


-TISK 19-07-08

Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekultivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS		DUR	
Projektový manažer: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Projektant: <b>David Kubela</b> tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz 	
Hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 email: jana.kaluzikova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval: <b>David Kubela</b> tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekultivace.cz		
Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jana Kalužíková</b> tel: 735 197 265 Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)	Kontroloval: <b>Ing. Roman Hrabec, MBA</b> tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-rekultivace.cz		
Investor: <b>Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová</b> <b>Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko</b>		Datum 1.v.: <b>20.3.2019</b>	
Stavba: <b>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>		Číslo zakázky: <b>18A044KIO</b>	
		Formát: <b>2x A4</b>	
		Revize:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Měřítko:	
Dokument: <b>TITULNÍ LIST</b>		Paré:	Číslo dokumentu: <b>TL</b>



# DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ

A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	┌┐
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	┌┐
C.	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.2.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
C.3.	MAJETKOVOPRÁVNÍ SOUHLAS	
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
D.1.	PODÉLNÝ PROFIL	
D.2.	VZOROVÉ ULOŽENÍ	
D.3.	SITUACE ŽLABU	
D.4.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÉ ŘEZY ŽLABEM	
E.	DOKLADOVÁ ČÁST	
E.TZ	TECHNICKÁ ZPRÁVA	

SEZNAM DOKUMENTACE A ROZDĚLOVNÍK				SD
0. PARÉ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	5. PARÉ		Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 <a href="http://www.awt-rekultivace.cz">www.awt-rekultivace.cz</a> 
1. PARÉ	STAVEBNÍ ÚŘAD	6. PARÉ		
2. PARÉ	STAVEBNÍ ÚŘAD	7. PARÉ		
3. PARÉ	INVESTOR	8. PARÉ		
4. PARÉ	OBJEDNATEL	9. PARÉ		
Investor: <b>Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová</b> <b>Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko</b>				Datum 1.v.: <b>20.3.2019</b>
Stavba: <b>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1,</b> <b>k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>				Číslo zakázky: <b>18A044KIO</b>
				Formát: <b>2x A4</b>
				Revize:
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):				Měřítko:
Dokument: <b>SEZNAM DOKUMENTACE</b>				Paré:
				Číslo dokumentu: <b>SD</b>



Dokumentace pro vydání společného povolení  
liniové stavby technické infrastruktury dle přílohy č. 9

## **A. Průvodní zpráva**

<b>Stavba:</b>	<b>Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>	
<b>Objekt / soubor:</b>		
<b>Investor:</b>	Ing. Milan Kolebač, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Mgr. Michaela Kolebačová, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko	
<b>Generální projektant:</b>	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
<b>Číslo zakázky:</b>	18A044KIO	
<b>Projektový manažer:</b>	Ing. Jana Kalužíková	
<b>Zodp. Projektant akce:</b>	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
<b>HIP:</b>	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
<b>Hlavní statik:</b>	-	
<b>Inženýrská činnost:</b>	Ing. Lenka Kropáčová	
<b>Zhotovitel projekt. části:</b>	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
<b>Generální dodavatel:</b>	Bude vybrán na základě výběrového řízení	
<b>Vypracoval:</b>	David Kubela	<b>Datum:</b> 04/2019
<b>Kontroloval:</b>	Ing. Kalužíková	<b>Počet stran:</b> 2xA4
<b>Schválil:</b>	Ing. Hrabec	<b>A. č. souboru:</b>



## Obsah

### **A. 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

A. 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ .....	1
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ .....	2
A. 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE .....	2

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

### **A. 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**



## A. 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A. 1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### A. 1.1. a Název stavby

Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou

#### A. 1.1. b Místo stavby

STAVEBNÍ POZEMEK k.ú Hradiště pod Babí Horou				
PARC.Č.	DRUH POZEMKU	VÝMĚRA m2	VLASTNÍK ADRESA	LV
521/1	zastavěná plocha a nádvoří	118	Kolebač Milan Ing., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Kolebačová Michaela Mgr., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko <b>Zákaz zcizení, Zástavní právo smluvní</b>	331
521/2	Zahrada (ZPF)	428	Kolebač Milan Ing., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Kolebačová Michaela Mgr., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko <b>Zákaz zcizení, Zástavní právo smluvní</b>	331
1722/1	ostatní plocha (silnice)	12989	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Zastoupen: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava <b>Věcné břemeno</b>	693
1638	orná půda (ZPF)	2129	Drobiszová Ester, Zelená 59/4, Životice, 73601 Havířov	41



**A. 1. 1. c Předmět dokumentace**

Předmětem dokumentace je zřízení kanalizační přípojky RD v délce 59 bm k RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou.

Kanalizační přípojka je tvořena vnitřní a vnější částí

Dotčeny cizí parcely: vlastník)	ano (SSMSK, obec, cizí
------------------------------------	------------------------

Dotčen pozemek lesa/do vzdálenosti 50m od hranice lesa:	ne
---	----

Dotčen ZPF:	ano
-------------	-----

Dotčena komunikace:	II třídy SSMSK místní "U splavu" (Obec
---------------------	---

Těrlicko)

Protlak pod komunikací:	ano -2x
-------------------------	---------

Dotčen vodní tok:	ne
-------------------	----

Protlak pod vodním tokem:	ne
---------------------------	----

Kácení dřevin na cizím pozemku:	ne
---------------------------------	----

Objekt je odkanalizován stávajícím způsobem:	do žumpy
--	----------

Přípojka navrhované délky	59bm
---------------------------	------

Dimenze, Materiál:	DN 150 – PVC, DN 150 -
--------------------	------------------------

PE 100 RC, DN 200 - PE 100 RC	
-------------------------------	--

Sklon:	1,2-11%
--------	---------

Další stavby:	opevnění žlabu mezi propustky,
---------------	--------------------------------

chránička v místě křížení s plynem, zrušení žumpy.	
--	--

**1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ**

Jméno a příjmení:	Ing. Milan Kolebač
-------------------	--------------------

Adresa:	Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko
---------	---

Datum narození:	6.7.1979
-----------------	----------

Jméno a příjmení:	Mgr. Kolebačová Michaela,
-------------------	---------------------------

Adresa:	Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko
---------	---

Datum narození:	30.7.1981
-----------------	-----------

**A. 1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Název:	AWT Rekultivace a.s.
--------	----------------------

Adresa:	Dělnická 41/884, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá
---------	--

IČO:	47676175
------	----------

DIČ:	CZ47676175
------	------------

Zápis v OR:	Zapsán v OR vedeném KS v Ostravě v oddíle B č. vložky
-------------	--



Bankovní spojení: ING Bank N.V.,o.s., Praha 9, č.ú. 1000507105/3500  
Datová schránka: pk86uwp  
Web: <http://www.awt-rekultivace.cz>  
Manažer projektu: Ing. Jana Kalužíková  
Zodp. projektant: Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)  
HIP: Ing. Jana Kalužíková  
Inženýrská činnost:  
Projektant části:

## **A. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Členění stavby vnější část kanalizační přípojky a vnitřní část

### **A. 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- polohopisné a výškopisné zaměření na podkladě katastrální mapy, zpracované AWT Rekultivace a.s., květen 2018
- podklady stávajících inženýrských sítí
- výpisy z KN



Dokumentace pro vydání společného povolení  
liniové stavby technické infrastruktury dle přílohy č. 9

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

Stavba:	<b>Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>	
Objekt / soubor:		
Investor:	Ing. Milan Kolebač, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Mgr. Michaela Kolebačová, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko	
Generální projektant:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
Číslo zakázky:	18A044KIO	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužíková	
Zodp. Projektant akce:	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
HIP:	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
Hlavní statik:	-	
Inženýrská činnost:	Ing. Lenka Kropáčová	
Zhotovitel projekt. části:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
Generální dodavatel:	Bude vybrán na základě výběrového řízení	
Vypracoval:	David Kubela	Datum: 07/2019
Kontroloval:	Ing. Kalužíková	Počet stran: 18XA4
Schválil:	Ing. Hrabec	A. č. souboru:



Obsah

B. 1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY .....	1
B. 1. a CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, STAVEBNÍHO POZEMKU A PRŮBĚHU LINIOVÉ TRASY .....	1
B. 1. b ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VČETNĚ INFORMACE O VYDANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI .....	1
B. 1. c INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ .....	1
B. 1. d PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ .....	1
POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD. ....	1
B. 1. e VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD. ....	6
B. 1. f OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....	6
B. 1. g POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD. ....	6
B. 1. h VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ .....	6
B. 1. i POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN .....	7
B. 1. j POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA .....	7
B. 1. k ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY - ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	8
B. 1. l VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTIC .....	8
B. 1. m SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA UMÍSŤUJE A PROVÁDÍ, SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO .....	8
B. 1. n METEOROLOGICKÉ A KLIMATICKÉ ÚDAJE .....	9
B. 2 CELKOVÝ POPIS STAVBY .....	9
B. 2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ .....	10
B. 2.2 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY .....	12
B. 2.3 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ .....	12
B. 2.4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ .....	13
B. 2.5 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ .....	13
B. 2.6 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ .....	14
B. 2.7 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ .....	14
B. 3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	15
B. 3. a NAPOJOVACÍ MÍSTA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, PŘELOŽKY, KŘÍŽENÍ SE STAVBAMI TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY A SOUBĚHY S NIMI V PŘÍPADĚ, KDY JE STAVBA UMÍSTĚNA V OCHRANNÉM PÁSMU STAVBY TECHNICKÉ NEBO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY .....	15
B. 3. b PŘIPOJOVACÍ PARAMETRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY .....	16
B. 4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ .....	16
B. 4. a POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ .....	16



B. 4. b	NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU .....	16
B. 5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV .....	16
B. 6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	16
B. 6. a	VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA 17	
B. 6. b	VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU - OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ, ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ APOD.....	17
B. 6. c	VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000 .....	18
B. 6. d	ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM .....	18
B. 6. 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 .....	18
B. 6. f	NAVRHOVANÁ OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	18
B. 7	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	18
B. 8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	19
B. 8. a	POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ 19	
B. 8. b	ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ.....	19
B. 8. c	NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU .....	19
B. 8. d	VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY .....	19
B. 8. e	OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN .....	20
B. 8. f	MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ .....	20
B. 8. g	POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY .....	20
B. 8. h	MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE .....	20
B. 8. i	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN 21	
B. 8. j	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ.....	21
B. 8. k	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTĚ.....	21
B. 8. l	ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB 21	
B. 8. m	ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ.....	21
B. 8. n	STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.....	22
B. 8. o	POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY .....	22
B. 9	CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ.....	22



## **B. 1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

### **B. 1. a CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ, STAVEBNÍHO POZEMKU A PRŮBĚHU LINIOVÉ TRASY**

Navrhovaná stavba se nachází v obci Těrlicko, část Hradiště. Pozemek se nachází v intravilánu obce na zastavitelných pozemcích. Pozemek vlastníka RD je zastavěný rodinným domem a vedlejšími stavbami, částečně je tvořen zahradou stavebníka. Trasa liniové stavby dále pokračuje přes pozemek komunikace Třanovická (II třídy SSMSK). Na pozemku komunikace je umístěn chodník a inženýrské sítě, které navrhovaná přípojka kříží. Současně je na pozemku komunikace zřízen odvodňovací žlab mezi dvěma propustky, který stavba kanalizační přípojky respektuje.

Kanalizační přípojka bude dále křížit komunikaci místní "U splavu" (Obec Těrlicko.). Následně se přípojka napojí přes RŠ 1 nastávající kanalizační řad DN 300 PVC cca 0,7m do šachty Š44 (SMVaK).

### **B. 1. b ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VČETNĚ INFORMACE O VYDANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI**

Navrhovaná stavba je v souladu s územním plánem obce Těrlicka.

Záměr se nachází v ploše „B“ -smíšené obytné – přípustné využití sítě technické infrastruktury a v ploše „D“ -doprava- přípustné využití – nezbytná technická infrastruktura.

### **B. 1. c INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ**

Navrhovaná stavba nevyžaduje žádná rozhodnutí o výjimkách.

### **B. 1. d PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.**

Orgán/správce: Obecní úřad Těrlicko – stavební úřad

Značka: Č.j. 1666/2019/OTER/UPV-2 ze dne 21.5.2019

Stanovisko: par. 96b stavebního zákona



Požadavky: Záměr se nachází v ploše „B“ -smíšené obytné – přípustné využití sítě technické infrastruktury a v ploše „D“ -doprava- přípustné využití – nezbytná technická infrastruktura.

Opatření: Podmínky zapracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část..

Orgán/správce: Obecní úřad Těrlicko - Životní prostředí a odpadové hospodářství  
Koordinované stanovisko

Značka: Č.j. 1661/20019/OTER/ZPOH-2 ze dne 21.5.2019

Stanovisko: Orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Požadavky: Bez nároků na kácení.

Stanovisko: Dle zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích.

Požadavky: Nejsou dotčeny zájmy.

Stanovisko: Ve vztahu k pozemkům obce.

Požadavky: Nejsou dotčeny záměrem.

Stanovisko: Ve vztahu k vlastnictví a správě sítě technické infrastruktury.

Požadavky: Nejsou dotčeny záměrem.

Stanovisko: Ve vztahu k vlastnictví a správě pozemních komunikací.

Požadavky: Vydán samostatný souhlas.

Opatření: Podmínky zapracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Zhotovitel bude respektovat stanovené podmínky.

Orgán/správce: MMH  
Koordinované stanovisko

Značka: Č.j. MMH/37209/2019 ze dne 10.5.2019

Stanovisko: Orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Souhlasné závazné stanovisko.

Požadavky: Bez požadavků.

Stanovisko: Dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech. Souhlasné závazné stanovisko.

Požadavky: Bez podmínek.

Stanovisko: Dle zákona 254/2001 Sb., o vodách. Kladné závazné stanovisko.

Požadavky: Bez podmínek.



Stanovisko: Dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Požadavky: Bez stanoviska.

Stanovisko: Dle zákona 20/1987 Sb., o Státní památkové péči.

Požadavky: Bez stanoviska.

Stanovisko: Dle zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích

Požadavky: Souhlasí.

Upozornění na nutnost zajištění zvláštního užívání komunikaci při realizaci záměru.

Stanovisko: Dle zákona 334/1992 Sb., o ochraně ZPF

Požadavky: Nedotčeny zájmy.

Stanovisko: Dle zákona 201/2012Sb. o ochraně ovzduší

Požadavky: Nebude stanovisko vydávat.

Stanovisko: Dle zákona 289/1995 Sb., o lesích

Požadavky: Nebude stanovisko vydávat.

Stanovisko: Dle zákona 449/2001 o myslivosti

Požadavky: Nebude stanovisko vydávat.

Opatření: Podmínky zapracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Zhotovitel bude respektovat stanovené podmínky.

Orgán/správce: SSMSK

Značka: Č.j. 10082/tsu/19/kop ze dne 15.5.2019

Stanovisko: k PD

Požadavky: provedení protlakem pod II/474, nesmí dojít k poškození krytu vozovky, protlak proveden v hloubce 1,5m pod komunikací, vyložení celého příkopu mezi propusty ul. Třanovická a U splavu lomovým kamenem do betonu. Protlak proveden kolmo. Protlak uložen do chráničky. Zápichové jámy provést mimo pozemek komunikace. Uložení revizní šachty na silničním pozemku – horní hrana v úrovni stávajícího terénu. Nutno uzavřít smlouvu před realizací a podepsat protokol o zásahu do silničního pozemku.

Opatření: Podmínky zapracovány do projektové dokumentace viz upravené výkresy koordinační situace a výkres D. 3 a D. 4 znázorňující úpravu zpevnění v celé délce mezi propustky. V místě průchodů pod komunikací chránička. Podmínky zapracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část.



Projekt navrhuje zápichovou jámu provést v místě pozemku komunikace oboustraně i na parc. 1722/1, neboť zde stejně bude probíhat výkop pro umístění šachtice RŠ B.2 – není odůvodnění provádět zápichové jámy mimo pozemek komunikace.

Orgán/správce: Obecní úřad Těrlicko – Místní hospodářství

Značka: Č.j. 1668/2019/oter/mhd-2 ze dne 9.5.2019

Stanovisko: Souhlas vlastníka s umístěním.

Požadavky: Nutno uzavřít smlouvu o břemeni. Protlak proveden v hloubce min. 1,2m pod komunikací. Při poškození musí být opraven povrch komunikace a obruba uvedena do původního stavu. Nesmí dojít k znečištění ploch. Nesmí dojít k omezení přístupu k okolním nemovitostem. Uzavírky, dopravní značení nutno požádat o povolení Obecní úřad Těrlicko.

Opatření:

Podmínky budou respektovány Zhotovitelem při realizaci. Podrobné podmínky -viz dokladová část. Uzavírky, dopravní značení Zhotovitel zajistí povolení.

Orgán/správce: MMH-stavební a silniční správní úřad

Značka: Č.j. MMH/45359 ze dne 6.6.2019

Stanovisko: Povolení zvláštního užívání

Požadavky: Budou dodrženy podmínky správce komunikace. Před provedením stavebních prací požádat opětovně MMH dle zákona o podzemích komunikacích. Za bezpečnostní opatření odpovídá investor.

Opatření: Podmínky jsou zapracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Za bezpečnostní opatření odpovídá investor- přeneseně pak zhotovitel stavby. Veškeré podmínky budou respektovány Zhotovitelem při realizaci. Podrobné podmínky -viz dokladová část.

Orgán/správce: SMVAK

Značka: Č.j. 9773/V010708/2019/TE ze dne 14.5.2019

Stanovisko: Stanovisko pro územní a stavební řízení

Požadavky: Budou dodrženy podmínky připojení na řad pomocí sedlové odbočky- na potrubí staky. Před realizací nutné požádat o vytýčení sítí. Respektovat



vodovodní přípojku. **Uvedeny další informace investora k realizaci a k legislativní přípravě.**

Opatření: Podmínky jsou zpracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Budou respektovány realizátorem stavby a investorem.

Orgán/správce: ČEZ DISTRIBUCE

Značka: Č.j. 1103731187 ze dne 6.5.2019

Stanovisko: Stanovisko pro územní souhlas

Požadavky: Budou dodrženy podmínky norem. Nutno dodržet podmínky pro provádění činností v OP.

Opatření: Podmínky jsou zpracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Budou respektovány Zhotovitelem stavby.

Orgán/správce: Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Značka: Č.j. 607270/19 ze dne 16.4.2019

Stanovisko: Stanovisko k PD

Požadavky: Dojde k střetu. Budou respektovány všeobecné podmínky ochrany sítí elektronických komunikací.

Opatření: Podmínky zpracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Zhotovitel bude respektovat stanovené podmínky SEK.

Orgán/správce: GridServices

Značka: Č.j. 5001912644 ze dne 2.5.2019

Stanovisko: Stanovisko pro územní a stavební řízení

Požadavky: Dojde k střetu. Budou respektovány stanovené podmínky pro realizaci.

Opatření: Podmínky zpracovány do projektové dokumentace-viz dokladová část. Zhotovitel bude respektovat stanovené podmínky.

Orgán/správce: Fine Technology Outsource, s.r.o.

Značka: Č.j.11042 ze dne 16.4.2019

Stanovisko: Nekolizní vyjádření.

Požadavky: Bez střetu.

Opatření: Viz dokladová část.



**B. 1. e VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ - GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.**

Projektantem byla provedena obhlídka stavby. Podkladem pro zpracování PD bylo polohopisné a výškopisné zaměření. Nebylo nutné provést geologický ani hydrogeologický průzkum.

**B. 1. f OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

Navrhovaná stavba se nachází v chráněném ložiskovém území. Dále se nenachází v žádném jiném chráněném území.

**B. 1. g POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.**

Řešené pozemky jsou mimo umístěny záplavové území a leží mimo území s nebezpečím výstupu důlních plynů a mimo poddolované území.

**B. 1. h VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

Stavba je inženýrského charakteru pod úrovní okolního terénu a nemá negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Přípojka je navržena v dostatečné odstupové vzdálenosti od základů RD. Křížení s okolními sítěmi respektuje minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005. V místě křížení s plynem, kde by mohlo dojít k případnému nedodržení požadavku na vzdálenost při křížení sítí, je navržena ochrana obetonávkou. V místě protlaku pod komunikací je navržena chránička.

Stavba bude provedena tak aby nedošlo k ovlivnění stability čel propustků - v místech je navrženo zapažení po dobu provedení protlaku pod komunikací.

Ochrana okolí bude zabezpečena staveništním oplocením, hluk a prašnost bude Zhotovitelem stavby minimalizována.

Stavba nebude mít vliv na změnu odtokových poměrů.



**B. 1. i POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

V rámci výstavby kanalizační přípojky nebudou žádné požadavky na asanace. Součástí stavby bude provedeno zrušení stávající žumpy a provedení jejího zasypání zeminou, v podlaze bude probita díla, aby se nekumulovaly v žumpě dešťové vody. V trase budou provedeny demontáže a opětovné montáže drobných prvků (oplocení, sloupek plynu) z důvodu přístupnosti lokality. Tyto prvky budou opětovně namontovány zpět. Stavba nevyžaduje kácení.

**B. 1. j POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

Vzhledem k charakteru stavby je požadavek na dočasný zábor ZPF, realizace výstavby bude kratší než jeden rok. Budou dodrženy zásady ochrany zemědělského půdního fondu – dle zákona č.334/1992 v platném znění.



### **B. 1. k ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY - ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Kanalizační přípojka bude napojena do stávající kanalizace **sedlovou odbočkou DN 300 PVC, 0,7m před šachtici Š 44, na pozemku č.p. 1638, k.ú. Hradiště pod Babí horou, správce SMVaK.**

### **B. 1. l VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Výstavba kanalizační přípojky bude provedena současně s kanalizační přípojkou záměru „**Kanalizační přípojka RD č.p. 85 na parc. č.515, k.ú. Hradiště pod Babí Horou**“

### **B. 1. m SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA UMÍSŤUJE A PROVÁDÍ, SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO**

<b>STAVEBNÍ POZEMEK k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>				
<b>PARC.Č.</b>	<b>DRUH POZEMKU</b>	<b>VÝMĚRA m2</b>	<b>VLASTNÍK ADRESA</b>	<b>LV</b>
<b>521/1</b>	zastavěná plocha a nádvoří	118	Kolebač Milan Ing., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Kolebačová Michaela Mgr., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Zákaz zcizení, Zástavní právo smluvní	331
<b>521/2</b>	Zahrada (ZPF)	428	Kolebač Milan Ing., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Kolebačová Michaela Mgr., Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Zákaz zcizení, Zástavní právo smluvní	331
<b>1722/1</b>	ostatní plocha (silnice)	12989	Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava Zastoupen: Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava Věcné břemeno	693



STAVEBNÍ POZEMEK k.ú Hradiště pod Babí Horou				
PARC.Č.	DRUH POZEMKU	VÝMĚRA m2	VLASTNÍK ADRESA	LV
1638	orná půda (ZPF)	2129	Drobiszová Ester, Zelená 59/4, Životice, 73601 Havířov	41

**B. 1. n      METEOROLOGICKÉ A KLIMATICKÉ ÚDAJE**

Neovlivňuje řešení navrhované stavby.



## **B. 2 CELKOVÝ POPIS STAVBY**

### **B. 2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ**

#### **B. 2. 2. a Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o nově navrženou stavbu.

#### **B. 2. 2. b Účel užívání stavby**

Kanalizační přípojka bude sloužit k odvádění a likvidaci odpadních vod z RD.

Splaškové vody jsou v současné době odváděny do žump u RD. Žumpa bude zrušena.

#### **B. 2. 2. c Trvalá nebo dočasná stavba,**

Jedná se o trvalou stavbu.

#### **B. 2. 2. d Vydané rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Bez požadavků.

#### **B. 2. 2. e Podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů**

Veškeré podmínky správců inženýrských sítí a dotčených orgánů jsou zohledněny a zapracovány v projektové dokumentaci.

#### **B. 2. 2. f Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Stavba není chráněna podle zvláštních předpisů.

#### **B. 2. 2. g Navrhované parametry stavby - množství dopravovaného média, délka liniové trasy, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.**

N Navržená kanalizační přípojka v celkové délce 59 m bude sloužit k likvidaci odpadních vod z daného RD.

Část výstavby bude provedena bezvýkopovou technologií (27m).

Část výstavby bude provedena výkopem (32m)

Stavba prochází pod žlabem, který se bude nutné upravit vzhledem k ochraně přípojky.



**Výpočet množství odpadní vod:**

$Q_{24}$ ....	průměrné denní množství odpadních vod	=	$Q_{24} = q \cdot \text{počet MJ}$
$Q_d$ ....	maximální denní množství odpadních vod	=	$Q_d = Q_{24} \cdot k_d$
$Q_h$ ....	maximální hodinové množství odpadních vod	=	$Q_h = Q_d \cdot k_h$
$k_d$ ....	součinitel denní nerovnoměrnosti	=	1,50
$k_h$ ....	součinitel hodinové nerovnoměrnosti	=	7,20

ZDROJ ODPADNÍCH VOD	Měrná jednotka [ MJ ]	Počet MJ	q	Q <sub>24</sub>		Q <sub>d</sub>	
			l/den/MJ	m <sup>3</sup> /den	l/s	m <sup>3</sup> /den	l/s
4 osoby na 1 RD	osoba	4	120	0,5	0,006	0,75	0,009

Množství odpadní vod maximální roční 185 m<sup>3</sup>

Navržený průtok odpadních vod  $Q_{ww} = DU_{max} = 2 \text{ l/s}$  pro DN 150.

**B. 2. 2. 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.**

V průběhu realizace budou vznikat běžné odpady typické pro stavební činnosti tohoto druhu a rozsahu. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími během realizace záměru bude mít Zhotovitel stavby, který má povinnost likvidovat vzniklé odpady v souladu s platnou legislativou. Zneškodňování těchto odpadů bude zajištěno u specializovaných firem s příslušným oprávněním. Odpady vznikající při výstavbě, mimo výkopovou zeminu, budou shromažďovány ve sběrných nádobách a kontejnerech, po jejich naplnění budou odpady odváženy k využití, k recyklaci či k odstranění. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.



### **B. 2. 2. i Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy**

Výstavba kanalizační přípojky bude provedena současně s kanalizační přípojkou pro RD 85, č.p. 515.

### **B. 2. 2. j Orientační náklady stavby.**

Náklady stavby jsou orientovány na 350 tis. Kč.

## **B. 2.2 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY**

Splnění obecních základních požadavků na bezpečnost při užívání stavby je docíleno návrhem stavby dle současné platné legislativy.

Stavba musí být řádně spravována a udržována.

## **B. 2.3 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ**

Navržená kanalizační přípojka odvádí splaškové vody z RD. Přípojka je navržena v délce 59bm, dimenze DN150 a v dílčí části DN200, materiál PVC a PE100RC. Přípojka napojuje 2 vyústění z RD DN110. Na přípojce jsou osazeny 4 revizní šachty. Napojení na řad DN 300 PVC se provede sedlovou odbočkou na potrubí 0,7m od šachty RŠ44 do kanalizačního řadu A.

Na pozemku RD je navrhována realizace výkopem, v místech křížení s komunikacemi bude provedena bezvýkopovou technologií. V místě křížení s komunikací bude osazena chránička dl. 17 bm.

Délka protlaku: křížení komunikace Třanovická 15bm, délka protlaku křížení U splavu 5bm.

Kanalizační šachty na přípojce jsou Wavin, neprůlezné průměru 600 mm.

Kanalizace bude provedena v celém rozsahu z trub plastových PVC KG SN12 alt. PE100 RC pro bezvýkopovou technologii. Krytí kanalizační přípojky bude min. 1m (min. hloubka výkopu = 1m + DN přípojky + 0,1 m podsyp pod potrubí). Potrubí bude zasypáno přímo výkopkem za předpokladu, že výkopek nebude obsahovat zrna větší než 63 mm, včetně většího množství ostrohranných zrn. Pokud tato podmínka nebude splněna nutno lože pro potrubí vytvořit podsypem pod potrubím v tloušťce min. 0,1m, vč. obsypu potrubí v min. tl. 0,3m nad vrchol potrubí.



Kanalizační přípojka bude opatřena výstražnou fólií KANALIZACE barvy, která bude uložena na obsyp potrubí.

Zrušení stávající žumpy budou odpadní vody odčerpány a bude zlikvidována-zásypem zeminou a proražením dna. Dešťové vody budou odváděny stávajícím způsobem.

Úsek pod plynovým potrubím bude přípojka uložena s ochranou obetonávkou C12/15. Veškeré sítě budou před započítím stavby vytýčeny, popř. ověřena jejich hloubky sondou.

Horní hrana revizních šachet v silničním pozemku bude respektovat přilehlý terén.

V místě mezi propustky je nutno podejít otevřený zatravněný žlab, který bude upraven, aby nedošlo k poškození potrubí navrhované kanalizační přípojky. Žlab bude opevněn kamennou dlažbou do betonu. Bude dodržena min. předepsaná výška krytí. V případě nedodržení výšek krytí bude kanalizace tepelně doizolována.

Pro bezvýkopovou technologii budou zřízeny mimo zpevněné plochy chodníků a komunikací startovací a koncové jámy. Jámy budou při použití bezvýkopové technologie zajištěny pažením. Toto pažení bude složité i jako ochrana čel propustků proti poškození. Tento výkop bude zajištěn v závislosti na zemině rozepřeným pažením. Toto pažení bude provedeno v souladu s posouzením geologických poměrů stavby, s opakovanými otřesy při pojezdu automobilové techniky a dle ČSN 73 6133. Po dokončení všech stavebních prací na kanalizačních přípojkách bude pažení těsně před zásypem demontováno. Zápichové jámy budou zpětně zasypány vykopaným materiálem s vyloučením velkých a ostrohranných úlomků a zhutněny. Terén bude uveden do původního stavu.

Před zásypem jednotlivých jam bude provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace. Po montáži kanalizace se provede geometrické zaměření.

Dodávka sedlové odbočky viz vyjádření SMVAK.

## **B. 2.4 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Neobsahuje technologická zařízení.

## **B. 2.5 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ**

Bez požárně bezpečnostních zásad.



## **B. 2.6        HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ**

Zásady řešení parametrů stavby, zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba má jednoznačně pozitivní vliv na životní prostředí v oblasti odkanalizování RD.

Mimo vlastní realizaci nemá stavba negativní dopad na životní prostředí.

Výstavba bude prováděna výkopovou i bezvýkopovou technologií, s následným provedením zkoušky vodotěsnosti - provedena zkouška vodotěsnosti kanalizace. Pozornost je nutno věnovat omezení prašnosti a znečišťování výjezdů na komunikace i vlastních komunikací.

Stavba musí bezpečně sloužit účelu, pro který je určena. Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí se realizací stavby nezmění. Nové zvýšené nároky na ochranu ovzduší a životního prostředí provozem nevznikají.

Všichni pracovníci na stavbě budou proškoleni a budou seznámeni s předpisy bezpečnosti práce, poučení o pohybu na staveništi, dopravě a manipulaci s materiálem, budou seznámeni s hygienickými a požárními předpisy.

## **B. 2.7        ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ**

### **B. 2. 7. a     Protipovodňová opatření**

Stavba se nenachází v povodňové oblasti.

### **B. 2. 7. b     Ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

Na navrženou stavbu nemá vliv poddolování, výskyt metanu apod.



## **B. 3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

### **B. 3. a NAPOJOVACÍ MÍSTA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, PŘELOŽKY, KŘÍŽENÍ SE STAVBAMI TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY A SOUBĚHY S NIMI V PŘÍPADĚ, KDY JE STAVBA UMÍSTĚNA V OCHRANNÉM PÁSMU STAVBY TECHNICKÉ NEBO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Napojení na stávající technickou infrastrukturu

- Kanalizační řád – A, sedlová odbočka na řad, Správce SMVAK

Křížení se stavbami dopr. infrastruktury

- Protlak pod komunikací III/474, č. parc. 1722/1, dl. 15bm
- Protlak pod místní komunikací U Splavu č. parc. 1644, dl. 5bm

Křížení se stavbami technické infrastruktury

- ČEZ - Nadzemní vedení NN
- CETIN - Nadzemní sdělovací vedení
- INNOGY - Podzemní plynové potrubí PE/90, hloubka uložení, ochranné pásmo 1,5m po stranách, předpoklad hloubky uložení dle ČSN 73 6005 plyn cca 1,0m pod terénem (kanalizační přípojka 1,5m) – přípojka kanalizace bude v místě křížení uložena s ochranou obetonávkou C12/15.
- INNOGY - Podzemní plynové potrubí PE/90, hloubka uložení, ochranné pásmo 1,5m po stranách, předpoklad hloubky uložení dle ČSN 73 6005 (hloubka uložení kanalizační příp. 3.05m)
- CETIN - Nadzemní sdělovací vedení, ochranné pásmo 1,5m po stranách,
- CETIN - Podzemní sdělovací vedení, ochranné pásmo 1,5m po stranách, předpoklad hloubky uložení dle ČSN 73 6005 (hloubka uložení kanalizační příp. 2.70m)
- ČEZ - Nadzemní vedení NN



**B. 3. b PŘIPOJOVACÍ PARAMETRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY**

Délka přípojky 59bm, dimenze DN 150 a 200.

**B. 4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ****B. 4. a POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ**

Přístup na staveniště je zajištěn ze stávající komunikace.

Dočesné dopravní značení zajistí Zhotovitel stavby před zahájením prací.

**B. 4. b NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

Navrhovaná stavba si nevyžádá zřízení napojení na dopravní infrastrukturu v lokalitě.

**B. 5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

V těchto místech se nevyskytují dřeviny ani křoviny vyžadující povolení ke kácení.

Po provedení zemních prací budou v příslušných místech plochy zpětně zatravněny.



## B. 6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Stavba nepodléhá posouzenými vlivy na životní prostředí.

### B. 6. a VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí, čistotu ovzduší, klimatické podmínky a povrchové vody. Zároveň nebude mít stavba žádný negativní vliv na horninové prostředí případně na nerostné zdroje, ani nevyvolá změny hydrogeologických charakteristik v zájmovém území. Vliv hlukové zátěže – budoucí provoz navrhované stavby nebude zdrojem hluku a ani v tomto směru není zdrojem zdravotního rizika.

Předpokládané odpady během realizace stavby:

Katalogové číslo	Popis odpadu	Kategorie	Odhadované množství v t
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	1

Před započítáním prací bude sejmuta ornice, která bude po dokončení prací opětovně rozprostřena zpět v místě stavby. Balance ornice je vyrovnaná.

### B. 6. b VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU - OCHRANA DŘEVIN, OCHRANA PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ, ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ APOD.

Stromy a keře, zatravněné plochy v okolí stavby a přímo na staveništi nesmí být narušeny a je nutno je chránit, např. dřevěným bedněním, sejmutím ornice apod.

Dále je nutno z důvodu ochrany životního prostředí provádět tyto činnosti:

zamezit vzniku nadměrné prašnosti, např. vytvořením vodní clony, čištění pneumatik dopravních prostředků, případně podvozků ostatních stavebních mechanismů před jejich výjezdem ze staveniště. Kropení a čištění veřejných komunikací v prostoru výjezdu ze staveniště.

Pro přepravu sypkých materiálů nutno použít vhodných dopravních prostředků.



**B. 6. c VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000**

Stavba nemá vliv na soustavu CHÚ Natura 2000.

**B. 6. d ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM**

Stavba nepodléhá posouzenými vlivy záměru na ŽP.

**B. 6. 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**

Záměr nespadá do režimu zákona.

**B. 6. f NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.**

Záměr nespadá do režimu zákona.

**B. 7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Záměr nespadá do záměru pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva.



## **B. 8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**

### **B. 8. a POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ**

Zařízení staveniště nebude napojeno na zdroje energie.

Elektrická energie

Elektrická energie pro potřeby realizace a pro zařízení staveniště bude zajištěna dieselaagregátem Zhotovitele.

Voda

Potřeba vody během výstavby se tak omezí pouze na hygienické účely pro potřeby stavebních dělníků, a dále je nutno počítat s nároky na užitkovou vodu pro čištění komunikací zasažených stavbou (zajistí zhotovitel stavby dovozem vody v cisternách).

### **B. 8. b ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ**

V místě protlakových jam v blízkosti vodoteče bude nutné čerpat vodu z protlakových jam – jinak lze předpokládat jejich zaplavení.

### **B. 8. c NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

Napojení zařízení staveniště na inženýrské sítě není vyžadováno. Přístup na staveniště je zajištěn ze stávající silnice.

### **B. 8. d VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY**

Negativní vliv stavby na okolní pozemky a stavby není předpokládán. Přesný tvar zápchových jam bude upraven dle místních podmínek tak, aby nedošlo k zásahu do asfaltových komunikací nebo negativnímu ovlivnění čel propustků.

Tvar zápchových jam bude upraven dle místních podmínek pro aplikaci chrániček. Zhotovitel provede mechanické ochrany plotu v místě a případné další demontáže /opětovné montáže a úpravy dalších prvků v ploše - zpevněné povrchy, zeleň apod.



#### **B. 8. e OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

Přístup na staveniště bude soukromým osobám zakázán. Do prostoru staveniště budou mít přístup po dobu výstavby pracovníci realizační firmy.

Okolí staveniště bude zabezpečeno proti vstupu neoprávněných osob.

Staveniště bude umístěno tak, aby nebylo nutné provádět asanace, demolice a kácení dřevin.

#### **B. 8. f MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ**

V důsledku výstavby kanalizační přípojky vznikají dočasné zábory pro účel provedení výstavby. Trvalé zábory na místech zřízení revizních šachtic se neuvažují. Po dokončení stavebních prací budou dočasné plochy staveniště uvedeny do původního stavu.

#### **B. 8. g POŽADAVKY NA BEZBARIÉROVÉ OBCHOZÍ TRASY**

Vzhledem k navrhované stavbě nejsou řešeny. Vstupy do objektů v případě stavební jámy před objekty budou řešeny v souladu s vyhláškou 398/2009 dle aktuálního znění.

#### **B. 8. h MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE**

Předpokládané odpady během realizace stavby:

Katalogové číslo	Popis odpadu	Kategorie	Odhadované množství v t
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O	1

Veškeré odpady budou likvidovány Zhotovitelem stavby v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.



### **B. 8. i BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN**

S ohledem na charakteristiku projektu je materiálová bilance vyrovnaná, drobné přebytky budou rozprostřeny v rámci terénní úpravy přímo v místě stavby.

### **B. 8. j OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ**

Provádění prací a výsledná stavba v lokalitě neovlivní negativně životní prostředí v jejím okolí. Během výstavby budou Zhotovitelem dodrženy veškeré legislativní předpisy.

### **B. 8. k ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI**

Postup prací je nutno provádět v souladu s platnými bezpečnostními předpisy. Bezpečnost práce a ochrana zdraví se nyní řídí zákonem č. 309/2006 Sb. a dalšími předpisy (např. nařízením vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích). Pracovníci při provádění prací jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy určené výrobcem. Staveniště se označí výstražnými tabulkami, otevřené výkopy se musí řádně označit a zabezpečit a na staveniště se musí zabránit vstupu nepovolaných osob. Pracovníci budou prokazatelně seznámeni s bezpečnostními předpisy a vybaveni ochrannými pomůckami. Práce se stroji a zařízeními mohou provádět pouze oprávnění pracovníci. Na viditelných místech se umístí tabule s telefonními čísly první pomoci, požární ochrany, vedení stavby a výstražné tabule upozorňující na zákaz vstupu nepovoleným osobám na stavbu. Na stavbě bude veden bezpečnostní a stavební deník. Zajištění bezpečnosti při práci je plně v kompetenci zhotovitele stavby.

### **B. 8. l ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB**

Stavba je inženýrského charakteru pod úrovní okolního terénu a nemá nadzemní objekty. Všechny veřejně přístupné plochy dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu, stavba neřeší nové bezbariérové přístupy na tyto plochy.



**B. 8. m ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ**

Přístup na stavební pozemek bude umožněn po stávajících komunikacích. Zhotovitel stavby zajistí povolení zvláštního užívání komunikace a popřípadě částečné uzavírky komunikace v případě potřeby. Zhotovitel stavby zajistí přechodné dopravní značení v případě potřeby.

V rámci stavby dojde k dotčení místní komunikace:

- Třanovická, č. parc. 1722/1
- U Splavu 1644

**B. 8. n STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.**

Nebyly stanoveny.

**B. 8. o POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY**

Stavba bude provedena v jedné etapě, bude probíhat zároveň se stavbou kanalizační přípojky pro RD č.p. 85 na parc. č.515, k.ú. Hradiště pod Babí Horou

**B. 9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Splaškové vody jsou odváděny potrubím DN 150 a 200 do kanalizačního řádu A, DN 300. Vlastníkem tohoto řádu je SMVAK Ostrava a.s.







## LEGENDA

Č.P.		KATASTRÁLNÍ MAPA	KATASTRÁLNÍ MAPA
STAVBA		STÁVAJÍCÍ BŘEMENO	
PLYNOVOD		PLYNOVOD	
PRVKY		STL PODZEMNÍ VEDENÍ	
SDĚLOVACÍ VEDENÍ		SDĚLOVACÍ VEDENÍ	
NADZEMNÍ		PODZEMNÍ	
VODOVODNÍ SÍŤ		KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	
PITNÁ VODA PODZEMNÍ VEDENÍ		SPLAŠKOVÁ	
ELEKTRICKÉ VEDENÍ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ	
NADZEMNÍ NN VEDENÍ		SLOUP	
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		OCHRANNÉ PÁSMO	
LAMPA			
TERÉN		ZELEŇ	
		BEZ URČENÍ POLOHY A DRUHU	
ZELEŇ		STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ	
ZATRAVNĚNÍ			
STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE		VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ	
ZPEVNĚNÁ		BETONOVÉ PRVKY	

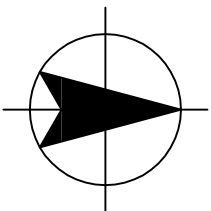
**POZNÁMKA: DO KANALIZACE BUDOU NÁPOJENY POUZE SPLAŠKOVÉ VODY. DEŠŤOVÉ VODY BUDOU LIKVIDOVÁNY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM.**

# DESTOVE VODY BUDOU LIKVIDOVANY STAVAJICIM ZPUSOBEM.

**-TISK 19-07-08**

Číslo revízie:	Obsah revízie:	Datum revízie:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.


$$\pm 0,000 = 242,50$$

ouř. systém JT SK, výškový systém BpV

# DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

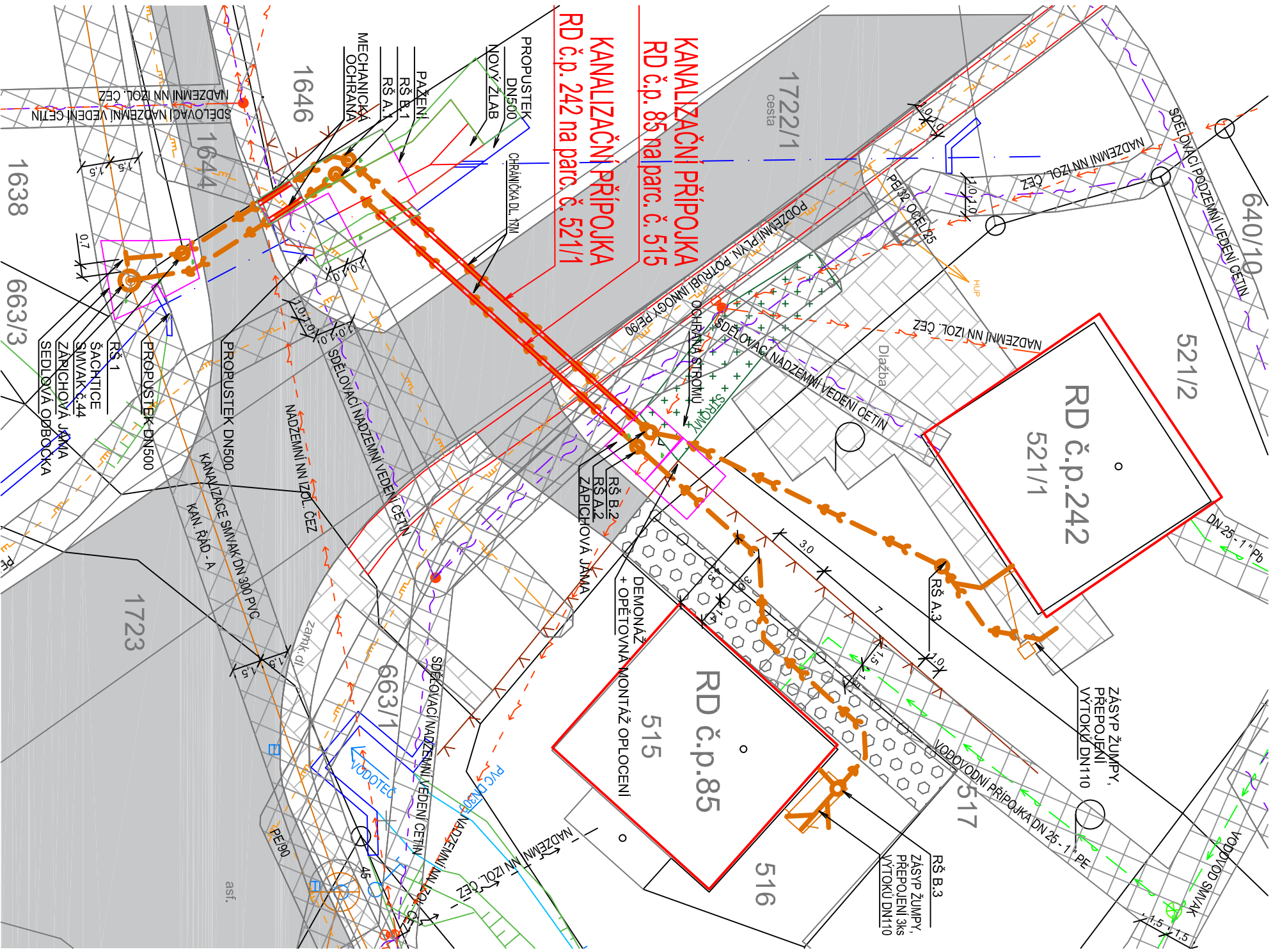
Projekčový manažer:	Ing. Jana Kalužčíková tel: 735 197 265 email: jana.kalužcikova@awt-rekultivace.cz	Projektant:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekultivace.cz	Generální projektant: <b>AWT REKULTIVACE a.s.</b> Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekultivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužčíková tel: 735 197 265 email: jana.kalužcikova@awt-rekultivace.cz	Vypracoval:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužčíková tel: 735 197 265	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-rekultivace.cz	
Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)				

Investor:	Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová Tranovická 242/21, Hradiště, 73542 Těpličko		
	Datum 1.v.:	20.3.2019	
	Číslo zakázky:	18A044KIO	
	Formát:	2x A4	
	Revize:		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘIPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou		
	Měřitko:	1:250	
	Paré:	Číslo dokumentu:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):			

Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS)











## KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES

Dokument



Dokument



LEGENDA	
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	DRUH POZEMKU, Č. PARCELY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NÁZEV
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVEBNÍ PARCELY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K RD č.p. 242
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVEBNÍ PARCELY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K RD č.p. 85
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	SPLAŠKOVÁ

-TISK 19-04-16

## SOUHLAS VLASTNÍKA SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM

Jako vlastník pozemku/stavby dotčené záměrem, jako vlastník sousedního pozemku /stavby souhlasím s předloženým stavebním záměrem.


Parcela:  
Jméno a příjmení:  
Datum narození:  
Bytem:

Podpis: .....

Souhlas je souhlasem vlastníka pozemku nebo stavby k umístění a provedení stavebního záměru podle par. 184a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Na tomto výkrese vlastník pozemku nebo stavby podpisem stvrzuje svůj souhlas se záměrem.

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

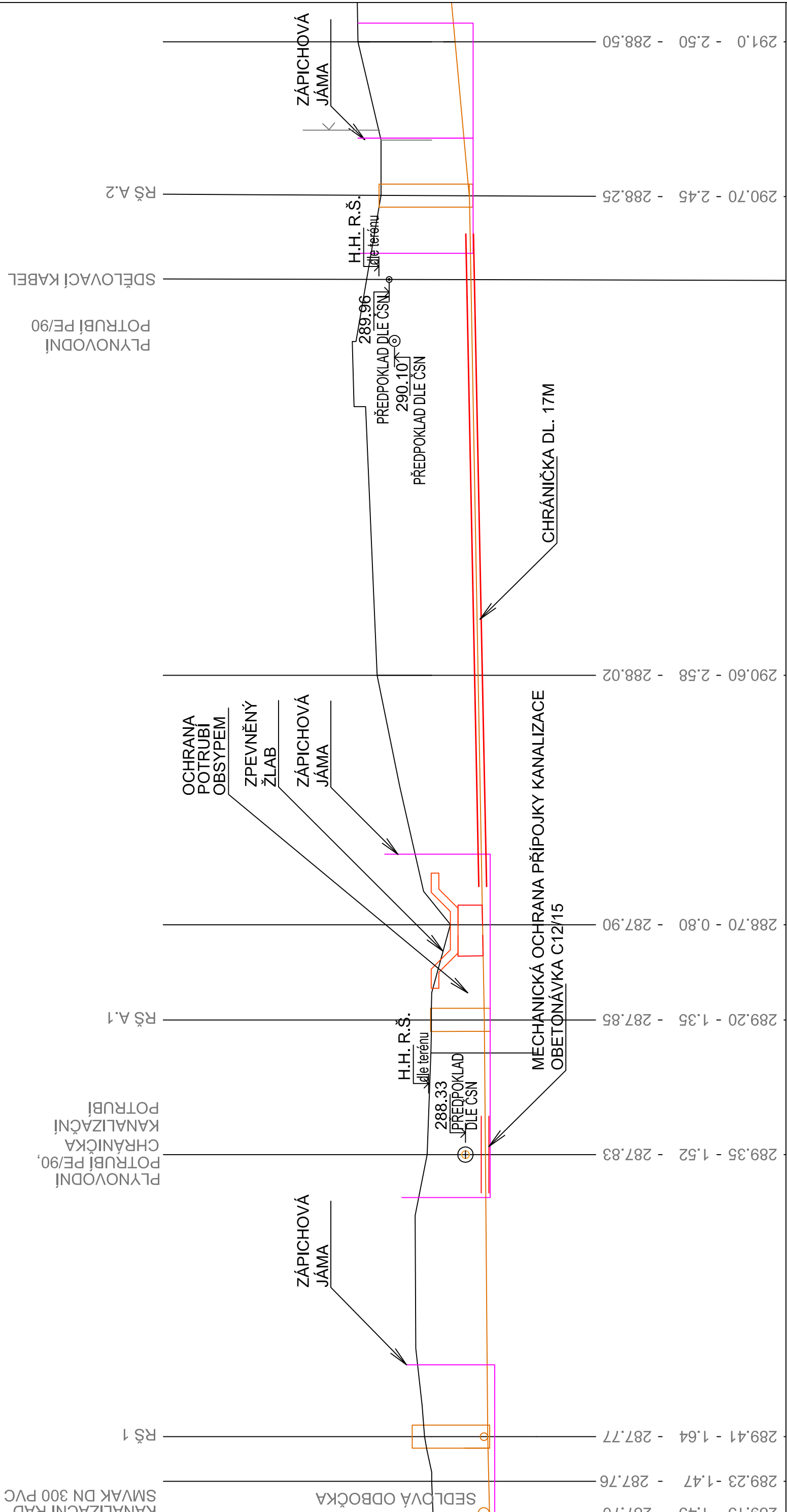
## DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

Projektový manažer:		Ing. Jana Kalužliková tel: 735 197 265 email: jana.kalužlikova@awt-rekulivace.cz		Projektant:  David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulivace.cz		Generální projektant:  AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 736 64 Havířov-Prostřední Suchá tel: +420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulivace.cz	
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jana Kalužliková tel: 735 197 265 email: jana.kalužlikova@awt-rekulivace.cz		Vypracoval:  David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulivace.cz		<div></div>	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jana Kalužliková tel: 735 197 265		Kontroloval:  Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-rekulivace.cz			
Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)							
Investor:		Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlíčko		Datum 1.v.: 20.3.2019 Číslo zakázky: 18A044KIO			
Stavba:		KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou		Formát: 2x A4 Revize: Měřítko: 1:500		Číslo dokumentu:	
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):				Paré:			
Dokument:		MAJETKOPRÁVNÍ SOUHLAS				C.3	



HRADIŠTĚ POD BABÍ HOROU  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
POVRCH ÚZEMÍ:  
VZDÁLENOST:

1638	1722/1		
ZELEŇ	ZELEŇ	KOMUNIKACE	
2m	10.85m	21.52m	16.65m



SKLON / DÉLKA:  
DN - MATERIÁL:

2,3% - 2m	1,2% - 10.85m	1,8% - 20.48m
DN 200 - PE 100RC		
DN 150 - PE 100 RC		

11% - 24.50m	DN 150 - PVC
--------------	--------------

521/2	CHODNÍK
7.83	

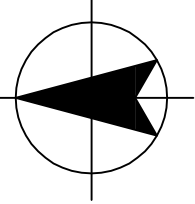
RŠ A.3  
NAPAJENÍ  
DN110  
NAPAJENÍ  
DN110

POZNÁMKA:  
DO KANALIZACE BUDOU NÁPOJENY POUZE SPLAŠKOVÉ VODY.  
DEŠŤOVÉ VODY BUDOU LUKVIDOVÁNY STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM.  
PO PŘEPOJENÍ SPLAŠKOVÝCH VOD Z RD. BUDOU ZE STÁVAJÍCÍ ŽUMPY  
VYČERPÁNY A ZLIKVIDOVÁNY SPLAŠKOVÉ VODY. PO VYČERPÁNÍ  
SPLAŠKOVÝCH VOD BUDE ŽUMPA ODSTRANĚNA PROSTOR BUDE ZASYPÁN.

## -TISK 19-07-08

Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:		

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



## DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

±0.000 = 242.50  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Projektant:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-reaktivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Vypracoval:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-reaktivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužiková tel: 735 197 265 email: jana.kalužikova@awt-reaktivace.cz	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-reaktivace.cz
AutORIZOVANÝ INŽENÝR POZNEMNÍCH STAVEB (ČKAT 1103753)			

Investor:	Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlíčko KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babi Horou
Stavba:	

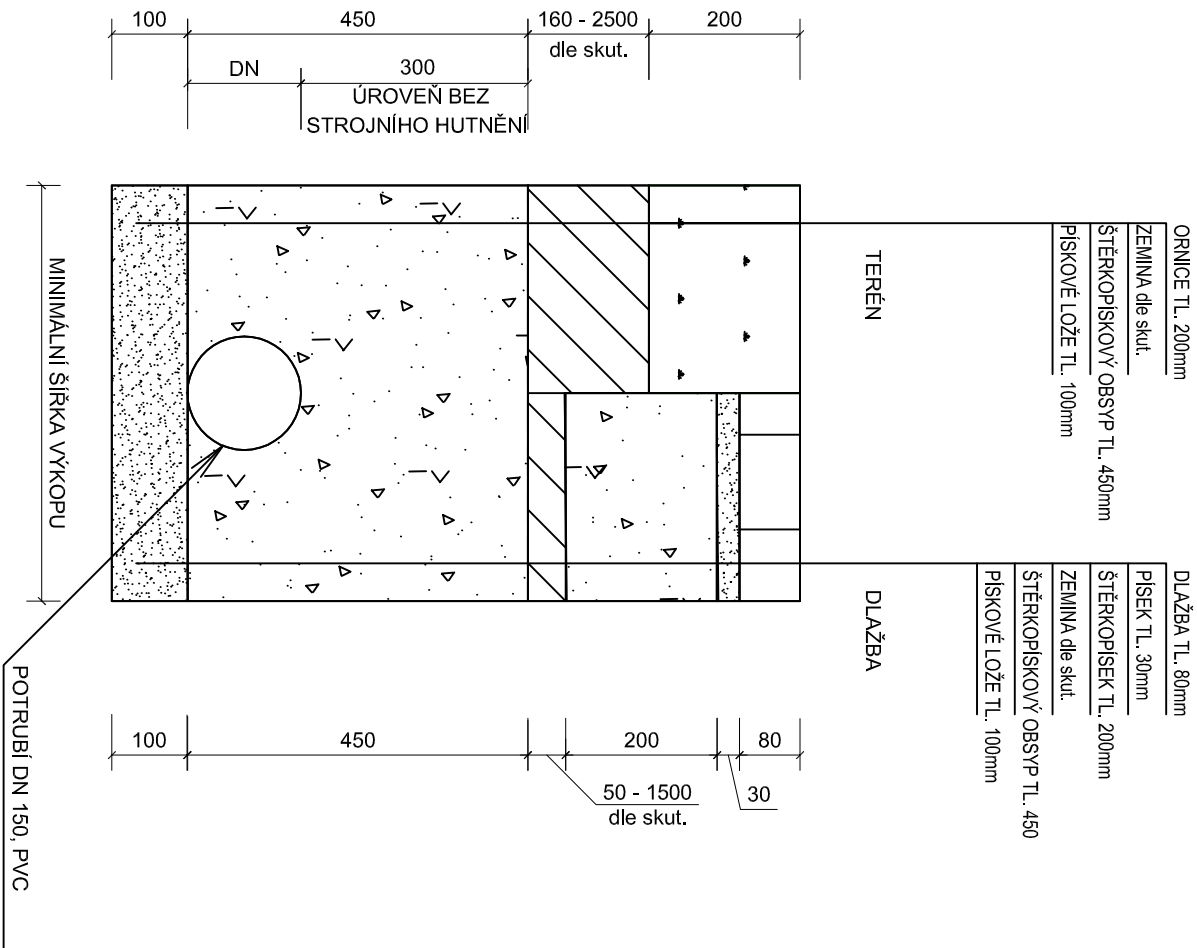
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):	Číslo dokumentu:
	1:50

## PODÉLNÝ PROFIL

D.1



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ



POZNÁMKA:

Minimální šířka výkopu v závislosti na hloubce výkopu :


HLOUBKA VÝKOPU	ŠÍŘKA VÝKOPU
<1000mm	600mm
≥1000 ≤1750	800mm
≥1800 ≤4000	900mm

Výkopy budou paženy.

-TISK 19-04-16

Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulтивace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

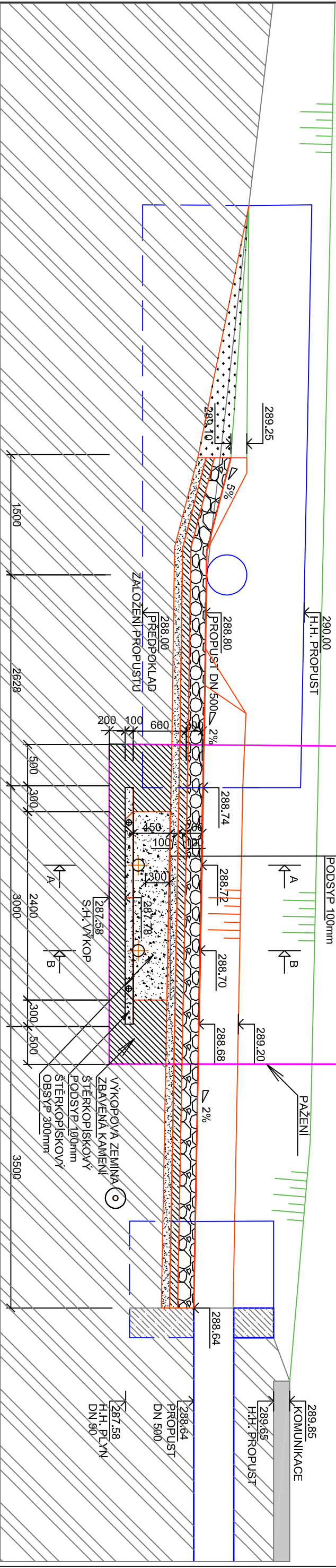
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS				±0,000 = 242,50	
souř. systém JTSK, výškový systém BpV					
Projektořový manažer:  Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kalužíkova@awt-rekulтивace.cz		Projektant:  David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulтивace.cz		Generální projektant: AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884 735 64 Havířov-Prostřední Suchá tel:+420 596 580 111 IČO: 47676175 www.awt-rekulтивace.cz	
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265 email: jana.kalužíkova@awt-rekulтивace.cz		Vypracoval:  David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulтивace.cz			
Zodpovědný projektant:  Ing. Jana Kalužíková tel: 735 197 265		Kontroloval:  Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-rekulтивace.cz		<div></div>	
Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)					
Investor:  Ing. Milan Kolečač, Mgr. Michaela Kolečáčová Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlíčko		Datum 1.v.: 20.3.2019			
Stavba:  KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou		Číslo zakázky: 18A044KIO			
		Formát: 2x A4			
		Revize:			
		Měřítko: 1:50			
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Paré:		Číslo dokumentu:	
Dokument:  VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		D.2			





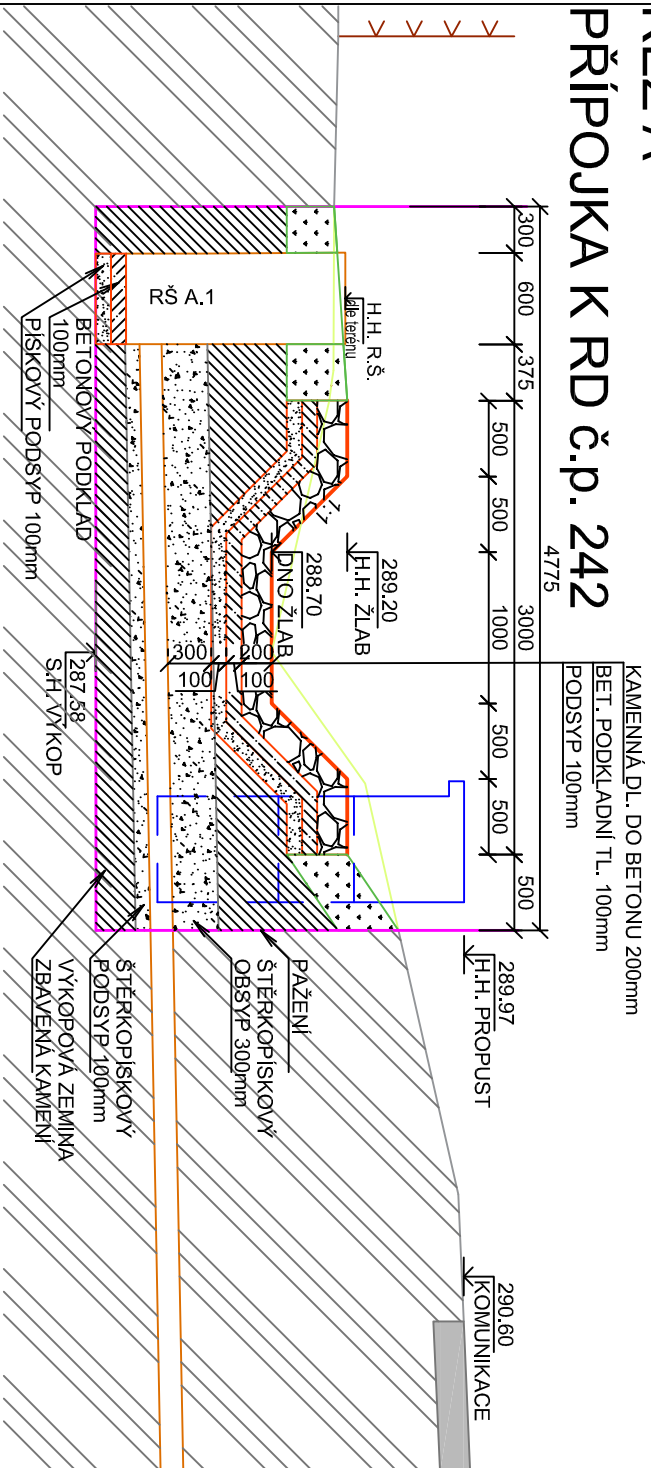


### PODÉLNÝ ŘEZ ŽLABEM



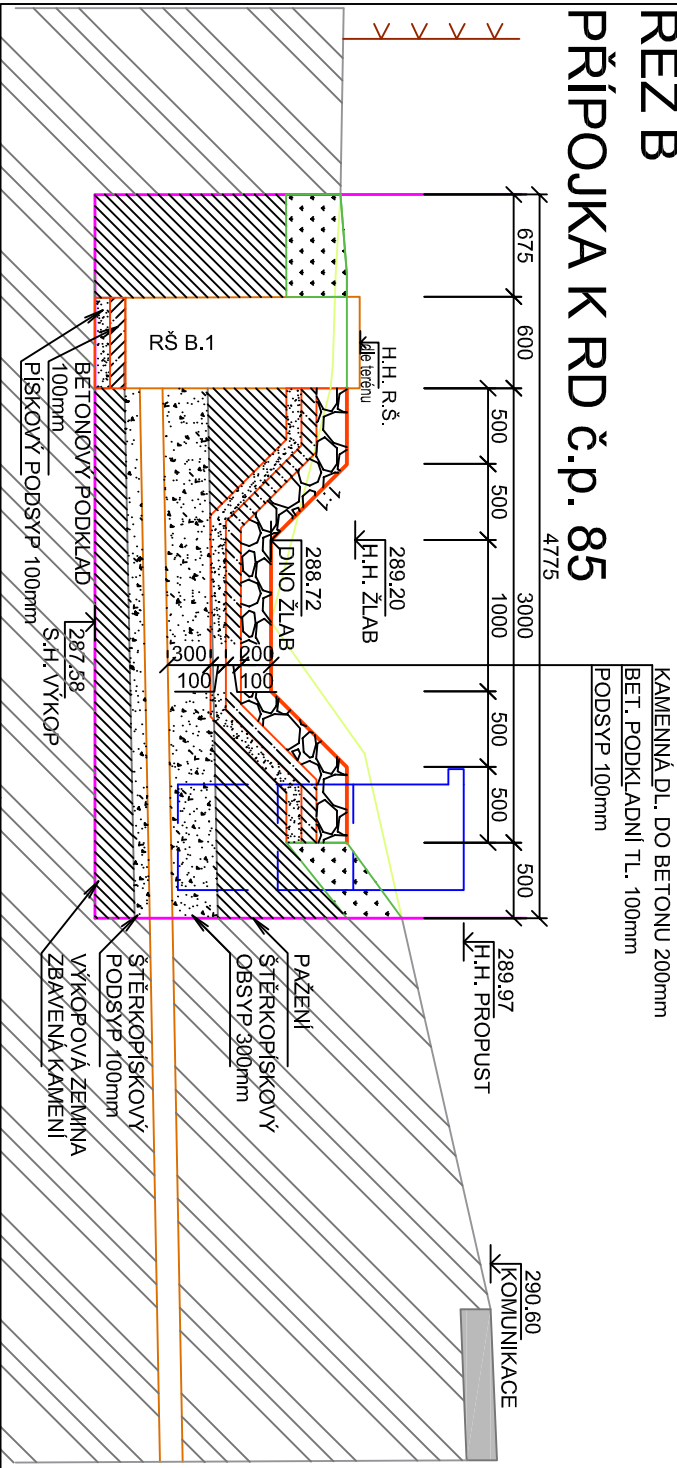
# ŘEZA

# PŘÍPOJKA K RD č.p. 242



## REN B

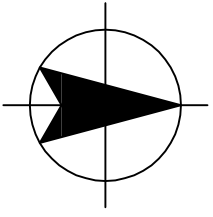
PŘÍPOJKA K RD č.p. 85



-TISK 19-07-08

Číslo revízie:	Obsah revízie:	Datum revízie:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Reaktivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Liné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu Vlastníka je zakázáno.



**$\pm 0,000 = 242,50$**

**souř. systém JTsk, výškový systém BpV**

# DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

Projektový manažer:		Ing. Jana Kalužníková tel: 735 197 265 email: jana.kalužnikova@awt-rekultivace.cz	
Hlavní inženýr projektu:		Ing. Jana Kalužníková tel: 735 197 265 email: jana.kalužnikova@awt-rekultivace.cz	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jana Kalužníková tel: 735 197 265 email: jana.kalužnikova@awt-rekultivace.cz	
Autonizovaný inženýr pozemních staveb (ČKAIT 1103753)		Kontroloval: Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 576 475 email: roman.hrabec@awt-rekultivace.cz	

AWT

REKULTIVACE

Generální projektant:

AWT REKULTIVACE a.s.

Dělnická 411/884

735 64 Havřířov-Prostřední Suchá

tel:+420 596 580 111

IČO: 47676175

www.awt-rekultivace.cz

Investor:	<b>Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová</b> <b>Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těhlíčko</b>	Datum 1.v.:	<b>20.3.2019</b>
		Číslo zakázky:	<b>18A044KIO</b>
Stavba:	<b>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babi Horou</b>	Formát:	<b>2x A4</b>
		Revize:	
		Měřítko:	<b>1:50</b>

Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):

Dokument:

## PODÉLNÝ A PŘÍČNÉ ŘEZY ŽLABEM

## D.4



Dokumentace pro vydání společného povolení  
liniové stavby technické infrastruktury dle přílohy č. 9

## **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

Stavba:	<b>Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou</b>	
Objekt / soubor:		
Investor:	Ing. Milan Kolebač, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko Mgr. Michaela Kolebačová, Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko	
Generální projektant:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
Číslo zakázky:	18A044KIO	
Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužíková	
Zodp. Projektant akce:	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
HIP:	Ing. Jana Kalužíková (ČKAIT 1103753)	
Hlavní statik:	-	
Inženýrská činnost:	Ing. Lenka Kropáčová	
Zhotovitel projekt. části:	AWT REKULTIVACE a.s. Dělnická 41/884, 73565 Havířov- Prostřední Suchá	
Generální dodavatel:	Bude vybrán na základě výběrového řízení	
Vypracoval:	David Kubela	Datum: 07/2019
Kontroloval:	Ing. Kalužíková	Počet stran: 2xA4
Schválil:	Ing. Hrabec	A. č. souboru:



<b>A. STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ</b>		
V02	<i>K PD_Zajištění vyjádření z hlediska ÚPD – ZÁMĚR VYJÁDŘENÍ (par. 96b stavebního zákona) UPD Obec Těrlicko, Májová 474/16 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko</i>	<i>Č.j. 1666/2019/OTER/UPV-2 ze dne 21.5.2019</i>
V03	<i>Koordinované stanovisko Obecní úřad Těrlicko, Májová 474/16 735 42 Těrlicko</i>	<i>Č.j. 1661/20019/OTER/ZPOH-2 ze dne 21.5.2019</i>
V04	<i>Koordinované stanovisko Magistrát města Havířova Svornosti 2 736 01 Havířov-Město</i>	<i>Č.j. MMH/37209/2019 ze dne 10.5.2019</i>
V07	<i>Správce silnice III. třídy SSMSK Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná</i>	<i>Č.j. 10082/tsu/19/kop ze dne 15.5.2019</i>
V08	<i>Žádost o souhlas obce s protlakem místní komunikace ulice U splavu</i>	<i>Č.j. 1668/2019/oter/mhd-2 ze dne 9.5.2019</i>
V09	<i>MMH silniční Havířov par.25 z . 13/1997</i>	<i>Č.j. MMH/45 359 ze dne 6.6.2019</i>
<b>B. STANOVISKA VLASTNÍKŮ SÍTÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		
S01	<i>SmVaK, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava</i>	<i>Č.j. 9773/V010708/2019/TE ze dne 14.5.2019</i>
S02	<i>Elektrické energie (CEZ) (ČEZ Distribuce, a.s.)</i>	<i>Č.j. 1103731187 ze dne 6.5.2019</i>
S03	<i>Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) a.s.</i>	<i>Č.j. 607270/19 ze dne 16.4.2019</i>
S04	<i>Innogy, GasNet, s.r.o. Klíšská 940 40117 Ústí nad Labem</i>	<i>Č.j. 5001912644 ze dne 2.5.2019</i>
S05	<i>Těrlicko osvětlení Obec Těrlicko, Májová 474/16 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko</i>	<i>Viz koordinované stanovisko</i>
S06	<i>Fine Technology Outsource, s.r.o.,</i>	<i>Č.j.11042 ze dne 16.4.2019</i>



C. SMLOUVA O PRÁVU PROVEDENÍ STAVBY				
	SSMSK Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná			
	Drobiszová Ester, Zelená 59/4, Životice, 73601 Havířov			
	Obec Těrlicko – sousední pozemek			





# Obecní úřad Těrlicko

Májová 474/16, 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko

IČ: 00297 666

DIČ: CZ00297 666

## Stavební úřad

Váš dopis zn.:

ze dne:

Č.j.:

Spis. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Datum:

1663/2019/OTER/UpV-2

1663/2019/OTER/UpV

Ing. Jiří Mlčoch

556205765

jiri.mlcoch@terlicko.cz

21.05.2019

dle rozdělovníku

## SDĚLENÍ

Obecní úřad Těrlicko, jako příslušný stavební úřad (dále jen "stavební úřad") podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), obdržel dne 18.04.2019 podle ustanovení § 37 odst. 1 a 2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen "správní řád") „žádost o sdělení ke projektové dokumentaci z hlediska §96b stavebního zákona“, kterou podali **Dagmar Kijonková, nar. 07.09.1964, Třanovická 85/23, 735 42 Těrlicko-Hradiště a Erika Blahutová, nar. 21.7.1936, Třanovická 85/23, 735 42 Těrlicko-Hradiště**, které zastupuje na základě plné moci společnost **AWT Rekultivace a.s., IČ: 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havřířov-Prostřední Suchá**. Stavební úřad se předmětnou žádostí zabýval, kdy po posouzení všech skutečností a náležitostí ve vztahu k podané žádosti podle § 154 správního řádu

### s d ě l u j e ,

že pozemky parc. č. 515 (druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří), 516 (druh pozemku - zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 517 (druh pozemku - zahrada), 1722/1 (druh pozemku - ostatní plocha/ostatní komunikace), 1638 (druh pozemku - orná půda) v katastrálním území Hradiště pod Babí horou uvedené v žádosti o sdělení k funkčnímu využití pozemku se dle platného územního plánu vydaného usnesením zastupitelstva obce Těrlicko č. 233/09/08 dne 4.8.2008, který nabyl účinnosti dne 26.8.2008 včetně změny č. 1 vydané usnesením zastupitelstva obce Těrlicko č. 249/13/12 dne 18.4.2012, který nabyl účinnosti dne 24.5.2012, změny č. 2 vydané usnesením zastupitelstva obce Těrlicko č. 417/22/13 dne 4.9.2013, který nabyl účinnosti 21.9.2013, změny č. 3 vydané usnesením zastupitelstva obce Těrlicko č. 560/29/14 dne 1.10.2014, který nabyl účinnosti 4.11.2014 se nachází a změny č. 4 vydané usnesením zastupitelstva obce Těrlicko č. 470/11/27/18 dne 27.6.2018, který nabyl účinnosti 14.8.2018 se nachází:

### Plochy smíšené obytné „B“

Definice plochy:

území s převládající nebo dominantní funkcí bydlení tvořené nízkopodlažní zástavbou rodinných a bytových domů a občanské vybavenosti. V těchto plochách umísťovat přednostně objekty s funkcí bydlení. Jsou to plochy, v nichž výstavba, zřizování nebo vestavby s jinou funkcí, nesmí narušovat funkci bydlení. Nezbytnou součástí je také dopravní a technická infrastruktura sloužící potřebám těchto ploch a plochy zeleně.

### Hlavní využití:

bydlení – rodinné a bytové domy; občanská vybavenost.

### Přípustné využití:

stavby související se stavbou hlavní; plochy veřejných prostranství; stávající stavby pro rodinnou rekreaci; samostatné zahrady, včetně staveb pro uskladnění nářadí a zemědělských výpěstků; stavby a zařízení pro sport, relaxaci a volný čas lokálního významu, včetně maloplošných víceúčelových a dětských hřišť; zeleň včetně mobiliáře; drobná architektura; nezbytná dopravní infrastruktura - místní komunikace funkčních skupin C a D, parkovací a odstavné plochy, manipulační plochy a další stavby související s nezbytnou dopravní infrastrukturou; garáže obyvatel integrované v hlavních objektech a jako stavby související s hlavním objektem; nezbytná technická infrastruktura a přípojky na sítě technické infrastruktury; oplocení pozemků.



**Podmíněně přípustné využití:**

provozování služeb, opraven a podnikatelských aktivit, jejichž vedlejší účinky nesnižují kvalitu a pohodu hlavního a přípustného využití a které jsou slučitelné s využitím hlavním; chov drobných hospodářských zvířat pro vlastní potřebu, při dodržení hygienických norem a předpisů, jen v rozsahu nevyžadujícím stanovení hygienických pásem a bez negativního vlivu na okolní pozemky; výroba elektrické energie prostřednictvím fotovoltaických panelů výhradně na střeších nebo fasádách objektů.

**Nepřípustné využití:**

funkční využití (stavby a zařízení) jiné než je uvedené ve využití hlavním, přípustném nebo podmíněně přípustném, zejména: hřbitovy a pohřebnictví; velkoplošná obchodní zařízení; zahrádkové osady; chov hospodářských zvířat nad rámec výše uvedený; stavby a zařízení pro výrobu a skladování s výjimkou výše uvedených; těžba surovin, včetně staveb a zařízení pro těžbu a zpracování surovin; servisy a opravny motorových vozidel, autobazary a vřakoviště; stavby a zařízení pro posklizňovou úpravu a skladování produktů rostlinné výroby; distribuce a prodej pohonných hmot; garáže na samostatném pozemku; odstavování a garážování vozidel nad 3,5t; sběrné a třídící dvory a sběrný surovin; větrné elektrárny a velkoplošné fotovoltaické systémy; velkoplošné reklamní systémy; a další využití, jehož důsledky mohou snižovat kvalitu hlavního a přípustného využití, popřípadě jsou přímo neslučitelné s využitím hlavním, přípustným a podmíněně přípustným.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrana krajinného rázu:**

maximální zastavitelnost pozemků: u staveb pro bydlení 50 %; u občanského vybavení, služeb a podnikatelských aktivit 70 %; u zahrad a rekreačních staveb 25 %; výšková hladina zástavby v obci je stabilizovaná, nová zástavba nesmí převyšovat okolní zástavbu a zvyšovat hladinu zástavby v území.

**Plochy dopravy „D“**

Definice plochy:

Jedná se veřejný prostor definovaný jako plochy stávající a navržené silniční sítě, včetně zastávek hromadné dopravy, výhyben a točen; plochy chodníků pro pěši a cyklistických stezek. K těmto plochám patří i veřejné parkovací a odstavné plochy, garáže a zařízení pro dopravu.

**Hlavní využití:**

stavby pozemních komunikací a obslužných zařízení silnic; garáže, odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, výhybny, obratiště apod.; stavby a zařízení související s přepravou cestujících, včetně hromadné dopravy osob; čerpací stanice pohonných hmot.

**Přípustné využití:**

stavby související se stavbou hlavní; **nezbytná technická infrastruktura**, včetně jejich staveb a zařízení; přípojky na síť technické infrastruktury; technická zařízení zabezpečovací a sdělovací; stavby a zařízení pro údržbu silnic; zeleň.

**Nepřípustné využití:**

funkční využití, stavby a zařízení pro jiné účely než je uvedeno ve využití hlavním a přípustném.

**Podmínky prostorového uspořádání a ochrana krajinného rázu:**

podmínky nejsou stanoveny.

Dle §96b odst. 1 stavebního zákona, jestliže vydání rozhodnutí nebo jiného úkonu podle části třetí hlavy III dílů 4 a 5, §126, 127, 129 nebo podle zvláštního zákona závisí na posouzení jím vyvolané změny v území, je podkladem tohoto rozhodnutí nebo jiného úkonu závazné stanovisko orgánu územního plánování. **Závazné stanovisko se nevydává pro stavební záměry v zastavěném území nebo zastavitelné ploše uvedené v § 103 odst. 1 stavebního zákona.**

Stavební úřad k výše uvedenému uvádí, že předmětná stavba „*kanalizační přípojka k RD*“ **nevyžaduje závazné stanovisko dle §96b stavebního zákona**, jelikož stavební úřad předmětnou stavbu **posoudil a zařadil** do § 103 odst. 1 písm. písm. e) bod 10 stavebního zákona, který říká:

*„vodovodní, kanalizační a energetické přípojky a přípojky elektronických komunikací včetně připojení stavby a odběrných zařízení vedených mimo budovu nebo připojení staveb plnících doplňkovou funkci ke stavbě hlavní na rozvodné síť a kanalizační stavby hlavní.“*

**Poučení:**

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani jiná opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí k povolení stavby. Rovněž toto sdělení nenahrazuje územně plánovací informaci ve podle ustanovení § 21



stavebního zákona, kterou je nutno podat na příslušném správním úřadě, který je v tomto případě Magistrát města Havířova odbor územního rozvoje.

Podle § 156 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších (dále jen "správní řád") jestliže vyjádření, osvědčení nebo sdělení správního orgánu trpí vadami, které lze opravit, aniž tím bude způsobena újma některé z dotčených osob, správní orgán je opraví usnesením, které se pouze poznamená do spisu.

Podle § 156 odst. 2 správního řádu vyjádření, osvědčení nebo sdělení správního orgánu, které je v rozporu s právními předpisy a které nelze opravit podle odstavce 1, zruší usnesením správní orgán, který je vydal nebo učinil, a to s účinky ode dne, kdy bylo zrušované vyjádření nebo osvědčení vydáno anebo sdělení učiněno, nestanoví-li zákon jiný postup; takové usnesení lze vydat po dobu, po kterou trvají účinky vyjádření, osvědčení nebo sdělení. Na tento postup se přiměřeně použijí ustanovení hlavy IX části druhé o přezkumném řízení.

Ing. Jiří Mlčoch  
stavební úřad

**Rozdělovník:**

**Obdrží:**

*žadatel(dodávky)*

Dagmar Kijonková, Třanovická 85/23, 735 42 Těrlicko-Hradiště,

Erika Blahutová, Třanovická 85/23, 735 42 Těrlicko-Hradiště,

**doručeno prostřednictvím** AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá









# Obecní úřad Těrlicko

Májová 474/16, Těrlicko - Horní Těrlicko 735 42

IČ: 00297 666

DIČ: CZ00297 666

## Životní prostředí a odpadové hospodářství

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.: 1661/2019/OTER/ŽpOh-2

Spis. zn.: ŽpOh/2019/066

Vyřizuje: Ing. Michaela Sýkorová

Telefon: 596 423 170

E-mail: michaela.sykorova@terlicko.cz

Datum: 21.5.2019

Ing. Milan Kolebač a Mgr. Michaela  
Kolebačová  
Zastoupení:  
AWT Rekultivace, a.s.  
Dělnická 884/41  
Havířov – Prostřední Suchá  
735 64

### Koordinované stanovisko k územnímu souhlasu

Dne 18.4.2019 obdržel Obecní úřad v Těrlicku, který je příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „obecní zřízení“), podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů a jako koordinátor stanovisek zahrnujících požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které hájí podle ustanovení § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), Vaši žádost o koordinované stanovisko k níže uvedenému záměru stavby:

**Název stavby:** Kanalizační přípojka RD č. p. 242  
**Pozemek parc. č.:** 521/1  
**Katastrální území:** Hradiště pod Babí horou  
**Stavebník:** Ing. Milan Kolebač, Mgr. Michaela Kolebačová  
**Předložená dokumentace:** DÚS+DSP, 18A044KIO, Ing. Jana Kalužíková, 04/2019

Navržená kanalizační přípojka bude sloužit k likvidaci odpadních vod z daného RD. Délka 59 m, dimenze DN 150 a v dílčí části DN 200, materiál PVC a PE 100 RC. Přípojka napojuje dvě vyústění z RD DN 110. Na přípojce jsou osazeny 4 revizní šachty. Napojení na řad se provede spojením přípojek z RD č.p. 85 na parc. č. 515 a RD č.p. 242 na parc. č. 521/1 do společné šachty RŠ 1 a následně napojením kanalizační přípojky DN 200 v místě šachty RŠ44 do kanalizačního řadu A. Na pozemku RD je navrhovaná realizace výkopem, v místech křížení s komunikacemi bude provedena bezvýkopem.

K předloženému záměru zaujímají dotčené a jiné orgány Obecního úřadu v Těrlicku následující stanoviska:

1. Orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle § 76 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů:

Na základě doložených podkladů bylo zjištěno, že se na výše uvedených pozemcích nevyskytují dřeviny, které by kolidovaly se stavebním záměrem, a tudíž by podléhaly správnímu řízení ve věci kácení dřevin rostoucí mimo les.

Vyřizuje: Ing. Michaela Sýkorová

Životní prostředí a odpadové hospodářství



2. Ve vztahu k zákonu č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů podle ustanovení § 40 odst. 5. písm. b):

Po vyhodnocení předmětného záměru na základě doložených dokladů a podkladů žadatelem, správní orgán podle ustanovení § 40 odst. 5. zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že předmětným záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje: Ing. Hana Nováková

Místní hospodářství a doprava

---

#### **Ostatní stanoviska Obce Těrlicko:**

1. Ve vztahu k majetku Obce Těrlicko podle ustanovení § 38 odst. 1 a 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

Po vyhodnocení předmětného záměru na základě doložených dokladů a podkladů žadatelem nebudou výše uvedenou stavbou dotčeny pozemky ve vlastnictví obce.

Žadatel resp. stavebník je povinen od Obce Těrlicko získat souhlas vlastníka sousedního pozemku, předmětná žádost byla již podána.

Vyřizuje: Jana Kubalová

Majetko-právní agenda

2. Ve vztahu k majetku Obce Těrlicko jako vlastníka a správce sítě technické infrastruktury podle ustanovení § 38 odst. 1 a 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů:

Po vyhodnocení předmětného záměru na základě doložených dokladů a podkladů žadatelem, nebudou výše uvedenou stavbou dotčeny sítě technické infrastruktury (veřejné osvětlení, vodovodní řad, kanalizační řad splaškové kanalizace) ve vlastnictví Obce Těrlicko.

Upozorňuji na nadzemní vedení a světla veřejného osvětlení, v majetku a provozování obce Těrlicko, umístěné na podpěrných sloupech v majetku ČEZ Distribuce, a. s., kolem komunikace na pozemku parc. č. 1722/1, k. ú. Hradiště pod Babí horou.

Vyřizuje: Ing. Michaela Sýkorová

Životní prostředí a odpadové hospodářství

3. Ve vztahu k majetku Obce Těrlicko jako vlastníka a správce pozemní komunikace podle ustanovení § 38 odst. 1 a 2 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a ve vztahu k zákonu č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů:

Po vyhodnocení předmětného záměru na základě doložených dokladů a podkladů žadatelem, budou výše uvedenou stavbou dotčeny pozemní komunikace (stavba komunikace) ve vlastnictví a správě Obce Těrlicko.

Žadateli byl vydán souhlas se zvláštním užíváním komunikace ve vlastnictví obce na pozemku parc.č.1722/1, k. ú. Hradiště pod babí horou – čj.1668/2019/OTER/MhD-2, ze dne 9.5.2019.

Vyřizuje: Ing. Hana Nováková

Místní hospodářství a doprava



**Poučení:**

Toto sdělení **nenahrazuje** rozhodnutí, povolení, vyjádření, souhlas, posouzení, popřípadě jiné opatření stavebního úřadu a dotčeného orgánu státní správy vyžadované zvláštním předpisem. Rovněž toto stanovisko neoprávnjuje k zahájení předmětného záměru.

„otisk razítka“

Ing. Michaela Sýkorová, elektronicky podepsáno  
Životní prostředí a odpadové hospodářství

**Michaela  
Sýkorová**

Digitálně podepsal  
Michaela Sýkorová  
Datum: 2019.05.21  
10:31:08 +02'00'

**Příloha:**

- Ověřený situační výkres
- Žádost o udělení souhlasu vlastníka sousedního pozemku se záměrem stavby  
Vyřizuje: Jana Kubalová  
Majetko-právní agenda

Doručí se:

Ing. Milan Kolebač a Mgr. Michaela Kolebačová, Třanovická 242/21, Těrlicko – Hradiště 735 42

Zastoupení:

AWT Rekultivace, a.s., Dělnická 884/41, Havířov – Prostřední Suchá 735 64















# MAGISTRÁT MĚSTA HAVÍŘOVA, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov-Město

VÁŠ DOPIS Č. j.:

ZE DNE:

NAŠE Č. j.:

MMH/37209/2019

NAŠE Sp. zn.:

S/OŽP/37209/2019/Kš

POČET LISTŮ DOPISU:

4

VYŘIZUJE:

Ing. Šárka Kotasová

TEL.:

596 803 121

FAX:

596 803 350

E-MAIL:

kotasova.sarka@havirov-city.cz

DATUM:

10. 05. 2019

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, (dále jen „správní orgán“) příslušný k výkonu státní správy v přenesené působnosti dle ust. § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ust. § 136 odst. 1 písm. b) a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), vydává na žádost žadatelem doručenou dne 18.4.2019, k územnímu souhlasu

**k záměru:** Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou

**na pozemku parcelní číslo:** 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638

**v katastrálním území:** Hradiště pod Babí horou

**stavebník:** Ing. Milan Kolebač nar. 6.7.1979 a Mgr. Michaela Kolebačová nar. 30.7.1981, oba trvalý pobyt Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko, oba v zastoupení na základě plné moci ze dne 4.2.2019 AWT Rekultivace a.s., IČ: 47676175, se sídlem Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 73564 Havířov

**dle předložené dokumentace:** dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury dle přílohy č. 9 bez autorizačního razítka z 4/2019, zpracovala: Ing. Jana Kalužíková, AWT Rekultivace a.s.

**kteřá řeší zřízení kanalizační přípojky RD v délce 59 m.** Kanalizační přípojka bude sloužit k odvádění a likvidaci odpadních vod z RD. Splaškové vody jsou v současné době odváděny do žumpy u RD. Žumpa bude zrušena.

Dimenze, materiál: DN 150 – PVC, DN 150 – PE 100 RC, DN 200 – PE 100 RC.

K předloženému záměru vydává Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí na ochranu všech veřejných zájmů **toto**

**koordinované závazné stanovisko:**

Orgán ochrany přírody a krajiny podle ust. § 75 odst. 1 písm. c) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

příslušný podle ust. § 77 odst. 4 citovaného zákona č. 114/1992 Sb. vydává podle ust. § 65 citovaného zákona č. 114/1992 Sb. a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.



### Odůvodnění

Po vyhodnocení předmětného stavebního záměru: „Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na pozemcích s parc.č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644 a 1638 v k.ú. Hradiště pod Babí horou“ dospěl správní orgán k závěru, že jeho realizace nepovede k poškození nebo zničení významných krajinných prvků dle ust. § 3 odst. 1 písm. b) citovaného zákona č. 114/1992 Sb., neboť je umístěn mimo tyto významné krajinné prvky. Registrované významné krajinné prvky se v zájmovém území také nenacházejí. Správní orgán proto nebude vydávat závazné stanovisko dle ust. § 4 odst. 2 citovaného zákona č. 114/1992 Sb. ve věci zásahu do významného krajinného prvku.

Po vyhodnocení předmětného stavebního záměru dospěl správní orgán rovněž k závěru, že kanalizační přípojka nemůže snížit nebo změnit krajinný ráz, harmonické měřítko či vztahy v krajině, neboť nevzniká nová stavební dominanta, protože se jedná o podzemní stavební objekt. Správní orgán proto nebude vydávat závazné stanovisko dle ust. § 12 odst. 2 citovaného zákona č. 114/1992 Sb. ve věci zásahu do krajinného rázu. Současně není posuzovaný stavební záměr ani podmíněn kácením dřevin rostoucích mimo les.

### Poučení

Závazné stanovisko není dle § 149 odst. 1 správního řádu samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného správního orgánu.

### Závěr

Posuzovaným stavebním záměrem **nejsou** dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Vyřizuje: Ing. Smola, kl. 338

### Ve vztahu k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí (dále jen správní orgán), věcně a místně příslušný dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), a jako dotčený orgán dle ust. § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, dle ust. § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k územnímu souhlasu výše uvedeného záměru stavby vydává

**souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek.**

### O d ů v o d n ě n í

Správní orgán posoudil žádost žadatele o vydání stanoviska k územnímu souhlasu výše uvedeného záměru stavby z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů dle předložené projektové dokumentace a dospěl k závěru, že zájmy chráněné tímto zákonem budou stavbou dotčeny, neboť při realizaci záměru budou vznikat odpady, jak je také uvedeno v projektové dokumentaci; realizace záměru dle předložené dokumentace není v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, proto správní orgán vydává souhlasné závazné stanovisko bez stanovení podmínek, jak je uvedeno v závazné části.

Správní orgán **upozorňuje původce odpadů** na některé z jeho povinností dle ustanovení zákona o odpadech:

**a. původce odpadů**, které vzniknou při realizaci záměru stavby, je povinen zařadit je podle vyhlášky č. 93/2016 o Katalogu odpadů, vést jejich průběžnou evidenci a předávat je pouze osobě oprávněné k nakládání s odpady;



b. podle § 9a zákona o odpadech musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tj. odpady přednostně nabídnout k využití a recyklaci osobě oprávněné k jejich převzetí, které mají přednost před konečnou likvidací na skládce;

c. po realizaci stavby **doklady o naložení s odpady (s uvedením jednoznačné identifikace místa vzniku-stavby)** je původce povinen archivovat minimálně 5 let (§ 39 zákona o odpadech), a **předložit je správnímu orgánu;**

d. v případě, že původce odpadů (podnikající osoba) vyprodukuje za kalendářní rok jejich limitní množství, je povinen k 15. 2. kalendářního roku podat hlášení o evidenci odpadů (§ 39 odst. 2 zákona o odpadech).

Vyřizuje: Ing. Chwistková, kl. 283

Ve vztahu k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 104 odst. 9:

Zájmy Magistrátu města Havířova, jako příslušného vodoprávního úřadu, chráněné tímto zákonem budou stavbou dotčeny. Magistrát města Havířova, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení §104 odst.2 písm. c) a §106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) vydává podle §104 odst.9 vodního zákona k záměru stavby „**Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou**“

#### **kladné závazné stanovisko**

bez stanovení podmínek.

#### **Odůvodnění:**

Žadatelé Ing. Milan Kolebač nar. 06.07.1979 a Mgr. Michaela Kolebačová nar. 30.07.1981, oba trvalý pobyt Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Těrlicko, oba v zastoupení na základě plné moci ze dne 4.2.2019 AWT Rekultivace a.s., IČ: 47676175, se sídlem Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 73564 Havířov požádali Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, žádostí podanou dne 18.4.2019 o vydání závazného stanoviska ke stavbě „**Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou**“. Stavba bude umístěna na pozemku parc.č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638 v katastrálním území Hradiště pod Babí Horou, v kraji Moravskoslezském, obci Těrlicko, HGR – 3211 – Flyš v povodí Olše.

Žádost je doložena těmito doklady:

- plnou mocí,
- dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury dle přílohy č. 9 z dubna 2019, zpracovala: Ing. Jana Kalužíková, AWT Rekultivace a.s.

Vodoprávní úřad po prostudování předložených dokladů dospěl k závěru, že realizací stavby v dotčené oblasti by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem.

Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání kladného závazného stanoviska ke stavbě.

Pokud se týká uvedených pozemků nebo stavby, bylo pro tyto účely využito podkladů předložených žadatelem. Správní orgán uvedeným stanoviskem neřeší majetkoprávní vztahy k dotčenému pozemku nebo stavby, ale stanovuje podmínky přípustnosti stavby z hlediska zájmů jejich ochrany dané stejnojmenným zákonem.



Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

**Vodoprávní úřad upozorňuje:**

1. **splašková kanalizační přípojka není dle § 55 odst. 3 výše uvedeného vodního zákona vodní dílo,**
2. **napojení objektu na veřejné sítě musí být projednáno a odsouhlaseno se správcí (resp. majiteli) dotčených sítí,**
3. **stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.**

**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat samostatné odvolání, neboť dle ustanovení § 149 správního řádu není tento úkon samostatným správním rozhodnutím. Obsah závazného stanoviska lze napadnout odvoláním proti rozhodnutí správního orgánu, pro jehož výrokovou část je obsah tohoto závazného stanoviska závazný.

Vyřizuje: Ing. Polášková, kl. 277

**vyjádření:**

Ve vztahu k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“):

Magistrát města Havířova, odbor územního rozvoje, jako orgán územního plánování (dále jen „úřad územního plánování“) příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), dle ustanovení § 96b odst. 1 stavebního zákona nebude k záměru vydávat závazné stanovisko.

**Odůvodnění:**

Předložený stavební záměr s názvem „Kanalizační přípojka RD č.p.242 na parc.č.521/1, k.ú.Hradiště pod Babí Horou“ řeší umístění nové kanalizační přípojky na pozemcích parc.č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638 v katastrálním území Hradiště pod Babí horou. Dle Územního plánu Těrlicko, úplného znění po změně č.4, které nabylo účinnosti dne 14.8.2018, se dotčené části pozemků nachází v zastavěném území.

Předložená dokumentace pro vydání společného povolení liniové stavby technické infrastruktury z 04/2019 (textová část) a 03/2019 (výkresová část) bez autorizačního razítka, kterou zpracovala spol.AWT Rekultivace a.s., Ing.Jana Kalužíková, řeší zřízení kanalizační přípojky pro odvádění a likvidaci odpadních vod z RD. Jelikož se jedná o stavební záměr uvedený v § 103 odst. 1 písm.e) stavebního zákona, který nezasahuje do nezastavěného území, nebude úřad územního plánování vydávat závazné stanovisko dle ust. 96b odst. 1 stavebního zákona.

Vyřizuje: Ing. Havránková, kl. 394

Ve vztahu k zákonu č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších změn a doplnění (dále jen „památkový zákon“), dle § 29 odst. 2 písm. d) téhož zákona:

Magistrát města Havířova, stavební a silniční správní úřad, jako orgán státní památkové péče věcně příslušný podle § 29 odst. 2 písm. e) zákona o státní památkové péči a místně příslušný dle § 11



odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplnění (dále jen „správní řád“) dle § 149 odst. 1 správního řádu **nebude závazné stanovisko v y d á v a t.**

**O d ů v o d n ě n í:**

Orgán státní památkové péče posoudil žádost žadatele a na základě doložených podkladů a správních úvah nebude vydávat stanovisko, jelikož zájmy chráněné památkovým zákonem nebudou stavbou dotčeny. Stavba se nenachází v žádném území či lokalitě chráněné dle památkového zákona.

Vyřizuje: Lipina, kl. 343

Ve vztahu k zákonu č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, podle § 40 odst. 4) a 5) a zákonu č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, podle § 77 odst.c) a § 124 odst. 5 písm. m):

Veřejné zájmy, jejichž ochrana je v působnosti Magistrátu města Havířova, jako příslušného silničního správního úřadu dle ust. § 40 odst. 4 a odst. 5) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích budou dotčeny.

S řešením správní orgán **souhlasí**, závazné stanovisko však **neuplatňuje**.

**Odůvodnění:**

Magistrát města Havířova vykonává působnost silničního správního úřadu ve věcech týkajících silnic II. a III. třídy a místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací na území statutárního města Havířova.

**Upozornění pro žadatele:**

Realizací kanalizační přípojky bude zasažena konstrukce silnice č. II/475. Umístění tohoto vedení do silnice č. 475, bude **povoleno před vydáním územního rozhodnutí či souhlasu**, jako zvláštní užívání, silnice nebo místní komunikace dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., v platném znění na základě žádosti.

Vyřizuje: Ing. Schwarz, kl. 125

Ve vztahu k zákonu č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších změn a předpisů podle § 13 odst. 1 písm. a), § 15

Zájmy chráněné tímto zákonem nebudou stavbou dotčeny.

**Odůvodnění:**

Správní orgán – orgán ochrany zemědělského půdního fondu vydává toto sdělení ke správnímu řízení při postupu podle stavebního zákona při umísťování a provedení staveb. Správní orgán nebude vydávat závazné stanovisko, jelikož stavební záměr se dle jeho posouzení nedotýká práv a právem chráněných zájmů z hlediska výše uvedeného zákona o ochraně zemědělského půdního fondu.

Vyřizuje: Babišová, kl. 120

Ve vztahu k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší podle § 11 odst. 3:

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu s § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší a dle § 149 odst. 1 správního řádu **nebude k záměru „Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou na**



**pozemku parc. č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638 v k.ú. Hradiště pod Babí horou“ závazné stanovisko v y d á v a t.**

**O d ů v o d n ě n í:**

Orgán ochrany ovzduší posoudil žádost žadatele a na základě doložených podkladů a správních úvah nebude vydávat stanovisko, jelikož zájmy chráněné zákonem 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší nebudou stavbou dotčeny. V předmětném stavebním záměru není umístěn stacionární zdroj.

Upozorňujeme, že pokud při provádění stavebních prací hrozí možnost zhoršení životního prostředí zvýšenou prašností, je nutno učinit opatření, která minimalizují prašnost (např. skrápění prostoru staveniště, čištění kol stavebních vozidel před výjezdem na veřejné komunikace, pravidelné odstraňování znečištění veřejných komunikací, minimalizace zásob sypkých materiálů na volném prostranství příp. jejich zakrytování apod.).

Vyřizuje: Ing. Kotasová, kl. 121

Ve vztahu k zákonu 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí jako orgán státní správy lesů příslušný dle § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále lesní zákon), k výše uvedenému záměru **nebude vydávat závazné stanovisko** dle § 14 odst. 2 lesního zákona.

**O d ů v o d n ě n í**

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí posoudil projektovou dokumentaci a zjistil, že stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa a zároveň je stavba navržena ve vzdálenosti větší než 50 m od okraje lesních pozemků. Zájmy chráněné tímto zákonem nebudou stavbou dotčeny. Z tohoto důvodu orgán státní správy lesů není kompetentní vydávat závazné stanovisko dle § 14 odst. 2 lesního zákona.

Vyřizuje: Ing. Tihounová, kl. 338

Ve vztahu k zákonu 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů:

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí jako orgán státní správy myslivosti příslušný dle § 61 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále zákon o myslivosti), k výše uvedenému záměru **nebude vydávat závazné stanovisko** dle § 67 zákona o myslivosti.

**O d ů v o d n ě n í**

Magistrát města Havířova, odbor životního prostředí posoudil projektovou dokumentaci a zjistil, že stavbou nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem o myslivosti, jelikož se jedná o stavbu kanalizační přípojky. Z tohoto důvodu orgán státní správy myslivosti nebude vydávat závazné stanovisko dle § 67 zákona o myslivosti a § 149 odst. 1 správního řádu.

Vyřizuje: Ing. Tihounová, kl. 338



**Poučení:**

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze podat odvolání. V souladu s ustanovením § 149 správního řádu lze podat odvolání do podmínek tohoto závazného stanoviska pouze prostřednictvím odvolání do správního rozhodnutí, pro který je toto závazné stanovisko vydáno.

**Ing. Jana  
Návrátová**

Digitálně podepsal Ing.  
Jana Návrátová  
Datum: 2019.05.10 09:38:10  
+02'00'

Ing. Jana N á v r a t o v á  
vedoucí odboru životního prostředí

**Poznámka**

Nedílnou součástí koordinovaného stanoviska je fotokopie situace stavby opatřená razítkem odboru životního prostředí MmHavířova – 1 list

Doručí se žadateli stejnopisem na adresu sídla prostřednictvím IDDS: pk86uwp  
AWT Rekultivace a.s., Dělnická 884/41, Prostřední Suchá, 73564 Havířov









**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Karviná**

Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná

**AWT** MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
AWT REKULTIVACE  
PODATELNA

příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje

1 / -05- 2019

PŘEVZAL:

923/474

AWT REKULTIVACE

Dělnická 41/884

735 64 Havířov - Prostřední Suchá

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: 10082/TSÚ/19/Kop

VYŘIZUJE: Koplová Dana

TEL.: 595 392 363, 603 731 710

FAX: 595 392 355

E-MAIL: dana.koplova@ssmsk.cz

DATUM: 15.5.2019

**„Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc.č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí horou  
investor Ing. Milan Kolebač a Mgr. Michaela Kolebačová“  
- vyjádření k projektové dokumentaci pro územní souhlas**

Na základě předložené projektové dokumentace výše uvedené stavby (DÚR 20.3.2019) dáváme souhlasné stanovisko k umístění a zřízení kanalizační přípojky, která bude křížit silnici II/474 ul. Třanovická pozemek parcela č. 1722/1 v k.ú. Hradiště pod Babí horou při dodržení následujících podmínek:

- Kanalizační přípojka bude provedena protlakem pod komunikaci a podélným uložení potrubí za vnější hranou silničního příkopu.
- Při realizaci protlaku nesmí dojít k poškození živичného krytu vozovky.
- Protlak bude proveden v min. hloubce 1,5m od nivelety vozovky. Vzhledem k tomu, že potrubí bude umístěno pod dnem silničního příkopu v hloubce menší než 1,00m (ode dna příkopu) bude příkop (v úseku mezi propustem pod silnicí II/474 ul. Třanovická a propustem pod místí komunikací „U Splavu“) vyložen lomovým kamenem uloženým do betonu.
- Protlak musí být realizován kolmo přes komunikaci
- Kanalizační potrubí v tělese silnice i v příkopu bude uloženo do chráničky.
- Zápichová jáma pro provedení protlaku na straně připojované nemovitosti bude mimo silniční pozemek. Druhá zápichová jáma bude v místě revizní šachty na vnější straně silničního příkopu.
- Revizní šachta umístěna na silničním pozemku bude uložena v niveletě stávajícího terénu, a zajištěna tak, aby nedošlo k jejímu poškození při běžné údržbě silničního pozemku.
- Silniční správní úřad v Havířově nutno požádat o vydání rozhodnutí pro umístění inženýrské sítě v silničním pozemku.
- Min. 15 dnů před realizací kanalizační přípojky musí být s naším střediskem uzavřena smlouva o užití silnice a sepsán protokol o zásahu do silničního pozemku.



- Stavbu nutno zabezpečit tak, aby nedocházelo ke znečišťování a poškození silnice.

Toto vyjádření je zároveň souhlasem ke zvláštnímu užívání silnice II/474 dle § 25 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb.

K umístění kanalizační přípojky musí být uzavřena **smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene**. K sepsání smlouvy je nutný souhlas rady Moravskoslezského kraje. Věcný záměr musí být schválen radou Moravskoslezského kraje. Podklady pro tento souhlas jsou předkládány prostřednictvím našeho střediska.

S pozdravem



Ing. Václav Hrachovina  
vedoucí střediska

Příloha  
Koordinační situace

Strana 2 z 2





# Obec Těrlicko

Májová 474/16, 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko

IČO 297 666

DIČ CZ00297666

Místní hospodářství a doprava

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše zn.: 1668/2019/OTER/MhD-2

Spis. zn.:

Vyřizuje: Ing. Hana Nováková

Telefon: 556 205 756

E-mail: hana.novakova@terlicko.cz

Datum: 9.5.2019

**AWT Rekultivace a.s.**

**Ing. Jana Kalužiková**

Dělnická 884/41

Prostřední Suchá

735 64

## Souhlas vlastníka místní komunikace se zvláštním užíváním

Obec Těrlicko souhlasí s provedením stavby protlaku a s umístěním kanalizační přípojky do tělesa komunikace na pozemku parc. č.1644, k.ú. Hradiště pod Babí horou a s umístěním pod chodník na pozemku parc.č.1722/1, k.ú. Hradiště pod Babí horou. Jedná se o stavbu „Kanalizační přípojka RD č.p.242/21, na parc.č.521/1, k.ú.Hradiště pod Babí horou“.

Při stavbě budou dodrženy tyto podmínky:

- k umístění kanalizační přípojky bude uzavřena smlouva o věcném břemeni,
- k umístění vydá souhlasné stanovisko správce sítí,
- kanalizační přípojka bude vedena **protlakem** pod povrchem komunikace v hloubce min. 1,20m pod nivelitou stávající vozovky a chodníku,
- pokud dojde během prací k poškození komunikace, musí být komunikace opravena a asfaltový povrch obnoven v celé její šíři, v případě poškození chodníku bude jeho povrch popř. obruba uvedena do původního stavu,
- výkopovými pracemi nesmí dojít k dotčení odvodnění komunikace (silničních příkopů) nebo zajistit opětovné odvodnění komunikace,
- během stavebních prací nesmí dojít ke znečištění ostatních komunikací a přilehlých ploch, případná znečištění budou odstraňována průběžně,
- dotčené travnaté plochy budou upraveny orníci zbavenou ostrých kamenů a osety travním semenem v období duben – září,
- ihned po ukončení výkopových prací bude vozovka uvedena do původního stavu,
- během prací bude zajištěn příjezd a přístup k okolním nemovitostem
- termín realizace nahlásí žadatel Ing. Haně Novákové v dostatečném předstihu
- případné poruchy, způsobené v místě zvláštního užívání, které v budoucnu vzniknou, odstraní žadatel na svůj náklad.
- **záruční doba na opravené povrchy je 36 měsíců ode dne předání správci komunikací,**

V případě nutnosti uzavírky komunikace a změny dopravního značení, je nutné žádat o povolení Obecní úřad Těrlicko, silniční správní úřad.

Mgr.Bc. Martin Polášek  
starosta obce

OBEC TĚRLICKO  
735 42 TĚRLICKO







# MAGISTRÁT MĚSTA HAVÍŘOVA

Odbor: stavební a silniční správní úřad  
Svornosti 2/86, 736 01 Havířov - Město

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 17.5.2019

ZNAČKA SPISU: SSSÚ/45359/Štv/2019

ČÍSLO JEDNACÍ: MMH/45359/2019-4

POČET LISTŮ DOPISU: 1

VYŘIZUJE: Bc. Štvrtecká Veronika

TEL.: 596 803 327

FAX: 596 803 350

E-MAIL: stvrtecka.veronika@havirov-city.cz

Ing. Milan Kolebač  
Třanovická 242/21  
735 42 Těrlicko-Hradiště

Mgr. Michaela Kolebačová  
Třanovická 242/21  
735 42 Těrlicko-Hradiště

DATUM: 6.6.2019

## ROZHODNUTÍ Povolení zvláštního užívání

Magistrát města Havířova - stavební a silniční správní úřad, dle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), přezkoumal podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších změn a doplnění (dále jen „správní řád“), žádost o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace, kterou dne 17.5.2019 podal

**Mgr. Michaela Kolebačová, nar. 30.7.1981, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště,  
Ing. Milan Kolebač, nar. 6.7.1979, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště,  
kterého zastupuje AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov-  
Prostřední Suchá**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání se souhlasem Správy silnic Moravskoslezského kraje, střediska Karviná č.j.10082/TSÚ/19/Kop ze dne 15.5.2019

### p o v o l u j e

zvláštní užívání pozemní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích za účelem **umístění kanalizační přípojky v silničním pozemku silnice č. II/474 z důvodu napojení na pozemek parc.č. 521/1 k.ú. Hradiště pod Babí horou, Těrlicko, silnice č. II/474 ul. Třanovická** na dobu životnosti vedení.

Pro výše uvedené zvláštní užívání pozemní komunikace dle ustanovení § 25 odst. 2 zákona o pozemních komunikacích se stanovují tyto podmínky:

1. Vedení kanalizační přípojky bude umístěno v silničním pozemku silnice č. II/474 ul. Třanovická, pozemek parc.č. 1722/1 k.ú. Hradiště pod Babí horou dle předložené výkresové dokumentace.
2. Budou dodrženy podmínky správce komunikace, stanovené ve vyjádření č.j.10082/TSÚ/19/Kop ze dne 15.5.2019, které je přílohou tohoto rozhodnutí.
3. Před zahájením prací je žadatel povinen vyžádat si od příslušných organizací vytýčení inženýrských sítí.
4. Před realizací výkopových prací je nutné v dostatečném předstihu požádat Magistrát města Havířova, odbor stavební a silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace **pro provedení stavebních prací** podle zákona o pozemních komunikacích.
5. Povolující orgán rozhodne o odnětí povolení, nebudou-li splněny podmínky stanovené v rozhodnutí.



6. Za splnění výše uvedených podmínek včetně bezpečnostních opatření odpovídá Mgr. Michaela Kolebačová, nar. 30.7.1981, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště, Ing. Milan Kolebač, nar. 6.7.1979, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště.

#### Účastníci řízení:

**Mgr. Michaela Kolebačová, nar. 30.7.1981, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště,**  
Ing. Milan Kolebač, nar. 6.7.1979, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště,  
kterého zastupuje AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá,

- a Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Karviná

#### Odůvodnění:

Toto rozhodnutí bylo vydáno na základě žádosti Mgr. Michaela Kolebačová, nar. 30.7.1981, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště, Ing. Milan Kolebač, nar. 6.7.1979, Třanovická 242/21, 735 42 Těrlicko-Hradiště, kterého zastupuje AWT Rekultivace a.s., IČO 47676175, Dělnická 884/41, 735 64 Havířov-Prostřední Suchá ze dne 17.5.2019 v souvislosti s uložením kanalizační přípojky v silničním pozemku silnice č. II/474 z důvodu napojení na pozemek parc.č. 521/1 k.ú. Hradiště pod Babí horou, Těrlicko, silnice č. II/474 ul. Třanovická. Protože žádosti bylo vyhověno v plném rozsahu, od odůvodnění se, v souladu s ustanovením § 68 odst. 4 správního řádu, upouští.

Protože se jedná o povolení zvláštního užívání pro umístění inženýrských sítí v silničním pozemku, neuvedl silniční správní úřad všechny podmínky správců pozemních komunikací, které se týkají spíše zvláštního užívání pro provádění stavebních prací. Tyto podmínky jsou uvedeny v příloze tohoto rozhodnutí.

Jako účastníku řízení Vám v souladu s ustanovením § 15 správního řádu oznamujeme, že k vedení tohoto správního řízení byla určena oprávněná úřední osoba Bc. Štvrtecká Veronika - referent stavebního a silničního správního úřadu.

#### Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy a chytrého regionu, podáním u Magistrátu města Havířova stavební a silniční správní úřad.

Odvolání se dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Jestliže Vám nebylo toto rozhodnutí doručeno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb přímo do vlastních rukou, ale v souladu s ustanovením § 23 odst. 1 správního řádu bylo uloženo u provozovatele poštovních služeb, považuje se za den doručení desátý den od data uložení. V tomto případě se lhůta pro případné odvolání nepočítá od data převzetí písemnosti u provozovatele poštovních služeb.

Bc. Štvrtecká Veronika, v. r.  
referent stavebního a silničního správního úřadu

#### Poplatek:

Správní poplatek v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb.o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů položky 36 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 24.5.2019., bankovním převodem.



**Příloha:**

- Ověřený situační výkres
- Vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, střediska Karviná ze dne 15.5.2019

**Obdrží:**

navrhovatelé - účastníci řízení

Ing. Milan Kolebač, Třanovická č.p. 242/21, Hradiště, 735 42 Těrlicko

Mgr. Michaela Kolebačová, Třanovická č.p. 242/21, Hradiště, 735 42 Těrlicko

*doručeno prostřednictvím*

AWT Rekultivace a.s., IDDS: pk86uwp

ostatní účastníci řízení

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Karviná, IDDS: jyt8nr











**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Karviná**  
Bohumínská 1877/4, 733 01 Karviná

SEKRETAR MÍSTNÍHO ÚŘADU  
Příloha rozhodnutí  
č. 45359/2019-4  
6. 6. 2019  
podpis: *Th. M. K.*



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

10082/TSÚ/19/kop

VYŘÍZUJE:

Koplová Dana

TEL.:

595 392 363, 603 731 710

FAX:

595 392 355

E-MAIL:

dana.koplova@ssmsk.cz

DATUM:

15.5.2019

**„Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc.č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí horou  
investor Ing. Milan Kolebač a Mgr. Michala Kolebačová“**  
- vyjádření k projektové dokumentaci pro územní souhlas

Na základě předložené projektové dokumentace výše uvedené stavby (DÚR 20.3.2019)  
dáváme souhlasné stanovisko k umístění a zřízení kanalizační přípojky, která bude křížit  
silnici II/474 ul. Tranovická pozemek parcela č. 1722/1 v k.ú. Hradiště pod Babí horou při  
dodržení následujících podmínek:

- Kanalizační přípojka bude provedena protlakem pod komunikací a podélným uložením potrubí za vnější hranou silničního příkopu.
- Při realizaci protlaku nesmí dojít k poškození živého krytu vozovky.
- Protlak bude proveden v min. hloubce 1,5m od nivelety vozovky. Vzhledem k tomu, že potrubí bude umístěno pod dnem silničního příkopu v hloubce menší než 1,00m (ode dna příkopu) bude příkop (v úseku mezi propustem pod silnicí II/474 ul. Tranovická a propustem pod místní komunikací „U Splavu“) vyloučen lomovým kamenem uloženým do betonu.
- Protlak musí být realizován kolmo přes komunikaci
- Kanalizační potrubí v tělese silnice i v příkopu bude uloženo do chráničky.
- Zápichová jáma pro provedení protlaku na straně připojované nemovitosti bude mimo silniční pozemek. Druhá zápichová jáma bude v místě revizní šachty na vnější straně silničního příkopu.
- Revizní šachty umístěna na silničním pozemku bude uložena v niveletě stávajícího terénu, a zajištěna tak, aby nedošlo k jejímu poškození při běžné údržbě silničního pozemku.
- Silniční správní úřad v Havířově nutno požádat o vydání rozhodnutí pro umístění inženýrské sítě v silničním pozemku.
- Min. 15 dnů před realizací kanalizační přípojky musí být s naším střediskem uzavřena smlouva o užití silnice a sepsán protokol o zásahu do silničního pozemku.

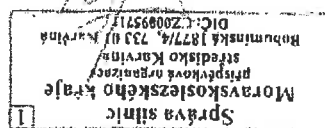


- Stavbu nutno zabezpečit tak, aby nedocházelo ke znečišťování a poškozování silnice.

Toto vyjádření je zároveň souhlasem ke zvláštnímu užívání silnice II/474 dle § 25 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb.

K umístění kanalizační přípojky musí být uzavřena smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene. K sepsání smlouvy je nutný souhlas rady Moravskoslezského kraje. Věcný záměr musí být schválen radou Moravskoslezského kraje. Podklady pro tento souhlas jsou předkládány prostřednictvím našeho střediska.

S pozdravem



Ing. Václav Hrachovina  
vedoucí střediska

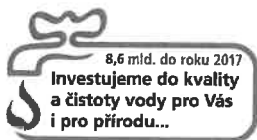
Příloha

Koordináční situace









**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 884 / 41  
735 64 Havířov

Značka: 9773/V010708/2019/TE

Ostrava, dne: 14.5.2019

**Věc:** **Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc.č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babí horou - dotčené parc. č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638, k.ú. Hradiště pod Babí horou**  
*Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí*

**Kanalizační přípojka:**

Předložená dokumentace řeší zřízení kanalizační přípojky pro objekt RD č.p. 242 na pozemku parc. č. 521/1, Hradiště pod Babí horou. Kanalizační přípojka bude částečně provedena bezvýkopovou technologií.

**V předložené projektové dokumentaci je řešeno:**

- 1) napojení přípojky na kanalizaci DN 300 PVC (na potrubí stoky),
- 2) celková délka přípojky 59 m,
- 3) materiál PVC a PE 100 RC,
- 4) profil přípojky DN 150 a DN 200,
- 5) **napojení přípojky na kanalizační řad na pozemku parc. č. 1638, k. ú. Hradiště pod Babí horou,**
- 6) zrušení stávající žumpy;

**Připomínky k předložené dokumentaci:**

Při realizaci stavby požadujeme respektovat:

- Kanalizační přípojku doporučujeme realizovat v jednotném profilu dle sklonu přípojky. Nejmenší dovolený sklon kanalizační přípojky při DN 200 je 10 ‰, při DN 150 je 20 ‰.
- Napojení požadujeme provést v horní třetině profilu potrubí stoky.
- Pro bezvýkopovou technologii je nutné použít potrubí z materiálu, které je určené pro odvádění splaškových vod. Doporučujeme zvolit potrubí odlišné od potrubí pro pitnou vodu (jiná barva, nápis kanalizace apod.).

**Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemku parc. č. 521/1, 521/2, 1722/1, 1644, 1638, k.ú. Hradiště pod Babí horou **dojde ke střetu** s vodohospodářským zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s., a to **se splaškovou kanalizací DN 300 PVC** – viz mapová příloha. Požadujeme respektovat toto zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací **požádat o vytyčení** zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (kanalizace – středisko kanalizačních sítí Havířov, tel. č.: 596 831 023). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

**Informace pro investora k provádění:**

- **Napojení přípojky je řešeno na kanalizaci DN 300 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s.**
- **Investor před zahájením realizace kanalizační přípojky doručí na příslušné zákaznické centrum tyto náležitosti:**
  - řádně vyplněnou žádost o povolení zřízení kanalizační přípojky (viz příloha),
  - kopii příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky,
  - kopii výpisu z katastru nemovitostí,



- kopii snímku z katastru nemovitostí,
- kopii tohoto vyjádření SmVaK Ostrava a.s.,
- Upozorňujeme, že se jedná o kanalizaci splaškovou, lze tedy napojit pouze splaškové vody. **Svod a likvidaci dešťových vod je nutno řešit jiným způsobem.**
- Před zahájením vypouštění odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu je odběratel povinen uzavřít na Zákaznickém centru SmVaK Ostrava a.s. „Smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod“ v souladu s novelou zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, která nabývá účinnosti od 1.1.2014. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vstupu odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace (§ 18 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění). Jejich odvádění bez uzavřené smlouvy nebo v rozporu s ní je považováno za neoprávněné vypouštění do kanalizace pro veřejnou potřebu. Nesplnění uvedených ustanovení podléhá sankci.

**Podmínky týkající se realizace stavby kanalizační přípojky:**

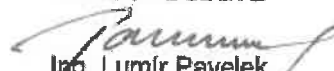
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen **zabezpečit vytyčení** zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Při realizaci **požadujeme respektovat** výše uvedené připomínky k projektové dokumentaci.
- Realizaci kanalizačních přípojek **zajišťuje na své náklady investor**, a to na základě příslušného povolení ve smyslu stavebního zákona na zřízení přípojky.
- **Materiál na odbočení přípojek** (např. sedlová odbočka) **je dodávkou SmVaK Ostrava a.s.**
- **Napojení kanalizační přípojky musí být vodotěsné**, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- **Napojení vyžaduje odborné provedení**, přičemž otvor pro přípojku musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Kanalizační přípojku je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Na základě vytyčení požadujeme kanalizační šachty **umístit mimo ochranné pásmo** zařízení SmVaK Ostrava a.s. **Ochranná pásma** jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m.**
- Před prováděním protlaku bude přesná hloubka uložení stávající kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- **Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m** od okraje potrubí budou prováděny **ručním výkopem** se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí **v souladu s ČSN 73 6005**. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme **upravit do nivelety konečných úprav terénu**.
- Po dobu výstavby budou přístupny kanalizační poklopy.
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- **Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Před zásypem potrubí kanalizační přípojky, místa napojení a případně křížení s ostatními inženýrskými sítěmi, bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (viz výše) ke kontrole provedených prací. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nelze uzavřít smlouvu na odvádění odpadních vod a zahájit odvádění odpadních vod do zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- Při realizaci kanalizačních přípojek nutno respektovat příslušné ČSN řady EN.
- Po zřízení přípojky (před zásypem rýhy) **je investor povinen** zajistit zakres skutečného stavu provedení kanalizační přípojky – vzor viz příloha – který bude následně doložen jako příloha ke smlouvě o odvádění splaškových vod.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (**tel. 800 292 300**).



- Geodetické zaměření stavby v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv doporučujeme předat našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. Hřna 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

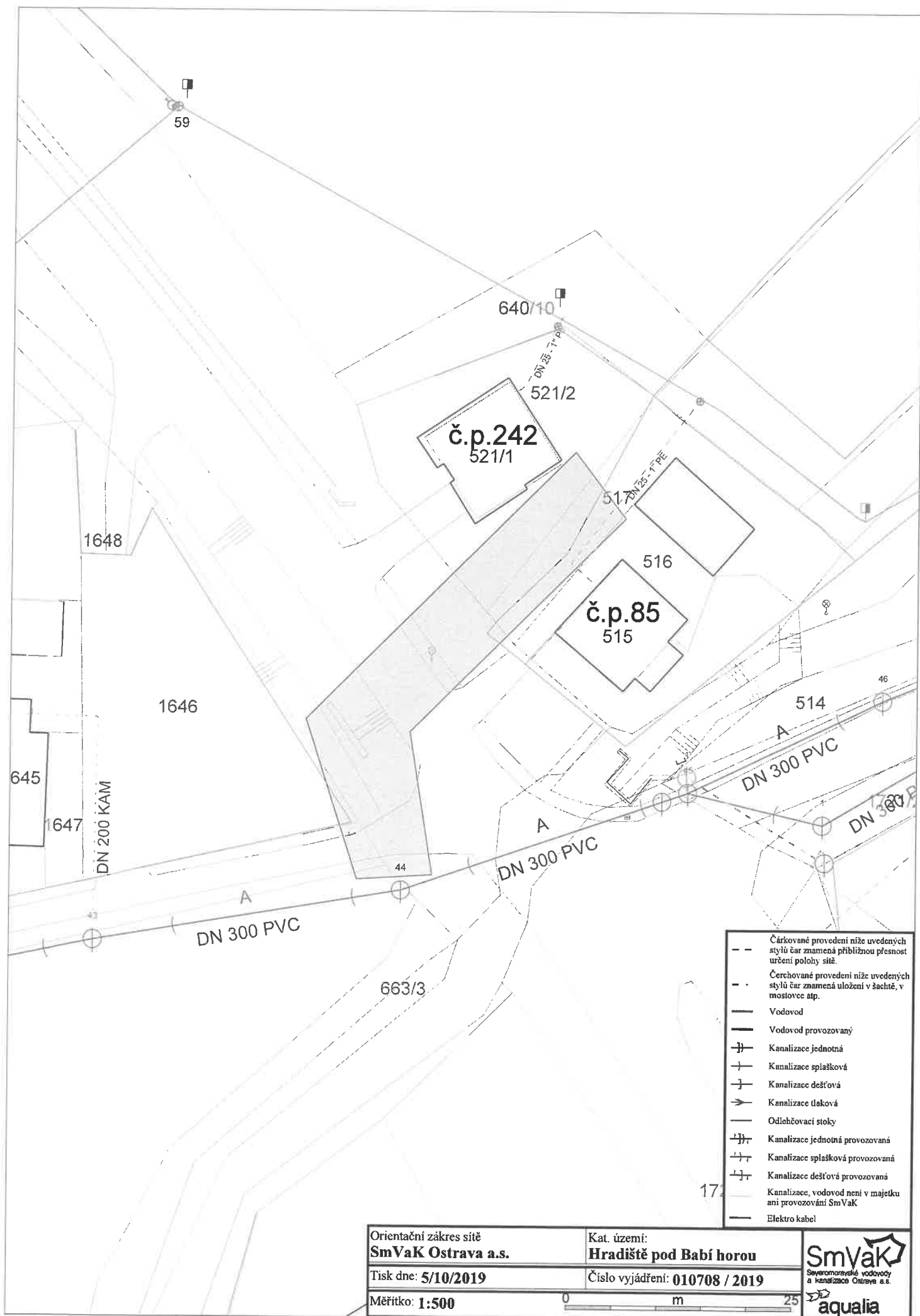
**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku, příp. v provozování SmVaK Ostrava a.s.
- Všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci
- Veškeré přílohy naleznete na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) – záložka Zákazníkům/Dokumenty ke stažení
- Původní chybná projektová dokumentace byla zaslána poštou na adresu žadatele









Orientační zakres sítě  
SmVaK Ostrava a.s.

Tisk dne: 5/10/2019

Měřítko: 1:500

Kat. území:  
Hradiště pod Babí horou

Číslo vyjádření: 010708 / 2019

**SmVaK**  
Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.  
**aqualia**









**Ing. Milan Kolebač**  
**Třanovická 242/21**  
**735 42 Těrlicko**

VAS DOPIS ZNACKY / ZE DNE	NASE ZNACKA	VYRIZUJE / LINKA	MISTO ODESLANI / DNE
	1103731187	Cholewik / 800 850 860	Ostrava / 6. 5. 2019

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. číslo 1103731187 vydané k PD pro územní souhlas

Údaje o stavbě:

Název stavby: **KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č. 521/1**

Kat. území: Hradiště pod Babí horou      Parc. číslo: 521/1      Č. map. listu: Viz.PD<sup>\*</sup>  
(Těrlicko)


Předložené podklady:      Žádost, PD

ČEZ Distribuce, a.s. **souhlasí s předloženou PD pro územní souhlas** pro výše uvedenou stavbu při dodržení níže uvedených podmínek a podmínek v příloze.

- Nutno respektovat všechny normy, které mají vztah k zařízení ČEZ Distribuce a.s. (zák. 458/2000 Sb. v platném znění, PNE 33 3302 Elektrická venkovní vedení s napětím do 1 kV AC, atd.)
- Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.3.
- Stávající nadzemní vedení NN a podpěrné body v majetku ČEZ Distribuce a.s. **zůstanou stavbou nedotčeny.**
- Dále upozorňujeme, že souhlas se stavbou byl vydán pouze na realizaci vlastní stavby a neslouží jako souhlasné stanovisko s potřebným el. příkonem pro Vaši stavbu.

**Toto stanovisko má platnost do 5. 5. 2020**

S pozdravem

  
Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku-Morava

**Příloha:**

1. Aktuální údaje o existenci zařízení energetické společnosti (vydané zvlášť na základě žádosti o vyjádření k existenci zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a.s.)
2. Podmínky pro provádění činnosti v ochranných pásmech nadzemních vedení

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).

- pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

**V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 607270/19**

**Číslo žádosti: 0119 439 462 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Kanalizační přípojka RD č.p. 242 na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	AWT Rekultivace a.s.	
Stavebník	MILAN KOLEBAC, Třanovická 242/2, TĚRLICKO, 73542	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Těrlicko
	Kat. území / č. parcely	Hradiště pod Babí horou
Platnost Vyjádření	16. 4. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.



Číslo jednací: 607270/19

Číslo žádosti: 0119 439 462

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 16. 4. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  

96
----



Číslo jednací: 607270/19

Číslo žádosti: 0119 439 462

## **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

### **1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

### **2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Buczek, tel.: 602 450 122, e-mail: jiri.buczek@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 4. 2019 pod č.j. 607270/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### **3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

### **4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

### **5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž od příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslánou na adresu POS.
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 607270/19

Číslo žádosti: 0119 439 462

**Informace k vytyčení SEK**

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

**Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz**ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

**GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Ing. Miroslav Žilík, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvox.cz

**Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00

IČ: 75591961

DIČ: 6404090748

kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

**KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

**Milan Kočvara**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

**OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

**Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz





ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 607270/19

Číslo žádosti: 0119 439 462

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

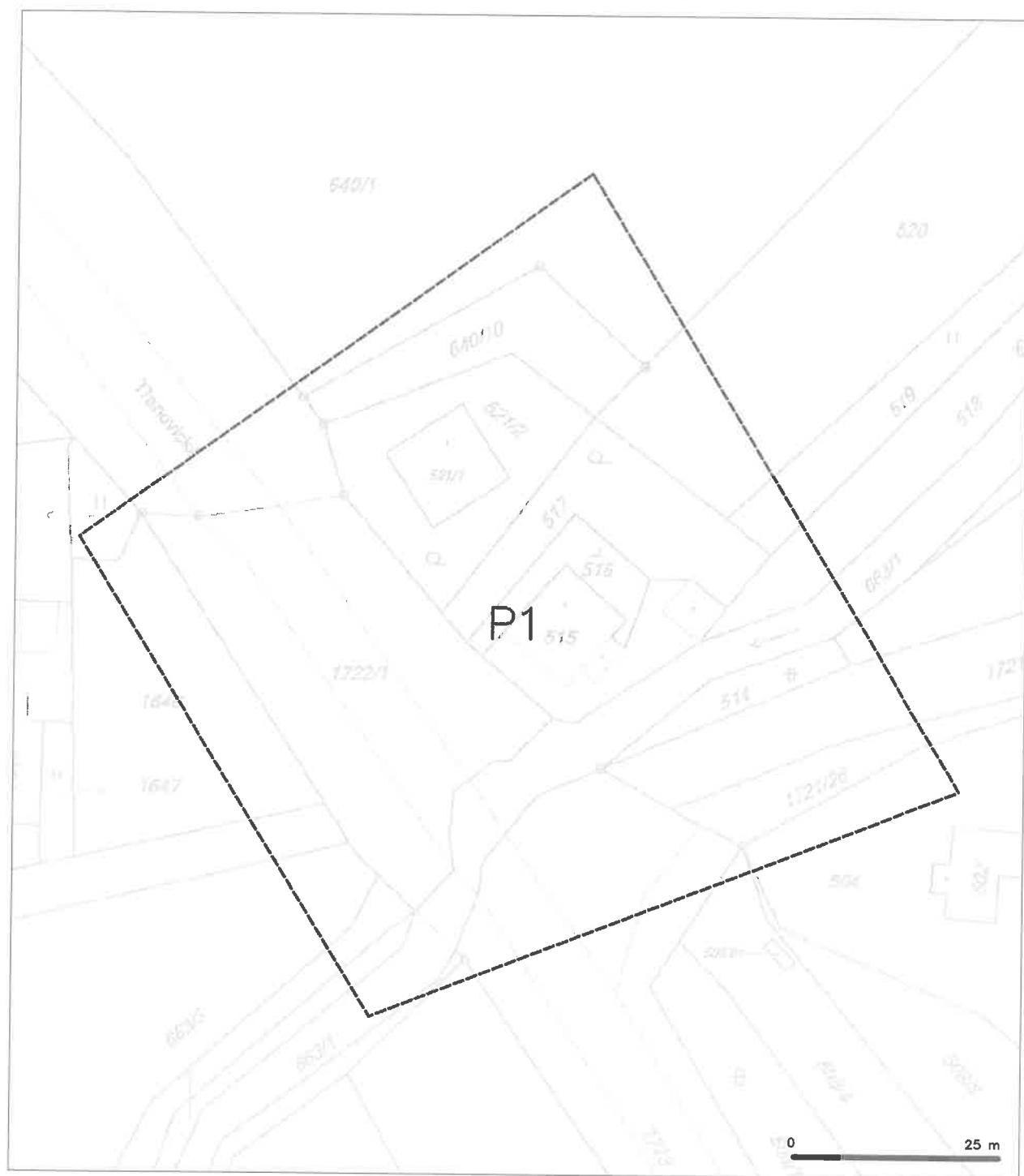
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



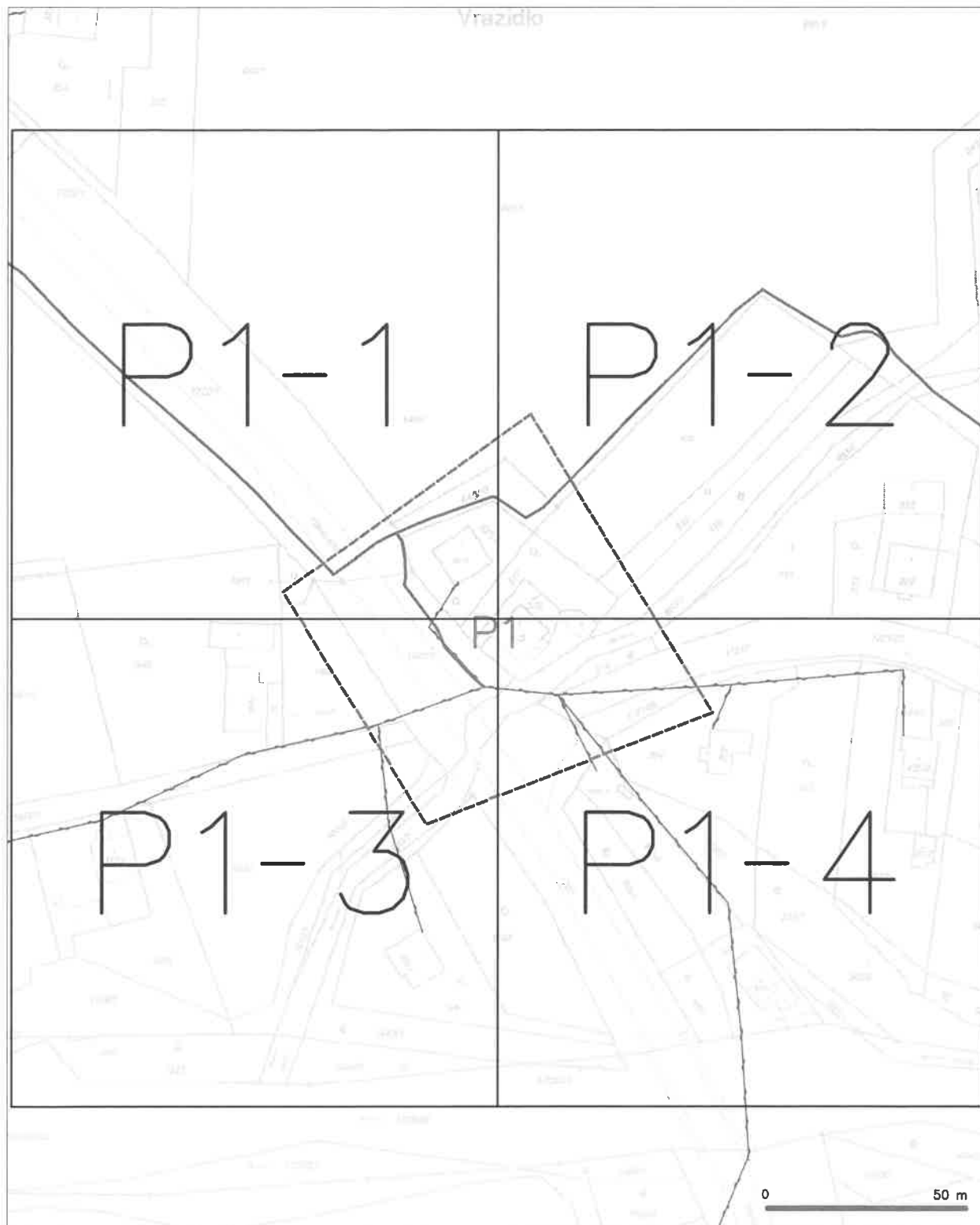
LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |                                    |   |                                    |   |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| --- (dashed line)                  | hranice zájmového území k vyjádření         | --- (dashed line with cross-hatch) | rozvaděč prvků optického kabelu, NYPE tržby |
| --- (dashed line with cross-hatch) | AN přípojka, území s AN přípojkou CETIN     | --- (dashed line with cross-hatch) | náboje optického a metalického kabelu       |
| --- (dashed line with cross-hatch) | zaměřený prvek metalického kabelu           | --- (dashed line with cross-hatch) | radové síť, odcvrčené pásmo radové síť      |
| --- (dashed line with cross-hatch) | zaměřený prvek optického kabelu, NYPE tržby | --- (dashed line with cross-hatch) | radové síť                                  |
| --- (dashed line with cross-hatch) | náboje optického a metalického kabelu       | --- (dashed line with cross-hatch) | naprogramovaná síť                          |
| --- (dashed line with cross-hatch) | rozvaděč prvků metalického kabelu           | --- (dashed line with cross-hatch) | podzemní síť vozů                           |
| --- (dashed line with cross-hatch) | radové síť vozů                             | --- (dashed line with cross-hatch) | síť s AN                                    |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]

- |   |   |
|---|---|
|  | nerazbitný príbeh optického kábla, NOPE trubky<br>nebo svoděn optického a metalického kábla |
|  | rodové síť, ochranné pásmo rodové síť   |
|  | rodzrení síť  |
|  | neprerazovací síť   |
|  | podzrení síť cín  |
|  | síť s NN  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |        |  |        |  |
|--------|--|--------|--|
| --- -- | hranice zájmového území k vyjádření            | --- -- | nezaměřený příbeh optického kabelu, 10PVC trubky |
| --- -- | NV přísluška, území s NV přísluškou CETIN      | --- -- | nabíjení optického a metalického kabelu          |
| --- -- | zaměřený příbeh metalického kabelu             | --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť            |
| --- -- | zaměřený příbeh optického kabelu, 10PVC trubky | --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť            |
| --- -- | nabíjení optického a metalického kabelu        | --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť            |
| --- -- | nezaměřený příbeh metalického kabelu           | --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť            |
| --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť          | --- -- | radové síť, ovládací pásmo radové síť            |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

- |         |   |         |   |
|---------|---|---------|---|
| -----   | hranice státního území k vyjádření            | ---○--- | nezaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky |
| -----   | NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN       | ---○--- | nábo stouhá optického a metalického kabelu      |
| ---○--- | zaměřený průběh metalického kabelu            | ---○--- | rozdílná síť, odvětví pámo rozdílné síti        |
| ---○--- | zaměřený průběh optického kabelu, NYPE trubky | ---○--- | podzemní síť                                    |
| ---○--- | nábo stouhá optického a metalického kabelu    | ---○--- | naprogramovaná síť                              |
| ---○--- | nezaměřený průběh metalického kabelu          | ---○--- | podzemní síť cíl                                |
| ---○--- | podzemní síť cíl                              | ---○--- | síť z NV  |
| ---○--- | podzemní síť cíl                              | ---○--- | Anténur, Anténová                               |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| --- hranice odměrného území a vyjádření           | --- nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
| --- NI přípojná úroveň a NI přípojnou CETIN       | --- nebo směr optického a metalického kabelu        |
| --- zaměřený průběh metalického kabelu            | --- radiální síť, sdružení písmo radiální síť       |
| --- zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky | --- nadzemní síť                                    |
| --- nebo směr optického a metalického kabelu      | --- naprovozená síť                                 |
| --- nezaměřený průběh metalického kabelu          | --- podzemní síť                                    |
| --- nadzemní síť                                  | --- síť a NI  |
|   | --- Anténar, kabelovod                              |





AWT Rekultivace a.s.  
Dělnická 884/41  
73564 Havířov

naše značka  
5001912644

vyřizuje  
Lenka Horáková

datum  
02.05.2019

Věc:

**Kanalizační přípojka RD č.p. 242  
na parc. č.521/1, k.ú. Hradiště pod Babí Horou**

K.ú. - p.č.: Hradiště pod Babí horou-521/1

Stavebník: Milan KOLEBAČ, Třanovická 242/21, 73542 Těrlicko

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovody PE dn 90/63 a STL plynovodní přípojky

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>), následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.

Při souběhu, křížení inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu ( OP ) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Křížení a souběh kanalizační přípojky s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2
- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizace bude křížit plynárenská zařízení spodem, úhel křížení 90°, v technicky zdůvodněných případech max. 60°
- bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku, odpojení apod. (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém GasNet: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly



nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

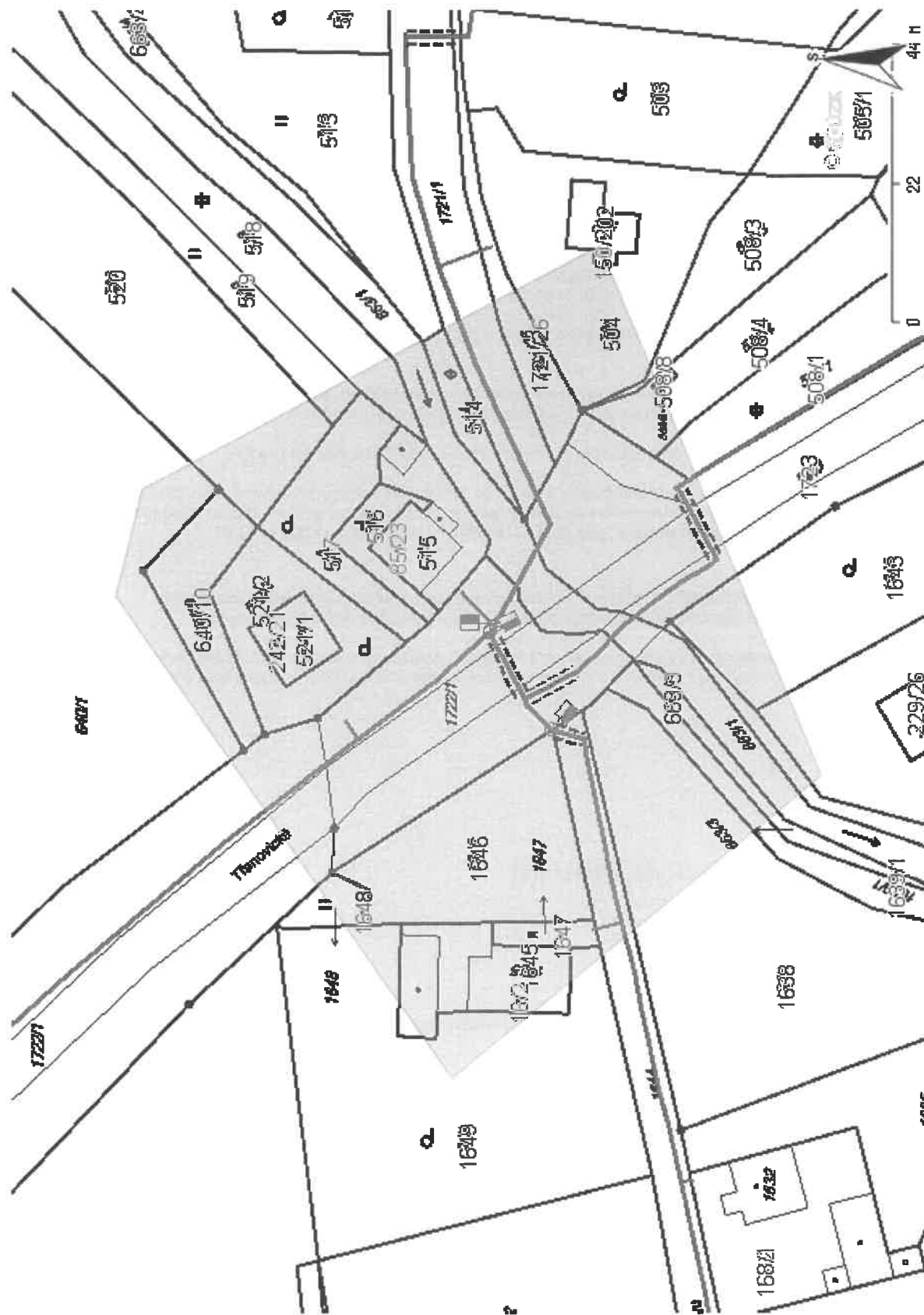
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001912644 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

*Horáková*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lenka Horáková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
+420595142052  
[lenka.horakova@innogy.com](mailto:lenka.horakova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

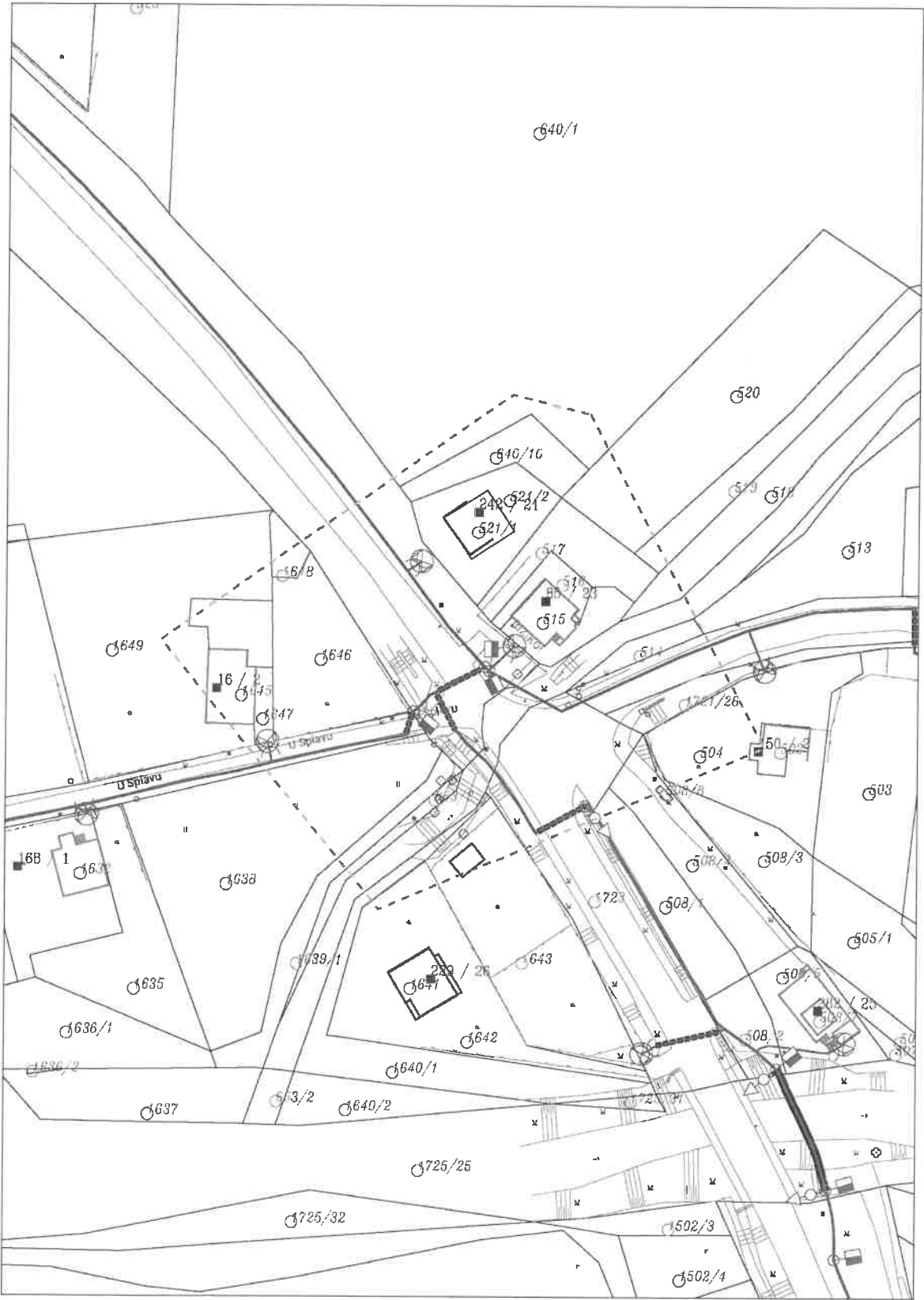




Legenda:

linie	plynovodu
NTL	—
STL	—
VTL	—
WTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	—
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	—
regulační stanice	—
ochranné zařízení	—
kabel	—
elektropřípojka	—
kabel protikoroziční ochrany	—
anodové uzemnění	—
stanice katodové ochrany	—
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	—

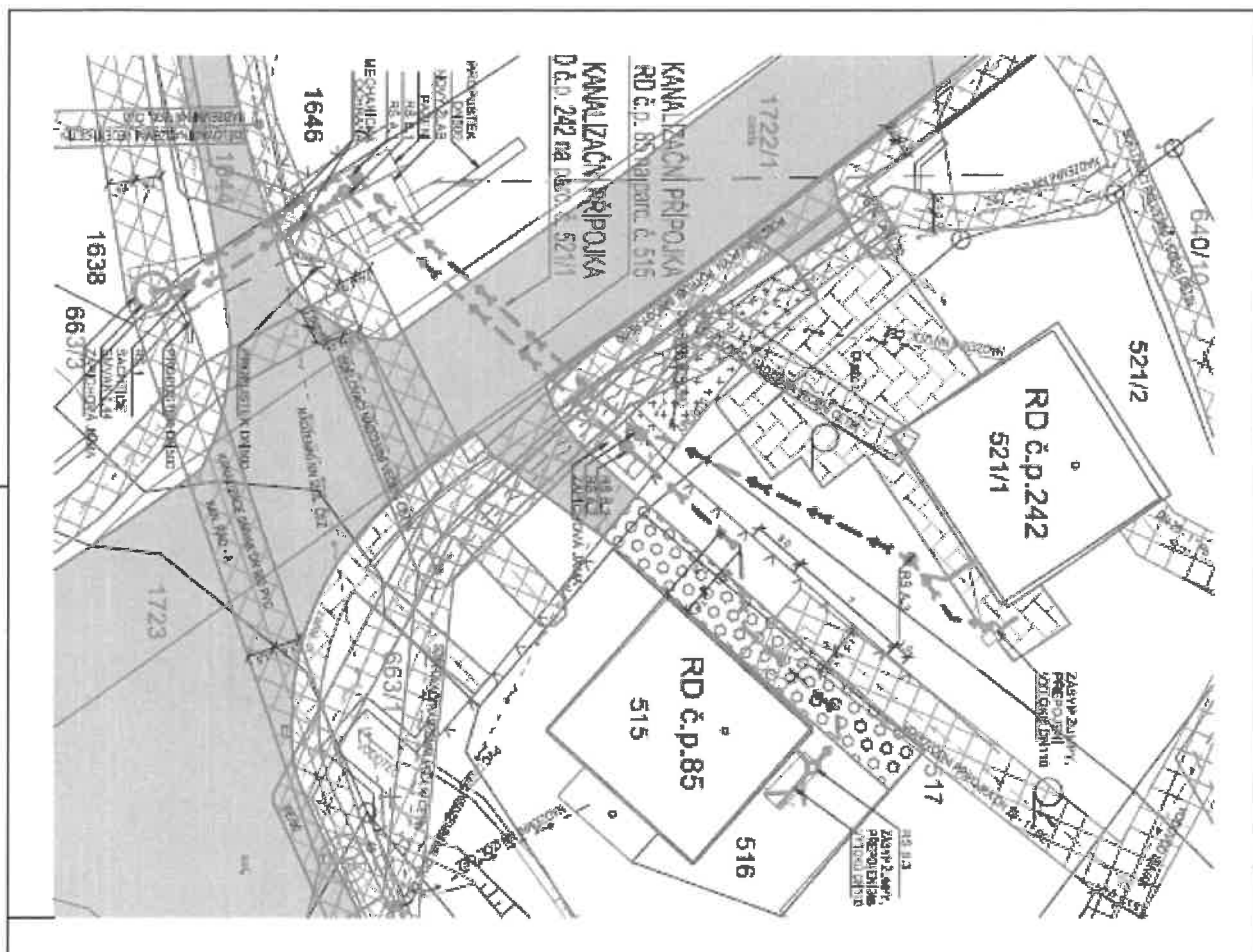




Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřijímač		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





КАТАСТРАЛНА МАПА  
СТАВА

	KATASTRÁLNE MAPA		KATASTRÁLNE MAPA
STAVBA	STAVAJÍCIE BREMENO		
PLYNOVOD	PLYNOVOD		
PRÁVY	STL. PODZEMNÝ VEDEŇ		
SÚDELOVACI VEDEŇ	SÚDELOVACI VEDEŇ		
MAZEMIN	PODZEMN		
VODOVODNÍ SIT	KANALIZACIÁ PRÍPOJKA		
PITNÝ VODA PODZEMNÝ VEDEŇ	SPLAŠKOVÁ		
ELEKTRIČNÉ VEDEŇ	ELEKTRIČNÉ VEDEŇ		
NADZEMNÝ VEDEŇ	SÚDUF		
VEREJNÉ OSVETLENÍ	OCHRANÉ PÁSMO		
MAPA			
TERÉN	ZELEN		
	BEZ ÚRČENÍ POLOHY A DRUHU		
	STAVAJÍCIE PRÁVY		
ZELEN	VODOHOSPODÁRSKA OPATRENÍ		
ZATRAVNENÍ	DIETIONOVÉ PRÁVY		

POZNAVAC DO KANALIZACE BLOKOU NÁPOJENÝ FOLIE SPRAŠOČE VODY.  
ČISTOTĚ VODY BLOKOU LIKVIDOVANÝ STAVAJÍCÍM ZPLACENÍM.

**-TSK 19-04-16**

Child's name	Grandchild's name	Grandchild's name	Grandchild's name

izvo dokumentacije učenje skroz, pitali je voditelj i elektronizirane procjene je autorizirano, ali sam je je odobrenje ministarstva nadležnog za RTT Reklamacije, s. a., št. 473/51/173. Autorizacija prijma je dokumentacije koju emitiraju autorizirani zakonodavci. Očekivati ćemo da će se u budućnosti pojaviti i dodatni uvjeti, posebno u vezi s uvjetima uvođenja i uvođenja sredstava, ali to će biti projekat koji dokumentirano kao planiramo sačinjavati, ministarstva je zaključilo.



# DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

<p><b>Representative members:</b></p> <p><b>Ing. János Kálmán Zrínyi</b> tel. 724 100 785</p> <p><b>Dr. Péter Csikós</b> tel. 724 100 785</p>	<p><b>President</b></p> <p><b>Dr. Miklós Kőrösi</b> tel. 724 100 444</p> <p><b>Dr. Zoltán Székely</b> tel. 724 100 444</p>	<p><b>Secretary of the president:</b></p> <p><b>Ányó Róza, IVACÉ, a.o.</b> Dr. Róza 41444 tel. 724 100 444 fax 724 100 717</p> <p><b>www.wwi.at</b></p>
<p><b>Technical assistance:</b></p> <p><b>Ing. János Kálmán Zrínyi</b> tel. 724 100 785</p> <p><b>Dr. Péter Csikós</b> tel. 724 100 785</p>	<p><b>Organizer</b></p> <p><b>Dr. Miklós Kőrösi</b> tel. 724 100 444</p> <p><b>Dr. Zoltán Székely</b> tel. 724 100 444</p>	<p><b>Secretary of the president:</b></p> <p><b>Ányó Róza, IVACÉ, a.o.</b> Dr. Róza 41444 tel. 724 100 444 fax 724 100 717</p> <p><b>www.wwi.at</b></p>
<p><b>Technical assistance:</b></p> <p><b>Ing. János Kálmán Zrínyi</b> tel. 724 100 785</p> <p><b>Dr. Péter Csikós</b> tel. 724 100 785</p>	<p><b>Organizer</b></p> <p><b>Dr. Miklós Kőrösi</b> tel. 724 100 444</p> <p><b>Dr. Zoltán Székely</b> tel. 724 100 444</p>	<p><b>Secretary of the president:</b></p> <p><b>Ányó Róza, IVACÉ, a.o.</b> Dr. Róza 41444 tel. 724 100 444 fax 724 100 717</p> <p><b>www.wwi.at</b></p>

**±0,000 = 242,50**

Used and New Products:  
**AWT REKU TIVACE** 20.3,  
 22.5, 24.5, 26.5, 28.5, 30.5, 32.5,  
 34.5, 36.5, 38.5, 40.5, 42.5,  
 44.5, 46.5, 48.5, 50.5, 52.5,  
 54.5, 56.5, 58.5, 60.5, 62.5,  
 64.5, 66.5, 68.5, 70.5, 72.5,  
 74.5, 76.5, 78.5, 80.5, 82.5,  
 84.5, 86.5, 88.5, 90.5, 92.5,  
 94.5, 96.5, 98.5, 100.5, 102.5,  
 104.5, 106.5, 108.5, 110.5,  
 112.5, 114.5, 116.5, 118.5,  
 120.5, 122.5, 124.5, 126.5,  
 128.5, 130.5, 132.5, 134.5,  
 136.5, 138.5, 140.5, 142.5,  
 144.5, 146.5, 148.5, 150.5,  
 152.5, 154.5, 156.5, 158.5,  
 160.5, 162.5, 164.5, 166.5,  
 168.5, 170.5, 172.5, 174.5,  
 176.5, 178.5, 180.5, 182.5,  
 184.5, 186.5, 188.5, 190.5,  
 192.5, 194.5, 196.5, 198.5,  
 200.5, 202.5, 204.5, 206.5,  
 208.5, 210.5, 212.5, 214.5,  
 216.5, 218.5, 220.5, 222.5,  
 224.5, 226.5, 228.5, 230.5,  
 232.5, 234.5, 236.5, 238.5,  
 240.5, 242.5, 244.5, 246.5,  
 248.5, 250.5, 252.5, 254.5,  
 256.5, 258.5, 260.5, 262.5,  
 264.5, 266.5, 268.5, 270.5,  
 272.5, 274.5, 276.5, 278.5,  
 280.5, 282.5, 284.5, 286.5,  
 288.5, 290.5, 292.5, 294.5,  
 296.5, 298.5, 300.5, 302.5,  
 304.5, 306.5, 308.5, 310.5,  
 312.5, 314.5, 316.5, 318.5,  
 320.5, 322.5, 324.5, 326.5,  
 328.5, 330.5, 332.5, 334.5,  
 336.5, 338.5, 340.5, 342.5,  
 344.5, 346.5, 348.5, 350.5,  
 352.5, 354.5, 356.5, 358.5,  
 360.5, 362.5, 364.5, 366.5,  
 368.5, 370.5, 372.5, 374.5,  
 376.5, 378.5, 380.5, 382.5,  
 384.5, 386.5, 388.5, 390.5,  
 392.5, 394.5, 396.5, 398.5,  
 400.5, 402.5, 404.5, 406.5,  
 408.5, 410.5, 412.5, 414.5,  
 416.5, 418.5, 420.5, 422.5,  
 424.5, 426.5, 428.5, 430.5,  
 432.5, 434.5, 436.5, 438.5,  
 440.5, 442.5, 444.5, 446.5,  
 448.5, 450.5, 452.5, 454.5,  
 456.5, 458.5, 460.5, 462.5,  
 464.5, 466.5, 468.5, 470.5,  
 472.5, 474.5, 476.5, 478.5,  
 480.5, 482.5, 484.5, 486.5,  
 488.5, 490.5, 492.5, 494.5,  
 496.5, 498.5, 500.5, 502.5,  
 504.5, 506.5, 508.5, 510.5,  
 512.5, 514.5, 516.5, 518.5,  
 520.5, 522.5, 524.5, 526.5,  
 528.5, 530.5, 532.5, 534.5,  
 536.5, 538.5, 540.5, 542.5,  
 544.5, 546.5, 548.5, 550.5,  
 552.5, 554.5, 556.5, 558.5,  
 560.5, 562.5, 564.5, 566.5,  
 568.5, 570.5, 572.5, 574.5,  
 576.5, 578.5, 580.5, 582.5,  
 584.5, 586.5, 588.5, 590.5,  
 592.5, 594.5, 596.5, 598.5,  
 600.5, 602.5, 604.5, 606.5,  
 608.5, 610.5, 612.5, 614.5,  
 616.5, 618.5, 620.5, 622.5,  
 624.5, 626.5, 628.5, 630.5,  
 632.5, 634.5, 636.5, 638.5,  
 640.5, 642.5, 644.5, 646.5,  
 648.5, 650.5, 652.5, 654.5,  
 656.5, 658.5, 660.5, 662.5,  
 664.5, 666.5, 668.5, 670.5,  
 672.5, 674.5, 676.5, 678.5,  
 680.5, 682.5, 684.5, 686.5,  
 688.5, 690.5, 692.5, 694.5,  
 696.5, 698.5, 700.5, 702.5,  
 704.5, 706.5, 708.5, 710.5,  
 712.5, 714.5, 716.5, 718.5,  
 720.5, 722.5, 724.5, 726.5,  
 728.5, 730.5, 732.5, 734.5,  
 736.5, 738.5, 740.5, 742.5,  
 744.5, 746.5, 748.5, 750.5,  
 752.5, 754.5, 756.5, 758.5,  
 760.5, 762.5, 764.5, 766.5,  
 768.5, 770.5, 772.5, 774.5,  
 776.5, 778.5, 780.5, 782.5,  
 784.5, 786.5, 788.5, 790.5,  
 792.5, 794.5, 796.5, 798.5,  
 800.5, 802.5, 804.5, 806.5,  
 808.5, 810.5, 812.5, 814.5,  
 816.5, 818.5, 820.5, 822.5,  
 824.5, 826.5, 828.5, 830.5,  
 832.5, 834.5, 836.5, 838.5,  
 840.5, 842.5, 844.5, 846.5,  
 848.5, 850.5, 852.5, 854.5,  
 856.5, 858.5, 860.5, 862.5,  
 864.5, 866.5, 868.5, 870.5,  
 872.5, 874.5, 876.5, 878.5,  
 880.5, 882.5, 884.5, 886.5,  
 888.5, 890.5, 892.5, 894.5,  
 896.5, 898.5, 900.5, 902.5,  
 904.5, 906.5, 908.5, 910.5,  
 912.5, 914.5, 916.5, 918.5,  
 920.5, 922.5, 924.5, 926.5,  
 928.5, 930.5, 932.5, 934.5,  
 936.5, 938.5, 940.5, 942.5,  
 944.5, 946.5, 948.5, 950.5,  
 952.5, 954.5, 956.5, 958.5,  
 960.5, 962.5, 964.5, 966.5,  
 968.5, 970.5, 972.5, 974.5,  
 976.5, 978.5, 980.5, 982.5,  
 984.5, 986.5, 988.5, 990.5,  
 992.5, 994.5, 996.5, 998.5,  
 1000.5, 1002.5, 1004.5, 1006.5,  
 1008.5, 1010.5, 1012.5, 1014.5,  
 1016.5, 1018.5, 1020.5, 1022.5,  
 1024.5, 1026.5, 1028.5, 1030.5,  
 1032.5, 1034.5, 1036.5, 1038.5,  
 1040.5, 1042.5, 1

Пример:	Ing. Milan Kojanek, Mgr. Michalena Kojanekova Trnovská 242/21, Bratiska, 73042 Teficeko
Example:	KANALIZACNI PRIPRAVA RD. č. 242 na parc. č. 521/III h-č. 119/III/16 pod Babi Horou
Obzor č. 10455, pracovník: J. P.	

[illegible]

## DEKONTINUITNÍ KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES

2





Fine Technology Outsource, s.r.o.  
Tylova 473/27  
301 00 Plzeň

AWT REKULTIVACE  
KALUŽÍKOVÁ  
DĚLNICKÁ  
735 64 HAVÍŘOV  
id 11042

č.j.: 11042      vyřizuje:

tel.: 211 155 328

e-mail: site@vyjadreni.net

Věc: **Nekolizní vyjádření**

Praha 17.4.2019

Vážený pane / Vážená paní,

společnost **Alcom Systems, s.r.o.** se sídlem Hlubinská 1378/36, 702 00, zastoupena společností Fine Technology Outsource, s.r.o., se sídlem Tylova 473/27, 301 00 Plzeň Vám sděluje, že:

V zakresleném prostoru stavby nedojde ke kolizi se sítěmi společnosti Alcom Systems, s.r.o..

S realizací stavby **TŘÍPOJKY TĚRLICKO HRADIŠTĚ- KOLEBAC, KIJONKOVA** souhlasíme.  
Všechny změny v PD je třeba znovu projednat.

Toto vyjádření je platné pro všechny stupně projektové dokumentace a je platné 1 rok ode dne vystavení. Nedílnou součástí je příloha (zákres sítí, případně situace stavby).

Vlastník TI: Alcom Systems, s.r.o., p. Volejníček, tel.: 775125266, e-mail: info@alcom-sro.cz



technik sítě

Příloha: Situace stavby / zákres sítí



## **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví či správě subjektu uvedeného na straně 1, za který se vyjadřuje společnost Fine Technology Outsource, s.r.o.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo tak, aby nedošlo k poškození. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany sítí společnosti Fine Technology Outsource, s.r.o. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které vlastníkově technické infrastruktury vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Veškeré zásahy v ochranném pásmu TI je třeba předem konzultovat s jejím vlastníkem (provozovatelem).
6. Náklady spojené s ochranou, přemístěním nebo případnou opravou TI hradí stavebník v celém rozsahu.

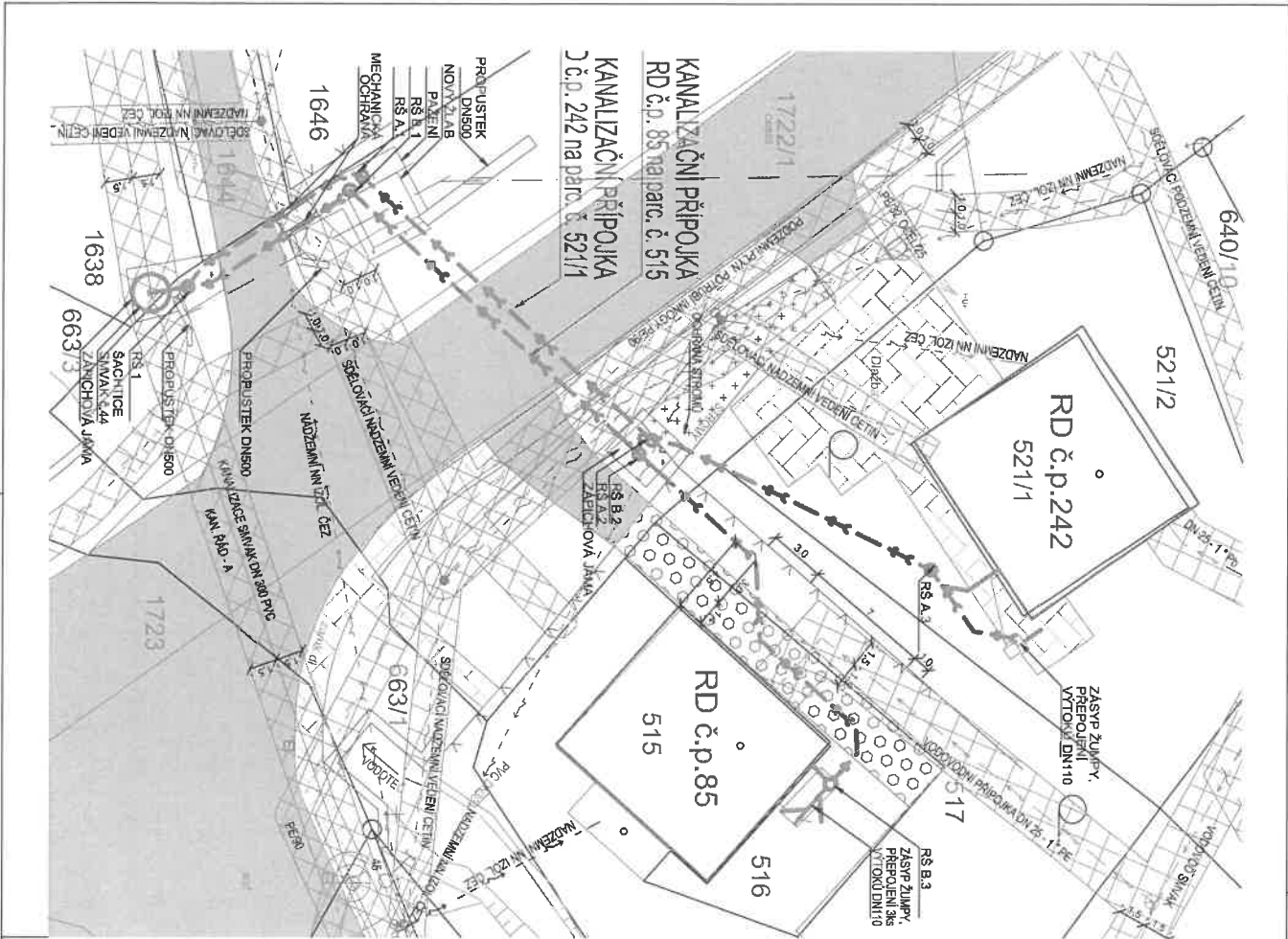
## **II. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras vlastníka technické infrastruktury včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat vlastníka TI. Ochranné pásmo radiových tras je tvořeno kruhem o poloměru 25m kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) vlastníka TI je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat vlastníka TI.

## **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat své zařízení v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit technickou infrastrukturu chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat vlastníka TI.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy TI znepřístupnit (např. zabetonováním).





LEGENDA

Č.P.	KATASTRÁLNÍ MAPA	KATASTRÁLNÍ MAPA
STAVBA		STAVAJÍCÍ BRÉMENO
PLYNOVOD		PLYNOVOD
PRVKY		STL PODZEMNÍ VEDENÍ
SDELOVACÍ VEDENÍ		SDELOVACÍ VEDENÍ
NADZEMNÍ		PODZEMNÍ
VODOVODNÍ SÍŤ		KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
PITNÁ VODA PODZEMNÍ VEDENÍ		SPLAŠKOVÁ
ELEKTRICKÉ VEDENÍ		ELEKTRICKÉ VEDENÍ
NADZEMNÍ NN VEDENÍ		SLoup
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ		OCHRANNÉ PÁSMO
LAMPA		ZELEN
TERÉN		BEZ URČENÍ POLOHY A DRUHU
ZELEN		STAVAJÍCÍ OPLOCENÍ
ZATRAVNĚNÍ		VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ
STAVAJÍCÍ KOMUNIKACE		BETONOVÉ PRVKY
ZPEVNĚNÁ		

POZNÁMKA: DO KANALIZACE BUDOV NÁPOJENY POUZE SPLAŠKOVÉ VODY.  
DEŠŤOVÉ VODY BUDOV LUKVIDOVÁNY STAVAJÍCÍM ZPŮSOBEM.

-TISK 19-04-16

Číslo revize:	Obsah revize:	Datum revize:	Vypracoval:

Tato dokumentace včetně všech příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je důležitým vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.



DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

±0,000 = 242,50  
soul. systém JTISK, výškový systém Bp

Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužníková	Projektant:	David Kubela	Generální projektant:	AWT REKULIVACE a.s.
	tel: 736 197 265		tel: 724 003 444		Dělnická 4188/4
	email: jana.kalužnikova@awt-rekulivace.cz		email: Projektant@awt-rekulivace.cz		736 64 Havířov-Prostřední Suchá
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužníková	Vypracoval:	David Kubela		tel: +420 568 580 111
	tel: 736 197 265		tel: 724 003 444		ICD: 47676175
	email: jana.kalužnikova@awt-rekulivace.cz		email: Projektant@awt-rekulivace.cz		www.awt-rekulivace.cz

Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužníková	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec, MBA
	tel: 736 197 265		tel: 602 576 475
Autorizovaný inženýr pozemních stavb (ČKAÚT 1103753):			email: roman.hrabec@awt-rekulivace.cz

Investor:	Ing. Milan Kolečbač, Mgr. Michaela Kolečbová	Datum 1.k.:	20.3.20
Stavba:	Třanovická 242/21, Hradiště, 73542 Třebíčko	Číslo zakázky:	18A0440
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č.521/1,	Formát:	2x /
	k.ú. Hradiště pod Babi Horou	Revize:	
		Měřítko:	1:20

Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):		Průřez:	Číslo dokumentu
---	--	---------	-----------------

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.2







# LEGENDA

	KATASTRÁLNÍ MAPA
	DRUH POZEMKU, Č. PARCELY
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	NÁZEV
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVEBNÍ PARCELY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K RD č.p. 242
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	STAVEBNÍ PARCELY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K RD č.p. 85
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	SPLAŠKOVKA

-TISK 19-04-16

## SOUHLAS VLASTNÍKA SE STAVEBNÍM ZÁMĚREM

Jako vlastník pozemku/stavby dotčené záměrem, jako vlastník sousedního pozemku /stavby souhlasím s předloženým stavebním záměrem.

Parcela: *Ing. Karel Hradec*  
Jméno a příjmení: *Ing. Karel Hradec*  
Datum narození: *19. 12. 1953*  
Bytem: *Moravskoslezského kraje*

Podpis: *Ing. Karel Hradec*  
Podpis: *Moravskoslezského kraje*  
Podpis: *středisko Karviná*

Souhlas je souhlasem vlastnickým nebo stavby podpisem stvrzuje svůj souhlas se záměrem. Souhlas podle par. 85a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění. Na tomto výkresu pozemku nebo stavby podpisem stvrzuje svůj souhlas se záměrem.

Tato dokumentace včetně příloh v tištěné i elektronické podobě je autorským dílem a je duševním vlastnictvím společnosti AWT Rekulivace, a.s., IČ: 47676175. Autorská práva k dokumentaci jsou chráněna autorským zákonem. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využívat pouze k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy. Jiné užití projektové dokumentace bez písemného souhlasu vlastníka je zakázáno.

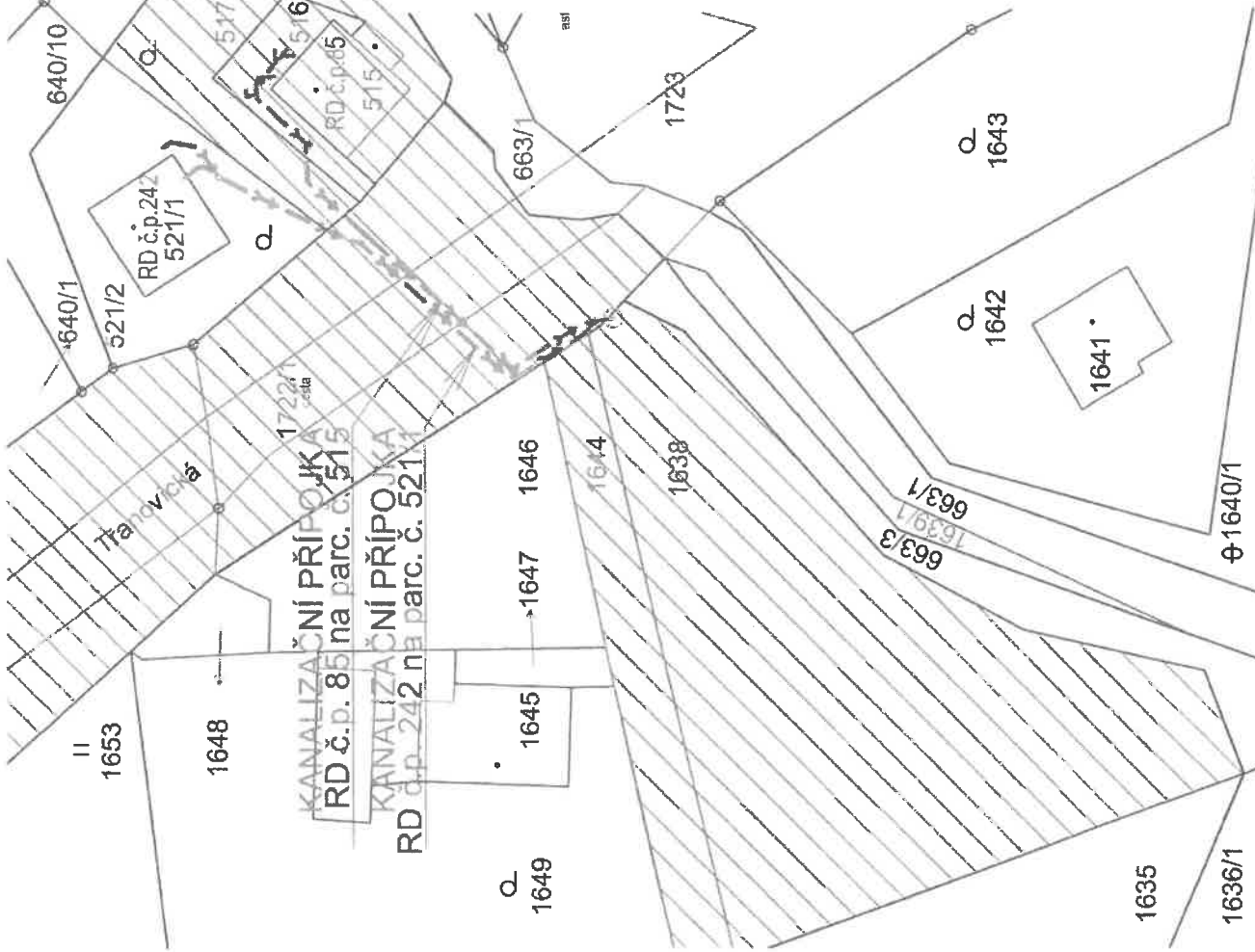


## DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

Projektový manažer:	Ing. Jana Kalužková tel: 735 187 265 email: jana.kaluzkova@awt-rekulivace.cz	Projektant:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulivace.cz
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jana Kalužková tel: 735 187 265 email: jana.kaluzkova@awt-rekulivace.cz	Vypracoval:	David Kubela tel: 724 003 444 email: Projektant@awt-rekulivace.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Jana Kalužková tel: 735 187 265	Kontroloval:	Ing. Roman Hrabec, MBA tel: 602 578 475 email: roman.hrabec@awt-rekulivace.cz
Autorizovaný inženýr pozemních staveb (ČOAT 1103763)	Ing. Jana Kalužková tel: 735 187 265		
Investor:	Ing. Milan Kolečač, Mgr. Michaela Kolečačová Tranovická 242/1, Hradiště, 73542 Těrníčko		
Stavba:	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD č.p. 242 na parc. č. 521/1, k.ú. Hradiště pod Babi Horou		
Stavební objekt (SO), provozní soubor (PS):			

Datum 1.v.:	20.3.2019
Číslo zakázky:	18A044000
Formát:	2x A4
Revize:	1:500
Mapka:	Číslo dokumentu:
	<b>C.3</b>

## MAJETKOPRÁVNÍ SOUHLAS



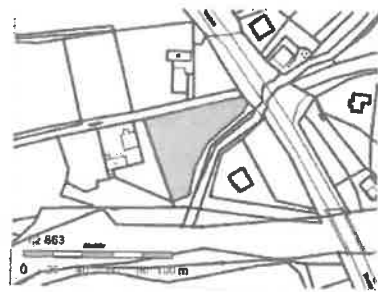






## Informace o pozemku

Parcelní číslo: 1638/2  
Obec: Těrlitzko [599158]P  
Katastrální území: Hradiště pod Babi horou [647489]  
Číslo LV: 41  
Výměra [m²]: 2129  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Mapový list: DKM  
Určení výměry: Ze souřadnic v S-JTSK  
Druh pozemku: orná půda



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastník:

Drobiszová Ester, Zelená 59/4, Životice, 73601 Havířov

## Způsob ochrany nemovitosti

Na:

zemědělský půdní fond

## Seznam BPEJ

75800/2 2129

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Obec: Těrlitzko, Katastrální území: Hradiště pod Babi horou, Číslo LV: 41, Výměra: 2129 m²

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, Katastrální pracoviště Ostrava 2](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 25.03.2019 12:00:00.

© 2004 - 2019 Český úřad zeměměřický a katastrální, Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na jejich e-mail adresu

Verze aplikace: 5.5.5 build 0

DROBISZOVÁ ESTER  
[Signature]





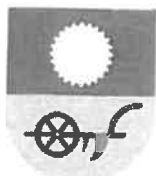












# Obec Těrlicko

Májová 474/16, 735 42 Těrlicko-Horní Těrlicko

IČ 297 666

DIČ CZ00297666

## Majetkoprávní agenda

VÁŠ DOPIS ZNAČKY:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: 1660/2019/OTER/MpA

SPIS.ZN.: MpA/2019/039-02

VYŘIZUJE: Jana Kubalová *Kubalová*

TELEFON: 556 205 753

E-MAIL: ou@terlicko.cz

DATUM: 10. 06. 2019

**Ing. Jana Kalužiková**  
**Dělnická 41/884**  
**735 64 Havířov-Prostřední Suchá**  
**Zastupující:**  
**Ing. Milana a Mgr. Michaelu**  
**Kolebáčovy, Třanovická 242/21**  
**735 42 Těrlicko-Hradiště**

### Souhlas vlastníka sousedního pozemku se záměrem stavby

Obec Těrlicko Vám v příloze zasílá v 1 vyhotovení situační výkres s vyjádřením souhlasného stanoviska Obce Těrlicko, jako vlastníka sousedního pozemku parc. č. 1644 v k. ú. Hradiště pod Babí horou, se záměrem stavby „Kanalizační přípojka RD č. p. 242 na parc. č. 521/1, k. ú. Hradiště pod Babí horou“.

S pozdravem

**OBEC TĚRLICKO**  
735 42 TĚRLICKO

3

Mgr. Bc. Martin Polášek  
starosta obce

**Jana**  
**Kubalová**

Digitálně podepsal Jana  
Kubalová  
DN: c=CZ, o=Obec Těrlicko [IČ  
00297666], ou=Obecní úřad  
Těrlicko, ou=14, cn=Jana  
Kubalová,  
serialNumber=P148968  
Datum: 2019.06.12 13:00:16  
+02'00'

**Příloha:** dle textu



