

B.
Souhrnná technická zpráva

k projektové dokumentaci
pro ohlášení stavby

1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

1.1 Charakteristika území a stavebního pozemku

Pozemek 742/2 je vrchlabský hřbitov v majetku města Vrchlabí. Hrobka je umístěna poblíž ulice Hřbitovní. Pod hrobkou je vystavěna opěrná zeď, u které je nutno doplnit přelivovou průchodku, která slouží v případě ucpání hlavní vpusti.

1.2 Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo územním souhlasem

Jedná se o stávající budovu hrobky na městském hřbitově.

1.3 Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Jedná se o stávající budovu hrobky na městském hřbitově.

1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nebylo vydáno žádné rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území.

1.5 Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

Speciální podmínky nebyly stanoveny. Přehled závazných stanovisek dotčených orgánů:

Závazné stanovisko památkové péče

1.6 Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

- Stavebně technický průzkum – bylo zjištěno, že kolem objektu je proveden systém odvětrávacích a odvodňovacích šachet, které jsou napojeny na výustní objekt ve svahu ulice Hřbitovní. Součástí tohoto je také odvodnění krypty vnitřní vpustí. Celý systém je třeba vyčistit a obnovit.

1.7 Ochrana území podle jiných právních předpisů

Pozemek je součástí Městské památkové zóny.

1.8 Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Pozemek 742/2 k.ú. Vrchlabí, není v záplavovém ani poddolovaném území, není třeba provádět žádná speciální ochranná opatření.

1.9 Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Jedná se o obnovu stávajícího objektu a v rámci rekonstrukce odvodňovacího systému a doplnění přelivového prostupu do opěrné zdi dojde ke zlepšení odtokových poměrů v okolí.

1.10 Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje žádnou demolici objektů,
Stavba nevyžaduje žádné asanace ani kácení dřevin.

1.11 Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Nejsou.

1.12 Územně technické podmínky – možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Veškerá napojení na technickou a dopravní infrastrukturu zůstávají stávající.

1.13 Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Podmiňující investice: nevyskytují se

Vyvolané investice: nevyskytují se

Stavba není napojena na vodovod ani elektriku. Vše toto je nutné pro stavební práce řešit individuálně. Elektrocentrála a hadicový rozvod od hřbitovního vodovodu.

Jinak není stavba podmíněna žádnými věcnými a časovými vazbami.

1.14 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí
stavební pozemek

číslo poz. výměra (m²)	vlastník	druh pozemku, využití
p.p.č. 742/2 26693	Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí	ostatní plocha, pohřebiště

1.15 Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásma**sousední pozemky**

číslo poz. výměra (m²)	vlastník	druh pozemku, využití
p.p.č. 743/5 1657	Město Vrchlabí, Zámek 1, 543 01 Vrchlabí	ostatní plocha

2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání****2.1.1 Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Změna dokončené stavby – obnova

2.1.2 Účel užívání stavby

Hrobka

2.1.3 Trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá

2.1.4 Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Nebyly vydány žádné výjimky.

2.1.5 Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

9.2019

Ing. Kirjakovský, Ing. Daněk
č. zak.: A-2019-63

Specifické podmínky nebyly uděleny. Závazná stanoviska:
Závazné stanovisko památkové péče

2.1.6 Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba se nachází v Městské památkové zóně a také je kulturní památkou dle čísla 1274625008_0003 z 29.1.2010.

2.1.7 Navrhované parametry stavby

S0-01 - Samostatně stojící novogotická stavba vystavěná koncem 19. století, která je situována na severní straně nejstarší části městského hřbitova. Hrobka má obdélný půdorys o rozměru 7, 4 x 10, 5 m, od terénu do hřebene střechy výšku 11, 3 m.

- zastavěná plocha	70,6 m ²
- obestavěný prostor	665 m ³

2.1.8 Základní bilance stavby

2.1.8.1 - potřeby a spotřeby médií a hmot

Jedná se o objekt hrobky, která není napojena na sítě technické infrastruktury.

2.1.8.2 - hospodaření s dešťovou vodou

Dešťové vody ze střech jsou svedeny do žlabovky v ulici Hřbitovní a následně vpustí do městské kanalizace. Systém svodu dešťových vod bude doplněn přepadovým propustkem skrze opěrnou zeď pod stavbou tak, aby při zaplání hlavní vpusti nedocházelo k hromadění vody nad opěrnou zdí.

2.1.8.3 - celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí

Provozováním domu nevznikají odpady a emise.

2.1.8.4 - třída energetické náročnosti budov

Objekt není vytápěn.

2.1.9 Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

zahájení výstavby – červen 2020

konec výstavby a kolaudace – prosinec 2021

stavba není členěna na etapy

2.1.10 Orientační náklady stavby

Předpokládaný investiční náklad činí 500.000,- Kč.

2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

2.2.1 Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Budova je dominantní neogotickou hrobkou na městském hřbitově. Je umístěna těsně za severní hřbitovní zdí ulice Hřbitovní. Vstup je natočen na úhlopříčku západní části hřbitova.

2.2.2 Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Veškeré navržené úpravy jsou navrženy tak, aby co nejvíce respektovali původní materiálové řešení a barevnost konstrukci. Nové tvary a prvky jsou zasazeny vždy citlivě a s řemeslnickou pečlivostí. Veškeré práce jsou prováděny s ohledem na statut kulturní památky, který stavba má.

Předmětem této části obnovy je především rekonstrukce krypty a další práce, které bezprostředně s tímto souvisí.

Seznam základních prací:

- Kontrola, vyčištění a celková obnova drenážního systému včetně osazení větracího komínku na otvor v zadní části hrobky
- Vytvoření přepadového otvoru na dešťovou vodu do opěrné zdi pod hrobkou nerezovou trubicí DN 100
- Obnova oken dle původního řešení včetně doplnění funkce větrání
- Obnova interiérových parapetů, ostění a nadpraží oken – zednický
- Očištění a oprava dveří krypty – zajištění funkce zamykání
- Očištění interiérového kamene horkou párou
- Očištění a nátěr kovové konstrukce sloupů a pater na rakve
- Kontrola a obnova interiérové vpusti včetně ocelové mříže
- Odstranění omítek stropů krypty a nahrazení souvrstvím sanačním včetně výmalby
- Úklid krypty a vstupní části včetně srovnání a doplnění dlažby krypty
- Srovnání kamenných částí nad obnovovanými okny a spárování otevřených spár v soklové části modifikovanou vápennou maltou v barvě kamene
- přerovnání hlavního vstupního schodiště včetně bočních zídek na betonový podklad
- úklid kolem hrobky, očištění přízemních kamenných prvků od mechu a zeleně

2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Objekt má jedno podzemní podlaží – krypta a jedno přízemí, kde je umístěna smuteční a vstupní hala. Obě podlaží jsou propojena schodištěm. Do krovu je možné vstoupit po schodišti z 1NP.

V objektu se nenachází žádná technologie výroby.

2.4 Bezbariérové užívání stavby

Není řešeno.

2.5 Bezpečnost při užívání stavby

V průběhu realizace stavby je nutno respektovat všechny prováděcí předpisy, platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví pracujících. Musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a nařízení dle platných vyhlášek (zvláště pak vyhl. č. 324/90 Sb). Jedná se zejména o provádění prací ve výškách, na lešení a pod ním, manipulaci s elektrickou energií, elektrickými spotřebiči a mechanismy, manipulaci s těžkými břemeny, s hořlavinami, látkami zdraví škodlivými, jedy, látkami, které mohou proniknout do terénu a spodních vod apod. Při práci budou používány předepsané pracovní postupy a technologie dle příslušných ČSN, budou zabudovány pouze materiály s osvědčením o jakosti a vhodnosti použití pro daný účel. Ochranné pracovní pomůcky používat dle potřeby.

2.6 Základní charakteristika objektů

2.6.1 Stavební řešení

Jedná se o obnovu krypty objektu a další práce s tímto bezprostředně související.

2.6.2 Konstrukční a materiálové řešení

Veškeré konstrukce a materiálová řešení musí respektovat státu kulturní památky, který objekt má.

2.6.3 Mechanická odolnost a stabilita

Doplňované materiály jsou umístěny v 1PP, což na ně klade zvláštní nároky zejména v odolnosti proti vlhkosti.

2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

2.7.1 Technické řešení

V objektu budou umístěna základní technologické zařízení pro vytápění, vzduchotechniku, elektroinstalace atd.

2.7.2 Výčet technických a technologických zařízení

V rámci objektu je důležité zkontrolovat, vyčistit a obnovit či doplnit odvodňovací a odvětrávací systém.

2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Neřeší se.

2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Objekt není napojen na síť technické infrastruktury a není ani vytápěn.

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

Větrání

Je řešené především nově umísťovanými křídly oken s ventilací dle detailu a také nově umístěným celým oknem do dříve zazděného otvoru. Systém větrání je podpořen šachtami pro odvodnění a ty je potřeba vyčistit a obnovit.

Vytápění

Není v objektu řešeno.

Osvětlení

Není v objektu řešeno.

Zásobování vodou

Není v objektu řešeno.

Odpady

V objektu se neprodukují odpady.

2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

2.11.1 Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Je řešeno stálým provětráním stavby.

2.11.2 Ochrana před bludnými proudy

Stavba je umístěna v území, kde se nevyskytují bludné proudy.

2.11.3 Ochrana před technickou seizmicitou

Stavba je umístěna v území, kde není třeba provádět žádná speciální ochranná opatření.

2.11.4 Ochrana před hlukem

Jedná se o objekt hrobky.

2.11.5 Protipovodňová opatření

Stavba je umístěna mimo území, kde by hrozily povodně.

2.11.6 Ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba je umístěna v území, které není poddolováno, kde se nevyskytuje metan a pod, proto není třeba provádět žádná speciální ochranná opatření.

3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**3.1 Napojovací místa technické infrastruktury**

Stavba využívá pouze městskou kanalizaci, do které jsou svedeny dešťové vody.

3.2 Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

V rámci zlepšení funkčnosti systému odvodu dešťových vod dojde k dodatečnému umístění propustky přes opěrnou zeď u hrobky tak, aby při ucpání hlavní vpusti nedocházelo k hromadění dešťové vody mezi opěrnou zdí a hrobkou. Dojde k osazení nerezové trouby DN100.

4. DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**4.1 Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření**

Objekt je napojen na systém hřbitovních pěšin.

4.2 Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Objekt je napojen na systém hřbitovních pěšin.

4.3 Doprava v klidu

Parkoviště je umístěno za východní stěnou hřbitova.

4.4 Pěší a cyklistické stezky

Jedná se o prostor hřbitova.

5. ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**5.1 Terénní úpravy**

Nejsou plánovány.

5.2 Použité vegetační prvky

Nejsou plánovány.

5.3 Biotechnická opatření

Na stavbě se nevyskytují.

6. POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

6.1 Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Jedná se o obnovu stávajícího objektu hrobky na Vrchlabském hřbitově. Vliv na žp se nezmění.

6.2 Vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů

Bez negativního vlivu na přírodu a krajinu, bez požadavků na kácení a ochranu živočichů.

6.3 Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Neřešeno – prostor není součástí území Natura 2000

6.4 Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na ŽP, je-li podkladem neřešeno

6.5 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 neřešeno

6.6 Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

- Stavba se nachází v Městské památkové zóně Vrchlabí a je kulturní památkou
- Stavba se nenachází v ochranném pásmu lesa

7. OCHRANA OBYVATELSTVA

Stavbu není nutné řešit z hlediska ochrany obyvatelstva.

8. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

8.1 Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

voda

Nutno odebírat provizorně ze hřbitovního rozvodu.,

elektro

Doporučeno pracovat s elektrocentrálou.

8.2 Odvodnění staveniště

Odvodnění ploch v okolí navržené stavby zůstává stávající.

8.3 Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

K hrobce je možné dojet přes severozápadní vjezd do hřbitova a dále po systému hřbitovních cest a pěšin. K objektu není možné zajet rozměrnějším vozidlem. Zde se doporučuje prohlídka.

8.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Plánovanými stavebními pracemi nebudou dotčeny žádné okolní stavby. Místa dotčená stavbou budou po dokončení stavby uvedena do původního stavu.

8.5 Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

V souvislosti se stavbou nebude prováděna asanace, demolice ani kácení dřevin.

8.6 Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Jako staveniště bude využito ploch p.p.č.742/2 (v majetku investora). Pozemek je na toto dostatečně veliký.

8.7 Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Obchozí trasy nejsou nutné, neboť stavba nezabírá žádné okolní komunikace.

8.8 Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

V průběhu stavební činnosti budou vznikat běžné stavební odpady, které budou likvidovány předepsaným způsobem.

Realizací stavby a jejím užíváním nedojde ke zhoršení stavu životního prostředí v dané lokalitě. Odvoz a řádnou likvidaci (ukládání) odpadů vznikajících při provádění stavebních prací zabezpečí hlavní zhotovitel stavby s příslušnými předpisy a normami. Při manipulaci s odpady bude dodržován zákon č. „O odpadech“ a navazující předpisy, zejména vyhláška „O podrobnostech s nakládáním s odpady“.

Generální dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci se zbytkovým obsahem škodlivin (N).

Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, bude nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejnerů). U malých nerozpustných ploch je možno provést dekontaminaci vapexem. U stacionárních strojů bude osazena olejová vana pro zachyt unikajících olejů. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona „O odpadech“.

8.9 Balance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Zemní práce nejsou obsaženy.

8.10 Ochrana životního prostředí při výstavbě

Problematiku ochrany životního prostředí jako celek řeší zákon č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů „O posuzování vlivů na životní prostředí“. Zákon upravuje posuzování vlivů připravovaných staveb, jejich změn v užívání, činností, technologií, rozvojových koncepcí a programů a výrobků na životní prostředí. Vlivy stavby, činnosti nebo technologie se posuzují pro období její přípravy, provádění a užívání, odstraňování, popřípadě i po jejím odstranění.

Realizací stavby a jejím užíváním nedojde ke zhoršení stavu životního prostředí v dané lokalitě.

likvidace odpadů

Odvoz a řádnou likvidaci (ukládání) odpadů vznikajících při provádění stavebních prací zabezpečí hlavní zhotovitel stavby s příslušnými předpisy a normami. Při manipulaci s odpady bude dodržován zákon č. 185/2001 Sb. „O odpadech“ a navazující předpisy, zejména vyhláška č. 383/2001 Sb. „O podrobnostech s nakládáním s odpady“.

Generální dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů. Zejména se jedná o likvidaci se zbytkovým obsahem škodlivin (N). Dodavatel musí zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, bude nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby (kontejnerů). U malých nerozpustných ploch je možno provést dekontaminaci vapexem. U stacionárních strojů bude osazena

olejová vana pro zachyt unikajících olejů. Se všemi odpady bude nakládáno ve smyslu zákona „O odpadech“.

Vzniklé komunální odpady budou odvezeny do příslušných kontejnerů nebo na skládku.

ochrana ovzduší

Z hlediska ochrany ovzduší řeší problematiku zákon č. 86/2002 Sb. „O ochraně ovzduší“ ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je v průběhu provádění stavebních prací povinen provádět opatření ke snížení prašnosti (zkrápění vodou, ochranné sítě, ...).

ochrana proti hluku

Z hlediska ochrany před nadměrným hlukem řeší problematiku zákon č. 258/2000 Sb. „O ochraně veřejného zdraví“ a nařízení vlády č. 502/2000 „O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací“, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel stavby nesmí překročit nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené pro jednotlivá denní období.

ochrana zeleně

Z hlediska ochrany přírody a krajiny řeší problematiku zákon č. 114/1992 Sb. „O ochraně přírody a krajiny“, ve znění pozdějších předpisů. Stávající vzrostlá zeleň a stávající dřeviny budou v blízkosti stavby chráněny před poškozením při stavebních činnostech.

ochrana vod

Z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod řeší problematiku zákon č. 254/2001 Sb. „O vodách“.

8.11 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Před zahájením stavebních prací musí být všichni pracovníci seznámeni s platnými bezpečnostními předpisy a normami, zejména se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízením vlády č. 591/2006, min. požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. O proškolení pracovníků bude proveden zápis do stavebního deníku.

Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení, aby při provádění zemních prací nedošlo k úrazu pracovníků. V průběhu realizace stavby je nutno respektovat všechny prováděcí předpisy, platné požárně bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví pracujících. Musí být dodržovány bezpečnostní předpisy a nařízení dle platných vyhlášek. Jedná se zejména o provádění prací ve výškách, na lešení a pod ním, manipulaci s elektrickou energií, elektrickými spotřebiči a mechanismy, manipulaci s těžkými břemeny, s hořlavinami, látkami zdraví škodlivými, jedy, látkami, které mohou proniknout do terénu a spodních vod apod. Při práci budou používány předepsané pracovní postupy a technologie dle příslušných ČSN, budou zabudovány pouze materiály s osvědčením o jakosti a vhodnosti použití pro daný účel. Ochranné pracovní pomůcky používat dle potřeby.

Současně je nutné splnit podmínky bezpečnosti při provádění prací v blízkosti energetických vedení a provedení účinných opatření k ochraně pracovníků před úrazem a k ochraně těchto vedení před poškozením. Zvýšenou pozornost je nutné věnovat silovým elektrickým kabelům na staveništi, které budou po dobu výstavby v provozu. Nezbytné je označení těchto kabelů před zahájením prací a v průběhu prací provedení opatření k ochraně těchto vedení před poškozením a zabránění úrazu elektrickým proudem. Před uvedením stavby do provozu je nutné ověřit funkce všech technických zařízení provozními zkouškami. Jakékoliv zjištění deformací, trhlin a jiných změn na objektu a jejich zařízení je nutno neprodleně hlásit investorovi nebo technickému dozoru stavby.

Při změně postupu výstavby je nutno tuto skutečnost konzultovat se zpracovatelem projektu. V průběhu provádění se mohou vyskytnout nepředvídané skutečnosti, které je nutno řešit po dohodě

dodavatele a zpracovatele projektové dokumentace. O těchto změnách budou vedeny zápisy ve stavebním deníku. Všechny práce je nutno provést pečlivě v požadované kvalitě. Pro provádění prací platí dotčené normy ČSN.

Případné změny v technologii, způsoby výstavby, záměny materiálů zkoordinuje na vyzvání stavební technický dozor investora, který se podrobně seznámí s projektovou dokumentací a bude svou pravidelnou přítomností na stavbě dbát o správné a bezpečné provádění stavby. Autor projektu má právo v případě ohrožení zdraví lidí nebo v případě možnosti vzniku havárie z důvodů nedodržení technologických postupů výstavby či neodpovídajících záměn materiálů a závažných odchylek od schválené projektové dokumentace stavbu zastavit. Stavebník nebo dodavatel povede v průběhu výstavby až do ukončení řádně stavební deník. Autorský dozor projektanta bude vykonáván občasně, hlavně v důležitých etapách výstavby na vyzvání investora nebo zhotovitele stavby.

8.12 Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Neřeší se.

8.13 Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Není třeba řešit. Dopravní cesty nebudou významně dotčeny.

8.14 Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě

Neřeší se. Jedná se o obnovu hrobky.

8.15 Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

zahájení výstavby – červen 2020

konec výstavby a kolaudace – prosinec 2021

Plán kontrolních prohlídek

Neřeší se.

9. CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Neřeší se. Jedná se o stavbu bytového domu bez vodohospodářských částí.