

B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce:	REKONSTRUKCE A STAVBA KOMUNIKACE "NA BOJKOV", k.ú. POLIČNÁ
Investor:	Obec Poličná, Poličná 144, 757 01 Poličná
Místo akce:	Poličná, katastrální území Poličná [725455]
Zodp. projektant:	Ing. Dybal Jaromír, Smetanova 1150, 757 01 Valašské Meziříčí Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a Inženýrské konstrukce – ČKAIT 0002556
Projektant:	Staveník Petr, Poličná 407, 757 01 Poličná
Datum:	10/2024

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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,

Jedná se o rekonstrukci jednopruhové obousměrné místní komunikace a novostavbu 2 vyhyben na této komunikaci. Celková délka rekonstrukce místní komunikace je 631.40m při proměnlivé šířce 3.21-5.50m. Stavba bude realizována v místě stávající komunikace, vyhybny budou realizovány v zatravněné ploše.

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

Stavba je v souladu s platným územním plánem obce Poličná.

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

d) výčet a závěry provedených průzkumů a měření - geotechnický průzkum, hydrogeologický průzkum, korozní průzkum, geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků), stavebně historický průzkum apod., Vzhledem k rozsahu stavby nebyly průzkumy prováděny.

e) ochrana území podle jiných právních předpisů¹⁾,

Stavba není pod zvláštní ochranou (kulturní památka, vojenský objekt, ochrana obyvatelstva atd.).

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,

Vliv stavby na okolní stavby a objekty je neměnný. Vliv na odtokové poměry je rovněž neměnný. Povrchová voda je z komunikace odvodněná pomocí příčného, podélného sklonu a 9 nově navržených příčných žlabů do stávající přilehlé zatravněné plochy.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Asanace - spočívají v úpravě terénu do původního stavu - doplnění ornici a zatravněním.

Demolice – nejsou, stávající konstrukční vrstvy budou promlety

Kácení dřevin - není požadavek.

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

Požadavek na vyjmutí ze zemědělského půdního fondu:

číslo parcely	majitel	druh pozemku	zábor (m2)
1710/3	Konečný Jiří Ing., Tolstého 1136, 757 01 Valašské Meziříčí	trvalý travní porost	12,00
1710/5	Galdová Pavlína, č. p. 122, 756 23 Jablunka	orná půda	34,60
1687	Bajerová Ludmila, č. p. 7, 757 01 Poličná	orná půda	50,40
1684/2	Žilinský Zbyněk, č. p. 12, 757 01 Poličná	trvalý travní porost	45,60

Parcely leží v k.ú. Poličná [725455].

Požadavek na vyjmutí z pozemků určených k plnění funkce lesa – není.

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

Rekonstrukce komunikace je na začátku úseku napojena na stávající místní komunikaci a na konci úseku je napojena na stávající zpevněnou plochu u č.p.240. Bezbariérovost není řešena, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

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

Stavba nevyžaduje žádné podmiňující a vyvolané investice.

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

Stavba leží na parcelách:

číslo parcely	majitel
2054/1	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná
2059/4	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná
1710/3	Konečný Jiří Ing., Tolstého 1136, 757 01 Valašské Meziříčí
1710/5	Galdová Pavlína, č. p. 122, 756 23 Jablůnka
1683	Kristianová Ilona, č. p. 469, 757 01 Poličná
1687	Bajerová Ludmila, č. p. 7, 757 01 Poličná
1684/2	Žilinský Zbyněk, č. p. 12, 757 01 Poličná
2056	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná

Parcely leží v k.ú. Poličná [725455].

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

n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,
Nejsou požadavky.

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
Rekonstrukce komunikace je na začátku úseku napojena na stávající místní komunikaci a na konci úseku je napojena na stávající zpevněnou plochu u č.p.240.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Celková koncepce řešení stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí; údaje o dotčené komunikaci,

Rekonstrukce a stavba jednopruhové obousměrné místní komunikace se nachází v okrajové části obce Poličná, v katastrálním území Poličná [725455]. Stavba bude realizována v místě stávající komunikace, vyhybny budou realizovány v zatravněné ploše.

b) účel užívání stavby,
Stavba zkvalitňuje přístup k 1 rodinnému domu v dané oblasti.

c) trvalá nebo dočasná stavba,
Jedná se o stavbu trvalou.

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,
Na stavbu nebyly vydány žádné výjimky.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,
Požadavky orgánů státní správy a dotčených organizací budou doloženy v samostatné dokladové části. Obecné požadavky orgánů státní správy a dotčených organizací jsou v projektové dokumentaci zohledněny. Připomínky a požadavky dotčených orgánů budou do dokumentace zapracovány a musí být respektovány při vlastní realizaci stavby.

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.,
Rekonstrukce a stavba jednopruhové obousměrné místní komunikace se nachází v okrajové části obce Poličná, v katastrálním území Poličná [725455]. Jedná se o rekonstrukci jednopruhové obousměrné místní komunikace a novostavbu 2 vyhyben na této komunikaci. Celková délka rekonstrukce místní komunikace je 631.40m při proměnlivé šířce 3.21-5.50m. Stavba zkvalitňuje přístup k 1 rodinnému domu v dané oblasti.

Základní parametry komunikace:

Délka	- 631.40m
Šířka	- proměnlivá 3.21-5.50m
Plocha	- 2469.70m ²
Příčný sklon	- 2.5%
Podélný sklon	- kopíruje stávající komunikaci 1.2-15.0%
Příčný odvodňovací žlab	- 9ks

Rekonstrukce stávající místní komunikace spočívá v promletí stávajících konstrukčních vrstev na hloubku 0.3m. Po promletí bude přidána vrstva ŠD tl.80mm + 12kg cementu na 1m². Toto složení bude opět promleto na hloubku 0.3m. Po zhutnění bude zřízen 2x uzavírací asfaltový nátěr 1.9kg/m² + posyp kamenivem drceným 20kg/m².

V místě nových vyhyben bude odstraněna vrstva ornice, tato bude odvezena na skládku nebo použita k rekultivaci dle rozhodnutí investora. Dále budou provedeny odkopávky zeminy, bude provedeno srovnání a hutnění silniční pláň na Edef2=45,0MPa. V případě neúnosnosti silniční pláň bude zvolena vhodná stabilizace. Na takto upravenou silniční pláň budou položeny nové konstrukční vrstvy vyhyben. Příčný sklon je navržený 2.5%, podélný sklon kopíruje stávající rekonstruovanou místní komunikaci.

Konstrukční vrstvy vyhyben jsou navrženy ve složení:

2x asfaltový nátěr 1.9kg/m ² + posyp kamenivem 4/8	20mm
šterk 32/63	150mm
+ prolití asfaltem 5kg/m ²	
+ posyp kamenivem drceným 20kg/m ²	
<u>Štěrkodrt'</u>	<u>250mm</u>
Celkem	420mm

V rámci odvodnění komunikace je navrženo 9ks příčných odvodňovacích žlabů, které budou napojeny (vyústěny) do přilehlé zatravněné plochy. Žlaby budou uloženy do betonového lože (beton C20/25) ztuženého sítí KARI pr.8/100/100mm.

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

Stavba není kulturní památkou a nevyžaduje ochranu dle jiných právních předpisů.

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.*,

Stavba neprodukuje odpady. Povrchová voda je z komunikace odvodněná pomocí příčného, podélného sklonu a 9 nově navržených příčných žlabů do stávající přilehlé zatravněné plochy.

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

Stavba není členěna na etapy. Stavba byla realizována jako celek.

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 zkušební provozu)*,

Není požadavek na předčasné užívání stavby.

k) *orientační náklady stavby*.

Celkové náklady na stavbu jsou 2 200 000,- Kč bez DPH.

Cena stavby byla stanovena na základě zkušeností z obdobných, vyprojektovaných a již realizovaných staveb. Jedná se o cenu průměrnou, tudíž orientační, v cenové úrovni roku 2024, bez DPH. Uvedená cena je cenou odbytovou, tzn. za kompletní dodávku stavebních prací, včetně případných zemních prací, odvozu zeminy a skládky, ale pouze pro navrhovaný objekt.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

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

Záměr je navržen v okrajové části obce Poličná v katastrálním území Poličná. Umístěním stavby není narušen charakter území a nejsou nijak dotčeny urbanistické hodnoty v území.

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

Záměr je navržen v okrajové části obce Poličná v katastrálním území Poličná. Umístěním stavby není narušen charakter území a nejsou nijak dotčeny architektonické hodnoty v území.

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,

Rekonstrukce a stavba jednopruhové obousměrné místní komunikace se nachází v okrajové části obce Poličná, v katastrálním území Poličná [725455]. Jedná se o rekonstrukci jednopruhové obousměrné místní komunikace a novostavbu 2 vyhyben na této komunikaci. Celková délka rekonstrukce místní komunikace je 631.40m při proměnlivé šířce 3.21-5.50m. Stavba zkvalitňuje přístup k 1 rodinnému domu v dané oblasti.

Základní parametry komunikace:

Délka	- 631.40m
Šířka	- proměnlivá 3.21-5.50m
Plocha	- 2469.70m ²
Příčný sklon	- 2.5%
Podélný sklon	- kopíruje stávající komunikaci 1.2-15.0%
Příčný odvodňovací žlab	- 9ks

Rekonstrukce stávající místní komunikace spočívá v promletí stávajících konstrukčních vrstev na hloubku 0.3m. Po promletí bude přidána vrstva ŠD tl.80mm + 12kg cementu na 1m². Toto složení bude opět promleto na hloubku 0.3m. Po zhutnění bude zřízen 2x uzavírací asfaltový nátěr 1.9kg/m² + posyp kamenivem drceným 20kg/m².

V místě nových vyhyben bude odstraněna vrstva ornice, tato bude odvezena na skládku nebo použita k rekultivaci dle rozhodnutí investora. Dále budou provedeny odkopávky zeminy, bude provedeno srovnání a hutnění silniční pláň na Edef2=45,0MPa. V případě neúnosnosti silniční pláň bude zvolena vhodná stabilizace. Na takto upravenou silniční pláň budou položeny nové konstrukční vrstvy vyhyben. Příčný sklon je navržený 2.5%, podélný sklon kopíruje stávající rekonstruovanou místní komunikaci.

Konstrukční vrstvy vyhyben jsou navrženy ve složení:

2x asfaltový nátěr 1.9kg/m ² + posyp kamenivem 4/8	20mm
šterk 32/63	150mm
+ prolití asfaltem 5kg/m ²	
+ posyp kamenivem drceným 20kg/m ²	
<u>Štěrkodrá</u>	<u>250mm</u>
Celkem	420mm

V rámci odvodnění komunikace je navrženo 9ks příčných odvodňovacích žlabů, které budou napojeny (vyústěny) do přilehlé zatravněné plochy. Žlaby budou uloženy do betonového lože (beton C20/25) ztuženého sítí KARI pr.8/100/100mm.

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody (podmínky zvýšeného odběru elektrické energie, podmínky při zvýšení technického maxima),
Stavba neklade nárok na výše uvedené energie.

c) celková spotřeba vody,

Stavba nevyžaduje ke svému provozu vodu.

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

Nakládání s odpady

Od 1. ledna 2021 je účinný zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, kterým se ruší zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně příslušných prováděcích právních předpisů. S odpady vzniklými v souvislosti s realizací předmětného záměru musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Během výstavby se předpokládá vznik běžných stavebních odpadů z použitých stavebních materiálů, výkopová zemina, odpad obalů a malé množství odpadů komunálních.

Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné nebo nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládování, spalování apod.).

Odpady budou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů. Odtud budou odpady odváženy ke zneškodnění.

Původce odpadů je mimo jiné dle zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií

- zajistit přednostní využití odpadů v souladu se zákonem o odpadech
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů dle zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem

V případě vzniku odpadu je pak nezbytné nakládat s odpadem dle uvedených předpisů. Ze zákona je povinná likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejíž činnosti odpad vzniká nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu.

Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se zvláštními právními předpisy. Archivovat po dobu stanovenou zákonem a prováděcím právním předpisem.

Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné k převzetí těchto odpadů do svého vlastnictví.

Bez prokazatelného souladu se zákonem o odpadech nesmí být žádné odpady využívány.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou:

- | | |
|---|--|
| O | odpady, které nejsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů |
| N | odpady, které jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů |

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

17 01 01	Beton	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O

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

Stavba nemá požadavky na veřejné sítě.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace, seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení informačních systémů.

Není řešeno, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba není zdrojem nebezpečí. Při užívání stavby je nutné dodržovat vyhlášku č. 30/2001Sb. v návaznosti na zákon č. 361/2000 Sb.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) popis současného stavu,

V současném stavu se v místě stavby nachází stávající místní komunikace a zatravněná plocha.

b) popis navrženého řešení.

1. Pozemní komunikace

Rekonstrukce a stavba jednopružové obousměrné místní komunikace se nachází v okrajové části obce Poličná, v katastrálním území Poličná [725455]. Jedná se o rekonstrukci jednopružové obousměrné místní komunikace a

novostavbu 2 vyhyben na této komunikaci. Celková délka rekonstrukce místní komunikace je 631.40m při proměnlivé šířce 3.21-5.50m. Stavba zkvalitňuje přístup k 1 rodinnému domu v dané oblasti.

Rekonstrukce stávající místní komunikace spočívá v promletí stávajících konstrukčních vrstev na hloubku 0.3m. Po promletí bude přidána vrstva ŠD tl.80mm + 12kg cementu na 1m². Toto složení bude opět promleto na hloubku 0.3m. Po zhutnění bude zřízen 2x uzavírací asfaltový nátěr 1.9kg/m² + posyp kamenivem drceným 20kg/m².

V místě nových vyhyben bude odstraněna vrstva ornice, tato bude odvezena na skládku nebo použita k rekultivaci dle rozhodnutí investora. Dále budou provedeny odkopávky zeminy, bude provedeno srovnání a hutnění silniční pláň na Edef2=45,0MPa. V případě neúnosnosti silniční pláň bude zvolena vhodná stabilizace. Na takto upravenou silniční pláň budou položeny nové konstrukční vrstvy vyhyben. Příčný sklon je navržený 2.5%, podélný sklon kopíruje stávající rekonstruovanou místní komunikaci.

Konstrukční vrstvy vyhyben jsou navrženy ve složení:

2x asfaltový nátěr 1.9kg/m ² + posyp kamenivem 4/8	20mm
šterk 32/63	150mm
+ prolití asfaltem 5kg/m ²	
+ posyp kamenivem drceným 20kg/m ²	
<u>Šterkodrr</u>	<u>250mm</u>
Celkem	420mm

V rámci odvodnění komunikace je navrženo 9ks příčných odvodňovacích žlabů, které budou napojeny (vyústěny) do přilehlé zatravněné plochy. Žlaby budou uloženy do betonového lože (beton C20/25) ztuženého sítí KARI pr.8/100/100mm.

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby,

Základní parametry komunikace:

Délka	- 631.40m
Šířka	- proměnlivá 3.21-5.50m
Plocha	- 2469.70m ²
Příčný sklon	- 2.5%
Podélný sklon	- kopíruje stávající komunikaci 1.2-15.0%
Příčný odvodňovací žlab	- 9ks

b) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- *kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání,*
- *parametry a zdůvodnění trasy,*
- *návrh zemního tělesa, použití druhotných materiálů, výsledky bilance zemních prací,*
- *vstupní údaje a závěry posouzení návrhu zpevněných ploch.*

Jedná se o rekonstrukci jednopruhové obousměrné místní komunikace a novostavbu 2 vyhyben na této komunikaci. Celková délka rekonstrukce místní komunikace je 631.40m při proměnlivé šířce 3.21-5.50m. Podélný sklon kopíruje stávající místní komunikaci 1.2-15.0%.

2. Mostní objekty a zdi

a) výčet objektů a zdí,

Nejsou obsahem této PD.

b) základní charakteristiky jednotlivých objektů, zejména základní údaje - rozpětí, délky, šířky, průjezdní a průchozí prostory:

- *základní technické řešení a vybavení,*
 - *druhy konstrukcí a jejich zdůvodnění,*
 - *postup a technologie výstavby*
- Nejsou obsahem této PD.

3. Odvodnění pozemní komunikace

- *stavebně technické řešení odvodnění, jeho charakteristiky a rozsah.*

Povrchová voda je z komunikace odvodněná pomocí příčného, podélného sklonu a 9 nově navržených příčných žlabů do stávající přilehlé zatravněné plochy. Odvodňovací poměry zůstávají stejné jako u původní místní komunikace.

4. Tunely, podzemní stavby a galerie

a) základní údaje (délka, příčné uspořádání, sklony),
Neřešeno.

b) technické vybavení tunelu,
Neřešeno.

c) navržená technologie výstavby,
Neřešeno.

d) principy systémů provozních informací, řízení dopravy a požární bezpečnosti.
Neřešeno.

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

- navržená zařízení, která jsou součástí pozemní komunikace a jejich umístění, rozsah a vybavení.
Nejsou.

6. Vybavení pozemní komunikace

a) záchytná bezpečnostní zařízení,
Nejsou.

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

c) veřejné osvětlení,
Neřešeno.

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

e) clony a sítě proti oslnění.
Nejsou.

7. Objekty ostatních skupin objektů

a) výčet objektů,
Neřešeno.

b) základní charakteristiky,
Neřešeno.

c) související zařízení a vybavení,
Neřešeno.

d) technické řešení,
Neřešeno.

e) postup a technologie výstavby.
Neřešeno.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení
Technická a technologická zařízení nejsou.

B.2.8 Zásady požární bezpečnostního řešení

1) Rozdělení stavby do požárních úseků

Stavba vzhledem ke svému charakteru není členěna do požárních úseků.

2) Výpočet požárního rizika a stanovení stupně požární bezpečnosti stavby
Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

3) Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí a stavebních výrobků včetně požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí
Vzhledem k charakteru stavby není posuzováno.

4) Zhodnocení evakuace osob včetně vyhodnocení únikových cest

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno. Stavba neovlivňuje evakuaci osob či únikové cesty jiných staveb či stavebních objektů.

5) Zhodnocení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečného prostoru

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

6) Zajištění potřebného množství požární vody, popř. jiného hasiva, včetně rozmístění vnitřních i vnějších odběrných míst

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno. Zdrojem požární vody jsou stávající podzemní hydranty v lokalitě. Tyto nejsou stavbou dotčeny.

7) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu (přístupové komunikace, zásahové cesty)

Příjezdové a přístupové komunikace pro příjezd vozidel požární techniky jsou stávající. Stavbou nedojde k jejich zúžení.

8) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby (rozvodná potrubí VZT zařízení)

V rámci stavby nejsou taková zařízení.

9) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostním zařízením

Vzhledem k typu stavby nejsou požadována taková zařízení.

10) Rozsah a způsob rozmístění výstražných bezpečnostních značek a tabulek

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

11) Rozsah a způsob rozmístění výstražných bezpečnostních značek a tabulek

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Neřešeno.

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

Pro danou stavbu jsou uvedené požadavky bezpředmětné. Stavba svým provozem nemá vliv na vibrace, hluk, prašnost apod v okolí.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) *ochrana před pronikáním radonu z podloží,*

Zajištění proti radonu není vyžadováno. Nejedná se o obytný objekt a nepředpokládá se dlouhodobější pobyt osob.

b) *ochrana před bludnými proudy,*

Nesouvisí se stavebním záměrem, v okolí nejsou známy žádné bludné proudy.

c) *ochrana před technickou seizmicitou,*

Nesouvisí se stavebním záměrem. Stavba se nenachází v poddolovaném ani v seizmickém území.

d) *ochrana před hlukem,*

Stavba není zdrojem hluku.

e) *protipovodňová opatření,*

Stavba se nenachází v zátopovém území.

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

Nesouvisí se stavebním záměrem.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) *napojovací místa technické infrastruktury,*

Stavba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

b) *připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.*

Neřešeno.

B.4 Dopravní řešení

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

Rekonstrukce komunikace je na začátku úseku napojena na stávající místní komunikaci a na konci úseku je napojena na stávající zpevněnou plochu u č.p.240. Bezbariérovost není řešena, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,*

Rekonstrukce komunikace je na začátku úseku napojena na stávající místní komunikaci a na konci úseku je napojena na stávající zpevněnou plochu u č.p.240.

c) *doprava v klidu,*

Neřešeno.

d) *pěší a cyklistické stezky.*

Neřešeno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) *terénní úpravy,*

Do vegetace nebude námi řešeným záměrem zasahováno. Terénní úpravy budou spočívat v uvedení terénu do původního stavu ponechanou ornici a travním osetím.

b) *použité vegetační prvky,*

Travní osetí.

c) *biotechnická, protierozní opatření.*

Nejsou.

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

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

Ovzduší:

Navrhovaná stavba včetně svého zázemí svým provozem nebude znečišťovat ovzduší.

Hluk:

Stavba není zdrojem hluku.

Voda:

Povrchová voda je z komunikace odvodněná pomocí příčného, podélného sklonu a 9 nově navržených příčných žlabů do stávající přilehlé zatravněné plochy.

Odpady:

Nakládání s odpady

Od 1. ledna 2021 je účinný zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, kterým se ruší zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně příslušných prováděcích právních předpisů. S odpady vzniklými v souvislosti s realizací předmětného záměru musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Během výstavby se předpokládá vznik běžných stavebních odpadů z použitých stavebních materiálů, výkopová zemina, odpad obalů a malé množství odpadů komunálních.

Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné nebo nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládování, spalování apod.).

Odpady budou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů. Odtud budou odpady odváženy ke zneškodnění.

Původce odpadů je mimo jiné dle zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu se zákonem o odpadech
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů dle zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem

V případě vzniku odpadu je pak nezbytné nakládat s odpadem dle uvedených předpisů. Ze zákona je povinná likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejíž činnosti odpad vzniká nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu.

Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se zvláštními právními předpisy. Archivovat po dobu stanovenou zákonem a prováděcím právním předpisem.

Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné k převzetí těchto odpadů do svého vlastnictví.

Bez prokazatelného souladu se zákonem o odpadech nesmí být žádné odpady využívány.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou:

- O odpady, které nejsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů
- N odpady, které jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

17 01 01	Beton	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O

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

Ochrana dřevin:

Stávající, neměnné

Ochrana památných stromů:

V dosahu staveniště se žádné památné stromy nevyskytují

Ochrana rostlin a živočichů:

Nesouvisí se stavebním záměrem

Ekologické funkce a vazby v krajině:

Nesouvisí se stavebním záměrem

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,

Nesouvisí se stavebním záměrem

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem, Požadavky orgánů státní správy a dotčených organizací budou doloženy v samostatné dokladové části. Obecné požadavky orgánů státní správy a dotčených organizací jsou v projektové dokumentaci zohledněny. Přípomínky a požadavky dotčených orgánů budou do dokumentace zapracovány a musí být respektovány při vlastní realizaci stavby.

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,

Nesouvisí s tímto stavebním záměrem

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.
Žádná ochranná a bezpečnostní pásma si stavební záměr nevyžádá

B.7 Ochrana obyvatelstva

Z hlediska ochrany obyvatelstva jsou splněny základní požadavky na situování a stavební řešení stavby. Žádné zvláštní požadavky zde nejsou kladeny.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.1 Technická zpráva

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

- voda – charakter prací nevyžaduje trvalé připojení na vodovodní řad. V případě potřeby bude po konzultaci s majitelem vodovodního řádu provedeno napojení na stávající vodovod (v místě stávajícího hydrantu) přes provizorní vodoměr.

- el. energie - staveništní rozvaděč bude po dobu provádění stavby připojen pouze v místě, kde bude umístěna buňka pro stavbyvedoucího. Napojení bude provedeno na stávající rozvod NN provizorním napojením. Požadavek na připojení bude v případě potřeby projednán dodavatelem stavby před realizací.

Ostatní druhy energií nebudou při stavebních pracích využívány.

b) odvodnění staveniště,

Staveniště bude odvodněno pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlého travnatého pásu. Část povrchových vod bude vsakovat.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Přístup na staveniště je ze stávající místní komunikace.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Přístup k RD musí být po dobu výstavby zachován. V případě omezení přístupu je povinen dodavatel stavby o tomto upozornit majitele a omezení si s ním odsouhlasit.

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

Ochrana okolí staveniště:

Staveniště bude v době výstavby označeno viditelnými sděleními o zákazu vstupu. Případné jámy a rýhy budou zabezpečeny dřevěným hrazením. Staveniště je zajištěno proti vstupu nepovolaných osob.

Příjezd nákladních vozidel a strojů na staveniště bude po dohodě s obcí předem ohlášen pro zajištění bezproblémového průjezdu obcí.

Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Asanace - spočívají v úpravě terénu do původního stavu - doplnění ornici a zatravněním.

Demolice - nejsou, stávající konstrukční vrstvy budou promlety

Kácení dřevin - není požadavek.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Obvod staveniště vychází z potřeby stavby pro realizaci stavebních prací. Stavba je realizována na následujících pozemcích - parcelách:

číslo parcely	majitel
2054/1	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná
2059/4	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná
1710/3	Konečný Jiří Ing., Tolstého 1136, 757 01 Valašské Meziříčí
1710/5	Galdová Pavlína, č. p. 122, 756 23 Jablůnka
1683	Kristianová Ilona, č. p. 469, 757 01 Poličná
1687	Bajerová Ludmila, č. p. 7, 757 01 Poličná
1684/2	Žilinský Zbyněk, č. p. 12, 757 01 Poličná
2056	Obec Poličná, č. p. 144, 757 01 Poličná

Parcely leží v k.ú. Poličná [725455].

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

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

Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

Nakládání s odpady

Od 1. ledna 2021 je účinný zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, kterým se ruší zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, včetně příslušných prováděcích právních předpisů. S odpady vzniklými v souvislosti s realizací předmětného záměru musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.

Během výstavby se předpokládá vznik běžných stavebních odpadů z použitých stavebních materiálů, výkopová zemina, odpad obalů a malé množství odpadů komunálních.

Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné nebo nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně, podle jednotlivých druhů a kategorií, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů, druhů a kategorií odpadu, a následného způsobu nakládání (skládování, spalování apod.).

Odpady budou shromažďovány v místě vzniku odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odstraňovány a odváženy do shromaždišť odpadů. Odtud budou odpady odváženy ke zneškodnění.

Původce odpadů je mimo jiné dle zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu se zákonem o odpadech
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů dle zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem

V případě vzniku odpadu je pak nezbytné nakládat s odpadem dle uvedených předpisů. Ze zákona je povinna likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejíž činnosti odpad vzniká nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu.

Každý má při své činnosti nebo v rozsahu své působnosti povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti; odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí a který je v souladu se zákonem o odpadech a se zvláštními právními předpisy. Archivovat po dobu stanovenou zákonem a prováděcím právním předpisem.

Odpady mohou být předány pouze osobě oprávněné k převzetí těchto odpadů do svého vlastnictví.

Bez prokazatelného souladu se zákonem o odpadech nesmí být žádné odpady využívány.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou:

O odpady, které nejsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů

N odpady, které jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

17 01 01	Beton	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O

j) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemín,

S výkopovými pracemi souvisí manipulace a deponování ornice a zeminy. Přísun zeminy ani ornice není uvažován, bilance postačují pro dostatečné terénní úpravy a kvalitní rozprostření ornice v dostatečné mocnosti vrstev.

Výkopek zeminy ze zemních prací bude opětovně použit na zához, přebytek bude deponován na určenou skládku. Trvalé deponie a mezideponie jsou uvažovány na pozemku investora. Ornice se v místě stavby shrne a bude deponována na staveništi, dále pak bude využita při zahradních úpravách.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí. Pracovníci při realizaci stavby jsou povinni zajistit ochranu životního prostředí, se zaměřením na únik ropných látek.

Projekt stavby je zpracován tak, že respektuje příslušné zákony, vyhlášky a ČSN, případné související předpisy.

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

Stavební mechanismy používané na stavbě musí být zabezpečeny proti možné manipulaci cizími osobami.

Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Všichni pracovníci stavby musí být proškoleni z bezpečnostních předpisů a pravidelně proškolení.

Při provádění stavebních prací musí být dodrženy obecné technické požadavky zákona o pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb.

Při realizaci stavby jsou pracovníci povinni dodržovat všechny profesní bezpečnostní předpisy a dále se musí řídit předpisy o bezpečnosti práce týkající se provozu investora v místě stavby.

Vybavení pracovními prostředky provádí zaměstnavatel.

V případě běžného úrazu bude poskytnuta první pomoc přímo na staveništi. Pro tyto účely musí být na stavbě lékárnička. Těžší úrazy budou po poskytnutí první pomoci ošetřeny na nejbližším zdravotním středisku. Těžké úrazy budou přenechány k ošetření přivolané záchranné službě.

Před zahájením prací musí zhotovitel ve spolupráci se zadavatelem posoudit možná rizika vedoucí k pracovním úrazům a navrhnout opatření vedoucí k minimalizaci těchto rizik. Následně seznámit pracovníky s těmito riziky včetně navržených opatření. Pracovníci musí být seznámeni s přístupovými cestami k staveništi a s vytyčením staveniště.

K předání staveniště přizve investor všechny zainteresované firmy a organizace, které se vyjádří souhlasem s napojením stavby na zdroje a energie, k příjezdovým trasám a k používaným prostorům a plochám.

Po ukončení prací provede dodavatel stavebních prací úklid staveniště a jeho okolí uvede do původního stavu, a to k termínu odevzdání stavby.

Pracovní doba v průběhu realizace stavebních úprav se předpokládá od šesti hodin ráno maximálně do 17 hodin s tím, že pracovníci budou na místo stavby dováženi dodávkovými vozy nebo mikrobusy zhotovitele z místa jeho sídla, kde bude zajištěna nezbytná hygiena v podobě řádných šaten a umývárny pro zaměstnance.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vypracuje vybraný dodavatel ve spolupráci s investorem před zahájením činnosti v souladu s oboustranně schváleným harmonogramem.

Při provádění prací musí být dodrženy bezpečnostní předpisy a vyhlášky. Jedná se zejména:

- Zákon č. 309/2006 Sb.

- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovišti s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí

- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci, ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády č. 441/2004 Sb.

Práce mohou být prováděny pouze odbornou firmou, oprávněnou k podnikání dle zvláštních předpisů k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti. Všechny použité výrobky pro stavbu musí splňovat požadavky ust. § 47 stavebního zákona a musí být doloženy doklady dle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění a předpisů souvisejících. Dodavatel při předání dokončené stavby je povinen předat stavebníkovi doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření, o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, případně další doklady předepsané zvláštními předpisy.

Předání staveniště dodavateli stavby bude investorem provedeno v termínech dohodnutých ve smlouvě o dílo. Ve smyslu platných vyhlášek předá investor staveniště vyššímu dodavateli stavby.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Úpravy pro bezbariérové užívání staveb nejsou dotčeny.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

V rámci řešené stavby je nutné odpovídajícím způsobem označit místa staveniště. Pro označení místa staveniště bude osazeno odpovídající dopravní značení.

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

Stavba komunikace bude realizována za vyloučeného provozu.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

- pro případné umístění zařízení staveniště, skládky materiálu a zeminy budou použity pozemky ve vlastnictví investora stavby. Jejich poloha bude před realizací odsouhlasena zástupcem investora.

- objekty a zařízení staveniště budou budovány jako provizorní. Jedná se o umístění buňky pro kancelář, přenosného sociálního zařízení (chemické WC). Množství skladů a buněk pro kanceláře bude upřesněno jednotlivými dodavateli stavby nebo nebudou použity vzhledem k malému rozsahu stavby.

- dodavatel stavby předloží investorovi upravené ZOV v závislosti na době provádění, použitých mechanismů při výstavbě, počtu pracovníků a případně požadavky na jednotlivé energie.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Dodavatelem stavby bude vypracován harmonogram stavby. Dodavatel stavby upřesní postup výstavby s investorem a zpracuje postup prací s ohledem na dodavatelsko-odběratelské vztahy a konkrétní podmínky.

B.8.2 Výkresy

B.8.2.1 PŘEHLEDNÁ SITUACE – viz. samostatný výkres

B.8.2.2 SITUACE – STAVENIŠTĚ A PROVÁDĚNÍ STAVBY – viz. samostatný výkres

B.8.3 Harmonogram výstavby

Dodavatelem stavby byl vypracován harmonogram stavby.

B.8.4 Schéma stavebních postupů

Tato stavba nevyžadovala žádné speciální postupy, jedná se o stavbu jednoduchou.

B.8.5 Bilance zemních hmot

Ornice:

V rámci stavby bude provedeno odebrání ornice v tl. 150mm objemu cca m³.

Odkopávka zeminy:

V rámci stavby budou provedeny odkopávky o objemu cca m³.

S výkopovými pracemi souvisí manipulace a deponování ornice a zeminy. Přísun zeminy ani ornice není uvažován, bilance postačují pro dostatečné terénní úpravy a kvalitní rozprostření ornice v dostatečné mocnosti vrstev.

Výkopek zeminy ze zemních prací bude opětovně použit na zához, přebytek bude deponován na určenou skládku. Trvalé deponie a mezideponie jsou uvažovány na pozemku investora. Ornice se v místě stavby shrne a bude deponována na staveništi, dále pak bude využita při zahradních úpravách.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Není obsahem této stavby.