

B

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce: **Rekonstrukce MK č. 30c Za Vodů**

Investor: **Obec Jarcová**, Jarcová 200, 757 01 Valašské Meziříčí

Místo akce: Jarcová, k.ú. Jarcová

Projektant: Štaveník Petr, Poličná 407, 757 01 Valašské Meziříčí

Zodp. projektant: Ing. Dybal Jaromír, Smetanova 1150, 757 01 Valašské Meziříčí
Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, mosty a
Inženýrské konstrukce – ČKAIT 0002556

Datum: 11/2020

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,*
Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

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 Jarcová. Územní řízení na stavbu nebylo vydáno, jedná se o sloučenou dokumentaci pro územní řízení a stavební povolení. Projektová dokumentace je zpracována dle vyhlášky č.499/2006 v rozsahu dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace.

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.). Stavba se nenachází v památkově chráněném území.
V prostoru výstavby je nezbytné respektovat ochranná pásma jednotlivých inženýrských sítí dle příslušných ČSN a podmínek jejich správců.

Vodovodní řady a kanalizační sběrače

Dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích u vodovodních řadů a kanalizačních stok do DN 500 mm je ochranné pásmo stanoveno v šíři 1,5 m, nad DN 500 v šíři 2,5 m, od vnějšího líce potrubí. V jeho prostoru lze provádět zemní práce, stavby, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky a terénní úpravy jen s písemným souhlasem vlastníka nebo provozovatele vodovodu či kanalizace.

Plynárenská zařízení

Dle zákona č. 458/2000 Sb. Energetický zákon je ochranné pásmo NTL a STL plynovodů stanoveno v šíři 1,0 m, u ostatních plynovodů v šíři 4,0 m, na obě strany od půdorysu. V jeho prostoru lze stavební činnost, umístování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu provádět pouze s předchozím písemným souhlasem provozovatele plynovodu.

Elektrická vedení

- nadzemní vedení, napětí 1-35 kV - 7 m od krajního vodiče na obě strany
- nadzemní vedení, napětí 35-110 kV - 12 m od krajního vodiče na obě strany
- nadzemní vedení, napětí 110-220 kV - 15 m od krajního vodiče na obě strany
- závěsné kabelové vedení do 110 kV - 2 m od krajního vodiče na obě strany
- podzemní kabelové vedení do 110 kV - 1 m po obou stranách krajního kabelu
- podzemní kabelové vedení nad 110 kV - 3 m po obou stranách krajního kabelu

Telekomunikační vedení

Dle zákona č. 127/2005 Sb. O telekomunikacích je stanoveno ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení v šíři 1,5 m po stranách krajního vedení.

Komunikace

Dle zákona č.13/1997 Sb. Silniční zákon, činí ochranné pásmo mimo souvisle zastavěné území:

- 100 m od osy přilehlého jízdního pásu u dálnic, rychlostních silnic a komunikací
- 50 m od osy vozovky u komunikací I. třídy
- 15 m od osy vozovky u komunikací II. a III. třídy

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

Řešená lokalita se nenachází v záplavovém území ani na poddolovaném území. Není nutné navrhovat speciální opatření v rámci projektové dokumentace.

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 bude odvedena z komunikace pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlého travnatého pásu. Podél nově osazených obrubníků bude povrchová voda odváděna nově navrženým příčným odvodňovacím žlabem do stávající kanalizace.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Asanace - spočívají v úpravě přilehlého vysvahování - doplnění ornici a zatravněním.

Demolice - v místě napojení komunikace na stávající komunikaci budou odstraněny stávající konstrukční vrstvy v pruhu max.0.5m. Dále bude provedeno odstranění stávajících konstrukčních vrstev v celé ploše stávající komunikace.

Kácení dřevin - není požadavek.

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

Požadavek na zábory zemědělského půdního fondu:

číslo parcely	majitel	druh pozemku	zábor (m ²)
888/2	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová	zahrada	4,50
	Staňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová		
888/1	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová	orná půda	1,20
	Staňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová		
893/10	Janáč Josef, Na Lani 216, Loučka, 741 01 Nový Jičín	trvalý travní porost	46,20
893/9	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová	trvalý travní porost	56,20
	Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová		
	SJM Stašek Karel a Stašková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí		
	SJM Václavek Karel a Václavková Eliška		
893/7	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová	trvalý travní porost	7,00

Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová
 SJM Stašek Karel a Stašková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí
 SJM Václavek Karel a Václavková Eliška

Parcely leží v k.ú. Jarcová.

Požadavek na zábory pozemků určených k plnění funkcí lesa - není.

j) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,
 Na začátku i na konci úseku komunikace navazuje na stávající místní komunikaci.
 Bezbariérovost není řešena, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

k) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,
 Stavba komunikace nevyžaduje vyvolané související investice.

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

Pozemky dotčené stavbou:

číslo parcely	majitel	způsob využití
963	Obec Jarcová, č. p. 200, 757 01 Jarcová	ostatní komunikace
888/2	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová Staňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová	
888/1	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová Staňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová	
st. 142	Janáč Josef, Na Lani 216, Loučka, 741 01 Nový Jičín	
893/10	Janáč Josef, Na Lani 216, Loučka, 741 01 Nový Jičín	
893/9	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová SJM Stašek Karel a Stašková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí SJM Václavek Karel a Václavková Eliška	
893/7	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová SJM Stašek Karel a Stašková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí SJM Václavek Karel a Václavková Eliška	
885/1	Obec Jarcová, č. p. 200, 757 01 Jarcová	neplodná půda

Parcely leží v k.ú. Jarcová.

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

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

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
 Na začátku i na konci úseku komunikace navazuje na stávající místní komunikaci.
 Napojení na technickou infrastrukturu není požadováno.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Celková koncepce řešení stavby

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

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající místní komunikace v délce 406.8m při šířce 2.8m. U komunikace není možné z důvodu majetkoprávních vybudovat nové vyhybny. Stávající vyhybny jsou v km 0.070, 0.260 a 0.320. Další případné vyhnutí vozidel je možno u každého sjezdu k přílehlým nemovitostem. Příčný sklon kopíruje stávající, min. 1.0%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

b) účel užívání stavby,

Stavba zajišťuje příjezd ke stávajícím rodinným domům. Stavba zajišťuje odstranění bariér v dopravní infrastruktuře a zvyšuje bezpečnost dopravy v dané lokalitě.

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,
Stavba nevyžaduje 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. Přípomínky 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.,

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající místní komunikace v délce 406.8m při šířce 2.8m. U komunikace není možné z důvodu majetkoprávních vybudovat nové vyhybny. Stávající vyhybny jsou v km 0.070, 0.260 a 0.320. Další případné vyhnutí vozidel je možno u každého sjezdu k přílehlým nemovitostem. Příčný sklon kopíruje stávající, min. 1.0%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

Parametry komunikace:

Délka komunikace	- 406.8m
Plocha komunikace	- 1098.9m ²
Šířka komunikace	- 2.8m
Příčný sklon	- kopíruje stávající, min.1.0%
Podélný sklon	- kopíruje stávající
Příčný odvodňovací žlab	- 1ks

Konstrukce komunikace je navržena ve složení:

ACO 11+	50mm
Spojovací postřík 0,5-0,7kg/m ²	
ACP 16+	60mm
Infiltrační postřík 2.0kg/m ²	
SC C8/10	150mm

Štěrko	150mm
Celkem	400mm

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.

Odtokové poměry:

Zůstávají nezměněny. Povrchová voda bude odvedena z komunikace pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlého travnatého pásu. Podél nově osazených obrubníků bude povrchová voda odváděna nově navrženým příčným odvodňovacím žlabem do stávající kanalizace. Povrchová voda bude odvedena z komunikace pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlého travnatého pásu. Podél nově osazených obrubníků bude povrchová voda odváděna nově navrženým příčným odvodňovacím žlabem do stávající kanalizace.

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

Termíny budou upřesněny v okamžiku vydání pravomocného stavebního povolení případně poté, co bude vybrán dodavatel stavby.

Časové údaje o realizaci stavby:

2021 – 3 měsíce ve vhodném technologickém období při obvyklém postupu výstavby

Předpoklad zahájení prací: 06/2021

Dokončení stavby: 09/2021

Stavba není členěna na etapy. Stavba bude 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 zkušebního 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 2019 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 intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. Umístěním stavby nebude narušen charakter území a nebudou nijak dotčeny urbanistické hodnoty v území.

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

Záměr je navržen v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. Umístěním stavby nebude narušen charakter území a nebudou 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 nepřipustné přetvoření,

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající místní komunikace v délce 406.8m při šířce 2.8m. U komunikace není možné z důvodu majetkoprávních vybudovat nové vyhybny. Stávající vyhybny jsou v km 0.070, 0.260 a 0.320. Další případné vyhnutí vozidel je možno u každého sjezdu k přílehlým nemovitostem. Příčný sklon kopíruje stávající, min. 1.0%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

Parametry komunikace:

Délka komunikace	- 406.8m
Plocha komunikace	- 1098.9m ²
Šířka komunikace	- 2.8m
Příčný sklon	- kopíruje stávající, min.1.0%
Podélný sklon	- kopíruje stávající
Příčný odvodňovací žlab	- 1ks

Konstrukce komunikace je navržena ve složení:

ACO 11+	50mm
Spojovací postřík 0,5-0,7kg/m ²	
ACP 16+	60mm
Infiltrační postřík 2.0kg/m ²	
SC C8/10	150mm
Štěrkořf	150mm
Celkem	400mm

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 musí odpovídat následujícím předpisům:

zákon č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech

vyhláška 93/2016 Sb., o katalogu odpadů

vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jsou v této zprávě uvedené nároky na likvidaci odpadů.

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.

Původce odpadů je mimo jiné dle § 16 zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií,

- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a zákona o odpadech,

- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,

- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,

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 (§ 10 odst. 1 zákona o odpadech). 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.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí dle §12 odst. 3 zákona o odpadech.

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 proctor 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	<input type="radio"/>
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	<input type="radio"/>
17 04 05	Železo a ocel	<input type="radio"/>
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	<input type="radio"/>

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.

Bezbariérovost není řešena, 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 současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

b) popis navrženého řešení.

1. Pozemní komunikace

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající místní komunikace v délce 406.8m při šířce 2.8m. U komunikace není možné z důvodu majetkoprávních vybudovat nové vyhybny. Stávající vyhybny jsou v km 0.070, 0.260 a 0.320. Další případné vyhnutí vozidel je možno u každého sjezdu k přílehlým nemovitostem. Příčný sklon kopíruje stávající, min. 1.0%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

Konstrukce komunikace je navržena ve složení:

ACO 11+	50mm
Spojovací postřík 0,5-0,7kg/m ²	
ACP 16+	60mm
Infiltrační postřík 2.0kg/m ²	
SC C8/10	150mm
Štěrkoдрf	150mm
<hr/>	
Celkem	400mm

a) výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby,

Jedná se místní jednopruhovou komunikaci s obousměrným provozem v délce 406.8m při konstrukční šířce 2.8m.

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.*

Parametry komunikace:

Délka komunikace	- 406.8m
Plocha komunikace	- 1098.9m ²
Šířka komunikace	- 2.8m
Příčný sklon	- kopíruje stávající, min.1.0%
Podélný sklon	- kopíruje stávající
Příčný odvodňovací žlab	- 1ks

2. Mostní objekty a zdi

a) výčet objektů a zdí,

V projektové dokumentaci nejsou navrženy žádné opěrné zdi.

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*

Neřešeno.

3. Odvodnění pozemní komunikace

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

Povrchová voda bude odvedena z komunikace pomocí podélného a příčného sklonu do přílehlého travnatého pásu. Podél nově osazených obrubníků bude povrchová voda odváděna nově navrženým příčným odvodňovacím žlabem do stávající kanalizace.

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 požárně 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 seismicitou,

Nesouvisí se stavebním záměrem. Stavba se nenachází v poddolovaném ani v seismickém 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,

Stavba se nachází v okrajové části intravilánu obce Jarcová v katastrálním území Jarcová. V současné době se v místě stavby nachází stávající místní komunikace.

Předmětem projektové dokumentace je oprava stávající místní komunikace v délce 406.8m při šířce 2.8m. Příčný sklon kopíruje stávající, min. 1.0%. Podélný sklon kopíruje původní podélný sklon komunikace.

Bezbariérovost není řešena, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,

Na začátku i na konci úseku komunikace navazuje na stávající místní komunikaci.

c) doprava v klidu,

Neřešeno.

d) pěší a cyklistické stezky.

Tato projektová dokumentace neobsahuje chodníky a cyklistické stezky.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy,

Do vegetace nebude námi řešeným záměrem zasahováno. Terénní úpravy budou spočívat v zahrnutí vytvořených rýh v zemině 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 bude odvedena z komunikace pomocí podélného a příčného sklonu do přilehlého travnatého pásu. Podél nově osazených obrubníků bude povrchová voda odváděna nově navrženým příčným odvodňovacím žlabem do stávající kanalizace.

Odpady:

Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

zákon č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech

vyhláška 93/2016 Sb., o katalogu odpadů

vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jsou v této zprávě uvedené nároky na likvidaci odpadů.

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.

Původce odpadů je mimo jiné dle § 16 zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a zákona o odpadech,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,

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 (§ 10 odst. 1 zákona o odpadech). 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 vyřívány.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí dle §12 odst. 3 zákona o odpadech.

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

Bude provedeno odstranění betonových trub stávajícího propustku. Tyto budou odvezeny a uloženy na skládku.

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
V rámci stavby bude provedeno odstranění asfaltobetonu v místech napojení komunikace na stávající komunikace. Tento materiál bude odvezen a uložen na skládku.

17 04 05 Železo a ocel
17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
Bude provedeno odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Tento materiál bude odvezen a uložen na skládku.

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.

- 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 stávající přilehlé zelené plochy. 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,

Přístupy k jednotlivým sjezdům k RD musí být po dobu výstavby zachovány. 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.

Asanace - spočívají v úpravě přilehlého vysvahování - doplnění ornici a zatravněním.

Demolice - v místě napojení komunikace na stávající komunikaci budou odstraněny stávající konstrukční vrstvy v pruhu max.0.5m. Dále bude provedeno odstranění stávajících konstrukčních vrstev v celé ploše stávající komunikace.

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	způsob využití
963	Obec Jarcová, č. p. 200, 757 01 Jarcová	ostatní komunikace
888/2	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová Štaňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová	
888/1	Staněk Jaroslav, č. p. 163, 756 24 Jarcová Štaňková Hana Bc., č. p. 163, 756 24 Jarcová	
st. 142	Janáč Josef, Na Lani 216, Loučka, 741 01 Nový Jičín	
893/10	Janáč Josef, Na Lani 216, Loučka, 741 01 Nový Jičín	
893/9	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová SJM Stašek Karel a Štaňková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí SJM Václavek Karel a Václavková Eliška	
893/7	Kotěnová Miroslava, č. p. 246, 756 24 Jarcová Pavlík Radim, č. p. 137, 756 24 Jarcová SJM Stašek Karel a Štaňková Jana, Kálalova 996, 757 01 Valašské Meziříčí SJM Václavek Karel a Václavková Eliška	
885/1	Obec Jarcová, č. p. 200, 757 01 Jarcová	neplodná půda

Parcely leží v k.ú. Jarcová.

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:

zákon č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech

vyhláška 93/2016 Sb., o katalogu odpadů

vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jsou v této zprávě uvedené nároky na likvidaci odpadů.

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.

Původce odpadů je mimo jiné dle § 16 zákona o odpadech povinen:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9a zákona o odpadech,
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,

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 (§ 10 odst. 1 zákona o odpadech). 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 vyžívány.

Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí dle §12 odst. 3 zákona o odpadech.

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
Bude provedeno odstranění betonových trub stávajícího propustku. Tyto budou odvezeny a uloženy na skládku.
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
V rámci stavby bude provedeno odstranění asfaltobetonu v místech napojení komunikace na stávající komunikace. Tento materiál bude odvezen a uložen na skládku.
- 17 04 05 Železo a ocel
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
Bude provedeno odstranění stávajících konstrukčních vrstev komunikace. Tento materiál bude odvezen a uložen na skládku.

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 mikrobusey zhotovitele z místa jeho sídla, kde bude zajištěna nezbytná hygiena v podobě řádných šaten a umýváren pro zaměstnance.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi vypracuje vybraný dodavatel ve spolupráci s investorem před zahájením činností 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,
Neřešeno, jedná se o komunikaci určenou pro vozidla.

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, objízdky 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 obce Jarcová. 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.

Ve Valašské Meziříčí 11/2020

Ing. Dybal Jaromír