odpadu.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Nemění se. Stavba je chráněna před pronikáním radonu stávající povlakovou izolací proti zemní vlhkosti.

b) ochrana před bludnými proudy

Výskyt bludných proudů se v této lokalitě nepředpokládá, není proto navržena ochrana proti nim.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Stavební úpravy bytového jádra nemají negativní vliv na stavbu ani základovou konstrukci.

d) ochrana před hlukem

Stavba neovlivní stávající hlukovou situaci v okolí. Vnitřní prostor je před hlukem chráněn obalovými konstrukcemi.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nachází v záplavovém území, protipovodňové opatření nejsou navrhována.

f) ostatní účinky

Nejsou známy další negativní účinky na navrhované stavební úpravy.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) nápojevací místa technické infrastruktury

Připojení na technickou infrastrukturu je zajištěno prostřednictvím stávajících přípojek. Do přípojek IS nebude zasahováno.

b) připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky nebudou stavebním záměrem měněny.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Příjezd k objektu se stavebními úpravami nemění. K objektu je příjezd po ulici Kalusova. Parkování je zajištěno na parkovišti ul. Příčnice.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu se stavebními úpravami nemění.

c) doprava v klidu

Parkování a stání vozidel je řešeno na stávajících zpevněných a parkovacích plochách na ul. Příčnice.

d) pěší a cyklistické stezky

K objektu je napojen stávající chodník pro pěší.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Stavebními pracemi nebude zasahováno do okolního terénu.

b) použité vegetační prvky

V rámci stavebních úprav nebude zasahováno do stávajících vegetačních prvků

c) biotechnická opatření

Biotechnická opatření na minimalizaci negativního vlivu stavby na životní prostředí nejsou navržena.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba neklade na hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí žádné zvláštní nároky. Po dobu výstavby nedojde k výraznému zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel se zaváže, že zajistí pravidelné čištění staveniště.

Stavba nemá vliv na ochranu ovzduší. Zařízení pro vytápění a ohřev TV se stavebními úpravami nemění.

Odpad při stavební činnosti budou tvořit především zbytky stavebních materiálů – zbytky betonového zdiva, dřevo, plasty, betonová drť, izolační materiály, asfaltové lepenky, obaly od barev, železo apod. Stavební odpad bude tříděn a odvážen na skládku.

b) vliv na přírodu a krajinu

Stavba nemá na životní prostředí vliv přesahující území stavebního pozemku. Zvláštní opatření na minimalizaci negativního vlivu stavby na životní prostředí nejsou navržena.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Staveniště se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí je-li podkladem

Není řešeno.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Není řešeno.

- f) **navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů**

Žádná ochranná ani bezpečnostní pásma nejsou navržena.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Na stavbu nejsou z hlediska ochrany obyvatelstva kladeny žádné nároky.

B.8 Zásady organizace výroby

- a) **potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Je předpokládáno použití stavebního materiálu o celkové kubatuře 3 m³. Pro zásobování staveniště elektrickou energií a vodou budou využity vnitřní rozvody v bytě.

- b) **odvodnění staveniště**

Staveniště není potřeba odvodňovat.

- c) **napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Z místní komunikace bude využit stávající sjezd z ulice Kalusova a Příčnice. Pro zásobování staveniště elektrickou energií a vodou budou využity vnitřní rozvody v bytě. Není potřeba budovat nová napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.

- d) **vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Vlivem provádění stavby dojde k dočasnému zhoršení prostředí v zájmovém území, způsobenému zejména hlučností stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele omezit použitím vhodných mechanismů a vhodným rozvržením pracovních činností.

- e) **ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin**

Nebudou uplatňovány požadavky na asanace, demolice nebo kácení dřevin.

- f) **maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště**

Staveništěm je plocha stávajícího bytu. Stavební úpravy nevyžadují zábor pro staveniště.

- g) **požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Požadavky na bezbariérové obchozí trasy nebudou uplatněny.

- h) **maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Při realizaci stavby vznikne asi 2000 kg odpadu. Veškerý odpad bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

Vzhledem k charakteru stavebních prací je množství odpadu obtížně kvantifikovatelné, proto uvedená množství jsou pouze hrubým odhadem, který se od skutečnosti může lišit.

Během prací bude vznikat stavební suť tvořená omítkou, cihlami, betonem, dřevem apod. Tento stavební odpad bude likvidován v souladu s platnou legislativou zhotovitelem stavby.

V průběhu stavebních prací budou především vznikat stavební odpady, které jsou dle vyhlášky MŽP č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů zařazeny do skupiny 17 - Stavební a demoliční odpady. Tyto odpady budou tříděny podle katalogových čísel na odpady:

Kódodpadu	Název	Kategorie	Způsob odstranění	Množství [t]
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika			
17 01 01	Beton	O	skládka	1,5
17 01 02	Cihly	O	skládka	0,3
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	skládka	0
17 01 06	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 01 07	Směsi a oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod 17 01 06	O	skládka	0
17 02	Dřevo, sklo a plasty			
17 02 01	Dřevo	O	skládka, recyklace	0,1
17 02 02	Sklo	O	skládka, recyklace	0,1
17 02 03	Plasty	O	skládka, recyklace	0,2
17 02 04	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	N	skládka N odpadů	0,0
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu			
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	skládka N odpadů	0,0
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	skládka, recyklace	0
17 03 03	Uhelný dehet a výrobky z dehtu	N	skládka N odpadů	0
17 04	Kovy (včetně jejich slitin)			
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	skládka, recyklace	0,1
17 04 02	Hliník	O	skládka, recyklace	0
17 04 03	Olovo	O	skládka, recyklace	0
17 04 04	Zinek	O	skládka, recyklace	0
17 04 05	Železo a ocel	O	skládka, recyklace	0,1
17 04 06	Cín	O	skládka, recyklace	0
17 04 07	Směsné kovy	O	skládka, recyklace	0
17 04 09	Kovový odpad znečištěný nebezpečnými látkami	N	skládka N odpadů	0,0
17 04 10	Kabely obsahující ropné látky, uhelný dehet a jiné nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0,05
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	skládka, recyklace	0
17 05	Zemina (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina			
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0

17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod 17 05 03	O	skládka, terénní úpravy	0
17 05 05	Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O	skládka, terénní úpravy	0
17 05 07	Štěrka ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 05 08	Štěrka ze železničního svršku neuvedená pod číslem 17 05 07	O	skládka, recyklace	0
17 06	Izolační materiály a stavební materiály s obsahem azbestu			
17 06 01	Izolační materiál s obsahem azbestu	N	skládka N odpadů	0
17 06 03	Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03	O	skládka, recyklace	0,1
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	skládka N odpadů	0
17 08	Stavební materiál na bázi sádky			
17 08 01	Stavební materiály na bázi sádky znečištěné nebezpečnými látkami	N	skládka N odpadů	0
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	O	skládka, recyklace	0
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady			
17 09 01	Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť	N	skládka N odpadů	0
17 09 02	Stavební a demoliční odpady obsahující PCB (např. těsnící materiály obsahující PCB, podlahoviny na bázi pryskyřic obsahující PCB, utěsněné zasklené dílce obsahující PCB, kondenzátory obsahující PCB)	N	skládka N odpadů	0
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	skládka N odpadů	0,3
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	skládka, recyklace	0

i) **bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Charakter stavby nevyžaduje zemní práce ani manipulaci se zeminami.

j) **ochrana životního prostředí při výstavbě**

Vlivem provádění stavby dojde k dočasnému zhoršení životního prostředí v zájmovém území, způsobenému zejména hlučností stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele omezit použitím vhodných mechanismů a vhodným rozvržením pracovních činností.

Třídění, převoz a ukládání odpadů vzniklých při výstavbě zajistí dodavatel stavby nebo stavebník v souladu s platnou legislativou.

k) **zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Dodavatel stavebních prací (celého díla, jeho části, technického či technologického zařízení) případně stavebník je povinen dodržovat všechna relevantní

ustanovení právního řádu České Republiky vztahující se na jeho činnost na staveništi. Jedná se zejména o tyto:

Zákon 262/2006 Sb. Zákoník práce

Zákon 309/2006 Sb. Kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Nařízení vlády 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavebními úpravami bude vytvořen bezbariérový přístup na balkon a umožněno užívání bytu pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

m) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Pro realizaci stavby nejsou stanoveny zásady pro dopravně inženýrské opatření.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Speciální podmínky pro provádění stavby nejsou stanoveny.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaná lhůta zahájení stavebních prací – 3/2023. Stavba bude zahájena po vydání souhlasu Odboru územního plánování a stavebního řádu Městského úřadu ve Frenštátě pod Radhoštěm

Předpokládaná doba výstavby je 3 měsíce od zahájení stavebních prací.