

III/33338 Chmeliště – Uhlířské Janovice
I.etapa

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

dle vyhl. 146/2008 sb., v rozsahu přílohy č. 5.

B.1	Popis území stavby	3
B.2	Celkový popis stavby	4
B.2.1	<i>Celková koncepce řešení stavby.....</i>	4
B.2.2	<i>Celkové urbanistické a architektonické řešení</i>	5
B.2.3	<i>Celkové technické řešení</i>	6
B.2.4	<i>Bezbariérové užívání stavby.....</i>	6
B.2.5	<i>Bezpečnost při užívání stavby</i>	6
B.2.6	<i>Základní technický popis staveb.....</i>	7
B.2.7	<i>Základní charakteristika technických a technologických zařízení</i>	8
B.2.8	<i>Zásady požárně bezpečnostního řešení.....</i>	8
B.2.9	<i>Úspora energie a tepelná ochrana.....</i>	8
B.2.10	<i>Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní prostředí</i>	8
B.2.11	<i>Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....</i>	8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	9
B.4	Dopravní řešení	9
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.....	9
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana.....	10
B.7	Ochrana obyvatelstva	12
B.8	Zásady organizace výstavby	12
B.8.1	<i>Technická zpráva.....</i>	12
B.8.2	<i>Výkresy</i>	18
B.8.3	<i>Bilance zemních hmot</i>	18
B.9	Celkové vodohospodářské řešení	19
B.10	Vypořádání s podmínky stavebního úřadu.....	19

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,

Předmětem stavby je oprava silnice v úseku v provozním staničení 9.622 – 10.572). Důvodem k provedení opravy je špatný technický stav vozovky a vyjeté podélné kolej, podélné a příčné trhliny, síťové trhliny nebo degradace konstrukčních vrstev.

Cílem je zlepšit současný stav silnice III. třídy tak, aby odpovídala aktuálnímu dopravnímu zatížení.

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

V rámci stavby nedochází ke změně využití území, jedná se o opravu trasy silnice bez zásahu do směrového a výškového vedení silnice. Vazby na regulační plány a ostatní územně plánovací dokumentace bezpředmětné.

Rozhodnutí o umístění stavby pro tuto akci není požadováno, stavba je umístěna.

c) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod, Nebylo zkoumáno, jedná se o rekonstrukci.

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

Nebyly provedeny průzkumy ani měření. Jedná se o opravu povrchu silnice.

e) ochrana území podle jiných právních předpisů,

Stavba se nenachází na chráněném území.

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

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Po ukončení stavebních prací budou provedeny terénní úpravy přilehlých ploch. Při provádění stavby bude hlučnost běžná.

Před výjezdem ze stavby budou vozidla očištěna, pokud dojde ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna zhotovitelem stavby. Prašnost prací na stavbě bude minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou.

Odpady ze stavby budou odváženy k likvidaci nebo na řízené skládky.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Plánovaný záměr nevyžaduje žádné asanace, demolice a kácení dřevin.

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

Stavba se nachází na pozemcích ZPF (exitující pozemek pod stávající silnicí)

Na pozemcích PUPFL se nenachází.

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

Lokalita je napojena na stávající síť dopravní infrastruktury.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a řeší opravu konstrukce povrchu silnice.

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

V průběhu projektové přípravy nejsou známé žádné související stavby.

I) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,

Chmeliště [777200]								
Parc.č. dle KN	Vlastník	Podíl	BPEJ	LV	Druh pozemku	Využití pozemku	Výměra m ²	Zábor
								trvalý dočasný
126/33	Obec Vavřinec, č. p. 89, 28504 Vavřinec	–	–	10001	ostatní plocha	silnice	21	– 21
126/34	Obec Vavřinec, č. p. 89, 28504 Vavřinec	–	–	10001	ostatní plocha	silnice	20	– 20
151/3	Obec Vavřinec, č. p. 89, 28504 Vavřinec	–	–	10001	ostatní plocha	ostatní komunikace	200	– 14
151/5	Obec Vavřinec, č. p. 89, 28504 Vavřinec	–	54300	10001	zahrada	–	25	– 25
126/36	Krčmář Petr, Chmeliště 23, 28504 Vavřinec	–	–	10044	ostatní plocha	silnice	33	– 33
126/38	Lahoda Jan, Chmeliště 42, 28504 Vavřinec	–	–	10032	ostatní plocha	ostatní komunikace	3	– 3
162/8	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5 *	–	–	385	ostatní plocha	silnice	7847	– –

Uhlišské Janovice [773212]								
Parc.č. dle KN	Vlastník	Podíl	BPEJ	LV	Druh pozemku	Využití pozemku	Výměra m ²	Zábor
								trvalý dočasný
2585	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha 5 *	–	–	848	ostatní plocha	silnice	3609	– –

* Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5

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

Vlivem této stavby nevzniknou žádná nová ochranná ani bezpečnostní pásmá.

n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,

Součástí stavby nejsou objekty, které by vyžadovali speciální monitoring.

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu

Lokalita je napojena na stávající síť dopravní infrastruktury.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Celková koncepce řešení stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; údaje o dotčené komunikaci,

Jedná se o opravu povrchu vozovky silnice III/33338 v úseku v provozním staničení 9.622 – 10.572). Důvodem k provedení opravy je špatný technický stav vozovky a vyjeté podélné kolej, podélné a přičné trhliny, síťové trhliny nebo degradace konstrukčních vrstev.

b) účel užívání stavby,

Oprava slouží zejména k zvýšení kvality konstrukce vozovky silnice. Účel stavby se nemění.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

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,

V rámci stavby není uvažováno s odchylným technickým řešením. Jedná se o opravu včetně technické infrastruktury vymezené rozsahem nutných stavebních úprav a je navržena v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., č. 361/2000 Sb., č. 254/2001 Sb., č. 274/2001 Sb., s vyhláškou č. 398/2009 Sb.

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

V současnosti nejsou k dispozici žádná stanoviska dotčených orgánů státní správy (DOSS).

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

Předmětem stavby je oprava silnice. Důvodem k provedení opravy je špatný technický stav vozovky a vyjeté podélné kolej, podélné a příčné trhliny, síťové trhliny nebo degradace konstrukčních vrstev. Cílem je zlepšit současný stav silnice III. třídy tak, aby odpovídala aktuálnímu dopravnímu zatížení.

Oprava silnic zahrnuje především frézování stávajícího živčného krytu, sanaci příčných příp. podélných trhlin podkladních vrstev, pokládku nových asfaltových vrstev a rektifikace povrchových znaků, případně obnovou drenážního systému.

Součástí stavby je obnova vodorovného dopravního značení a kompletní výměna a sjednocení svislého dopravního značení.

Jednotlivé stavební objekty pozemních komunikací budou využívány nadále jako veřejně přístupné a způsob jejich využití podléhá ustanovením vyhlášky č. 361/2000 Sb.

g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů,

Na stavbu se nevztahují žádné zvláštní typy ochrany.

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.,

Jedná se o opravu, nepředpokládá se tedy změna spotřeby médií či hmot, nebo produkce odpadů, při užívání stavby.

Dešťové vody budou zasakovat ve stávajících plochách (silniční příkop, případně do stávajících uliční vpustí).

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

Oprava by měla být realizována v průběhu stavební sezóny 2024, dokončení stavby se předpokládá cca 2-3 měsíce od zahájení stavební činnosti. Doba trvání stavby bude závislá především na dodavatelem zvoleném postupu prací.

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 požadavky na předčasné užívání stavby. Stavba bude uvedena do provozu až po jejím dokončení a zkolaudování.

Po provedené prohlídce je potřebné pořídit zaměření skutečného provedení stavby, a to jak výškově, tak situacně. Užívání stavby je možné po její řádné kolaudaci a po jejím předání provozovateli.

k) orientační náklady stavby.

Odhad stavebních nákladů dle cenových normativů činí cca 15 mil. Kč bez DPH.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Jedná se o opravu povrchu silnic, prostorové řešení je vymezeno stávající komunikací a silničním tělesem.

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

Netýká se jedná se pouze o opravu povrchu vozovky.

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,

SO 101 Oprava silnice III/33338

Předmětem stavby je oprava silnice v úseku v provozním staničení 9.622 – 10.572). Důvodem k provedení opravy je špatný technický stav vozovky a vyjeté podélné kolej, podélné a příčné trhliny, síťové trhliny nebo degradace konstrukčních vrstev.

Cílem je zlepšit současný stav silnice III. třídy tak, aby odpovídal aktuálnímu dopravnímu zatížení.

SO 181 Dopravně inženýrská opatření (DIO)

Předmětem tohoto SO je návrh doporučených dopravně inženýrských opatření (DIO) a užití přechodného dopravního značení pro zajištění realizace stavebních prací. Hlavním cílem je zajistit maximální bezpečnost a plynulost provozu v místě prováděné stavby, zejména na hlavní silnici.

Před započetím stavebních prací je nutné překontrolovat, zda aktuální podoba stávajícího dopravního značení v řešeném území odpovídá stavu zakreslenému v projektové dokumentaci. V případě, že budou shledány odlišnosti oproti dokumentaci, je třeba projednat případnou úpravu navrhovaného značení.

Před podáním žádosti o stanovení přechodné úpravy silničního provozu je nutno DIO opětovně projednat s Policií ČR.

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

Charakter stavby nevykazuje nároky na energie, tepla či spotřebu užitkové vody.

c) celková spotřeba vody,

Stavba nemá nároky na spotřebu vody.

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

Vzhledem k charakteru stavby není uvažováno s produkcí odpadů.

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

Vzhledem k charakteru stavby není uvažováno se zřízením nebo úpravou elektronických komunikačních zařízení.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Stavba byla navržena v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Oprava stávajícího povrchu je bez napojení na pěší trasy.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Uživatel je povinen dbát platných legislativních předpisů upravujících užívání jednotlivých stavebních objektů.

Stavba je navržena a bude provedena dle platných předpisů, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod, havárií nebo poškození.

Navržené technické řešení je v souladu s českými i evropskými technickými normami, s technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a technickými podmínkami (TP) staveb pozemních komunikací.

Návrh stavby je v souladu s vyhláškou 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích i s vyhláškou 137/1998 Sb., o obecných požadavcích na výstavbu a dále je v souladu s vyhláškou 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Při provádění prací na staveništích je třeba dodržovat pravidla BOZP, včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby.

Bezpečnost provozu na komunikacích je zajištěna dopravním značením a respektováním zákona 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích.

B.2.6 Základní technický popis stavby

a) popis současného stavu,

V současném stavu je území pro výstavbu využíváno jako silnice.

b) popis navrženého řešení.

1. Pozemní komunikace:

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby,

V rámci opravy povrchu je dotčena silnice III/33338.

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

Trasa silnice vychází ze stávajícího stavu a směrové i výškové poměry jsou beze změny.

Stávající šířka zpevnění silnice je cca 6,0-7,0 m.

Základní příčný sklon je navržen střechovitý 2,5% .

Konstrukce vozovky je navržena s ohledem k předpokládanému zatížení a diagnostiky a je navržena v souladu s TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací.

Konstrukce vozovky:

UPRAVA č.1 + SANACE KRAJŮ VOZOVKY

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PS-C	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACL 16S 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
Spojovací postřík	PI-C	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
s posypem drceným kamenivem fr. 2/4			3,00 kg/m ²

Recyklace stáv. konstr. vrstev, technologií za studena

	RS 0/45 CA	180 mm	TP 208
Štěrkodrť	ŠDA 0/63 GE	250 mm	ČSN EN13242+A1
<u>ČSN 73 6126-1</u>			

Celkem 540 mm

* postříky jsou uváděny v množství zbytkového pojiva

V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI PODLOŽÍ JE NUTNO UPRAVIT I AKTIVNÍ ZÓNU

2. Mostní objekty:

Nejsou součástí stavby.

3. Odvodnění pozemní komunikace:

Nedoje ke významné změně, dojde pouze k výškové rektifikaci povrchových znaků (uličních vpusť), doplnění nových případně nefunkčních drenáží a pročistění (zprůtočnění) stávajících UV.

Dojde dle požadavku (st.40) dojde k posunu 1 UV do nové pozice mimo vjezd.

Srážková voda bude odvedena přes stávající uliční vpusti do stávající kanalizace, případně je svedena z těchto ploch do okolního terénu, kde se vsákne. Dojde i k pročistění stávajících příkopů.

Zemní plán komunikace bude vyspádována ve sklonu 3% a odvodněna trativody zaústěnými navrtávkou přes stávající uliční vpusti do stávající dešťové kanalizace. Trativody budou tvořeny z trativodních trubek PE-HD DN150 obsypaných štěrkodrtí a uložených v rýze vyložené filtrační a separační geotextilií.

4. Tunely, podzemní stavby a galerie

Nejsou součástí stavby.

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

Nejsou součástí stavby.

6. Vybavení pozemní komunikace

a) záhytná bezpečnostní zařízení,

Nejsou součástí stavby.

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

Nejsou součástí stavby, budou pouze doplněné chybějící směrové sloupky.

c) veřejné osvětlení,

Není navrženo.

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

Nejsou navržena žádná zvláštní opatření.

e) clony a sítě proti oslnění.

Nejsou navržena.

7. Objekty ostatních skupin objektů

Součástí stavby nejsou žádné další objekty.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

V rámci stavby nejsou uvažována žádná technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Stávající parametry na zajištění požární ochrany nejsou vlivem stavby změněny.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Není navrženo.

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

Stavba je navržena tak, aby neohrožovala zdraví uživatelů.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Není navrhována.

b) ochrana před bludnými proudy

Korozní průzkum a monitoring bludných proudů nebyl proveden, jedná se rekonstrukci místní komunikace. Namáhání bludnými proudy se nepředpokládá.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Ochrana před technickou seizmicitou není navržena.

d) ochrana před hlukem

Není navrhována.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v zátopové oblasti, protipovodňová opatření nejsou řešena.

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

V době vypracování projektové dokumentace nebyly známy žádné další negativní účinky vnějšího prostředí, které by mohly ohrozit uživatele stavby nebo stavbu samotnou.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Napojení silnice se nemění.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Konkrétní parametry přípojných míst nejsou navrženy.

B.4 Dopravní řešení

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

Stavba byla navržena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ČSN 73 6101 a ČSN 73 6056. Opravu stávajícího povrchu je bez napojení na pěší trasy.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Předmětné komunikace jsou obousměrné, část extravilánová a část intravilánová

c) doprava v klidu

Parkovací stání nejsou navržena.

d) pěší a cyklistické stezky

Žádné pěší a cyklistické stezky nejsou navrhovány.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

V rámci rekonstrukce budou prováděny pouze oprava vozovky, případně dojde k ohumusování a zatravnění stavbou dotčených ploch.

b) použité vegetační prvky

Nejsou navržena.

c) biotechnická opatření

Nejsou navržena.

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 rekonstrukci stávající komunikace, kde jsou dbány obecné zásady ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činnosti a jejich rozsah neznečišťují a nepoškozují prostředí, jeho jednotlivé složky, organismy a místní ekosystém. Ze stavby nebudou vypouštěny žádné škodliviny do okolí.

Odpady vzniklé při výstavbě se budou likvidovat zákonným způsobem dle plánu likvidace odpadů zodpovědnou firmou s náležitým oprávněním. Směsný domovní odpad vzniklý v průběhu stavby bude likvidován podle místních podmínek.

Stavba neobsahuje žádné technologie zvyšující nebo snižující okolní teplotu ovzduší nebo podzemních vod. Neobsahuje též žádné zdroje technologického hluku ani zdroje nebezpečného záření.

Přechodná hluková zátěž při realizaci stavebních prací vzniká z použití stavební mechanizace a bude omezena na minimum. Práce nebudou prováděny v době nočního klidu.

Při stavbě vzniklý odpad bude roztříděn a odvezen a ekologicky uložen na skládce.

Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a s ostatními prováděcími předpisy (vždy ve znění pozdějších předpisů).

Během výstavby mohou vznikat následující odpady:

odpady z kategorie „ostatní“ – stavební a demoliční odpady (beton, asfalt bez dehtu, železo a ocel, zemina a kameny), směsný komunální odpad;

nebezpečné odpady – úkapy ropných látek, event. asfalt s dehtem.

Zodpovědnou osobou za likvidaci odpadů ze stavby je zhotovitel. Ve smlouvě o likvidaci odpadů musí být výslovně uvedeny názvy a kódy likvidovaných odpadů.

Tabulka - Přehled předpokládaných odpadů kategorie „ostatní odpady“

Č.	Kód odpadu	Kategorie	Zařazení odpadu	Název odpadu dle katalogu odpadů	Jedn.
1.	17 01 01	O	Vybourané uliční vpusti	Beton	t
2.	17 01 01	O	Vybourané základy, obrubníky	Beton	t
3.	17 01 02 - 03	O	Stavební a demoliční suť	Cihly, tašky a keramické výrobky	t
4.	17 03 02	O	Živičný kryt (odfrézovaný)	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	t
5.	17 04 05	O	Ostatní ocelové konstrukce	Železo a ocel	t
6.	17 04 11	O	Zbytky kabelů, vodičů	Kably neuvedené pod 17 04 10	t
7.	17 05 04	O	Dlažba z žulových kostek	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t
8.	17 05 04	O	Výkopová zemina	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t
9.	20 03 99	O	Komunální odpad	Komunální odpady jinak blíže neurčené	t
10.	20 02 01	O	Biologicky rozložitelný odpad	sejmuté drnové vrstvy	t
11.	20 03 01	O	Směsný komunální odpad	odpad ze ZS	t
12.	20 03 04	O	Kal ze septiků a žump	odpad z chemických WC na zařízení staveniště	t

Ve stavbě vznikne odpad jak z odfrézovaných asfaltových vrstev vozovky, tak i nevhodná zemina odstraněná z nezpevněné krajnice v násypových partiích. Přebytek odfrézovaných asfaltových vrstev i výkopové

zeminy bude předán oprávněné osobě dle citovaného zákona o odpadech k odstranění nebo využití (např. skládka, recyklační centrum), případně si ho pro další využití odkoupí zhotovitel.

Tabulka - Přehled předpokládaných odpadů kategorie „nebezpečné odpady“

Č.	Kód odpadu	Kategorie	Zařazení odpadu	Název odpadu dle katalogu odpadů	Jedn.
	05 01 05	N	Uniklé (rozlité) ropné látky	úkapy pohonné hmot, havárie	t
	15 02 02	N	Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olej. filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	znečištěné dřevní piliny, písek, fibroil, Vapex, hadry – havárie; likvidace asfaltových emulzí při pokládání vozovek	t
	17 03 01	N	Asfaltové směsi obsahující dehet	vrstva s dehtovým pojivem v konstrukci rozebíraných vozovek	t
	17 04 10	N	Kabely obsahující ropné látky, uhelná dehet a jiné nebezpečné látky	kabely s napouštěnou papírovou izolací	t
	20 01 21	N	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	demontovaná svítidla	t

Pozn.: Živičná vrstva vozovky s obsahem dehtu se v konstrukci rozebíraných vozovek vyskytuje, viz Diagnostika vozovky (VIAKONTROL 12/2021).

Všechny nebezpečné odpady je třeba v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady skladovat v uzavřených nepropustných označených nádobách a likvidovat osobou oprávněnou k nakládání s nebezpečnými odpady. Ropné látky mohou být likvidovány biodegradací, znečištěné čisticí tkaniny apod. mohou být spáleny.

Pro materiálové využití výkopových zemin, které se stanou odpadem, je nutno postupovat dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů, především ustanovení § 12 a následujících a přílohy č. 10 a 11 této vyhlášky.

Ve všech případech využívání odpadů musí být dodržena povinnost §12 odst.2 a §14 odst.1 a 2 zákona o odpadech. To znamená, že odpady smějí být využívány pouze:

- v zařízeních, která jsou k využívání odpadů podle zákona určena, tj. k jejichž provozování byl vydán souhlas k provozu zařízení a s jeho provozním řádem příslušným krajským úřadem

- v zařízeních, která nejsou k využívání odpadů podle zákona určena, ale v nichž je přesto možné v souladu s §14 odst. 2 zákona o odpadech využívat odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny. Není požadován souhlas k provozování těchto zařízení, ale musí být prokázána shoda odpadu se vstupní surovinou.

Do stavby nebudou zabudovány žádné nebezpečné látky, nebo materiály a tyto látky, či materiály nebudou vznikat ani vlastním provozem stavby.

V případě pochybností, zda movitá věc je či není odpadem, rozhoduje na návrh vlastníka movité věci či správního orgánu, který provádí řízení, v němž se tato otázka vyskytla, příslušný krajský úřad, a to na návrh vlastníka této movité věci nebo správního orgánu, který provádí řízení, v němž se otázka naskytla, nebo který rozhodnutí o této otázce potřebuje ke své další činnosti.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. Zájmový pozemek se nachází v zastavěné části obce, nevyskytuje se zde žádné vodní zdroje, chráněné rostliny ani živočichové ani léčebné prameny a oblast není přírodně chráněná.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

V dosahu stavby se nenachází evropsky významné lokality ani ptačí oblasti pod ochranou Natura 2000. Stavba nebude mít vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

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

Zjišťovací řízení a stanovisko EIA se na tento typ stavby za daných podmínek nepožaduje.

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,

Netýká se předmětné stavby.

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

Nejsou navrhována žádná ochranná ani bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Během rekonstrukce zajistí bezpečnost práce dodavatel stavby případně stavebník. Staveniště bude řádně zabezpečeno proti možnému úrazu osob. Následně dojde k řádnému zabezpečení proti neoprávněnému vstupu cizích osob na pozemek označením výstražnými cedulemi a vybudováním dočasných zábran.

Stavba nebude pro provedení pro obyvatelstvo nebezpečná, ani není určena pro ochranu obyvatelstva. Obyvatelé v případě ohrožení budou využívat místní systém ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Technická zpráva

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

Stavba nemá žádné nároky na zdroje. K jejímu provozování není potřeba napojení na silová ani sdělovací vedení a zařízení, vodovod nebo plyn. Stávající systém odvodnění je plně funkční a stavba do něj nezasahuje (s výjimkou vyčištění).

Voda

Bude na stavbu dovážena.

Odpadní vody

Po dobu výstavby se jedná o vodu srážkovou, ta bude vsakovat, na stavbě budou použita chemická WC.

Elektrická energie

Na trase budou použity elektrocentrály, případně dieselagregáty.

Telefon

Budou využity mobilní sítě.

b) odvodnění staveniště

Staveniště bude odvodněno do nově budovaného systému odvodnění. Odváděné vody v průběhu stavby nesmí obsahovat kontaminované látky (ropné látky, výplachy betonu a jiných stavebních směsí) a bude zabráněno znečištění mechanickými usazeninami.

Na ploše ZS budou umístěna chemická WC. Odpadní splašková voda ze ZS bude jímána do provizorních jímek a pravidelně vyvážena.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na staveniště bude zajištěn po stávajících komunikacích. Pohyb vozidel v rámci stavby bude v trase komunikace.

Vjezdy a výjezd ze stavby musí být rádně označeny dopravním značením. U výjezdů ze staveniště musí být zřízena oklepová plocha pro čistění staveništní dopravy. Vozidla musí na veřejné komunikace vyjíždět rádně očištěna. Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti, přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám IS a příjezd pohotovostních vozidel (provizorní lávky, vhodná etapizace činností apod.). V maximálním možném rozsahu umožní dále dopravní obsluhu objektů v dotčené oblasti.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavby, veřejná prostranství, komunikace a zeleň, které jsou v dosahu negativních účinků zařízení staveniště, se musí po dobu provádění nebo odstraňování stavby bezpečně chránit.

Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště použijí jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Před ukončením jejich užívání se musí uvést do původního stavu, pokud příslušný orgán od tohoto požadavku neustoupí.

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

Staveniště se musí zřídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla rádně a bezpečně provádět, upravovat nebo odstraňovat. Nesmí přitom docházet k ohrožování a nadmernému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích ke znečištění komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k zastávkám městských hromadných prostředků, k vodovodním sítím, požárním zařízením a k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území.

Staveniště se vhodným způsobem oplotí nebo jinak zajistí, vyžadují-li to bezpečnost osob, ochrana majetku nebo jiné zájmy společnosti. Oplocení nesmí ohrožovat bezpečnost dopravy na veřejných komunikacích. Staveniště, staveniště zařízení, oplocení stavenišť, která jsou zcela nebo zčásti umístěna na veřejných komunikacích a veřejných prostranstvích, se musí zabezpečit, výrazně označit reflexními značkami a za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.

Staveniště v zastavěném území musí být na jeho hranici souvisle oploceno do výšky nejméně 1,8 m. U liniových staveb nebo u stavenišť, popřípadě pracovišť, na kterých se provádějí pouze krátkodobé práce, lze ohrazení provést zábradlím skládajícím se alespoň z horní tyče upevněné ve výši 1,1 m na stabilních sloupcích a jedné mezilehlé střední tyče; s ohledem na místní a provozní podmínky může toto ohrazení být nahrazeno zábranou ve vzdálenosti větší než 1,5 m od hrany výkopu zamezující přístupu osob do prostoru ohroženého pádem do hloubky. Nelze-li u prací prováděných na pozemních komunikacích z provozních nebo technologických důvodů ohrazení ani zábrany provést, musí být bezpečnost provozu a osob zajištěna jiným způsobem, například řízením provozu nebo střezením.

Zhotovitel určí způsob zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných fyzických osob, zajistí označení hranic staveniště tak, aby byly zřetelně rozeznatelné i za snížené viditelnosti, a stanoví lhůty kontrol tohoto zabezpečení. Zákaz vstupu jakožto i zákaz vjezdu nepovolaným fyzickým osobám musí být vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, resp. vjezdech, a na přístupových komunikacích, které k nim vedou.

Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhled místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry.

Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště, zejména vozovek.

Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a kanalizační sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově nejpozději před předáním staveniště. Musí se včetně měříckých značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit.

Stavby, veřejná prostranství, komunikace a zeleň, které jsou v dosahu negativních účinků zařízení staveniště, se musí po dobu provádění nebo odstraňování stavby bezpečně chránit.

Staveniště a všechny dočasné stavby a zařízení na staveništi musí být upraveny a udržovány, aby nenarušovaly špatným vzhledem pracovní a životní prostředí.

Staveniště zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápacem, oslnováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru.

Konstrukce a použité materiály pro zařízení staveniště musí odpovídat jejich dočasné funkci.

Mytí strojů a motorových vozidel je dovoleno pouze tehdy, je-li zajištěna ochrana prostředí podle příslušných předpisů.

Před zahájením prací v ochranných pásmech vedení, staveb nebo zařízení technického vybavení provede zhотовitel odpovídající opatření ke splnění podmínek stanovených provozovateli těchto vedení, staveb nebo zařízení, a během provádění prací je dodržuje.

Před zahájením zemních prací musí být na terénu vyznačeny polohově, popřípadě též výškově, trasy technické infrastruktury, zejména podzemních vedení technického vybavení a jiných podzemních překážek.

Zhotovitel je povinen:

- zajistit ochranu podzemních a povrchových vod, půdy a horninového prostředí před únikem ropných látek na staveništi a příjezdových trasách pravidelnou kontrolou stavebních mechanizmů a nákladních automobilů a pravidelnou vizuální kontrolou staveniště. V případě zjištění úniku ropných látek do prostředí postupovat dle havarijního plánu, neprodleně informovat orgány a organizace uvedené v havarijním plánu. Sanaci havárie zajistit u odborné firmy.
- zajistit údržbu silniční sítě, které budou používány jako příjezdové komunikace na staveniště. V případě poškození zajistit jejich opravu. Po dokončení výstavby uvést příjezdové komunikace alespoň do původního stavu.
- osadit dopravně inženýrská opatření dle stanovené přechodné úpravy provozu.

V případě, že v souvislosti s přípravou stavby a její realizací dojde ke styku s chráněným územím, musí zhотовitel dodržet veškerá opatření o jejich ochraně uvedená v dokumentaci pro zhотовovací práce a dbát, aby byly dodržovány veškeré právní normy, které s touto problematikou souvisejí.

Po dobu výstavby je nutná ochrana zeleně v záboru staveniště, pokud se nekácí.

Jde zejména o:

- Zákon ČNR 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhlašku MŽP ČR 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Zákon ČNR 20/1987 Sb., o státní památkové péči

V okolí staveniště a přepravních tras budou ochráněny dřeviny (stromy i keřové porosty), v žádném případě nesmí docházet k jejich poškození v průběhu stavby.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Obvod staveniště a plocha pro zařízení staveniště je dán záborovým elaborátem (příloha C.2). Případné další plochy pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby sám dle svých možností, požadavků a nároků.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

V rámci stavby nejsou řešeny žádné obchozí bezbariérové trasy, žádné pěší trasy (chodníky) se zde nenacházejí.

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

V průběhu stavby je zhotovitel povinen dodržovat zejména ustanovení uvedených zákonů a zákonných opatření ve znění pozdějších předpisů:

- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- Vyhláška č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- Vyhláška č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- Vyhláška MŽP ČR č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška MŽP č. 341/2008 Sb. o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a o změně vyhlášky č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Nakládání s odpady bude řešeno původcem odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech. Původcem odpadu ve smyslu zákona bude po dobu výstavby dodavatel stavby, po uvedení stavby do provozu pak správce příslušného úseku komunikace. Při hospodaření s odpady budou respektována ustanovení uvedeného zákona, vyhláška č. 93/2016 Sb. – Katalog odpadů, vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláška MŽP č. 294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terén a ostatní prováděcí předpisy, vždy ve znění pozdějších předpisů. Původce musí s odpady nakládat tak, aby v důsledku této činnosti nedošlo k porušení povinností vyplývajících z dalších zvláštních předpisů.

Původce odpadu je povinen odpady zařazovat podle Katalogu odpadů a odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě. Nelze-li odpady využít, potom zajistit odstranění odpadů. Zákon přitom zdůrazňuje povinnost zajistit přednostně využití odpadů (recyklace, kompostování apod.) před jejich odstraněním (uložení na skládku, spálení). Dále je původce odpadu povinen odpad třídit, shromažďovat odděleně podle jednotlivých druhů a kategorií a kontrolovat, zda odpad nemá některou z nebezpečných vlastností. Během výstavby i po uvedení do provozu je povinen vést evidenci o množství odpadu a způsobu nakládání s ním. Způsob vedení evidence je stanoven vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Pro nakládání s nebezpečnými odpady je podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, §16, odst. 3 nutný souhlas územně příslušného správního úřadu (podle zákona č. 320/2002 Sb.). Náležitosti žádosti o tento souhlas stanovuje rovněž vyhláška č. 383/2001 Sb. Při nakládání s nebezpečnými odpady je rovněž třeba respektovat vyhl. č. 94/2016 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. Odpady vzniklé ze stavby budou předány k využití nebo zneškodnění pouze oprávněné osobě (podle § 12 odst. 3 a 4 zákona č. 185/2001 Sb.). Původce odpadu je zodpovědný za nakládání s odpady do doby, než jsou předány oprávněné osobě. Doklady o nezávadném zneškodnění všech odpadů vzniklých při výstavbě budou předloženy ke kolaudačnímu řízení.

Odpady budou buď přímo nakládány a odváženy, nebo budou krátkodobě skladovány v prostoru zařízení staveniště. Zhotovitel stavby zajistí, aby ze stavebního odpadu byly vytříděny nebezpečné složky odpadu a rovněž využitelné složky odpadu (ty lze pouze materiálově využívat). Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Po dobu výstavby musí být k dispozici (v buňce na zařízení staveniště) materiály proti možným haváriím

stavebních strojů (textilní sorbenty, sypké sorbenty, piliny apod.).

Pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů je ve Středočeském kraji k dispozici několik stacionárních recyklačních středisek, popř. lze využít služeb mobilních recyklačních středisek. Odpady, které nelze recyklovat či jinak využít, budou uloženy na skládku, která bude určena v nabídkovém řízení zhotovitelem stavby. Pro biodegradaci odpadů s ropnými látkami zhotovitel zvolí biodegradační zařízení v dojezdové vzdálenosti stavby, pro energetické využití lze využít spaloven dle volby zhotovitele. Materiál z demolic vozovky v napojení na stávající komunikace může být kontaminován, a proto je třeba provést výlukovou zkoušku a na jejím podkladě materiál zatřídit podle třídy vyluhovatelnosti.

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

Nejsou součástí stavby.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanoví zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho další následné prováděcí předpisy např. nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (ochrana proti hluku) a nařízení vlády č. 361/2007 (pracovní podmínky). Předpisy a nařízení stanoví, že organizace a občané jsou povinni činit potřebná opatření ke snížení hluku a dbát o to, aby pracovníci i ostatní občané byli jen v nejmenší možné míře vystaveni hluku, zejména musí dbát, aby nebyly překračovány nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovené těmito předpisy.

Zhotovitel je dále povinen dodržovat nařízení vlády 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. Zhotovitel je povinen vyžadovat od výrobců stavebních strojů údaje o výši hluku, který stroje vydávají, a provádět opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku. Zhotovitel je povinen vybavit pracovníky pracující se stroji ochrannými pomůckami a přerušovat jejich práci v hlučném prostředí ze zdravotních důvodů nezbytnými přestávkami.

Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti LAeq,s se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A LAeq,T a korekcí přihlížející ke druhu chráněného prostoru, denní a noční době a posuzované době. Základní hodnota akustického tlaku LAeq,T pro hluk ze stavební činnosti uvnitř objektu činí 40 dB, pro hluk ze stavby ve venkovních prostorách (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického pulsu) činí 50 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, a hluku s výrazně informačním charakterem se přičte další korekce. Tuto problematiku podrobně řeší §11 a 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Znečištění ovzduší způsobuje také stavební činnost. Jedná se zejména o zemní práce, výrobu betonu, výrobu asfaltů, demolice objektů apod.

Zhotovitel musí dodržovat zejména:

- Zákon 201/2012 o ochraně ovzduší;
- Zákon 383/2012 o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví vyhláška 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, která rovněž stanoví povinnosti stavebních organizací. K zamezení nepříznivých účinků stavebních strojů s vibračními účinky na budovy v blízkosti stavby pozemní komunikace je možné tyto použít pouze se souhlasem stavebního dozoru po předchozím posouzení statického stavu budov.

V průběhu provádění zemních a demoličních prací je zhotovitel povinen provádět opatření ke snížení prašnosti, u veřejných komunikací pak jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz. Tuto povinnost zpravidla stanoví zhotoviteli stavební úřad.

V průběhu výstavby nesmí docházet ke znečištění povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nedocházelo ke splachům stavebních hmot a jiných nečistot do stávajících vodotečí. V potřebných místech staveniště budou vybudovány provizorní zemní nádrže pro zachycení splachů ze staveniště. Tyto nádrže budou řešeny jako zemní prohlubně bez opevnění. Velikost nádrže bude odpovídat

velikosti přilehlého staveniště a celkové velikosti sváděné plochy. Tyto objekty budou součástí odvodnění staveniště a bude je řešit dodavatel stavby na své náklady.

Zhotovitel musí dodržovat zejména:

- Zákon č.254/2001, o vodách (vodní zákon)
- Vyhláška MZe č. 428/2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- Nařízení vlády č. 401/2015, o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Související předpisy:

- Metodický pokyn ZP03/2014 MŽP, Indikátory znečištění
- Technický předpis 83 Odvodnění pozemních komunikací, MD 2014
- ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami – objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování

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

Dle § 15, odst. 2, zákona č. 309/2006 Sb., budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které stanovuje příloha č. 5 NV 591/2006 Sb., zadavatel stavby zajistí, aby byl při přípravě stavby zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán BOZP“) podle druhu a velikosti plně vyhovující potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, a aby byl při realizaci stavby aktualizován. Plán zpracovává koordinátor.

Bližší požadavky na obsah a rozsah plánu stanoví příloha č. 6 NV 591/2006 Sb. V plánu musí být uvedeny základní informace o stavbě a staveništi, postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní požadavky pro jejich bezpečné provádění, jejich předpokládané časové trvání a posloupnost nebo souběh; musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám stavby během její realizace.

Plán BOZP se vztahuje na všechny právnické a fyzické osoby, které se osobně podílí na zhotovení stavby, ale nezbavuje tyto osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné zákony, předpisy, normy a nařízení potřebné k jejich činnosti, ani pokud nejsou obsaženy v plánu BOZP.

Charakter stavby neovlivňuje stávající ochranná pásmá a nevznikají nová ochranná pásmá. Budou zohledněna ochranná pásmá stávajících inženýrských sítí.

V ochranných pásmech a v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím. V ochranných pásmech vedení nesmí být skládky a deponie zemin a nebudou budovány objekty zařízení staveniště, výrobní zařízení a plochy se nebudou používat pro parkování vozidel a mechanismů.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

V prostoru stavby (během realizace) se nepředpokládá pohyb pěších ani osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Vjezdy a výjezd ze stavby musí být rádně označeny dopravním značením. U výjezdů ze staveniště musí být zřízena oklepová plocha pro čistění staveništní dopravy. Vozidla musí na veřejné komunikace vyjíždět rádně očištěna. Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích.

Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích. Potřebné další plochy pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby sám dle svých možností, požadavků a nároků.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížďky, výluky), opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.

Přístup na staveniště bude zajištěn po stávajících komunikacích. Pohyb vozidel v rámci stavby bude v trase opravované komunikace.

Vjezdy a výjezd ze stavby musí být rádně označeny dopravním značením. U výjezdů ze staveniště musí být zřízena oklepová plocha pro čistění staveništní dopravy. Vozidla musí na veřejné komunikace vyjíždět rádně očištěna. Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích.

Zhotovitel zachová po celou dobu stavby přístup ke všem pozemkům a objektům v dotčené oblasti, přístup k uličním hydrantům a ovládacím armaturám IS a příjezd pohotovostních vozidel (provizorní lávky, vhodná etapizace činností apod.). V maximálním možném rozsahu umožní dále dopravní obsluhu objektů v dotčené oblasti.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu

Pro zařízení staveniště a skladkování materiálu jsou k dispozici plochy v trvalém záboru stavby.

Předpokládáme, že na stavbě bude pracovat průměrně cca 5-10 pracovníků, počty se budou během stavby měnit. Pro potřeby provozně-sociálního zázemí je uvažováno s instalací provizorních mobilních buněk nebo maringotek (rozhodne zhotovitel stavby) a plochy pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby sám dle svých možností, požadavků a nároků.

Plochy zařízení staveniště budou zlikvidovány před dokončením tak, aby bylo možno stavbu dokončit včetně vegetačních úprav a rekultivací.

Přístup na staveniště bude zajištěn po stávající síti místních komunikací. Vjezd a výjezd ze stavby musí být rádně označen dopravním značením. U výjezdu ze staveniště musí být zřízena oklepová plocha pro čistění staveništní dopravy. Vozidla musí na veřejné komunikace vyjíždět rádně očištěna. Veškerá stavební doprava musí být organizována tak, aby co nejméně negativně ovlivňovala okolí a provoz na stávajících komunikacích.

p) postup výstavby, rozhodující délčí termíny

Doba výstavby se předpokládá cca 2-3 měsíce. Zahájení stavby bude závislé na termínu získání výběru zhotovitele stavby.

Předpokládaný termín zahájení výstavby 4/2024

Předpokládaný termín dokončení stavby 6/2024

Podrobný harmonogram prací bude zpracován zhotovitelem v dostatečném předstihu před zahájením stavby. Podrobný postup, optimalizace a návaznost jednotlivých etap bude zpracována zhotovitelem stavby před realizací.

B.8.2 Výkresy

Postup výstavby bude upřesněn zhotovitelem stavby.

B.8.3 Bilance zemních hmot

Odstranění stáv. živičné vozovky	5.990m ²
Nově rekonstruovaná živičná vozovky	5.990m ²
Násyp	0m ³
Výkop (bez AZ a drenáží)	0m ³

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Nedojde ke významné změně, dojde pouze k výškové rektifikaci povrchových znaků (uličních vypustí), doplnění nových případně nefunkčních drenáží a pročistění (zprůtočnění) stávajících UV.

Dojde dle požadavku (st.40) dojde k posunu 1 UV do nové pozice mimo vjezd.

Srážková voda bude odvedena přes stávající uliční vypusti do stávající kanalizace, případně je svedena z těchto ploch do okolního terénu, kde se vsákne. Dojde i k pročistění stávajících příkopů.

Zemní pláň komunikace bude vyspádována ve sklonu 3% a odvodněna trativody zaústěnými navrtávkou přes stávající uliční vypusti do stávající dešťové kanalizace. Trativody budou tvořeny z trativodních trubek PE-HD DN150 obsypaných štěrkodrtí a uložených v rýze vyložené filtrační a separační geotextilií.

B.10 Vypořádání s podmínky stavebního úřadu

MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA, Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195
odbor dopravy a silničního hospodářství výzva ze dne 6.11.2023, č.j. MKH/133012/2023

- Doklad prokazující vlastnické právo žadatele.... chybí souhlas na situaci dle § 184a odst. 1 stavebního zákona od vlastníků pozemků parc.č. 126/33, 126/34, 126/36, 126/38, 151/3, 151/5 v k.ú. Chmeliště;
... *byly doloženy smlouvy s vlastníkem pozemku o právu provést stavbu na cizím pozemku, souhlasы на ситуacích jsou bezpředmětné*
- Seznam a adresy osob, které mají vlastnická práva nebo práva odpovídající věcnému břemenu k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich.... Je-li těchto osob více než 30, identifikují se pouze označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí – v žádosti zaškrtnuto, ale chybí v PD.
... *doplněn do přílohy B. STZ*
- Souhlas s odnětím zemědělské půdy – pozemek parc.č. 151/5 v k.ú. Chmeliště (podmínka MěÚ Kutná Hora, odbor životního prostředí, ochrana zemědělského půdního fondu).
... *doplněno do dokladové části*
- Závazné stanovisko dotčeného orgánu podle § 110 odst. 2 písm. c) stavebního zákona – Drážní úřad (stavba v ochranném pásmu železnice).
... *doplněno do dokladové části*
- Vyjádření o existenci sítí ČEZ Distribuce, a.s.
... *doplněno do dokladové části*
- Žádost obsahuje stavební objekt SO 181 Dopravně inženýrská opatření (DIO) – v projektové dokumentaci chybí.
... *doplněno do přílohy B. STZ*
- Odvodnění komunikace – v souhrnné technické zprávě je uvedeno, že odvodnění komunikace není součástí stavby, dojde k výškové rektifikaci povrchových znaků (UV) a doplnění nefunkčních drenáží a pročistění stávajících UV, ale v projektové dokumentaci je zakreslen nový vtokový objekt. Ve vzorovém řezu je obnova – doplnění trativodů, případně vsakovací průleh. Z projektové dokumentace není jasné, kde dojde k tomuto doplnění, jak bude zaústěno do stávajících UV.... Je nutné doplnit o hydrotechnický výpočet, který prověří, že navrhované řešení odvodnění je dostačující.
... *vtokový objekt doplněn do přílohy D.101.4 Vzorové řezy*
... *rozsah trativodů a průlehu je dokladován v příloze C.3 Koordinační situace*

... doplněno-opraveno v příloze B. STZ (zaústění navrtávkou)

... hydrotechnický výpočet nedokladovaný, jelikož se jedná o stávající stav, který je dostatečný, pouze se v rámci rekonstrukce povrchu degradované silnice doplňují podpůrné prvky (drenáže, průlehy a pročistění příkopů). Počty UV se nemění.

- Charakteristické příčné řezy – chybí v PD.
... doplněna nová příloha D.101.5 Příčné řezy
- Zařízení staveniště – chybí v PD.
... doplněno do přílohy B. STZ