

Zpracovatel		Stavebník	
Jméno: Ing. Pavel Štunc		Jméno:	Město Cheb
IČO: 14733099		Adresa:	nám. Kr. Jiřího 1/14, 350 20 Cheb
ČKAIT: 301231		IČO:	00253979
Stavba:			
Odvodnění části hřbitova v Chebu			
k. ú. Hradiště u Chebu 651028; p. č. 199/3			
Objekt:			
DRENÁŽE			
Kraj	Karlovarský	Evidence	1809
Obec	Cheb	Účel	Společné povolení
Kat. území	Hradiště u Chebu 651028	Měřítko	-
Ulice, č. o.	Karlovarský	Datum	2018-11
Parcelní čís.	199/3	Příloha	B
Stavba	-	Obsah	Souhrnná technická zpráva
Číslo jed.	-		

Obsah:

B.1.	Popis území stavby	4
a)	charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,	4
b)	údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,	4
c)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,	4
d)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,	4
e)	výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,	4
f)	ochrana území podle jiných právních předpisů ¹⁾ ,	4
g)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,	4
h)	vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,	4
i)	požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,	4
j)	požadavky na maximální dočasné a trvalé zábovy zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,	4
k)	územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,	4
l)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,	4
m)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,	4
n)	seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.	4
B.2.	Celkový popis stavby	5
B.2.1.	Základní charakteristika stavby a jejího užívání	5
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,	5
b)	účel užívání stavby,	5
c)	trvalá nebo dočasná stavba,	5
d)	informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,	5
e)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,	5
f)	ochrana stavby podle jiných právních předpisů ¹⁾ ,	5
g)	navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,	5
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.,	5
i)	základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,	5
j)	orientační náklady stavby.	5
B.2.2.	Celkové urbanistické a architektonické řešení	5
a)	urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,	5
b)	architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení	5
B.2.3.	Celkové provozní řešení, technologie výroby	5
B.2.4.	Bezbariérové užívání stavby	5
B.2.5.	Bezpečnost při užívání stavby	5
B.2.6.	Základní charakteristika objektů	6
B.2.7.	Základní charakteristika technických a technologických zařízení	6
B.2.8.	Zásady požární bezpečnostního řešení	6
B.2.9.	Úspora energie a tepelná ochrana	6
B.2.10.	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.	6
B.2.11.	Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	6
a)	ochrana před pronikáním radonu z podloží,	6
b)	ochrana před bludnými proudy,	6
c)	ochrana před technickou seizmicitou,	6
d)	ochrana před hlukem,	6
e)	protipovodňová opatření,	6
f)	ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.	6
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	6
a)	nápoiovací místa technické infrastruktury,	6
B.4.	Dopravní řešení	6

a)	popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,.....	6
b)	nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu,	6
c)	doprava v klidu,	6
d)	pěší a cyklistické stezky.	7
B.5.	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	7
a)	terénní úpravy,.....	7
b)	použité vegetační prvky,.....	7
c)	biotechnická opatření.	7
B.6.	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	7
a)	vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,	7
b)	vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,.....	7
c)	vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,	7
d)	způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,	7
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,	7
f)	navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.....	7
B.7.	Ochrana obyvatelstva.....	7
a)	Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.....	7
B.8.	Zásady organizace výstavby	7
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,.....	7
b)	odvodnění staveniště,.....	7
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,	7
d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,	7
e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,	8
f)	maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,	8
g)	požadavky na bezbariérové obchozí trasy,	8
h)	maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,	8
i)	bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,	8
j)	ochrana životního prostředí při výstavbě,.....	8
k)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,	9
l)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,	9
m)	zásady pro dopravní inženýrská opatření,	9
n)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,	9
o)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.	9
B.9.	Celkové vodohospodářské řešení	10

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,**

Pozemky dotčené stavbou se nacházejí v areálu chebského hřbitova. Stavba je navrhována jako součást technické infrastruktury hřbitova k účelu odvedení mělkých srážkových vod z pohřebiště. Dotčený pozemek je využíván jako hřbitov.

Území leží v ochranném pásmu II. B přírodních léčivých zdrojů a 2. B vodních zdrojů.

b) **údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**

Navrhovaná stavba je v souladu.

c) **informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

Nebyla pro danou stavbu vydána.

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

Nebyla pro danou stavbu vydána.

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

Navržené řešení vychází z „Návrhu odvodnění z dubna 2017“, které bylo zpracováno dle Hydrogeologického průzkumu z dubna 2017.

f) **ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,**

Není vyžadována

g) **poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Zájmová lokalita leží mimo záplavové a poddolované území.

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

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky a nemění odtokové poměry.

i) **požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

Nejsou.

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

Nejsou.

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

napojení na dopravní infrastrukturu není vyžadováno. Nové drenáže budou napojeny na stávající odvodňovací systém, který se nachází v areálu hřbitova.

l) **věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

Nejsou.

m) **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí a provádí,**

Kat. úz.	Čís. pozemku	Vlastník	Způsob využití	Druh	Výměra
Hradiště u Chebu 651028	199/3	Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb	Pohřebiště	Ostatní plocha	94111m ²

n) **seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

Nová ochranná pásma nejsou navrhována

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

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,**

Jedná se o novou stavbu, která rozšíří stávajícího odvodňovací systém chebského hřbitova. Pro uložení přebytku zeminy v důsledku materiálové náhrady jsou navrhovány i drobné terénní úpravy stávajícího násypu ve tvaru kříže, který se nachází v jižní části dotčeného pozemku.

b) **účel užívání stavby,**

Účelem stavby je odvedení mělké podzemní vody, která je dotována srážkami v zájmovém území.

c) **trvalá nebo dočasná stavba,**

Navrhovaná stavba je trvalá.

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

Nebyla pro danou stavbu vydána.

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

Doposud nebyla závazná stanoviska DOSS pro danou stavbu vydána

f) **ochrana stavby podle jiných právních předpisů¹⁾,**

Stavba nemá žádnou ochranu podle jiných právních předpisů.

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

Pro odvodnění zájmového území je navrženo celkem 9ks drenážních per, každé délky 20m, celkem 180m. Nové drenáže jsou navrženy z tuhých trubek PVC SN8 DN150mm s perforací 220°.

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

Drenáž PVC SN8, DN150mm, perforace 220° 9x 20m = 180m

Šachta PE D315, h=3.0m, poklop A15 9 x 1ks = 9ks

Stavba nevyžaduje potřebu hmot a energií, nebude produkovat odpady a nebude zdrojem emisí.

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

Lhůta realizace stavby je předpokládána 1měsíc v jedné etapě.

j) **orientační náklady stavby.**

Objekt

Název

Kč (bez DPH)

-	Drenáže	643 000
---	---------	---------

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

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

Není navrhováno.

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

Není navrhováno.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není navrhováno

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Není navrhováno

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena tak, aby zajišťovala její bezpečné užívání. Při údržbě budou dodržovány příslušné bezpečnostní normy a předpisy, zejména vyhláška č. 324 o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích. Všichni pracovníci musí být s těmito předpisy seznámeni.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

Stavba je tvořena jedním objektem. Pro odvodnění zájmového území je navrženo celkem 9ks drenážních per, každé délky 20m, celkem 180m. Nové drenáže jsou navrženy z tuhých trubek PVC SN8 DN150mm s perforací 220°. Každé pero bude napojeno samostatně na stávající odvodňovací systém z trubek DN150mm. Stávající odvodňovací systém je uložen v hloubce 2,6-3,1m. V místě napojení bude proveden výřez na potrubí a bude instalována šachta PE D315mm. Nová drenážní pera budou napojena do výřezu v šachetní korugované trubce D315mm.

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Není navrhováno

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Jedná se o liniovou stavbu drenáží, která po dokončení nemá vliv na požární bezpečnost.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Není navrhována.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Větrání, vytápění a zásobování vodou není pro stavbu navrhováno. Stavba po dokončení nebude produkovat odpady, nebude zdrojem hluku, vibrací a prašnosti.

B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,
- b) ochrana před bludnými proudy,
- c) ochrana před technickou seizmicitou,
- d) ochrana před hlukem,
- e) protipovodňová opatření,
- f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Nejsou navrhována.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) napojovací místa technické infrastruktury,

Nová drenážní pera budou napojena samostatně na stávající odvodňovací systém z trubek DN150mm, který se nachází v zájmovém území. Stávající odvodňovací systém je uložen v hloubce 2,6-3,1m. V místě napojení bude proveden výřez na potrubí a bude instalována šachta PE D315mm. Nová drenážní pera budou napojena do výřezu v šachetní korugované trubce

B.4. Dopravní řešení

- a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,

Není navrhováno

- b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Není navrhováno

- c) doprava v klidu,

Není navrhováno.

d) pěší a cyklistické stezky.

Není navrhováno.

B.5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**a) terénní úpravy,**

Dotčené povrchy budou opraveny do původního stavu s plynulým napojením na okolní plochy.

b) použité vegetační prvky,

Nejsou navrhovány.

c) biotechnická opatření.

Není navrhováno.

B.6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Jedná se o liniovou stavbu drenáží, která po dokončení nebude mít vliv na ovzduší, hluk, produkci odpadů a půdu.

b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,

Stavba po dokončení nemá vliv.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Stavba po dokončení nemá vliv.

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

Nebylo vydáno

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,

Nespadá do režimu.

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

Nová bezpečnostní a ochranná pásma nejsou navrhována.

B.7. Ochrana obyvatelstva**a) Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

Z charakteru projektu vyplývá, že není nutné vytvářet opatření na využití staveb k ochraně obyvatelstva. Není nutné řešit ani zásady prevence závažných havárií, ani zóny havarijního plánování.

B.8. Zásady organizace výstavby**a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

Potřeba vody a elektrické energie bude kryta z mobilních zdrojů (cisterna).

b) odvodnění staveniště,

Přirozeným odtokem prostřednictvím stávajícího odvodňovacího systému chebského hřbitova.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště bude napojeno v areálu chebského hřbitova na stávající cestu, která je dopravně napojena na ulici Nižnětagilskou.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Okolní prostředí bude ovlivněno stavební činností. Převážně se bude jednat o zvýšení hladiny hluku po dobu výstavby způsobené strojní technikou. Zvláštní ochrana okolí stavby není vyžadována. Před výjezdem stavebních strojů ze staveniště na přilehlou stávající cestu budou stroje řádně očištěny a opláchnuty, tak aby přilehlá cesta a silnice nebyla znečišťována. V případě znečištění je původce znečištění okamžitě toto znečištění odstranit.

V rámci stavby budou rekultivovány travnaté plochy, které budou dotčeny stavební činností. Výkopy budou zajištěny bezpečným ohrazením a označením. Veřejný zábor bude jen částečným omezením. Navrhovaná stavba drenáží bude po dokončení bez vlivu na okolní stavby a pozemky.

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

Stavba přijme následující opatření za účelem ochrany okolí staveniště:

- V průběhu výstavby budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob stanovených zákonem č.133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.
- Stavba zařízení staveniště musí být řešena v souladu s požadavky uvedenými v § 2-14 vyhl. č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.
- Při provádění stavby musí být splněny požadavky vyhl. č.23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, a to v rozsahu nezbytném pro zajištění její požární bezpečnosti.
- Na veřejných prostranstvích a veřejně přístupných komunikacích musí být přes výkopy zřízeny přechody nebo přejezdy, kapacitně odpovídající danému provozu, dostatečně únosné a bezpečné. Přechody o šířce nejméně 1,5 m musí být opatřeny zábradlím, včetně zářezky pro slepeckou hůl na obou stranách.
- Okraje výkopu nesmí být zatěžovány do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu. Povrch terénu v pásu od okraje výkopu nebo jámy až po hranici smykového klínu stanovenou v projektové dokumentaci, ohrožený usmýknutím, nesmí být zatěžován zejména stavebním provozem, stavbami zařízení staveniště, stroji nebo materiálem, s výjimkou případů, kdy stabilita stěny výkopu je zabezpečena způsobem stanoveným v projektové dokumentaci.
- Pro fyzické osoby pracující ve výkopech musí být zřízen bezpečný sestup a výstup pomocí žebříků, schodů nebo šikmých ramp. Povrch šikmých ramp o sklonu větším než 1 : 5 musí být upraven proti uklouznutí náležitě upevněnými příčnými lištami nebo zářezkami.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Trvalý zábor není vyžadován. Dočasný zábor pro staveniště bude 2516m². Staveniště bude oploceno.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou navrhovány.

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

Stavba nebude produkovat odpady.

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

Skrývka ornice	256,5 t
Výkopek zeminy	449,92 t
Vratná zemina	121,58 t
Náhradní materiál (lože -písek, obsyp - štěrk)	328,32 t
Přebytek výkopku zeminy	328,32 t

Požadavek na přísun a deponii zeminy není.

Uložení přebytku zeminy:

Přebytek výkopku zeminy v množství 328.32t bude užit k terénním úpravám (rozšíření) stávajícího násypu ve tvaru kříže, který se nachází v jižní části dotčeného pozemku 199/3.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Vliv v průběhu výstavby bude minimalizován dodržením podmínek výstavby.

- Odpadové hospodářství:

Stavba nebude produkovat odpady.

- Kácení stromů:

Není navrhováno.

- Ochrana vod:

Dopravní technika a drobná mechanizace pro výstavbu bude v technickém stavu, který zabraňuje uniku ropných látek.

- Ochrana ovzduší:

Dopravní technika a drobná mechanizace pro výstavbu bude provozována nezbytně nutnou dobu a to v pracovní době stanovené pro výstavbu. Pálení odpadového materiálu a rozdělávání ohně bude na stavbě zakázáno. Po dobu výstavby bude částečně negativní dopad na okolí, pokud se týká hluku a prašnosti, v maximální míře eliminován prováděním stavebních prací jen v obvyklé pracovní době a případným zkrápěním prašných ploch.

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

V průběhu provádění stavebních a montážních prací budou dále dodržovány předpisy k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců a osob v souladu s příslušnými právními předpisy ČÚBP. Dodavatel je po dobu výstavby povinný zabezpečit bezpečnost práce pro své pracovníky i pracovníky jiných firem, kteří budou na stavbě provádět dodávky, nebo dozor. Při výstavbě se musí postupovat v souladu se zákony, nařízením vlády a vyhláškami níže uvedenými:

Zák. č. 262/2006 Sb.	zákoník práce, v platném znění.
Zák. č. 183/2006 Sb.	zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).
Zák. č. 185/2001 Sb.	o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
Zák. č. 458/2000 Sb.	o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon).
Zák. č. 258/2000 Sb.	o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.
Zák. č. 133/1985 Sb.	o požární ochraně, v platném znění.
Vyhl. č. 268/2009 Sb.	o technických požadavcích na stavby
Vyhl. č. 48/1982 Sb.	kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění. POZOR! Používat vždy s vyhl. č. 192/2005 Sb, kterou se mění vyhl. č. 48/1982 Sb.
Vyhl. ČÚBP č. 21/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, v platném znění.
Vyhl. ČÚBP č. 18/1979 Sb.	kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti v platném znění.
Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 85/1978 Sb.	o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení, v platném znění.
NV č. 591/2006 Sb.	o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
NV č. 362/2005 Sb.	o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
NV č. 101/2005 Sb.	o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
NV č. 21/2003 Sb.	kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
NV č. 168/2002 Sb.	kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky.
NV č. 11/2002 Sb.	kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, v platném znění
NV č. 495/2001 Sb.	kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.
NV č. 201/2010 Sb.	o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
NV č. 378/2001 Sb.	kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
NV č. 361/2007 Sb.	kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Povinnost zajistit zpracování plánu BOZP vyplývá ze zákona č. 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, je zajištění zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (plánu BOZP) tehdy, kdy budou na pracovišti prováděny práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života a poškození zdraví (viz. Příloha č. 5 NV 591/2006 Sb. - např. práce ve výšce nad 10m, práce v ochranných pásmech, montáž těžkých betonových, kovových, dřevěných dílů, práce nad vodou,...). Zpracování plánu BOZP zajistí, předloží a bude aktualizovat podle konkrétních podmínek v době výstavby vybraný zhotovitel stavby.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Není navrhováno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Staveniště bude oploceno a označeno. Přístup bude z cesty v areálu chebského hřbitova.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.**

Stavba bude realizována v jedné etapě. Lhůta pro výstavbu je předpokládána do 30 dní.

B.9. Celkové vodohospodářské řešení

Není navrhováno.