

DOKUMENTACE SUTĚČNÉHO PROVEDENÍ

Zak. č. : 2928-3/DSP-2016

Arch. č. : 2928-3/03

Příl. č. : A., B.

INSTALL ⁻⁷⁻ INSTALL CZ, s.r.o.
Kůty 1723
739 11 Frýdlant n. O.
IČ: 25878643, DIČ: CZ25878643
55 44 11 00, www.install.cz

Statutární město Frýdek – Místek

**Výstavba vodovodního řadu –
Panské Nové Dvory – lokalita č. 3**

Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov

Vypracoval:

Jaromír Pastorek

Ing. David Molnár

Ostrava, Červenec 2019



Výtisk č.:

1

OBSAH :

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	4
A.1	Identifikační údaje stavby	4
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5
A.3	seznam vstupních podkladů	5
A.3.a	Základní informace o všech rozhodnutích nebo opatřeních souvisejících se stavbou	5
A.3.b	Základní informace o dokumentaci	5
A.3.c	Další podklady	5
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	7
B.1	Popis území stavby	11
B.1.a	Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území	11
B.1.b	Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem	12
B.1.c	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby.	12
B.1.d	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území	12
B.1.e	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	12
B.1.f	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)	13
B.1.g	Ochrana území podle jiných právních předpisů	14
B.1.h	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,	15
B.1.i	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry území	15
B.1.j	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	15
B.1.k	Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	16
B.1.l	Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	16
B.1.m	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	17
B.1.n	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje	17
B.1.o	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.	17
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	17
B.2.a	Nová stavba nebo změna dokončené stavby	17
B.2.b	Účel užívání stavby	17
B.2.c	Trvalá nebo dočasná stavba	17
B.2.d	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavbu a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	18
B.2.e	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	18
B.2.f	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	18
B.2.g	Navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného media apod.	18
B.2.h	Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkování množství a druhy odpadů a emisí apod.	19
B.2.8.a	Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby	19
	Členění na etapy se nepředpokládá, stavba bude realizována jako celek.	20
B.2.8.b	Orientační náklady stavby	20

Příloha:

č.1 - Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 Údaje o stavbě		
a)	Název stavby	Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č.3
b)	Místo stavby	Moravskoslezský kraj k.ú. Frýdek (634956), Panské Nové Dvory (635081) okres Frýdek - Místek Parcelní čísla pozemků, adresy, čísla popisná: viz příloha č. 1 této zprávy
c)	Předmět dokumentace	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
A.1.2 Údaje o žadateli		
a)	Fyzická osoba	-
b)	Fyzická osoba - podnikající	-
c)	Právnícká osoba	Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, 738 22 Frýdek – Místek IČO: 00296643 DIČ: CZ00296643 Tel.: +420 558 609 111, Fax: +420 558 609 166 www.frydekmistek.cz
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace		
a)	Právnícká osoba	KONEKO spol. s r.o. Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava - Mariánské Hory IČO : 00577758 DIČ : CZ00577758 Tel. : +420 596 633 836 Fax : +420 596 633 689 E-mail : koneko@koneko.cz
b)	Hlavní projektant	Ing. Sergej Gorbunov, ČKAIT 1101825
c)	Projektanti	
	vodohospodářská část	J. Pastorek Ing. D. Molnár
	rozpočtová část	Ondřej Luč
	dokladová část	Ing. Lenka Kazdová, ČKAIT 1102702

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty a provozní soubory.

a/ Stavební a inženýrské objekty

Stavební a inženýrské objekty nejsou obsazeny.

b/ Technické a technologické zařízení

TZ 01 Vodovod

c/ Provozní soubory

Provozní soubory nejsou obsazeny.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3.a Základní informace o všech rozhodnutích nebo opatřeních souvisejících se stavbou

Na stavbu „Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č.3“ bylo 16.01.2019 vydáno „Rozhodnutí o umístění stavby“, které nabylo právní moci 21.02.2019, viz podklad /15/ a „Stavební povolení“, které nabylo právní moci 27.04.2018, viz podklad /20/.

A.3.b Základní informace o dokumentaci

Projektová dokumentace pro provádění stavby je zpracovaná na základě „Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP)“, zpracované v březnu 2019, viz podklad /19/.

A.3.c Další podklady

1. Smlouva o provedení práce č.P16V00000723 (2929-1/DSP-2016);
2. Platné normy a související právní předpisy;
3. Zákon 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů;
4. Vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů;
5. Zákon 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
6. Zákon 20/2004, kterým se mění zákon č 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
7. Zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu;
8. Vyhláška MZe 428/2001 Sb., ze dne 16. 11. 2001, kterou se provádí zákon 274/2001 Sb.;
9. Zákon 76/2006 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, kterým se mění zákon 274/2001 Sb.;
10. Vyhláška 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, kterou se mění vyhláška 383/2001 Sb.;

11. Územní plán města Frýdek – Místek, včetně změn 1-4;
12. Podklady poskytnuté městem Frýdek – Místek;
13. Geodetické podklady pro projektové práce, GEODING - Ing. Josef Nycz, 11/2016 a 6/2018;
14. Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č. 3, DUR, KONEKO spol. s r.o., 11/2018;
15. Rozhodnutí o umístění stavby „Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č. 3“, (Č.J. MMFM 8846/2019) ze dne 16.01. 2019, OÚRaSŘ oddělení stavebního řádu, Magistrát města Frýdku – Místku, které nabylo právní moci 21.02.2019;
16. Podklady jednotlivých správců sítí technického vybavení;
17. Mapové podklady;
18. Podklady získané vlastním průzkumem.
19. Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č. 3, DSP, KONEKO spol. s r.o., 03/2019;
20. Stavební povolení stavby „Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č.3“, (Č.J. MMFM 89657/2019) ze dne 07.06.2019, OŽPaZ, Magistrát města Frýdku – Místku, které nabylo právní moci 12.7.2019.

INSTALI -7-
INSTALL CZ, s.r.o.
Kúty 1723
739 11 Frýdlant n. O.
IČ: 25876643, DIČ: CZ25876643
556 44 11 00, www.instali.cz

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Zhotovitel si zajistí v dostatečném časovém předstihu před zahájením hlavní stavební činnosti zpracování a projednání „Projektu přechodného dopravního značení“.

Dále Zhotovitel před zahájením hlavní stavební činnosti zajistí:

- rozhodnutí pro uzavírku komunikací a jeho realizaci;
- požádá v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací o povolení zvláštního užívání komunikací. Žádost bude doložena návrhem přechodné úpravy provozu na komunikacích pro vydání stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích;
- v případě potřeby projednání ořezu spodních větví přesahujících nad komunikací parc.č. 8115/12 k.ú. Panské Nové Dvory, v blízkosti nemovitosti č.2460.

V případě potřeby zajistí Zhotovitel dodavatelskou dokumentaci pažení výkopových jam, včetně statického posouzení.

b) Požadavky na zpracování planu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel zajistí zpracování "Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi". Plán BOZP platí pro všechny zúčastněné firmy a jejich zaměstnance i jiné osoby, které se podílejí na výstavbě a jsou fyzicky přítomni na staveništi.

c) Podmínky realizace prací v ochranných anebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Podmínky realizace prací v ochranném anebo bezpečnostním pásmu jiných staveb jsou zakotvené ve vyjádřeních jednotlivých účastníků stavby, které jsou nedílnou součástí PD.

Při provádění stavebních prací v ochranných pásmech podzemních i nadzemních vedení, je bezpodmínečně nutné dodržovat a respektovat nařízení stanovených správcem příslušného vedení a dále musí být dodrženy veškeré bezpečnostní předpisy a normy, především ČSN EN 50 110-0 edice 2 pro práce prováděné v ochranných pásmech inženýrských sítí.

Základní informaci o ochranných pásmech sítí technického vybavení:

Elektroenergetika – zákon č.458/2000 Sb.

Ochranné pásmo vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení.

V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení, výroby elektřiny a elektrické stanice je zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce,

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Ochranná pásma elektroenergetiky jsou následující:

- a) podzemní vedení do 110kV včetně - 1,00 m;
- b) podzemní vedení nad 110kV - 3,00 m;
- c) podzemní sdělovací kabelová vedení místní i dálková - 1,50 m;
- d) nadzemní vedení nad 1 kV - 7,00 m.

Plynárenství – zákon č.458/2000 Sb.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti na obě strany od jeho půdorysu (od vnějšího okraje potrubí). U technologických objektů je ochranné pásmo vymezené na všechny strany od půdorysu objektu.

V ochranném pásmu zařízení, které slouží pro výrobu, přepravu, distribuci a uskladňování plynu, i mimo něj je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob, lze stavební činnost, umísťování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu provádět pouze s předchozím písemným souhlasem držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení.

Ochranná pásma činí:

- a) nízkotlaké a středotlaké plynovody a přípojky v zastavěném území obce - 1,00 m;
- b) ostatní plynovody a plynovodní přípojky - 4,00 m;
- c) technologické objekty - 4,00 m;
- d) vysokotlaké plynovody - 4,00 m ochranné / 20,00 m bezpečnostní pásmo.

Vodovody, kanalizace - zákon 274/2001 Sb.

Ochranné pásmo tvoří prostor po obou stranách potrubí, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou v následujících vzdálenostech od vnějšího okraje potrubí:

- a) vodovodní potrubí do průměru 500 mm včetně - 1,50 m
nad průměr 500 mm - 2,50 m
- b) kanalizace do DN 500 včetně přípojek - 1,50 m
stoky nad DN 500 - 2,50 m

Komunikace

Ochranné pásmo sil. I. třídy je 50 m od osy vozovky, nebo od přilehlého jízdního pásu ostatních sil. I. třídy a ostatních místních komunikací I. třídy, ochranné pásmo sil. II. a III. třídy je 15 m od osy vozovky, nebo osy přilehlého jízdního pásu sil. II. třídy, nebo III. třídy a místní komunikace II. třídy. Ostatní místní komunikace nemají stanovené ochranné pásmo.

Železnice

Stavbou v ochranném pásmu dráhy (OPD) je stavba, která se nachází v prostoru po obou stranách dráhy, vymezeném svislou plochou vedenou:

- u dráhy státní a regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (u dráhy s rychlostí nad 160 km/hod 100 m);
- u vlečky 30 m od osy krajní koleje.

Stávající sítě technického vybavení v prostoru stavby je nutné před započítím stavby vytýčit, práce v ochranném pásmu provádět dle pokynů jejich správců. Jsou nutné ruční výkopy a při odkrytí sítě ihned uvědomit správce.

Dotčená ochranná pásma jednotlivých sítí technického vybavení je nutno ověřit před stavbou po jejich fyzickém vytýčení. V případě možných kolizí je nutno polohu a hloubku založení ověřit kopanými sondami.

d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm

Výstavba nového vodovodního řadu je navržena v intravilánu města Frýdek - Místek, v okrajové části Frýdek na ul. Panské Nové Dvory.

Vodovodní řad 3 bude umístěn v nezpevněných plochách (pole, louky), v místní asfaltové komunikaci ul. Panské Nové Dvory (příjezd ke skládce) a místní komunikace s krytem z makadamu. Řad 3.1 bude umístěn v komunikaci parcela č. 8116/1 zpevněnou kamenivem.

Staveniště je dáno umístěním vodovodu a je určeno stavebním pruhem podél trasy navržených vodovodních řadů.

Staveniště se nachází v okrajové části zastavěného území. Dopravní trasy po dobu výstavby budou vedeny v intravilánu obce. Okolí staveniště bude v období výstavby po přechodnou dobu ovlivněno narušením pohody, zvýšením hlukové zátěže a prašnosti. Z tohoto důvodu stavební podnikatel musí dbát všech předpisů platných pro výstavbu, aby dopad negativních účinků provádění stavby na okolí byl minimalizován.

S ohledem na prostorové možnosti staveniště je zřejmé, že si výstavba vodovodu vyžádá úpravu dopravní situace v intravilánu města Frýdek - Místek na ul. Panské Nové Dvory. Stavbou bude dotčena stávající autobusová MHD (linka č. 2).

Realizace stavby bude prováděna za částečné uzávěry MK parcela č. 8113/1 (příjezd ke skládce) a úplné uzávěry dotčených místních komunikací parcela č. 8115/12 a 8116/1.

Na ulici Panské Nové Dvory musí být především po dobu realizace úseku V24-V26 zajištěn dostatečný prostor pro průjezd nákladním vozidlům z Frýdecké skládky a.s. a autobusu MHD. S ohledem na nutnost zachování provozu na příjezdové komunikaci ke skládce bude realizace překopu mezi V16-V17 prováděna o víkendu, mimo provozní dobu zařízení společnosti Frýdecká skládka, a.s. na ulici Panské Nové Dvory.

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Provozem stavby nedojde k ovlivnění kvality ovzduší, nebudou vznikat žádné vibrace ani prašnost. V průběhu realizace stavby je nutno provádět zaplachtování vozidel, zkrápění a čištění používaných komunikací a čištění vozidel vyjíždějících ze stavenišť.

Provozem vodovodu nedojde k ovlivnění hladiny hluku nad stávající úroveň. Při vlastní realizaci je podmínkou, aby stavební práce spojené s provozem těžké stavební techniky byly prováděny v denní době 7.00 - 21.00 hod, tak aby byly dodrženy limity hluku v souladu s ustanoveními nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Provozem díla nebudou v zájmovém území vznikat žádné odpady.

V průběhu stavebních prací bude vznikat různý odpadový materiál.

Stavební odpady budou shromažďovány a utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány k využití či odstranění oprávněným osobám majícím souhlas k jejich převzetí dle § 14 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 93/2016 Sb. a 383/2001 Sb.).

Název a druh odpadu	Kód odpadu	Kategorie odpadu	Likvidace
Odpadní obaly	15 0101 -09*	O	recyklace
Stavební a demoliční odpad (stavební suť - beton, cihly)	17 01 01 – 07 mimo 17 0106	O	řízená skládka, recyklace
Ocel, litina (potrubí)	17 04 05	O	recyklace
Dřevo, sklo, plasty	17 02 01 - 03	O	recyklace
Živičné vrstvy komunikací	17 03 02	O	řízená skládka, recyklace
Přebytečná zemina a kamenivo z výkopu, včetně ložních vrstev komunikací bez příměsí asfaltu	17 05 04	O	skládka

** pokud při stavebních pracích dojde ke vzniku odpadních obalů patřících pod katalogové číslo 15 0110 a 15 0111 bude jejich likvidace provedena v souladu s platnými zákony a předpisy.*

V důsledku výstavby se nepředpokládá vznik nebezpečných odpadů. Nebezpečné odpady „N“ mohou vznikat pouze v malé míře v důsledku způsobení náhodného nebo havarijního znečištění staveniště nebezpečnými látkami, např. vyteklým olejem či pohonnými hmotami ze stavebních mechanismů.

Stavební a demoliční odpady budou likvidovány skládkováním na skládce tříděných odpadů. Evidenci veškerých odpadů povede dodavatel v průběhu výstavby předmětné akce. Nakládání s odpady včetně jejich likvidace budou zajišťovat oprávněné firmy v souladu s platnou legislativou. Ze stavebního odpadu vytríděné kovové části a rozebrané kovové konstrukce budou recyklovány.

Manipulace s odpady musí být prováděna v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb ve znění vyhlášky 41/2005 Sb. a souvisejících změn a předpisů.

Stavební mechanismy je nutno v průběhu stavby udržovat v řádném technickém stavu a během výstavby je nutno zabezpečit staveniště proti znečištění životního prostředí ropnými produkty.

Provozem stavby nedojde k ovlivnění kvality půdy ani kvality a režimu podzemních a povrchových vod.

Ovlivnění horninového prostředí v souvislosti s předkládaným záměrem bude minimální a bude zahrnovat pouze přechodné odstranění hornin pro výkop.

Stavební práce budou mít pouze dočasný negativní vliv na některé přírodní charakteristiky. Za předpokladu dodržení všech předpisů platných pro výstavbu bude negativní vliv stavby na životní prostředí a okolí minimalizován a bude omezen pouze na dobu realizace stavby. Po ukončení výstavby budou veškeré dotčené plochy uvedeny do původního stavu. Používané komunikace pro účely stavby budou udržovány ve schůdném a sjízdném stavu, nadměrné znečištění a poškození komunikací bude neprodleně odstraňováno.

Zásah do stávající zeleně viz kapitola **/B.1.j/**. Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních při stavebních pracích a "Zásad ochrany stromů na staveništi".

Po ukončení výstavby v nezpevněných plochách vedených pod ochranou ZPF bude sejmutá humózní hlína /ornice zpětně rozprostřena na těchto dotčených pozemcích.

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.a Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Výstavba nového vodovodního řadu je navržena v intravilánu města Frýdek - Místek, v okrajové části Frýdek na ul. Panské Nové Dvory.

Rozsah dotčeného území je dán požadavkem investora na zásobování stávajících objektů obytné zástavby viz podklad **/1/**. Vodovodní řad „3“ bude umístěn v nezpevněných plochách (pole, louky), v místní asfaltové komunikaci ul. Panské Nové Dvory (příjezd ke skládce) a místní komunikace s krytem z makadamu. Řad „3.1“ bude umístěn v komunikaci parcela č. 8116/1 zpevněnou kamenivem.

Staveniště vodovodu vyplývá z konfigurace okolního terénu, prostorových možností staveniště a charakteru obytné zástavby.

V průběhu provádění stavebních prací je nutno respektovat stávající objekty, provozy a sítě technického vybavení v prostoru výstavby.

Dle ÚPD je zájmovému území přiřazena funkční kategorie ploch „Bydlení v RD i v bytových domech (BV), drobné a řemeslné výroby (VD)“, zemědělské plochy (NZ),

veřejné prostranství (PV) a lesní plochy (NL). Obytná zástavba, kterou tvoří rodinné a bytové domy, „výrobní a skladovací objekty“ je soustředěna podél komunikace ul. Nové Panské Dvory. Na konci ulice se rovněž nachází areál Frýdecké skládky a.s.

B.1.b Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem

Dne 16.01. 2019 bylo Odborem územního rozvoje a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, Magistrátu města Frýdku – Místku vydáno „Rozhodnutí o umístění stavby“ „Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č. 3“, které nabylo právní moci 21.02.2019, viz podklad /15/.

Dne 07.06.2019 bylo Odborem životního prostředí a zemědělství, Magistrátu města Frýdku – Místku vydáno Stavební povolení stavby „Výstavba vodovodního řadu – Panské Nové Dvory – lokalita č.3“, které nabylo právní moci 12.7.2019, viz podklad /20/.

Požadavky a připomínky orgánů a organizací státní správy a dotčených správců sítí technického vybavení uvedených v územním rozhodnutí a stavebním povolení jsou zohledněny v dokumentaci pro provádění stavby.

B.1.c Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby.

Město Frýdek – Místek má k dispozici schválený územní plán, včetně změn – viz podklad /11/.

Navržená výstavba vodovodu je plně v souladu s koncepcí zásobování pitnou vodou města Frýdku – Místku.

Předmětný záměr je v souladu s Územním plánem F-M a s cíli a úkoly územního plánování, viz koordinované stanovisko Magistrátu města Frýdku-Místku.

B.1.d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Dle dostupných podkladů nejsou v zájmovém území stavby (stavební pruh) stanoveny výjimky z obecných požadavků na využití území.

B.1.e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.

Požadavky a připomínky orgánů a organizací státní správy a dotčených správců sítí technického vybavení, viz příloha /E./ **Dokladová část.**

K PD byla vydána následující závazná stanoviska:

- Magistrát města Frýdku-Místku - souhlasné koordinované stanovisko za předpokladu splnění požadavků uvedených v dílčích stanoviscích.
 - Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny - souhlasné závazné stanovisko. Záměr se nedotýká žádného VKP. Stanovisko uvádí podmínky ochrany dřevin při realizaci stavby. Hrana výkopu je navržena více jak 2,5 m od paty kmene stromů v zájmové lokalitě. V rámci stavby je navrženo kácení zeleně. Orgán ochrany přírody dospěl k závěru, že vzhledem k charakteru stavby nemůže její realizaci dojít ke snížení nebo změně krajinného rázu ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny.
 - Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech – bez připomínek k navrženému nakládání s odpady;

- Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích – souhlas k vydání rozhodnutí o povolení stavby dle §14 odst. 2 lesního zákona a podle §149 odst. 1 správního řádu na stavbou dotčených pozemcích a ve vzdálenosti 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa parc.č. 5686/1, 5689 k.ú. Frýdek a parc.č.1221/3 k.ú. Sedliště ve Slezsku.
- Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) – MMO OŽP jako příslušný vodoprávní úřad nevydává závazné stanovisko, neboť je speciálním stavebním úřadem, který bude vydávat stavební povolení.
- Z hlediska zákona č.334/1992 Sb., o ochraně ZPF - trasa vodovodu je částečně umístěna na pozemcích vedených pod ochranou ZPF. V rámci stavby není navrženo vynětí ze ZPF.

Stavba bude organizována tak, aby průběžná lhůta výstavby na zemědělské půdě nepřekročila 1 rok.

- Z hlediska zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší - požadavek na minimalizaci znečišťování ovzduší po dobu realizace stavby (zaplachtování vozidel, zkrápění komunikací, čištění vozidel...) je zapracován do PD.
- Z hlediska zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích – MM F-M odbor dopravy a silničního hospodářství - odbor je dotčeným orgánem (silničním správním úřadem). Vlastník komunikací SM F-M s umístěním stavby souhlasí. O povolení uzavírky a o povolení zvláštního užívání místních komunikací (dále MK) bude požádáno Dodavatelem před realizací stavby;
- Z hlediska zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích - MM F-M odbor dopravy a silničního hospodářství - stanoví přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích opatřením obecné povahy, které bude zahájeno podáním návrhu (min. 30 dnů před zahájením stavby) stanovení přechodné úpravy provozu na MK (přechodné dopravní značení). Úprava trvalého dopravního značení není navržena.
- Z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči - stavba se nedotýká zájmů chráněných zákonem o státní památkové péči v kompetenci MM F-M, oddělení územního rozvoje.

- Hasičský záchranný sbor MSK - závazné souhlasné stanovisko
Bez připomínek a podmínek.
- Krajská hygienická stanice MSK - Závazné stanovisko
Souhlasné stanovisko s podmínkami pro realizaci - budou předloženy protokoly o laboratorní analýze vzorků pitné vody z nového vodovodu (vyhláška MZ ČR č. 252/2004 Sb.). Budou doloženy doklady prokazující, že pro výstavbu vodovodu byly použity materiály určené pro trvalý styk s pitnou vodou (vyhláška MZ ČR č. 409/2005 Sb.).
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem odbor ochrany územních zájmů - souhlasné Závazné stanovisko - stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany ČR a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany ČR.

Jednotlivé podmínky závazných/koordinovaných stanovisek jsou zapracovány do PD.

B.1.f Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V rámci zpracování PD byly provedeny průzkumné práce v rozsahu nezbytně nutném pro zpracování projektové dokumentace.

Sítě technického vybavení

Byl proveden průzkum sítí technického vybavení, zjištěná vedení jsou zakreslena ve výkresové dokumentaci. V prostoru výstavby se nacházejí podzemní i nadzemní vedení, která bude nutno během stavby respektovat. Vyjádření jednotlivých správců jsou uvedena v dokladové části. V místě křížení VTL plynovodu a vodovodního přivaděče byla ve spolupráci s provozovateli ověřena hloubka krytí stávajícího potrubí.

Použité geodetické podklady

Pro potřeby projektových prací byly využity digitální katastrální mapy v měřítku 1: 1000. Dále v rámci přípravy DÚR bylo provedeno podrobné polohopisné a výškopisné zaměření v M 1: 500, zpracované firmou GEODING (souřadnicový systém JTSK, výškový systém BALT po vyrovnání) - viz podklad /13/.

B.1.g Ochrana území podle jiných právních předpisů

Lokalita leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů (dle §30 Zákona č.254/2001 Sb. o vodách v platném znění), stejně tak není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území (dle § 14 Zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) a není ani součástí Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).

Záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti. Navrženou výstavbou nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit stanovených nařízením vlády č.318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona stanoveny ptačí oblasti.

Záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Staveniště se nachází v chráněném ložiskovém území české části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí.

Stavba neklade nárok na trvalé a dočasné vynětí ze zemědělského půdního fondu.

Územím neprochází významné stavby dopravní infrastruktury.

Stavba se nenachází v lokalitě chráněné dle zákona o státní památkové péči.

Při výstavbě nedojde k zásahu do Významných krajinných prvků.

Stavba se nachází ve vzdálenosti méně než 50 m od okraje lesního pozemku parcela č. 5689, 5686/1 k.ú. Frýdek a 1221/3 k.ú. Sedliště ve Slezsku, viz příloha /č. 1/.

Výstavbou budou dotčena stávající ochranná pásma:

- podzemního a nadzemního vedení NN 0,4 kV;
- nadzemního vedení VN do 35 kV;
- vodovodu a vodovodního přivaděče Nové Dvory – Bruzovice DN1000;
- podzemního a nadzemního vedení veřejného osvětlení;
- sdělovacích nadzemních a podzemních kabelů;
- VTL plynovodu DN 200 č. 813 601 (Green Gas DPB, a.s.), včetně pásma bezpečnostního.

V místech křížení navrženého vodovodu a stávajících sítí technického vybavení, budou dodrženy minimální odstupové vzdálenosti dle normy ČSN 736005

B.1.h Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Staveniště vodovodu se nachází mimo záplavové a inundační území recipientů. Zájmové území se nenachází v poddolovaném území.

B.1.i Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry území

Jedná se o výstavbu nového vodovodu. Jakoukoli stavební činnost v ochranném pásmu je možno provádět jen se souhlasem provozovatele vodovodu. Mimo uvedené omezení nemá vodovod negativní dopad na užívání dotčených a okolních pozemků a staveb.

Staveniště se nachází v okrajové části zastavěného území. Dopravní trasy po dobu výstavby budou vedeny v intravilánu obce. Okolí staveniště bude v období výstavby po přechodnou dobu ovlivněno narušením pohody, zvýšením hlukové zátěže a prašnosti. Z tohoto důvodu stavební podnikatel musí dbát všech předpisů platných pro výstavbu, aby dopad negativních účinků provádění stavby na okolí byl minimalizován.

Za předpokladu dodržení všech předpisů platných pro výstavbu bude negativní vliv stavby na životní prostředí a okolí minimalizován a bude omezen pouze na dobu realizace stavby.

Provozem stavby nebudou vznikat v zájmovém území žádné odpady.

V rámci stavby nejsou navrženy žádné terénní úpravy a nepředpokládá se ovlivnění stávajících odtokových poměrů.

B.1.j Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba neklade požadavky na likvidaci zastaralých provozů a jiných objektů.

V rámci stavby se předpokládá zásah do stávající vzrostlé zeleně na parcele č. 8054, k.ú. Panské Nové Dvory:

- Smrk (3 ks) - obvod ve výšce 1,3 m–48 cm.

Při realizaci stavby musí být dodrženy podmínky zákona č.114/1992 Sb. (O ochraně přírody a krajiny) a ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Na základě této normy musí být stromy nacházející se v blízkosti staveniště opatřeny ochranným dřevěným bedněním a dále dle bodu 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam, v prostoru kořenové zóny dřevin musí být výkop prováděn ručně a kořeny musí být náležitě chráněny a ošetřeny.

V blízkosti jírovce na pozemku parcela č. 8113/1 bude výkop prováděn ručně a podzemní i nadzemní části budou chráněny v souladu s ČSN 83 9061. V tomto úseku je nutno počítat se zajištěním výkopu vhodným lehkým pažením s jednoduchou manipulací bez použití těžké mechanizace.

V případě potřeby bude proveden ořez spodních větví přesahujících nad komunikaci parc.č. 8115/12 k.ú. Panské Nové Dvory, v blízkosti nemovitosti č.2460.

B.1.k Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba neklade nárok na trvalé a dočasné vynětí ze zemědělského půdního fondu. Při stavbě bude organizace výstavby navržena tak, aby průběžná lhůta výstavby na zemědělské půdě nepřekročila 1 rok.

Stavba si nevyžádá dočasné odnětí, popř. trvalé omezení pozemků určených k plnění funkce lesa.

Stavba se nachází ve vzdálenosti méně než 50 m od okraje lesního pozemku parcela č. 5689, 5686/1 k.ú. Frýdek a 1221/3 k.ú. Sedliště ve Slezsku.

Seznam stavbou dotčených parcel - viz příloha /č. 1/ této zprávy.

B.1.l Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Staveniště je určeno stavebním pruhem podél trasy navrženého vodovodu a je přístupné po stávajícím komunikačním systému v obci. Jako dopravní trasy pro příjezd na staveniště, přesun hmot a materiálů budou využity stávající místní komunikace a krajské silnice.

S ohledem na prostorové možnosti staveniště je zřejmé, že si výstavba vodovodu vyžádá úpravu dopravní situace v intravilánu města na ul. Panské Nové Dvory. Stavbou bude dotčena stávající autobusová MHD (linka č. 2).

Realizace stavby bude prováděna za částečné uzávěry MK parcela č. 8113/1 (příjezd ke skládce) a úplné uzávěry dotčených místních komunikací parcela č. 8115/12 a 8116/1. Úprava dopravní situace bude řešena dle „projektu přechodného dopravního značení“, který zajistí Zhotovitel.

Přechodné dopravní značení bude osazeno na samostatných červenobíle pruhovaných sloupcích v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. O provozu na pozemních komunikacích a vyhláškou č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích. Výkop bude zabezpečen přenosným oplocením a za snížené viditelnosti a v noci bude opatřen výstražnými světly.

Po dobu výstavby musí být přes staveniště umožněn průjezd vozidlům záchranné služby a požární ochrany. Přes staveniště musí být zajištěna průchodnost pro pěší. V dostatečném časovém předstihu je nutné informovat majitele stavbou dotčených parcel o vstupu na pozemek, respektive o omezení, popř. zamezení příjezdu k jednotlivým objektům.

Na ulici Panské Nové Dvory musí být především po dobu realizace úseku V24-V26 zajištěn dostatečný prostor pro průjezd nákladním vozidlům z Frýdecké skládky a.s. a autobusu MHD. S ohledem na nutnost zachování provozu na příjezdové komunikaci ke skládce bude realizace překopu mezi V16-V17 prováděna o víkendu, mimo provozní dobu zařízení společnosti Frýdecká skládka, a.s. na ulici Panské Nové Dvory.

Zvláštní užívání silničního tělesa a povolení uzavírky komunikací bude řešeno Zhotovitelem před realizací stavby.

V rámci stavby nejsou navrženy trvalé úpravy stávajícího komunikačního systému a dopravního značení.

Pitná voda	- případný odběr bude řešen napojením na místní vodovodní rozvod v obci ve správě SmVaK Ostrava, a.s.
Kanalizace	- hygienické zařízení pro potřeby stavby bude řešeno sociálními buňkami.
Elektrická energie	- případný odběr pro potřeby stavby bude řešen napojením na distribuční síť ve správě ČEZ Distribuce a.s.
Telefon	- telefonní stanice nebude zřizována.

B.1.m Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Veškeré objekty potřebné pro provoz vodovodu jsou součástí této stavby. V průběhu provádění stavebních prací je nutno respektovat stávající objekty, provozy a inženýrské sítě v prostoru výstavby.

Podmiňující a související investice nejsou známy.

B.1.n Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území k.ú. Frýdek (634956), Panské Nové Dvory (635081), okres Frýdek – Místek. Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby – viz příloha /č. 1/ této zprávy.

B.1.o Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné pásmo – viz příloha /č. 1/ této zprávy.

Bezpečnostní pásmo není navrženo.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.a Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o výstavbu nového rozváděcího vodovodního řadu, který bude sloužit pro zásobování pitnou vodou stávajících obytných objektů.

B.2.b Účel užívání stavby

Stavba bude sloužit pro zásobování obyvatel v zájmové lokalitě pitnou (požární) vodou.

Základní kapacity viz kapitola /B.2.g/ této zprávy.

B.2.c Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

B.2.d Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavbu a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Dle dostupných podkladů nejsou v zájmovém území stavby (stavební pruh) stanoveny výjimky z technických požadavků na stavbu a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby.

Charakter stavby nevyžaduje návrh opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

B.2.e Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Viz kapitola /B.1.e/.

B.2.f Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavbou nebudou dotčeny nemovité kulturní památky. Nedojde k dotčení zájmů chráněných dle zákona o památkové péči.

B.2.g Navrhované parametry stavby – základní rozměry, maximální množství dopravovaného media apod.

Řad	Materiál	Profil DN (mm)	Délka (m)
ŘAD 3	PE100 RC+DOQ	80	1203,8
ŘAD 3-1	PE100 RC+DOQ	80	82,3
celkem			1286,1 m
přepojení přípojky	PE100 RC+DOQ	32 (De 40)	2 ks/10 m
celkem			10 m

U místa napojení na stávající řad je navržena monolitická vodoměrná šachta.

Poznámka: Pro výstavbu navrženého vodovodu musí být použit materiál, který je ze zdravotního hlediska certifikován jako vhodný pro styk s pitnou vodou (dle vyhl. MZ ČR č. 409/2005 Sb.).

Tab. 1 **Bilance potřeby vody**

Ukazatel	Jednotka	Stáv. stav	Výhled
Počet obyvatel		rok 2018	rok 2025
Obyvatelé	ob.	45	60
Průmysl (Frutana) /*/	m3/rok	2650	2650
Spec. potř. vody	l/obxd	120	120
Qp prům.	m3/den	10,6	10,6
	m3/hod	1,3	1,3
Qp ob.	m3/den	5,4	7,2
	m3/hod	0,2	0,3
Potřeba vody			
Qp celk.	m3/den	16,0	17,8
	m3/hod	1,6	1,6
Qh	m3/hod	5,3	5,7
kh ob = 5,9; kh pr = 3,0	l/s	1,5	1,6
Qpož	l/s	4,0	4,0
/*/ nejvyšší spotřeba za poslední 3 roky (2015/16)			
Počet nemovitostí		15	20
Ob/nemovitost		3	3

B.2.h Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.

Navržený vodovod nepotřebuje ke svému provozu žádnou energii a provozní hmoty.

Stavba neklade nároky na spotřebu pitné ani užitkové vody.

Stavba neklade požadavky na přivedení veřejného osvětlení.

Charakter stavby nevyžaduje řešení hospodaření s dešťovou vodou.

Stavbou nebudou vznikat emise a odpady žádného druhu.

B.2.8.a Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizace stavby

Zpracování a předání dokumentace DSP/DPS	04/2019
Zahájení stavby nejdříve	2. pololetí /2019
Ukončení stavby (předpoklad)	2020
Předpokládaná délka výstavby	4–6 měsíců

Přesné lhůty výstavby budou dány smlouvou o dílo mezi investorem a vybraným zhotovitelem.

Členění na etapy se nepředpokládá, stavba bude realizována jako celek.

Stavba bude prováděna na základě schválené realizační dokumentace a bude se řídit harmonogramem výstavby zpracovaným zhotovitelem a odsouhlasený investorem. Harmonogram bude v průběhu stavby průběžně aktualizován a předáván ke schválení zástupci investora s předstihem min. 14 dní.

Po realizaci stavby, odstranění všech vad a nedodělků, je možné vydání kolaudačního souhlasu a její uvedení do trvalého provozu.

Lhůta výstavby bude dána smlouvou o dílo mezi investorem a vybraným zhotovitelem.

Předpokládaný termín zahájení výstavby: nejdříve 2. polovina roku 2019.

Členění na etapy se nepředpokládá, stavba bude realizována jako celek.

B.2.8.b Orientační náklady stavby

Předpokládané investiční náklady na výstavbu vodovodu jsou uvedeny v nákladové části PD, viz příloha /F./ **Nákladová část.**

Příloha č.1 – Seznam parcel dotčených stavební činností					
k.ú. Panské Nové Dvory (635081)					
Parcelní číslo	Číslo LV	Vlastník / uživatel, (svěřená správa)	Podíl	Druh pozemku	Poznámka
lokalita 3					
8020/3	42	Bezruč Václav, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		trvalý travní porost	ochrana ZPF
11/4	14	SJM Bezruč Václav a Bezručová Elfrida, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	SJM	ostatní plocha	
8038	268	Klímas Bronislav, Panské Nové Dvory 3460, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2	orná půda	ochrana ZPF
		Klímasová Martina, Panské Nové Dvory 3460, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2		
8041/1	14	SJM Bezruč Václav a Bezručová Elfrida, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	SJM	ostatní plocha	
8043/2	270	Bezruč Petr, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2	orná půda	ochrana ZPF
		Bezručová Lenka, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2		
8043/1	271	Bezruč Ivan, Panské Nové Dvory 3237, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2	trvalý travní porost	ochrana ZPF
		Bezručová Marta, Panské Nové Dvory 3237, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2		
8042	42	Bezruč Václav, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		ostatní plocha	
8044/1	270	Bezruč Petr, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2	trvalý travní porost	ochrana ZPF
		Bezručová Lenka, Panské Nové Dvory 2450, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2		
8054	32	Pavliková Vlasta, Panské Nové Dvory 2478, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		orná půda	ochrana ZPF
8113/1	1	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		ostatní plocha	
57/1	144	Vrubel Pavel, Bruzovská 1824, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		trvalý travní porost	ochrana ZPF
8116/1	217	Visnyai Edmund, Ostravská 513, Místek, 73801 Frýdek-Místek		ostatní plocha	
8115/12	1	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		ostatní plocha	
8024	181	Zamarský Tomáš, Panské Nové Dvory 2456, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2	zahrada	ochrana ZPF,
		SJM Zamarský Václav a Zamarská Alena, Panské Nové Dvory 2456, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek	1/2 SJM		dotčení pouze při odstavení potrubí přípojky z provozu
-k.ú. Frýdek (634956)					
Parcelní číslo	Číslo LV	Vlastník / uživatel, (svěřená správa)		Druh pozemku	Poznámka
5686/2	1	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		ostatní plocha	
Lesní pozemky, ochranné pásmo 50 m -k.ú. Frýdek (634956)					
Parcelní číslo	Číslo LV	Vlastník / uživatel, (svěřená správa)		Druh pozemku	Poznámka
5686/1	1	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		lesní pozemek	ochrana LPF
5689	1	Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek-Místek		lesní pozemek	ochrana LPF
Lesní pozemky, ochranné pásmo 50 m -k.ú. Sedliště ve Slezsku (746983)					
Parcelní číslo	Číslo LV	Vlastník / uživatel, (svěřená správa)		Druh pozemku	Poznámka
1221/3	271	Černá Vlasta, č. p. 86, 73936 Sedliště		lesní pozemek	ochrana LPF
		Slívová Květoslava, Okrajová 1380/21, Podlesí, 73601 Havířov			

Seznam parcel, na kterých vznikne ochranné pásmo

k.ú. Panské Nové Dvory (635081)

8020/3, 11/4, 8038, 8041/1, 8043/2, 8043/1, 8042, 8044/1, 8054, 8113/1, 57/1,
8116/1, 8115/12, 33/26, 33/21, 8082

-k.ú. Frýdek (634956)

5686/2