



PP projekt Hodonín s.r.o.

Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČ: 27757307, DIČ: CZ27757307
tel./fax: 518 321 807, mobilní tel.: 777 591 124, e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

dokumentace pro vydání společného povolení stavby

Hodonín, ZŠ Vančurova – chodník a plot

Stavebník:

Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín

Zhotovitel dokumentace:

PP projekt Hodonín s.r.o., 696 67 Radějov 269

červen 2019

ČÍSLO PŘÍLOHY

B.

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

Území / stavební pozemek:

charakteristika:	rovinaté
zastavěné / nezastavěné:	zastavěné
soulad s charakterem:	navržená stavba je v souladu s charakterem
dosavadní využití:	zpevněná plocha a zatravněné plochy
zastavěnost území:	inženýrské sítě

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

Soulad s ÚPD:	stavba je v souladu
Soulad s cíli a úkoly ÚP:	stavba je v souladu
Vydaná ÚPD:	ÚP Hodonín

c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod

Charakteristika:	netýká se této stavby
Zdroje nerostů:	nevyskytují se
Zdroje podzemních vod:	nevyskytují se

d) výčet a závěry provedených průzkumů a měření – geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nálezů (zemníků), stavebně historický průzkum apod.

Výčet průzkumů a rozborů:	
Geotechnický průzkum:	nebyl proveden
Hydrogeologický průzkum:	nebyl proveden
Korozní průzkum:	nebyl proveden
Geotechnický průzkum zemníků:	nebyl proveden
Stavebně historický průzkum:	nebyl proveden

e) ochrana území podle jiných právních předpisů

Památková rezervace:	není
Památková zóna:	není
Zvláště chráněné území:	není
Lokality soustavy Natura 2000:	není
Záplavové území:	není
Chráněné ložiskové území:	ano
Poddolované území:	není
Ochranná a bezpečnostní pásma:	el. vedení NN (E. ON Česká republika, s.r.o.) vodovod (Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.) kanalizace (Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.) plynovod STL (Gasnet, s.r.o.) teplovod (Městská bytová správa)

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

Památková rezervace:	není
Památková zóna:	není
Zvláště chráněné území:	není
Lokality soustavy Natura 2000:	není
Chráněné ložiskové území:	není
Záplavové území:	není
Poddolované území:	není

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

Realizace stavby neovlivní okolní stavby a pozemky. Během výstavby provede dodavatel stavby opatření k maximalizaci ochrany okolí, zejména k omezení hlučnosti a prašnosti (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách, resp. ve dnech pracovního klidu). Stavbou nebudou zhoršeny odtokové poměry v území.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Asanace:	nejsou navrženy
Demolice:	nejsou navrženy
Kácení dřevin:	není navrženo

i) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Zábor pozemků zemědělského půdního fondu (ZPF):	není
Zábor pozemků určených k plnění funkce lesa (PUPFL):	není

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

Místa napojení na stávající dopravní infrastrukturu zůstávají zachována. Po dokončení stavby bude zajištěn bezbariérový přístup na navrženou stavbu.

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

Věcné a časové vazby:	nejsou
Podmiňující, vyvolané, související investice:	nejsou

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

Číslo parcely KN	List vlastnictví	Výměra (m2)	Dotčená plocha pozemku (m2)	Vlastník	Adresa	Druh pozemku	Způsob využití
1790/255	10001	2658	0,4	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	ostatní komunikace
1790/376	10001	960	0,5	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	zeleň
1790/8	10001	540	30,3	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	zeleň
1790/58	10001	86	2,2	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	ostatní komunikace
1790/52	10001	54	1,4	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	zeleň
1790/53	10001	406	18,6	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	zeleň
1790/56	10001	233	12,2	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	zeleň
1790/7	10001	3980	0,4	Město Hodonín	Masarykovo nám. 53/1, 695 01 Hodonín	ostatní plocha	ostatní komunikace

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Žádné nejsou.

n) požadavky na monitoring a sledování přetvoření

Nejsou – netýká se této stavby.

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení na infrastrukturu:

dopravní: Nemění se.
technickou: Nejsou navrženy

B. 2 Celkový popis stavby

B. 2. 1 Celková koncepce řešení 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; údaje o dotčené komunikaci

Nová stavba / změna dokončené stavby: nová stavba
Stavební průzkum: proveden základní průzkum místa stavby
Stavebně historický průzkum: nebyl proveden
Statické posouzení: nebylo provedeno
Údaje o dotčené komunikaci: není

b) účel užívání stavby

Chodníky: pěší provoz

c) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá / dočasná: trvalá

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby nebo souhlasu s odchylným řešením z platných předpisů a norem

Rozhodnutí o povolení výjimky: nejsou
Bezbariérové užívání: požadavky vyplývající z vyhlášky 398/2009 Sb. ČSN 73 6110 - změny Z1 jsou respektovány

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

Požadavky dotčených orgánů státní správy (DOSS) a správců inženýrských sítí (SIS):
Po jejich obdržení byly zapracovány do projektové dokumentace.

f) celkový popis koncepce řešení stavby včetně základních parametrů stavby – návrhová rychlost, provozní staničení, šířkové uspořádání, intenzity dopravy, technologie a zařízení, nová ochranná pásma a chráněná území apod.

Chodník:

- šířka: 1,50 m
- příčný sklon: 2,0% směrem k místní komunikaci
- plocha: 48,60 m²
- kryt: betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/60 mm a 100/100/60 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá

Sjezd:

- šířka: 1,65 m
- délka: 6,00 m
- plocha: 12,60 m²
- kryt: betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/80 mm a 100/100/80 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá

Oplocení (nové podél navrženého chodníku:

- výška: cca 2,00 m (přesná výška bude určena dle výběru výrobce plotu)
- osová vzdálenost sloupků: cca 2,56 m (přesná vzdálenost bude určena dle výběru výrobce plotu)
- rozměr sloupků: 40/60 mm (Zn)
- rozměr plotového 3D panelu: 1730/2500 mm (Zn) (přesné rozměry budou určeny dle výběru výrobce plotu)
- Oplocení (stávající bude opraveno): Bude provedena výměna plotových výplní mezi sloupky – 3D plotové dílce upravené dle osové vzdálenosti stávajících sloupků.

Technologie a zařízení: nejsou

Nová ochranná pásma (OP): nejsou

Nová chráněná území: nejsou

g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů – kulturní památka apod.

Není stanovena.

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.

Potřeby a spotřeby médií a hmot: nejsou

Hospodaření s dešťovou vodou: netýká se této stavby

Množství a druhy odpadů a emisí: netýká se této stavby

Třída energetické náročnosti budov: netýká se této stavby

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

Časové údaje o realizaci stavby:

zahájení: termín není stanoven

dokončení: termín není stanoven

Členění na etapy: stavba není členěna na etapy

j) základní požadavky na předčasné užívání staveb, prozatímní užívání staveb ke zkušebnímu provozu, doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby (údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu)

Nejsou.

k) orientační náklady stavby

Jsou uvedeny v samostatné příloze.

B. 2. 2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Stavební pozemek se nachází v zastavěné části města Hodonín v ulici Vančurova. Navržený chodník navazuje na již dříve zhotovenou úpravu chodníku. Navržené oplocení respektuje původní umístění oplocení. Chodník je navržen v šířce 1,50 m. Oplocení je navrženo z 3D plotových panelů, které budou umístěny na sloupky 40/60 mm.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Chodník:

- šířka: 1,50 m

- příčný sklon: 2,0% směrem k místní komunikaci

- plocha: 48,60 m²

- kryt: betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/60 mm a 100/100/60 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá

Sjezd:

- šířka: 1,65 m

- délka: 6,00 m

- plocha: 12,60 m²

- kryt: betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/80 mm a 100/100/80 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá

Oplocení (nové podél
navrženého chodníku:

- výška: cca 2,00 m (přesná výška bude určena dle výběru výrobce plotu)
- osová vzdálenost sloupků: 2,56 m (přesná vzdálenost bude určena dle výběru výrobce plotu)
- rozměr sloupků: 40/60 mm (Zn)
- rozměr plotového 3D panelu: 1730/2500 mm (Zn) (přesné rozměry budou určeny dle výběru výrobce plotu)
- Oplocení (stávající bude opraveno): Bude provedena výměna plotových výplní mezi sloupky – 3D plotové dílce upravené dle osově vzdálenosti stávajících sloupků.
- Technologie a zařízení: nejsou
- Nová ochranná pásma (OP): nejsou
- Nová chráněná území: nejsou

B. 2. 3 Celkové technické řešení

a) popis celkové koncepce technického řešení po skupinách objektů nebo jednotlivých objektech včetně údajů o statických výpočtech prokazujících, že stavba je navržena tak, aby návrhové zatížení na ni působící nemělo za následek poškození stavby nebo její části nebo nepřípustné přetvoření

Chodník je navržen v šířce 1,50 m, který navazuje na opravený stávající chodník. Příčný sklon je navržen 2,0%. Chodník je lemován z jedné strany stávajícím silničním obrubníkem, který se vybourá a bude provedena výměna za nový silniční obrubník 150/250 mm uložený do betonu C25/30 tl. 100 mm. Podél navrženého silničního obrubníku bude naříznuta stávající asfaltová vozovka v šířce 200 mm. Asfaltový beton včetně podkladních vrstev bude odstraněn v celkové tl. cca 200 mm a následně bude provedena zpětná úprava z asfaltového betonu ACO 11 tl. 50 mm, pod tím je navržen spojovací postřik 0,3 kg/m², beton C25/30 tl. 100mm a podsyp ze šterkodrti tl. 100 mm. Veškeré spáry budou zality asfaltovou zálivkou.

Z druhé strany bude chodník lemován chodníkovým obrubníkem s výškou podstupnice 70 mm (tvoří přirozenou vodící linii), za tímto obrubníkem bude proveden násyp z kačírku š = 300 mm, který bude lemován zahradním obrubníkem 50/200 mm s výškou podstupnice 0 mm. V trase chodníku je navržen vstup do stávajícího rodinného domku. V tomto místě bude osazen nájezdový obrubník 150/150 mm uložený do lože z betonu C25/30 tl. 100 mm, výška podstupnice je navržena 20 mm. Podél obrubníku je navržen varovný pás šířka 400 mm z dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé dle TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 Sb. Pře koncem trasy chodníku je navržen sjezd do zahrady rodinného domku. Sjezd je navržen šířky 6,00 m a povrch je z betonové dlažby tl. 80 mm. V místě sjezdu bude osazen nájezdový obrubník 150/150 mm, který bude osazen do lože z betonu C25/30 tl. 100 mm, výška podstupnice je navržena 20 mm. Podél obrubníku je navržen varovný pás šířka 400 mm z dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé dle TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 Sb.

Oplocení ČÁST 1

Stávající betonový základ plotu bude zachován a nebude se nijak měnit. Stávající poloha sloupků zůstane stejná, provede se jen výměna stávajících plotových polí za 3D plotové panely. U stávajících sloupků bude proveden nátěr v barvě pozink, výška sloupků je 1,29 m a 1,32 m,

průměr sloupků je 50 mm, osová vzdálenost 2,10 m. Plotové panely 3D (Zn) se vyrábí v šířce pole 2,50 m, osová vzdálenost stávajících sloupků je 2,10 m, z toho důvodu je nutné plotové panely zkrátit a následně ošetřit nátěrem, aby nedocházelo ke korozi. V případě, že by 3D plotové panely nešly umístit na stávající sloupky, bude proveden nátěr celého plotu.

Oplocení ČÁST 2 a ČÁST 3

Přesné rozměry plotových panelů bude znám, po výběru dodavatele oplocení. Osová vzdálenost sloupků 40/60 mm je navržena 2,56 m. Na sloupky se usadí 3D plotové panely 1730/2500 mm. V případě, že bude nutné plotové panely zkrátit, musí být místo řezu ošetřeno nátěrem, aby nedocházelo ke korozi. Plot bude pozinkovaný bez barevného provedení. Sloupky budou osazeny do pruhu z kačírku šířky 300 mm, kde budou pod plotové dílce umístěny podhrabové desky 50/300/2500 mm.

V případě opravy teplovodu bude oplocení a obrubníky odstraněny.

Konstrukce chodníku:

Betonová dlažba vibrolisovaná obdélníková 100/200 mm – přírodní šedá (ČSN 736131-1)	60 mm
Lože z drceného kameniva frakce 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
Štěrkodrt' ŠD _A 0/32 (ČSN 736126-1)	250 mm
Urovnaná a zhutněná zemní pláň ($E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$)	- mm
Celkem	360 mm

Konstrukce chodníku:

Betonová dlažba vibrolisovaná obdélníková 100/200 mm – přírodní šedá (ČSN 736131-1)	80 mm
Lože z drceného kameniva frakce 4/8 (ČSN 736131-1)	50 mm
Štěrkodrt' ŠD _A 0/32 (ČSN 736126-1)	250 mm
Štěrkodrt' ŠD _A 0/32 (ČSN 736126-1)	150 mm
Urovnaná a zhutněná zemní pláň ($E_{\text{def},2} = 30 \text{ MPa}$)	- mm
Celkem	530 mm

Přednostně budou využity kostky 100/100 mm místo řezání 100/200 mm na dvě poloviny.

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima)

Netýká se této stavby.

c) celková spotřeba vody

Netýká se této stavby.

d) celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem

Netýká se této stavby.

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektrického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Netýká se této stavby.

B. 2. 4 Bezbariérové užívání stavby

Podél nájezdových obrubníků je navržen varovný pás šířky 400 mm z dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé dle TZÚS 12.03.04, NV 163/2002 Sb. Navržený chodníkový obrubník s výškou podstupnice 70 mm tvoří přirozenou vodící linii.

Požadavky vyplývající z vyhlášky 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 – změny Z1 jsou respektovány (požadavky na úpravu míst pro přecházení, šířka, příčný a podélný sklon chodníků).

Chodník je navržen šířky 1500 mm s maximálním příčným sklonem 2,0% a podélným sklonem nepřekračujícím maximální povolený sklon 8,33%. Vždy je zajištěn minimální průchozí prostor chodníku v šířce 900 mm.

B. 2. 5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena v souladu s technickými a právními předpisy platnými v době zpracování dokumentace. Pro bezpečné užívání, je nutné dodržovat platné předpisy (pravidla) pro provoz na pozemních komunikacích.

B. 2. 6 Základní technický popis staveb

a) popis současného stavu

Viz bod B. 1 odstavec a).

b) popis navrženého řešení

1. Pozemní komunikace

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby

Délka v ose:

chodník 37,50 m

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací

Chodník:

kategorie:	chodníky
funkční skupina:	MK podskupina D2
- plocha:	48,60 m ²
- kryt:	betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/60 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá barva
Sjezd:	
- šířka:	1,65 m
- délka:	6,00 m
- plocha:	12,60 m ²
- kryt:	betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200/80 mm, se sraženými hranami, přírodní šedá barva

2. Mostní objekty a zdi

Nejsou navrženy.

3. Odvodnění pozemní komunikace

Není navrženo.

4. Tunely, podzemní stavby a galerie

Nejsou navrženy.

5. Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Nejsou navrženy.

6. Vybavení pozemní komunikace

a) záchytná bezpečnostní zařízení

Nejsou navržena.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku

Není navrženo.

c) veřejné osvětlení

Není navrženo.

d) ochrany proti vniku volně žijících živočichů na komunikace a umožnění jejich migrace přes komunikace

Nejsou navrženy.

e) clony a sítě proti oslnění

Nejsou navrženy.

7. Objekty ostatních skupin objektů

a) výčet objektů

Netýká se této stavby.

b) základní charakteristiky

Netýká se této stavby.

c) zařízení a vybavení

Netýká se této stavby.

d) technické řešení

Netýká se této stavby.

e) postup a technologie výstavby

Netýká se této stavby.

B. 2. 7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Netýká se této stavby.

B. 2. 8 Požárně bezpečnostní řešení

Viz samostatná část PD.

B. 2. 9 Úspora energie a tepelná ochrana

Netýká se této stavby.

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.

Při provádění stavebních a montážních prací je nutné v plné míře dodržovat všechny bezpečnostní předpisy a zákonná ustanovení, zejména vyhl. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích a 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

V průběhu realizace jde především o hluk, prašnost a vibrace, které souvisí s pohybem a prací stavebních strojů. Při realizaci stavby dodavatel provede opatření k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí, zejména k omezení hlučnosti a prašnosti. Vodní zdroje a vodní toky nebudou během výstavby a provozu ovlivněny.

B. 2. 11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není navržena.

b) ochrana před bludnými proudy

Není navržena.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Není navržena.

d) ochrana před hlukem

Není navržena.

e) ochrana před protipovodňová opatření

Nejsou navržena.

f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Nejsou.

B. 3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Viz bod B. 2. 3.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Netýká se této stavby.

B. 4 Dopravní řešení

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

Požadavky vyplývající z vyhlášky 398/2009 Sb. a ČSN 73 6110 - změny Z1 jsou respektovány. Více viz bod B. 2. 4.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Nemění se.

c) doprava v klidu

Není navržena.

d) pěší a cyklistické stezky

Pěší - chodník:

- | | |
|-----------------|--|
| - šířka: | 1,50 m |
| - příčný sklon: | 2,00 % - směrem k vozovce |
| - plocha: | 48,60 m ² |
| - kryt: | betonová dlažba obdélníková, rozměr 100/200 mm a 100/100 mm, přírodní šedá barva |

Cyklistické stezky: Nejsou navrženy.

B. 5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

V rámci stavby jsou navrženy nezbytné terénní úpravy jak pod stavbou, tak v její blízkosti. Okolí dotčené stavbou bude upraveno do úrovně stávajícího terénu. Stavbou dotčené plochy budou ohumusovány a osety trávou.

b) použité vegetační prvky

Nejsou navrženy.

c) biotechnická opatření

Žádná nejsou.

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

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

Stavba má vliv na životní prostředí v průběhu její realizace (prašnost, hluk, vibrace), po jejím dokončení nebude mít stavba negativní vliv na životní prostředí. Likvidace odpadu v průběhu provádění stavby bude probíhat podle platné legislativy, nebezpečný odpad bude likvidován na skládce pro nebezpečné odpady, příp. bude likvidován oprávněnou osobou zabývající se likvidací nebezpečných odpadů. V průběhu provádění stavby přijme zhotovitel stavby všechna opatření, které sníží negativní vliv na životní prostředí (omezení prašnosti klopením, přerušením prací v době nočního klidu, omezení provozu strojů na nezbytně nutnou dobu atd.).

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

Stavba nemá negativní vliv na přírodu a krajinu, nevyvolává zvláštní ochranu dřevin nebo památkových stromů, rostlin ani živočichů. Ekologické funkce a vazby v krajině nejsou stavbou ovlivněny.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba je situována mimo soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Netýká se této stavby.

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

Netýká se této stavby.

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

Netýká se této stavby.

B. 7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Stavba ani její užívání nejsou zařazeny do systému ochrany obyvatelstva.

B. 8 Zásady organizace výstavby

B. 8. 1 Technická zpráva

Viz samostatná příloha „B. 8. 1 Technická zpráva“.

B. 8. 2 Výkresy

a) přehledná situace v měřítku 1 : 5000 nebo 1 : 10 000 s vyznačením stavby, se zákresem širších vztahů v dotčeném území, obvody staveniště, účelových ploch, přístupů na staveniště, napojovacích míst zdrojů a dopravních tras

Viz samostatná příloha „B. 8. 2a Přehledná situace“.

b) situace stavby na podkladu koordinační situace, kde se zohlední vzájemné vazby jednotlivých částí stavby (objektů) z hlediska provádění, umístění dočasných objektů (přístupové cesty a přemostění, montážní zařízení apod.), vazby na výrobní části zařízení staveniště a další údaje podle bodů technické zprávy

Viz samostatná příloha „B. 8. 2b Situace stavby“.

B. 8. 3 Harmonogram výstavby

návrh věcného a časového postupu prací v podrobnostech podle složitosti a rozsáhlosti stavby

- zařízení staveniště, vytýčení stávajících inženýrských sítí
- bourací práce, výkopy
- základové patky na sloupky
- konstrukce chodníků
- oplocení
- dokončovací zemní práce

B. 8. 4 Schéma stavebních postupů

Viz bod B. 8. 3.

B. 8. 5 Bilance zemních hmot

bilance výkopů, zásypů, ornice a podorničních vrstev celé stavby; množství zemin a skalních hornin získaných na stavbě, vhodnost jejich přímého využití, použití po úpravě a uložení případného přebytku na skládku; vyhodnocení případného nedostatku materiálu do násypů a jeho krytí ze zemníků nebo použitím druhotných materiálů; bilance skrývky vrchních kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zárodních schopných zemin; pro případ požadavku příslušného orgánu ochrany zemědělské půdy – plán na přemístění ornice a podorničních vrstev a hospodárné využití rozprostřením nebo uložení pro jiné konkrétní využití včetně využití pro rekultivace

Netýká se této stavby.

B. 9 Celkové vodohospodářské řešení

Netýká se této stavby.

Hodonín, červen 2019

Vypracovali: Ing. Radomír Prokeš
Jana Šupová