

# OBNOVA KANALIZACE V SADECH VELKÉ PAVLOVICE

k.ú. Velké Pavlovice

Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.,  
Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

## B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

(dle zákona č. 183/2006 sb. a přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 sb. o dokumentaci staveb v platném znění)

Vypracoval:

Ing. Dimitr Iškiev  
IČO: 04871022  
Oldřicha Blažka 199, 679 02 Rájec-Jestřebí

Stupeň dokumentace:

DÚR, DSP

Zpracováno v období: červen 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

Navrhovaná obnova kanalizace se nachází v k.ú. Velké Pavlovice v ulici V Sadech. Jedná se o okraj zastavěného území, které je využíváno k trvalému bydlení a rekreaci. Nedojde ke změně charakteru území.

Je navržena obnova stávající kanalizace v délce cca 224,64 m, která je v současnosti tvořena ŽB rourami v havarijním stavu. Nově budou v celém rozsahu stavby odstraněny stávající ŽB roury a šachty a vyměněny za nové šachty a roury z PP DN 600 SN 12. Dále budou upraveny stávající kanalizační přípojky z nemovitostí a z uličních vpustí ve vzdálenosti do 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

Při provádění prací dojde ke křížení s plynovodem, je nutné dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození plynovodu. Současné bude výkop kříží vodovod a v určitých úsecích bude docházet k souběhu s vodovodem, bude nutné zabezpečení proti vybočení vodovodu.

Dále bude při provádění stavebních prací dočasně uvést mimo provoz veřejné osvětlení a po dokončení stavebních prací jej opět uvést do provozu.

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

Dle územního plánu města Velké Pavlovice stavba nepředstavuje změnu současného stavu využití ploch. Navržené úpravy jsou v souladu s územně plánovací dokumentací, zařazení dle funkčních ploch se nemění.

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

Smíšený sediment

Eratém: kenozoikum,

Útvar: kvartér,

Oddělení: holocén,

Horniny: sediment smíšený,

Typ hornin: sediment nezpevněný, Z

rnitost: jemnozrnná převážně,

Poznámka: včetně výplavových kuželu,

Soustava: Český masiv - pokryvné útvary a postvariské magmatity,

Oblast: kvartér

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

V lokalitě bylo za účelem vypracování této PD provedeno geodetické zaměření a stavebně technický průzkum včetně kamerových prohlídek. Geotechnický ani hydrogeologický průzkum nebyl proveden a vzhledem k charakteru stavby a prováděných prací nebylo nutné provádět ani další zmíněné průzkumy.

- e) ochrana území podle jiných právních předpisů

Území dotčené stavbou není dle dostupných informací projektanta památkově chráněno. Území neleží ve zvláště chráněném území. Stavba se nachází v ochranném pásmu vodovodu, kanalizace, nízkotlakého a středotlakého plynovodu, podzemního elektrického vedení (NN), sdělovacího vedení (metalický kabel) a veřejného osvětlení.

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

Dle dostupných informací projektanta se stavba nenachází v záplavovém území ani v blízkosti poddolovaného 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. Během stavby nedojde ke vzniku potencionálního znečištění stavebními materiály. Veškeré stavební materiály budou po přivezení na stavbu ihned zpracovány. V případě, že by došlo k vzniku prašného prostředí, bude prašnost minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou. Bourané materiály a odpady ze stavby budou ihned nakládány a odvezeny z místa stavby k likvidaci nebo na řízenou skládku. Během stavby budou přilehlé komunikace průběžně udržovány ve schůdném a sjízdném stavu. Před výjezdem z místa stavby budou vozidla očištěna a dojde-li ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna. Stavební stroje musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění úniků ropných látek z nich. Odtokové poměry v území nebudou stavbou ovlivněny. Povrchy v místě stavby budou uvedeny do původního stavu. Zelené dotčené plochy a chodníky budou uvedeny do původního stavu.

h) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Není požadováno.

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

Stavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu. Při dotčení travnatých ploch výstavbou budou tyto plochy obnoveny prokypřením a travním osevem. Stavbou nebudou dočasně ani trvale omezeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Stavba se nenachází v OP (50 m) lesa.

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

Obnova kanalizace nevyžaduje zvláštní územně technické podmínky napojení na síť technické infrastruktury. Jedná se o liniovou vodohospodářskou stavbu. Bude použito stávajících přívodů elektřiny. Příjezd k místu stavby je možný po silnici II/421 a dále po místních asfaltových komunikacích na ulici Brněnská. Možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě projekt neřeší. Povaha stavby nevyžaduje řešení potřebných opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu. Přípojky dešťových vpustí budou směrově a výškově upraveny. Napojení na stávající kanalizaci zůstává.

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

Před nebo v průběhu výstavby nebude potřeba provést přeložky sdělovací sítě. V době zpracování PD nebyly známy žádné další věcné a časové vazby stavby ani podmiňující či vyvolané související investice.

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

*Stavbou přímo dotčené pozemky v k.ú. Velké Pavlovice:*

Parc. č.	LV	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Vlastník
1265/11	932	416	ostatní plocha	Klementová Gabriela, Hvozdecká 1030/25, Žebětín, 64100 Brno Sedláčková Ivana, č. p. 57, 66423 Čebín Suský Antonín, Lýskova 1040/15, Bystřec, 63500 Brno
1265/9	2122	475	ostatní plocha	Kocmánek Miroslav, č. p. 103, 69614 Čejč
1265/12	2614	104	ostatní plocha	Dobrovolná Marie, V Sadech 788/22, 69106 Velké Pavlovice Kocmánek Josef, Hlavní 366/25, 69106 Velké Pavlovice
1265/13	3333	79	ostatní plocha	Hejl Ladislav Ing., Grmelova 45/10, Štýřice, 63900 Brno

OBNOVA KANALIZACE V SADECH VELKÉ PAVLOVICE  
k.ú. Velké Pavlovice

1265/14	11143	84	ostatní plocha	Zborovská Věra, V Sadech 1000/50, 69106 Velké Pavlovice
1265/15	1254	106	ostatní plocha	Kociánová Radmila JUDr., Markvartická 903/2, Ďáblice, 18200 Praha 8
1265/16	2617	250	ostatní plocha	Karbanová Anděla, Jízdárenská 588, 66462 Hrušovany u Brna
1265/17	11455	76	ostatní plocha	Drápal Oldřich, Růžová 1110/23, 69106 Velké Pavlovice
1265/18	11455	125	ostatní plocha	Drápal Oldřich, Růžová 1110/23, 69106 Velké Pavlovice
1265/19	3171	70	ostatní plocha	Častová Věra, Fričova 2511/2, Žabovřesky, 61600 Brno Michlíček Miroslav Ing., Legionářská 48, 67906 Jedovnice
1265/20	11834	98	ostatní plocha	Blatová Milada, Zelnice 811/16, 69106 Velké Pavlovice
1265/21	2606	23	ostatní plocha	Halm Petr Ing., Kpt. Jaroše 994/32, 69106 Velké Pavlovice Halm Roman Ing., Hlavní 25/43, 69106 Velké Pavlovice
1265/22	3153	48	ostatní plocha	Švásta Josef, Bří Mrštíků 920/16, 69106 Velké Pavlovice
1265/30	10001	164	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/33	10001	489	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/32	10001	144	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/35	10001	142	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/31	10001	153	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/34	10001	141	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/37	10001	162	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/36	10001	160	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/38	10001	131	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/25	10001	122	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/23	60000	16	ostatní plocha	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
1265/24	10001	20	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 V.P.
1265/2	10001	258	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice

Seznam blízkých okolních parcel v k.ú. Velké Pavlovice:

Parc. č.	LV	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh pozemku	Vlastník
1271/1	12228	579	zastavěná plocha a nádvoří	Kocmanová Kateřina, V Sadech 905/33, 69106 Velké Pavlovice
1273	2443	624	zastavěná plocha a nádvoří	Doležalová Milada, Zahradní 925/23, 69106 Velké Pavlovice
1275/1	1603	619	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Valoušek Petr a Valoušková Blanka, V Sadech 784/29, 69106 Velké Pavlovice
1277	321	580	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Kostrhun František Ing. a Kostrhunová Ludmila, V Sadech 783/27, 69106 Velké Pavlovice
1279	2263	550	zastavěná plocha a nádvoří	Hasík Jaromír, V Sadech 782/25, 69106 Velké Pavlovice

OBNOVA KANALIZACE V SADECH VELKÉ PAVLOVICE  
k.ú. Velké Pavlovice

1281	722	552	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Bauer Rudolf a Bauerová Anna, V Sadech 781/23, 69106 Velké Pavlovice
1283	2391	519	zastavěná plocha a nádvoří	Hověžák Karel, V Sadech 756/21, 69106 Velké Pavlovice
1285	2019	533	zastavěná plocha a nádvoří	Halmová Marie, V Sadech 758/19, 69106 Velké Pavlovice
1287	2716	456	zastavěná plocha a nádvoří	Tihlář Jaroslav, V Sadech 755/17, 69106 Velké Pavlovice Tihlář Jiří, V Sadech 755/17, 69106 Velké Pavlovice
1289	992	398	zastavěná plocha a nádvoří	Hrabalová Marie, V Sadech 754/15, 69106 Velké Pavlovice
1291	629	500	zastavěná plocha a nádvoří	Nippert Zdeněk, V Sadech 753/13, 69106 Velké Pavlovice
1293	11493	507	zastavěná plocha a nádvoří	Burak Nikolaj Alexejevič, Hálkova 706/21, Husovice, 61400 Brno Buracová Irina, U Kaple 15/21, 66449 Ostopovice
1295	1543	516	zastavěná plocha a nádvoří	Syrovátka Drahomír, Tábor 346/34, 69106 Velké Pavlovice
1297	2260	517	zastavěná plocha a nádvoří	Otřel Jiří, V Sadech 750/7, 69106 Velké Pavlovice
1265/10	387	205	ostatní plocha	Melichar Vladimír, Zahradní 661/16, 69106 Velké Pavlovice
4647/4	387	779	zastavěná plocha a nádvoří	Melichar Vladimír, Zahradní 661/16, 69106 Velké Pavlovice
4647/5	10001	108	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1265/3	10001	140	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1388/4	10001	79	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1380/8	2614	9	ostatní plocha	Dobrovolná Marie, V Sadech 788/22, 69106 Velké Pavlovice Kocmánek Josef, Hlavní 366/25, 69106 Velké Pavlovice
1380/9	3333	13	ostatní plocha	Hejl Ladislav Ing., Grmelova 45/10, Štýřice, 63900 Brno
1380/10	11143	15	ostatní plocha	Zborovská Věra, V Sadech 1000/50, 69106 Velké Pavlovice
1380/7	68	18	ostatní plocha	Kostrhun František Ing., V Sadech 783/27, 69106 Velké Pavlovice
1378/1	788	975	zastavěná plocha a nádvoří	Horáček Lubomír, Trávníky 526/7, 69106 Velké Pavlovice Horáčková Kristina, V Sadech 785/20, 69106 Velké Pavlovice Surmanová Jana, V Sadech 785/20, 69106 Velké Pavlovice
1375/3	308	540	zastavěná plocha a nádvoří	Zámečnicková Zdeňka, V Sadech 787/18, 69106 Velké Pavlovice
1375/4	308	24	ostatní plocha	Zámečnicková Zdeňka, V Sadech 787/18, 69106 Velké Pavlovice
1376/2	308	396	ostatní plocha	Zámečnicková Zdeňka, V Sadech 787/18, 69106 Velké Pavlovice
1265/40	308	25	ostatní plocha	Zámečnicková Zdeňka, V Sadech 787/18, 69106 Velké Pavlovice
1374/4	10001	8	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1374/2	10001	126	ostatní plocha	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1353/5	11818	501	zahrada	Trstán Marek, V Sadech 1176/54, 69106 Velké Pavlovice
1351/2	2806	637	zahrada	Hájková Petra, Lidická 953/3, 69106 Velké Pavlovice Hrabalová Dominika, Lidická 953/3, 69106 Velké Pavlovice
1349	3133	1285	zahrada	Hlávka Radek Mgr., Dlouhá 419/54, 69106 Velké Pavlovice
1347	113	1290	zahrada	Kostrhun Josef Ing., Štursova 2849/12, 76701 Kroměříž
1345/1	1220	993	zahrada	SJM Stehlík Petr Ing. a Stehlíková Marta Ing., Dlouhá 842/58, 69106 Velké Pavlovice
1345/2	1220	407	ostatní plocha	SJM Stehlík Petr Ing. a Stehlíková Marta Ing., Dlouhá 842/58,

				69106 Velké Pavlovice
1321/2	10001	40	zahrada	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1321/1	10001	45	zahrada	Město Velké Pavlovice, Náměstí 9. května 700/40, 69106 Velké Pavlovice
1319	909	285	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Kanský Ladislav Ing. a Kanská Věra, V Sadech 915/16, 69106 Velké Pavlovice
1317	907	151	zastavěná plocha a nádvoří	Kynická Denisa Ing., V Sadech 914/14, 69106 Velké Pavlovice
1315	914	150	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Tršťan Ján a Tršťanová Ludmila, V Sadech 913/12, 69106 Velké Pavlovice

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

Vznikne ochranné pásmo kanalizace na parcelních číslech 1265/11, 1265/9, 1265/12, 1265/13, 1265/14, 1265/15, 1265/16, 1265/17, 1265/18, 1265/19, 1265/20, 1265/21, 1265/22, 1265/30, 1265/33, 1265/32, 1265/35, 1265/31, 1265/34, 1265/37, 1265/36, 1265/38, 1265/25, 1265/23, 1265/24, 1265/2.

n) požadavky na monitoringy a sledování přetvoření,

Nejsou požadovány.

o) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Obnova kanalizace nevyžaduje zvláštní územně technické podmínky napojení na síť technické infrastruktury. Příjezd k místu stavby je možný po silnici II/421 a dále po místních asfaltových komunikacích na ulici Brněnská.

## B. 2 Celkový popis stavby

### B. 2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

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

Jedná se o změnu dokončené stavby. V současném stavu je ŽB potrubí v havarijním stavu.

b) účel užívání stavby

Jedná se o jednotnou kanalizaci k rodinným domům a k odvodnění pozemní komunikace.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Projektová dokumentace řeší stavbu jako trvalou. Stavba bude majitelem pravidelně kontrolována.

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 době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu. Stavba nemá charakter pro řešení bezbariérového užívání stavby. Podélný spád potrubí se mírně upravuje tak, že je podélný sklon sjednocen v delších úsecích.

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

Záměr stavby byl v době podání žádosti o stavební povolení projednán s dotčenými orgány a organizacemi státní správy, správci zařízení stávajících inženýrských sítí, majiteli dotčených pozemků a všemi ostatními

účastníky územního řízení. V projektové dokumentaci jsou zpracovány požadavky stavbou dotčených orgánů, jejichž vyjádření jsou součástí projektové dokumentace – část E. Dokladová část. Inženýrské sítě budou před zahájením stavby vytyčeny a při výkopech bude jejich poloha respektována.

- 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.,

Kanalizace se skládá z jednoho úseku. Začíná napojením na stávající šachtu Š9 u č. p. 31 a končí napojením na stávající šachtu Š3 u č. p. 7. Kanalizace má délku cca 226,38 m. Kanalizace je navržena jako jednotná. Nové kanalizační potrubí bude z trub PP DN 600 SN 12, kde současně při obnově kanalizace dojde k obnově stávajících kanalizačních přípojek do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

- g) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

V době zpracování projektové dokumentace nebyla známá žádná ochrana pozemků podle jiných právních předpisů. Požadavky dotčených orgánů týkajících se stavby byly do projektové dokumentace zpracovány. Jiné požadavky při zpracování PD nebyly známy. Případné další požadavky budou do projektové dokumentace zpracovány po jejich obdržení. Vyjádření dotčených orgánů jsou součástí části E. **Dokladová část** projektové dokumentace. Technická infrastruktura je navržena v souladu s Vyhláškou 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu. Dokumentace je zpracována v souladu se Zákonem č. 254/2001 Sb. Vodní zákon v platném znění. Návrh splňuje znění Vyhlášky 269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území. Při realizaci stavby budou dodržovány příslušné zákony a předpisy týkající se nakládání s odpadními vodami a jejich čištění, nakládání s odpadem vzniklým během stavební činnosti a ochrany zdraví a bezpečnost při práci (BOZP).

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

Kanalizace bude vytvořena novými troubami z PP DN 600 SN 12 délky 226,38 m. Stavba nevyžaduje řešení bilancí spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou či zařazení do třídy ENB.

Stavební odpad bude tvořen především obaly stavebních materiálů a jejich zbytky. Obalový materiál bude likvidován v rámci běžného komunálního odpadu, pokud svým charakterem odpovídá složení komunálního odpadu. Vzniklé odpady ze stavebních materiálů budou zlikvidovány v rámci běžné likvidace stavebního odpadu odvozem na skládku stavební suti. Nepředpokládá se, že při stavbě vzniknou nebezpečné odpady. Všechny odpady musí být zlikvidovány v souladu s legislativou a vyhláškami platnými v daném čase a místě stavby.

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

Lhůty výstavby a dílčí termíny nejsou pevně stanoveny. Předpokládá se započetí prací v roce 2025. Provedení bude probíhat v rámci jedné etapy. Při stavbě je důležité dodržet návaznost jednotlivých stavebních kroků tak, aby na sebe plynule navazovaly.

Práce budou prováděny v tomto pořadí:

- pozemková příprava - vytýčení sítí, aj.;
- rozebrání stávajících dlážděných povrchů, frézování ploch
- skrvka ornice
- vybourání stávajících trub včetně šachet
- zhotovení nových šachet a nového potrubí
- úprava kanalizačních přípojek
- uvedení terénu do původního stavu
- dokončovací práce.

Charakter stavby vyžaduje, aby byla provedena stavební firmou vedenou odpovědným zástupcem s příslušnou autorizací v oboru. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci

zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Odborné vedení stavby je dle zákona vybranou činností ve výstavbě a může být prováděna pouze osobou k tomu oprávněnou dle stavebního zákona.

- 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),

Stavba kanalizace bude uvedena do provozu po dokončení všech stavebních prací provedených v souladu s uvedenými normami a vyhláškami. Zkušební provoz nebude vzhledem k charakteru stavby nutný.

- k) orientační náklady stavby.

Odhad nákladů stavby je uveden v rámci rozpočtu stavby, který je přílohou PD.

#### **B. 2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

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

Kanalizace bude provedena z nových trub z PP DN 600 SN 12 včetně nových betonových šachet. V rámci obnovy kanalizace budou rovněž stávající kanalizační přípojky obnovy do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

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

Není řešeno vzhledem k charakteru prostorové omezení.

#### **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,

Kanalizace bude provedena z nových trub z PP DN 600 SN 12 včetně nových betonových šachet. V rámci obnovy kanalizace budou rovněž stávající kanalizační přípojky obnovy do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

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

Nesou stanoveny.

- c) celková spotřeba vody,

Není stanovena.

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

Viz kapitola B.6. a).

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

Bude využita stávající kanalizace pro případ odvodnění.



#### **B. 2.4. Bezbariérové užívání stavby**

- a) 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.

Nejsou stanoveny.

#### **B. 2.5. Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena a bude provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání, provozu nebo údržbě nevznikalo nepřijatelné nebezpečí nehod nebo poškození, např. uklouznutím, pádem či nárazem. Během užívání stavby budou dodrženy veškeré příslušné legislativní předpisy. Stavba bude realizována dle předložené projektové dokumentace. Veškeré stavební prvky jsou navrženy v souladu s příslušnými předpisy a normami. Při obsluze či údržbě či opravách částí inženýrských bývá využíváno strojní a manipulační techniky či elektrotechnických zařízení. Veškeré tyto činnosti budou prováděny osobami oprávněnými a zaškolenými v rámci dodržování podmínek BOZP.

Obnova kanalizace nebude mít negativní vliv na životní prostředí v lokalitě.

Stavba bude prováděna odbornou stavební firmou za dodržení platných předpisů a norem:

ČSN 73 3050 Zemní práce. Všeobecná ustanovení

ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení

ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

V. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu

NV 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

NV 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

#### **B. 2.6. Základní charakteristika objektů**

- a) popis současného stavu.

Stavba je dána koridorem mezi stavebními pozemky stávajících rodinných domů a objektů určených k rekreaci. Území je rovinaté. Ve zpevněném povrchu se nachází vodovodní armatury a kanalizační vpusti a poklapy, které je potřeba před zahájením stavby vyhledat a označit stejně jako polohu ostatních sítí vedené vozovkou i zeleným pásem. Územím jsou vedeny i nevedeny tyto sítě:

- EG.D., a.s. (dříve. E.ON Distribuce, a.s.);
- ČEPS, a.s.;
- GasNet, s.r.o.;
- CETIN a.s.;
- Vodafone Czech Republic a.s.;
- T-Mobile Czech Republic a.s.;
- ČD – Telematika a.s.
- České Radiokomunikace, a.s.
- Dial Telecom, a.s.
- MND a.s.
- NET4GAS, s.r.o.
- Správa a údržba silnic JmK, oblast JIH
- Türk Telekom International CZ s.r.o.

- b) popis navrženého řešení.

Kanalizace bude provedena z nových trub z PP DN 600 SN 12 včetně nových betonových šachet v celkové délce cca 226,38 m. V rámci obnovy kanalizace budou rovněž stávající kanalizační přípojky obnovy do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

### **1. Pozemní komunikace**

výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby.

Budou po stavbě uvedeny do původního stavu.

a) základní charakteristiky příslušných pozemních komunikací:

- kategorie, třída, návrhová kategorie nebo funkční skupina a typ příčného uspořádání

### **2. Mostní objekty a zdi**

Nenavrženo

### **3. Odvodnění pozemní komunikace**

- stavebně technické řešení odvodnění, jeho charakteristiky a rozsah:

Kanalizace bude provedena z nových trub z PP DN 600 SN 12 včetně nových betonových šachet v celkové délce cca 224,64 m. V rámci obnovy kanalizace budou rovněž stávající kanalizační přípojky obnovy do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí. Podélný sklon kanalizace je od šachty Š9 po šachtu Š8 ve sklonu 1,467% se spádem k šachtě Š8. Od šachty Š8 kanalizace stoupá směrem k šachtě Š3 ve sklonu 1,40%.

### **4. Tunely, podzemní stavby a galerie**

Nenavrženo

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

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

### **6. Vybavení pozemní komunikace**

a) záchytná bezpečnostní zařízení,  
Nejsou navržena.

b) dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku,  
Na vjezdu ani výjezdu z komunikace není osazena žádná dopravní značka ani zařízení.

c) veřejné osvětlení,  
Pro osvětlení místní komunikace bude využito stávajících osvětlovacích bodů.

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

e) clony a sítě proti oslnění.  
Není navrženo.

### **7. Objekty ostatních skupin objektů**

a) výčet objektů,  
Nejsou navrženy.

b) základní charakteristiky,  
Nejsou navrženy.

c) související zařízení a vybavení,  
Nejsou navrženy.

d) technické řešení,  
Nejsou navrženy.

e) postup a technologie výstavby.  
Nejsou navrženy.

### **B. 2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Neřeší se.

### **B. 2.8. Zásady požární bezpečnostního řešení**

Místní komunikace zajišťuje a bude zajišťovat přístup k veškeré zástavbě rodinných domů a rekreačním objektům v Sadech. Kanalizace bude provedena z nových trub z PP DN 600 SN 12 včetně nových betonových šachet v celkové délce cca 226,38 m. V rámci obnovy kanalizace budou rovněž stávající kanalizační přípojky obnovy do vzdálenosti 3 m od stoky. Do kanalizační stoky budou doplněny 3 ks odboček DN 200 pro napojení UV. V rámci obnovy kanalizace bude potřeba obnovit 2 ks uličních vpustí.

Nástupní plochy nebude nutno zřizovat. Výstavba nevyžaduje provádět na staveništi speciální opatření proti požáru, jelikož stavba bude prováděna v otevřeném terénu s převážně nehořlavými materiály. V průběhu výstavby je nutno dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy. Dopravní a mechanizační prostředky stejně jako zařízení staveniště musí být zabezpečeny dle svých platných předpisů, které se týkají provozu těchto zařízení. Stávající zásobování požární vodou, nebude výstavbou dotčeno. Dle ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou.

### **B. 2.9. Úspora energie a tepelná ochrana**

Neřeší se.

### **B. 2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Zásady řešení parametrů stavby a vlivu stavby na okolí - stavba není stavbou pro občanské bydlení ani výrobním, či skladovacím prostorem, nejsou na ni kladeny speciální požadavky na pracovní a komunální prostředí. Stavba nebude provedena z hořlavých materiálů.

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

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,

Neřeší se.

- b) ochrana před bludnými proudy,

Neřeší se.

- c) ochrana před technickou seizmicitou,

Neřeší se.

- d) ochrana před hlukem,

Neřeší se.

- e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území.

- 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) nápoiovací místa technické infrastruktury

Stavba nevyžaduje zvláštní napojení na další síť technické infrastruktury.

- b) připoiovací rozměry, výkonové kapacity a délky.

Neřeší se.

## B. 4 Dopravní řešení

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

Při provádění stavebních prací dojde ke krátkodobým omezením provozu. Přístup k nemovitostem bude v průběhu stavby zajištěn. Případný způsob značení a projekt dopravního značení (DZ) zajistí zhotovitel stavby. Veškerá omezení a způsob DZ je nutno v dostatečném předstihu projednat s příslušným dopravním inspektorátem Policie ČR a Městem Veverská Bítýška. Možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě projekt neřeší. Povaha stavby nevyžaduje řešení potřebných opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu.

- b) nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Komunikace je napojena na stávající infrastrukturu. V rámci rozšíření dojde k úpravě nájezdu pomocí oblouků - obrubníků.

- c) doprava v klidu,

Není řešena.

- d) pěší a cyklistické stezky.

Nejsou řešeny.

## B. 5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy,

Navrhovaná stavba respektuje topologii terénu. Po provedení stavby budou místo stavby, její okolí a travnaté plochy uvedeny do původního stavu dle vzorového příčného řezu.

- b) použité vegetační prvky.

Dojde k ohumusování tl. 0,10 m a zatravnění blízkého okolí stavby - uvedení do původního stavu.

- c) biotechnická, protierozní 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

Stavba je navržena tak, aby byly dodrženy obecné zásady ochrany životního prostředí. Zamýšlené druhy činností a jejich rozsah nebudou způsobovat znečištění a poškození prostředí, jeho jednotlivých složek, organismů ani místního ekosystému.

Odpady vzniklé při výstavbě se budou likvidovat zákonným způsobem dle plánu likvidace odpadů zodpovědnou firmou s náležitým oprávněním. Směsný odpad vzniklý v průběhu stavby je nutno likvidovat podle místních podmínek jeho třídění. Při stavbě objektu bude vzniklý odpad roztříděn, odvezen a ekologicky uložen na skládce nebo odevzdán do sběrného dvora. Jedná se konkrétně o následující kategorie odpadu, které mohou vzniknout (Kategorizace odpadů dle Vyhlášky č. 93/2016 Sb.):

KÓD	NÁZEV	KATEGORIE	MNOŽSTVÍ (t)	MÍSTO ZNEŠKODNĚNÍ
17 01 01	Beton	O	200	skládka vedená oprávněnou organizací
17 02 03	Plasty	O	0,02	skládka vedená oprávněnou organizací / sběrný dvůr
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	18	skládka vedená oprávněnou organizací
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O		skládka vedená oprávněnou organizací
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené	O	50	rozproštění na pozemku stavby

	pod číslem 17 05 03			/ skládka vedená oprávněnou organizací
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O	0	sběrný dvůr

\* Případné odpady obsahující asfaltové směsi budou patřičným způsobem likvidovány až na základě zkoušky vzorků vodným výluhem a jejich následným zařazením z pohledu jejich nebezpečnosti. Dříve používané asfaltové povrchy obsahují dehet, který je v seznamu nebezpečných odpadů. Rozbor musí být proveden akreditovanou laboratoří.

**Za likvidaci odpadů ze stavby je zodpovědný zhotovitel, který může tuto povinnost smluvně přenést na jinou firmu zabývající se touto činností.**

Ve smlouvě o likvidaci odpadů musí být výslovně uvedeny názvy a kódy likvidovaných odpadů.

Ostatní odpady - přebytečná zemina a nestmelené vrstvy mohou být zpracovány na stavbě nebo budou uloženy na trvalou skládku v souladu se zákonem o odpadech č. 93/2016 Sb. v platném znění.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na přírodu a krajinu. V blízkosti stavby se nachází dřeviny, které nebude potřeba kácet. Během stavebních prací budou podle potřeby okolní stromy a keře chráněny před poškozením mechanizmy a to pomocí odolné ochrany kolem kmene.

- c) vliv na soustavu chráněných území 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,

Stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

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

Nejsou stanoveny.

## B. 7 Ochrana obyvatelstva

Během realizace stavby a při opravách zajistí bezpečnost práce dodavatel stavby. Staveniště bude řádně zabezpečeno proti možnému úrazu osob. Dojde k řádnému zabezpečení proti neoprávněnému vstupu cizích osob na staveniště mobilním oplocením, které se již na místě stavby nachází a dále označením výstražnými cedulemi a vybudováním dočasných zábran. Stavba nebude po provedení navrhovaných stavebních úprav pro obyvatelstvo nebezpečná. Stavba 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

Zhotovitel si smluvně zajistí požadovaný odběr médií, hmot a energie od provozovatelů místních správců sítí, případně využije vlastních zdrojů, kterými mohou být nádrže na vodu, diesel generátory atd., na vlastní náklady. Předpokládá se, že zařízení staveniště bude tvořeno stavební buňkou a mobilním WC. Umístění

zařízení staveniště bude odsouhlaseno mezi vlastníkem ploch a dodavatelem stavby. Potřebnou vodu pro pracovníky zajistí zhotovitel na vlastní náklady formou balených vod.

b) odvodnění staveniště

Odvádění srážkových a technologických vod ze staveniště bude zabezpečeno tak, aby se zabránilo zamokření pozemků staveniště a neznečišťovaly se přilehlé komunikace a jiné plochy přiléhající ke staveništi. Odvádění srážkových vod ve formě průniku povrchové vody z dešťů při stavbě bude řešeno čerpáním do dešťové kanalizační sítě, která se nachází v dolní části komunikace. Vždy musí být zajištěna sanace případně podmačeného výkopu odbagrováním rozmočených vrstev a dosypem do původní nivelety. Odtokové poměry se stavbou nemění. V případě, že by v průběhu stavebních prací došlo k dosažení úrovně hladiny podzemní vody, bude nutné přizvat projektanta a hydrogeologa a zajistit odvodnění na základě jím navrženého doporučení.

c) nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Viz B.1.j).

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. V případě, že by mělo dojít k zásahu do pozemku, který není uveden v tabulkách v kapitole B.1.l) této zprávy, může k němu dojít až po písemném odsouhlasení s vlastníkem pozemku, kde bude specifikován typ a rozsah zásahu do pozemku. V případě zásahu do okolních pozemků a komunikací stavební činností musí být tyto uvedeny do původního stavu na vrub zhotovitele v souladu s rozpočtem stavby.

Projekt s tímto stavem neuvažuje.

Stavebník se musí také ujistit, že nedojde k narušení ochranných pásem okolních inženýrských sítí, které si nechá předem vytýčit vyjma předem odsouhlasených. Tyto budou provedeny způsobem popsaným v jednotlivých vyjádřeních správců.

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

Plocha staveniště bude ohrazena bezpečnostní páskou s vymezením prostoru staveniště a mobilním oplocením v blízkosti výkopu kolem veřejných komunikací. Před výjezdem ze stavby budou vozidla a technika očištěna. Pokud dojde ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna. Přebytková zemina z výkopů bude odvážena po zasypání z prostoru stavebního pruhu na skládku. Použité mechanismy musí být v řádném stavu, bez úkapů olejů a provozních hmot a musí využívat biologicky odbouratelné náplně. Plochy pro zařízení staveniště, mezideponii a pracovní pruhy, které si zhotovitel zajistí sám, budou upraveny podle podmínek dohodnutých mezi zhotovitelem a vlastníkem, nebo uživatelem ploch.

Kácení dřevin není navrženo. Dojde k odbourání části příčné dešťové vpusti.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Charakter stavebního objektu neklade požadavky na trvalé zábory pro staveniště. Vzniknou dočasné zábory, které budou co nejmenšího rozsahu a po dobu nezbytně nutnou. Budou předem domluveny s příslušným vlastníkem pozemku a správcí sítí.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Neřeší se.

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

Při výstavbě bude produkován stavební odpad, viz tabulka v kapitole B. 6 a), který odpovídá charakterem dané stavby. Likvidace odpadu bude realizována zákonným způsobem dle plánu likvidace odpadů zodpovědnou firmou s náležitým oprávněním.

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

Přesuny hmot a zemin na staveništi budou probíhat pod vedením stavbyvedoucího. Neuvažuje se se zřízením ploch pro ukládání materiálů či odpadů. Výkopový materiál bude ukládán podél výkopu. Pokud by byly tyto plochy vytvořeny, budou odsouhlaseny mezi dodavatelem stavebních prací, investorem a vlastníkem ploch.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění stavby se musí brát v úvahu okolní prostředí. Po dobu výstavby nesmí dojít ke zhoršení životního prostředí. Zhoršení může způsobit pouze hluk a prašnost při provádění některých stavebních činností. Dodavatel musí zajistit pravidelné čištění staveniště a případně místních komunikací od nečistot způsobených staveništní dopravou.

Je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky týkající se provádění staveb a ochrany životního prostředí a dále předpisy o bezpečnosti práce. V průběhu realizace budou vznikat běžné staveništní odpady, které budou odváženy na sběrný dvůr nebo řízené skládky k tomu určené. Realizační firma nebo osoby angažované v realizaci stavby budou užívat mobilní WC. S veškerými odpady, které vzniknou při výstavbě a provozu objektu, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 154/2010 Sb. O odpadech, jeho prováděcími předpisy a předpisy souvisejícími vyhláška 93/2016 Sb. a č. 383/2001 Sb.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Pro bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků platí Zákoník práce č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Vyhláška 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, Nařízení vlády 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, Nařízení vlády 378/2001 Sb. kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, Zákon ČNR 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů s Vyhláškou MV 246/2001 Sb., o požární prevenci, kterou se provádí zákon o PO. Všichni pracovníci musí být řádně proškoleni o bezpečnosti práce a ochraně zdraví, musí mít zajištěny všechny povinné ochranné pracovní pomůcky a prostředky a musí být seznámeni se zásadami práce s elektrickými přístroji a zařízeními, s požárními poplachovými směrnicemi (i s ostatní dokumentací požární ochrany) a únikovými cestami z objektu.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Před zahájením výstavby bude osazena svislá výstražná dopravní značka A 15 - Práce na silnici a zákazová značka B 20 a Nejvyšší dovolená rychlost omezující průjezd lokalitou na 20 km/h.

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.,

Vzhledem k rozsahu stavebních prací nejsou stanoveny další zvláštní speciální podmínky pro provádění stavby. V případě potřeby budou stanoveny mezi dodavatelem stavby a obyvateli rodinných a rekreačních objektů podél komunikace před zahájením stavby tak, aby nebylo zamezeno výjezdu vozidel na obnovovanou komunikaci. Objížďka je možná.

o) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,

V lokalitě bude stavba probíhat na pozemcích investora - obce. V případě potřeby budou využity doposud nezastavěné zatravněné soukromé pozemky po předchozí dohodě s jejich majiteli.

p) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Zahájení stavebních prací musí investor oznámit dotčeným subjektům předem dle podmínek stanovených v jednotlivých vyjádřeních příslušných vlastníků správců, orgánů státní správy a stavebního úřadu. Termín výstavby se upřesní po vydání příslušného povolení. Zahájení stavby musí investor oznámit dotčeným orgánům a subjektům předem dle podmínek příslušného stavebního úřadu a podmínek dotčených orgánů a organizací.

Předpokládaný postup prací odpovídá logickému sledu jednotlivých fází výstavby dle návrhu technického řešení stavby. Harmonogram stavebních prací určí dodavatel stavby, předpokládá se v 2. polovině roku 2025.

Brno, červen 2024

Vypracoval: Ing. Dimitr Iškiev