

**Probírka břehového porostu VVT
Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142,
Želetava
KRAJ VYSOČINA**



Pověřený vedením provozního úseku závodu Dyje:

Petr Hirsch

Vypracoval: Ing. Jiří Šrámek

Datum: 8. 9. 2017

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------|--------------|--------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek | VYPRACOVAL: Ing. Šrámek | KRESLIL: Ing. Šrámek | KONTROLOVAL: Ing. Šrámek | | |
| | | POVĚŘENÁ OBEC: | Moravské Budějovice | FORMÁT: | A 4 |
| | | AKCE: VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142 probírka břehového porostu k. ú. Želetava | | DATUM: | 9.17 |
| | | | | Č. ZAKÁZKY: | |
| | | | | ARCH. ČÍSLO: | ČÍSLO KOPIE: 0 |
| PŘÍLOHA: | | | | MĚŘÍTKO: | Č. PŘÍLOHY: |
| | | | | | |

OBSAH:

- 1. PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- 2. POZEMKY - PŘEHLEDNÉ A PODROBNÉ
SITUACE**
- 3. VÝKAZ VÝMĚR**
- 4. DOKLADOVÁ ČÁST**

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek | VYPRACOVAL: Ing. Šrámek | KRESLIL: Ing. Šrámek | KONTROLOVAL: Ing. Šrámek | | |
| | | POVĚŘENÁ OBEC: Moravské Budějovice | FORMÁT: | A 4 | |
| | | | DATUM: | 9.17 | |
| AKCE: VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142 probírka břehového porostu k. ú. Želetava | | | Č. ZAKÁZKY: | | |
| | | | ARCH. ČÍSLO: | ČÍSLO KOPIE: <div>0</div> | |
| PŘÍLOHA: | | | MĚŘÍTKO: | Č. PŘÍLOHY: <div>1</div> | |
| Průvodní a technická zpráva | | | | | |

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

1 PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

| | |
|-------------------------------------|----------|
| A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE..... | 1 |
| A.2 ÚČEL AKCE..... | 2 |
| A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ..... | 2 |
| A.4 ÚDAJE O AKCI..... | 3 |

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O AKCI

Název akce: Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava

Předmět PD: Probírka břehového porostu

Katastrální území: Želetava

Kraj: Vysočina

ORP: Moravské Budějovice

Vodní tok (IDVT): 10100055

Správce toku: Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, provoz Dačice

A.1.2 ÚDAJE O ZADAVATELI

Název: Povodí Moravy, s.p.,

Sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

IČ: 708 900 13

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provozní úsek

Sídlo: Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou

IČ: 708 900 13

Projektant: Ing. Jiří Šrámek

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

A.2 ÚČEL AKCE

Probírka břehového porostu je zaměřená především na odstranění a zabezpečení dřevin ohrožujících zdraví a majetek a dřevin ohrožujících správnou vodohospodářskou funkci vodního toku rostoucích na obou březích VVT Želetavka. Cílem je naplnění povinností správce toku.

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.3.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Projektová dokumentace řeší probírku břehového porostu na významném vodním toku Želetavka v úseku ř. km 52,316 - 53,142 v k. ú. Želetava. Pozemky pod korytem jsou v majetku České republiky s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s.p. Přístup ke korytu je možný po veřejných komunikacích, pozemcích v majetku České republiky s právem hospodaření určeným pro Povodí Moravy, s.p. a pozemcích cizích vlastníků.

A.3.2 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Práce budou prováděny na březích a v korytě řeky Želetavky, jež je významným krajinným prvkem ze zákona. Během akce musí být dodrženy požadavky vyjádření dotčených orgánů ochrany přírody.

A.3.3 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Jednotlivá vyjádření jsou součástí části 4 Dokladová část.

Podmínky stanovené ve vyjádřeních dotčených orgánů je nutné respektovat.

Součástí dokladové části jsou také vyjádření správců sítí k jejich existenci, zhotovitel je povinen striktně dodržovat jejich podmínky a také příslušné právní předpisy a omezení z nich vyplývající (např. práce v ochranných pásmech).

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

A.4 ÚDAJE O AKCI

A.4.1 ÚDRŽBA VODNÍHO DÍLA NEBO ÚDRŽBA BŘEHOVÝCH POROSTŮ

Jedná se o údržbu břehových porostů dle § 47, odst. 2 vodního zákona

A.4.2 ÚČEL ÚDRŽBY

Účelem je údržba břehových porostů, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni, zajištění provozní bezpečnosti stromů, úprava druhové skladby a odstranění suchých, vyvrácených a naplavených stromů.

A.4.3 ČASOVÝ HARMONOGRAM PRACÍ

Zahájení akce: 1. 11. 2017

Ukončení těžeb: 31. 3. 2018

Ukončení akce: 15. 4. 2018

A.4.4 ORIENAČNÍ NÁKLADY AKCE

Budou stanoveny na základě nabídky zhotovitele.

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

B TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | |
|--|---|
| B.1 POPIS ÚZEMÍ AKCE | 4 |
| B.2 CELKOVÝ POPIS AKCE A ZÁSADY ORGANIZACE PRÁCE | 5 |

B.1 POPIS ÚZEMÍ AKCE

B.1.1 MAPOVÉ PODKLADY

Veškeré podrobné a přehledné mapové podklady jsou uvedeny v části 2 Pozemky – přehledné a podrobné situace

B.1.2 CHARAKTERISTIKA POZEMKŮ

Práce budou prováděny na pozemcích na březích a v korytě vodního toku se ztíženým přístupem pro mechanizaci. Lokalita se nachází v polích a při absencizámruzu lze předpokládat nepřístupnost pro těžkou techniku.

B.1.3 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

Před začátkem zpracování projektové dokumentace bylo provedeno terénní šetření a vyznačení zásahů pracovníky Povodí Moravy, s.p. Veškeré počty dřevin, keřů a náplav, včetně jejich kubatur jsou uvedeny v příloze 3 Výkaz výměr. Jiné průzkumy nebyly v rámci akce prováděny.

B.1.4 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

V zájmovém území akce se nachází nadzemní veden VN, nadzemní vedení NN, podzemní vedení NN a další infrastruktura.

B.1.5 DĚLENÍ NA DÍLČÍ ÚSEKY

Lokalita není rozdělena dílčí úseky.

B.1.7 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Údržba nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu – možnosti připojení nebyly zjišťovány. Lokalita je přístupná po stávající síti místních komunikací a přilehlých pozemcích.

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

B.2 CELKOVÝ POPIS AKCE A ZÁSADY ORGANIZACE PRÁCE

V případě jakýchkoli nesrovnalostí mezi projektem a skutečným stavem v terénu je nutné další postup projednat s technickým dozorem.

B.2.1 VLIV PROVÁDĚNÍ AKCE NA OKOLNÍ POZEMKY A STAVBY

Údržba bude prováděna v intravilánu obce. V okolí toku se nachází stavby, infrastruktura a pozemky soukromých vlastníků. Na všech pozemcích je zhotovitel povinen vše uvést do řádného stavu, zejména urovnat a osít terén narušený v důsledku pohybu mechanizačních prostředků.

B.2.1 VSTUPY NA POZEMKY CIZÍCH VLASTNÍKŮ

Vlastní těžba dřeva bude probíhat na pozemcích ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p. Pokud při pracích dojde ke vstupům na pozemky cizích vlastníků, je nutné dbát na maximální bezpečnost při práci a šetrné využití pozemků. Po ukončení práce na daném pozemku je zhotovitel povinen bezodkladně uvést tento pozemek do původního stavu. Jakékoliv nevratné škody na těchto pozemcích je zhotovitel povinen majiteli kompenzovat v plné výši.

B.2.2 VYZNAČENÍ POROSTŮ V TERÉNU

Stromy, které budou z porostu **odstraněny, jsou označeny tečkou oranžové reflexní barvy**. Ostatní neoznačené dřeviny nebo dřeviny označené zelenou reflexní barvou **nebudou káceny** a zůstanou v porostu zachované a nepoškozené. Pruhem stejné barvy jsou vyznačeny řezy pro vytvarování některých jedinců (uřezání silnější větve, či bezpečnostní ořez stromu – doprovodně označen písmenem **O**, vytvarování vrby na hlavu – doprovodně označeno písmenem **H**, atp.), kteří v porostu zůstanou. Písmenem **R** je vyznačen strom, u nějž je vyžadována výšková redukce kmene. **Přeškrtnutá tečka neplatí a dřevina zůstane v porostu zachována**. Písmeno **V** označuje větší shluk stromů, většinou vrb, a znamená odstranění celého trsu dřevin. Vyznačení bylo provedeno v květnu 2017 technikem provozu Dačice, Ing. Liborem Přívětivým a ekologem závodu Dyje, Ing. Jiřím Šrámkem.

B.2.2 ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ PRACÍ

- Práce budou prováděny pomocí motorových pil, speciálního nebo univerzálního lesního traktoru, za použití ručního dřevorubeckého nářadí, případně jiných pomůcek a zařízení (lanová dopravní zařízení, stromolezecké vybavení, plovoucí zařízení, atd.). Ořez, kácení, soustřeďování a odvoz dříví bude provedeno na náklady dodavatele.

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

- Kácením, soustřeďováním a odvozem dříví nesmí dojít k poškození objektů a zařízení jiných vlastníků, správců a uživatelů. Dodavatel je povinen úzce spolupracovat se správcí sítí při operativním vypínání vedení a s vlastníky a uživateli pobřežních pozemků při operativním řešení vstupů na tyto pozemky.
- Pokud zhotovitel způsobí Povodí Moravy, s.p. či jinému vlastníkovu škodu, je povinen toto neprodleně ohlásit příslušnému pracovníkovi Povodí Moravy, s.p.
- Soustřeďování dříví musí být prováděno v polozávěsu, nikoli jen prostým vlečením. V případě, že by svazek dříví nebo i jednotlivý kus mohl poškodit dřeviny, břehy nebo majetek cizích subjektů, musí být soustřeďování provedeno po jednotlivých kusech nebo s přepínáním úvazku.
- Klest a těžební odpad musí být odstraňován **současně a průběžně** s kácením porostu. Technologický postup se musí přizpůsobit tak, aby nedocházelo k přejíždění klestu traktorem, jeho rozbití na malé kousky a zaježdění do půdy.
- Pařezy musí být seříznuty co nejnižší, rovnoběžně se sklonem břehu.
- Dodavatel musí vést pracovní deník, ve kterém zaznamená všechny údaje důležité z hlediska technologie, bezpečnosti práce, pracovních podmínek, kontrol, atd.
- V průběhu práce musí být respektovány pokyny pracovníků Povodí Moravy, s.p. a na závěr musí být pracoviště předáno ve stavu jako před zahájením těžby.
- pokud při realizaci díla vznikne dřevní štěpka, je zhotovitel povinen po ukončení prací sdělit její celkové získané množství v m³ a její následné využití (uložení na místě, likvidace, prodej, pro vlastní potřebu atp.).
- Pokud je součástí díla provádění ořezů břehových porostů, tak se zhotovitel zavazuje dodržovat Standardy péče o přírodu a krajinu, zejména Arboristický standard Řez stromů SPPK A02 002:2015. Nedodržení tohoto standardu bude posuzováno jako hrubé porušení smlouvy se všemi důsledky z toho vyplývajícími.
- Těžba musí být dokončena do 31. 3. běžného roku, úklid pracoviště pak do 15. 4. běžného roku

B.2.2 OCHRANA DŘEVIN A OŠETŘENÍ POROSTŮ

Kácením a soustřeďováním určených dřevin nesmí být poškozeny ostatní dřeviny břehového porostu. Pokud by k poškození výjimečně došlo, budou asanovány (dotvarovány a konzervace ran) nebo po dohodě s dozorem investora zcela odstraněny. **Pařezy nepůvodních dřevin** (trnovník akát, javor jasanolistý) budou nejpozději do 8 hodin po skácení stromů **zatřeny min. 5% roztokem herbicidu Roundup Biaktiv.**

B.2.3 PRODUKCE ODPADŮ

Klest a těžební zbytky mohou být zneškodňovány štěpkováním, pálením nebo odvozem na místa dalšího zpracování. V případě štěpkování musí být štěpka průběžně odvážena. Při pálení nesmí být používány ekologicky závadné podpurné prostředky (pneumatiky, plasty, oleje, nafta, atd.) a musí být dodržovány podmínky stanovené požárním technikem závodu Dyje. Pokud v rámci akce vzniknou jiné odpady, je zhotovitel povinen je odstranit zákonným způsobem.

Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava – 1 Průvodní a technická zpráva

B.2.4 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Tok Želetavky je významným krajinným prvkem ze zákona. Při realizaci akce je nezbytné respektovat požadavky dotčených orgánů ochrany přírody (viz dokladová část).

Práce budou prováděny v období vegetačního klidu, tzn. kácení bude realizováno v období od 1. 11. Do 31. 3. běžného roku

B.2.6 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Vlivem akce nedojde ke zhoršení přístupu pro hasičský záchranný sbor. Pálení klesu je možné pouze na pozemcích Povodí Moravy, s.p. Pálení musí dodavatel předem projednat a operativně hlásit místně příslušnému Hasičskému záchrannému sboru, obecnímu úřadu a Policii ČR.

B.2.7 BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Při těžbě, soustřeďování, druhotování a odvozu dříví musí být důsledně dodržováno nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru. Zejména je nutné dbát na zabezpečení bezpečnosti uživatelů přilehlých pozemků, staveb, komunikací, veřejných prostranství a sítí. Za bezpečnost při práci je zodpovědný zhotovitel a přebírá na sebe veškerá rizika, zejména pak odpovědnost za škodu na zdraví a majetku svém, Povodí Moravy, s.p. a třetích osob.

B.2.8 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Akce nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu.

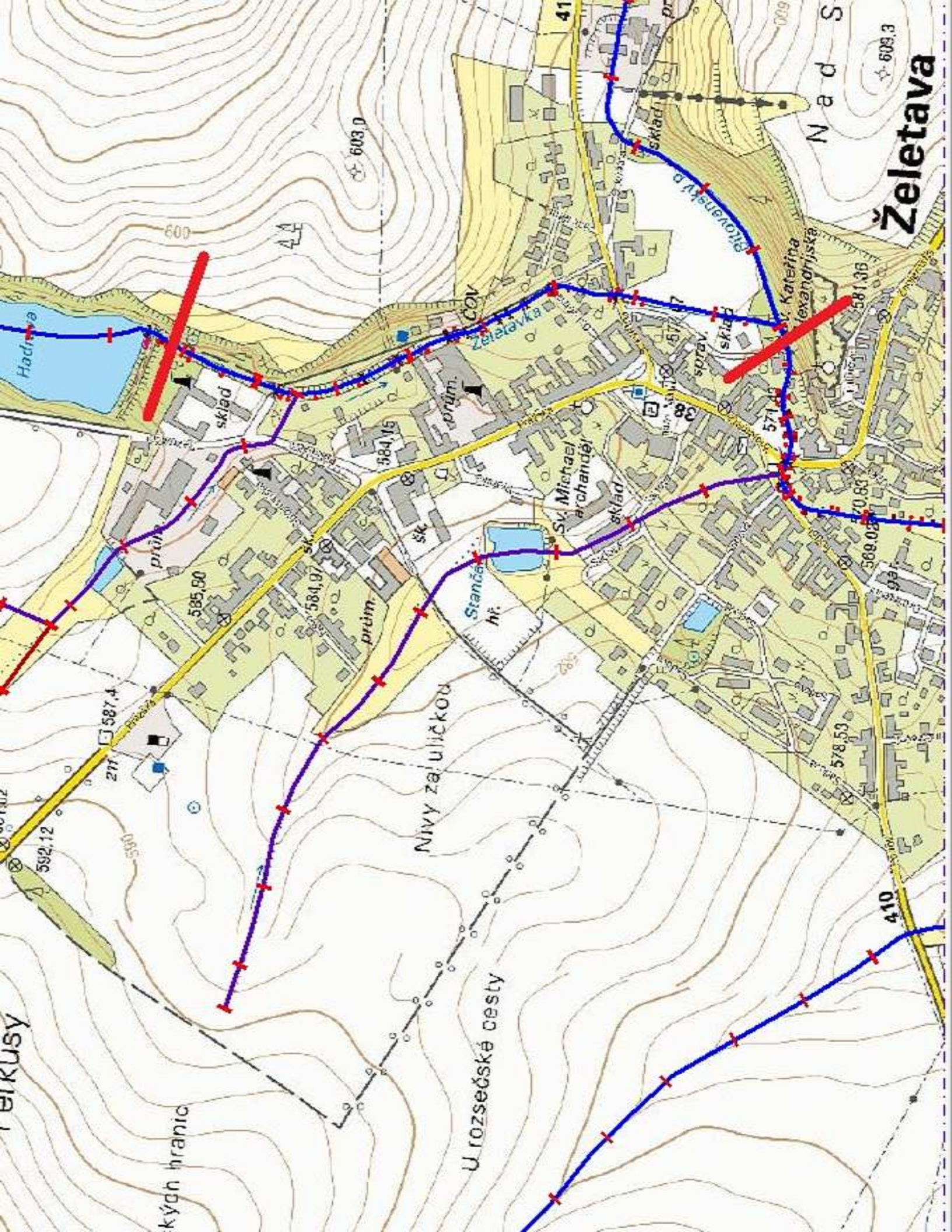
B.2.9 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Pokud bude provádění prací vyžadovat dopravní značení, zhotovitel si jej zajistí na vlastní náklady a zodpovědnost, včetně jeho projednání s orgány státní správy a policie ČR, stejně jako případnou opravu a očištění komunikací rozbitých či znečištěných v souvislosti s prováděním probírky.

B.2.10 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Po skončení prací bude okolí akce uvedeno do původního stavu. Břehy a zemní pláň poškozené mechnizací budou po skončení prací zatravněny vhodnou travní směsí.

| | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek | VYPRACOVAL: Ing. Šrámek | KRESLIL: Ing. Šrámek | KONTROLOVAL: Ing. Šrámek | | |
| | | POVĚŘENÁ OBEC: Moravské Budějovice | FORMÁT: | A 4 | |
| | | | DATUM: | 9.17 | |
| AKCE: VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142 probírka břehového porostu k. ú. Želetava | | | Č. ZAKÁZKY: | | |
| | | | ARCH. ČÍSLO: | ČÍSLO KOPIE: <div>0</div> | |
| PŘÍLOHA: Přehledná a podrobná situace | | | MĚŘÍTKO: | Č. PŘÍLOHY: 2 | |



Želetava

Nad S

603.3

41

410

Nivy za uličkou

U rozsešské cesty

kých hranic

reikusy

Hadina

Strančák
hř.

Sv. Michael
archanděl

Kateřina
Alexandrijská

sklad

prům.

584.15

584.07

585.90

587.4

592.12

595

600

603.0

609

610

615

620

625

571.47

571.40

571.36

571.30

571.24

571.18

571.12

571.06

571.00

570.94

570.88

570.82

570.76

570.70

570.64

570.58

571.47

571.40

571.36

571.30

571.24

571.18

571.12

571.06

571.00

570.94

570.88

570.82

570.76

570.70

570.64

570.58

571.47

571.40

571.36

571.30

571.24

571.18

571.12

571.06

571.00

570.94

570.88

570.82

570.76

570.70

570.64

570.58

571.47

571.40

571.36

571.30

571.24

571.18

571.12

571.06

571.00

570.94

570.88

570.82

570.76

570.70

570.64

570.58

571.47

571.40

571.36

571.30

571.24

571.18

571.12

571.06

571.00

570.94

570.88

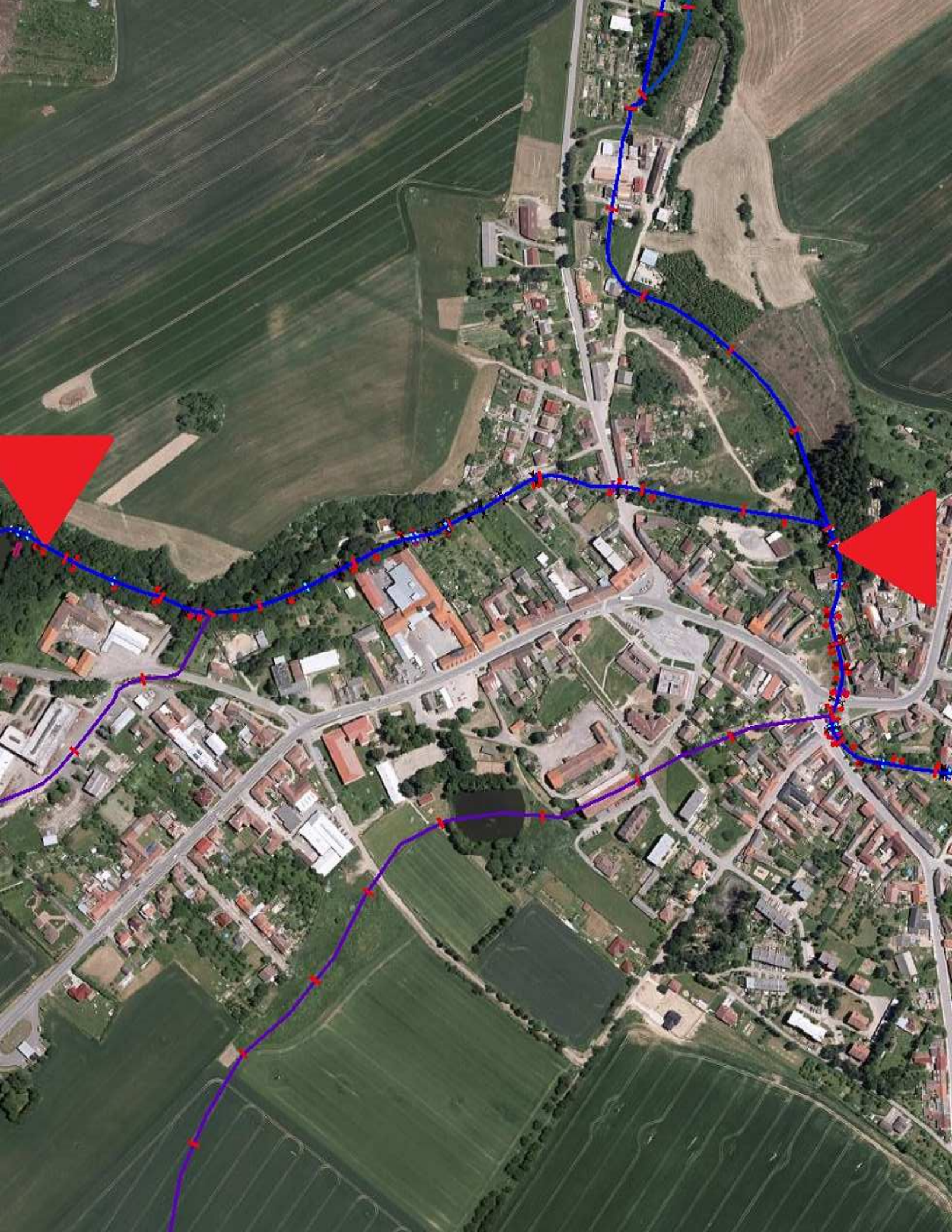
570.82

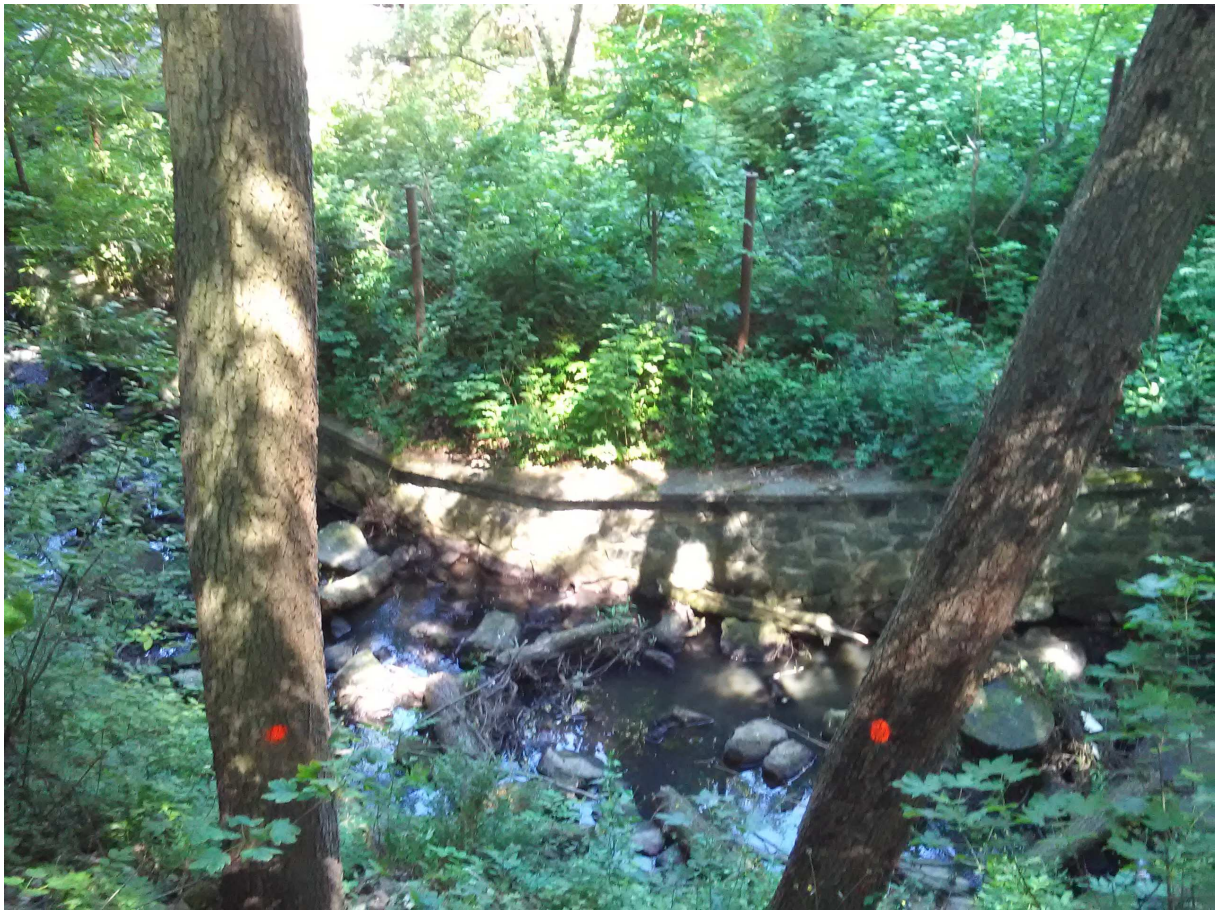
570.76

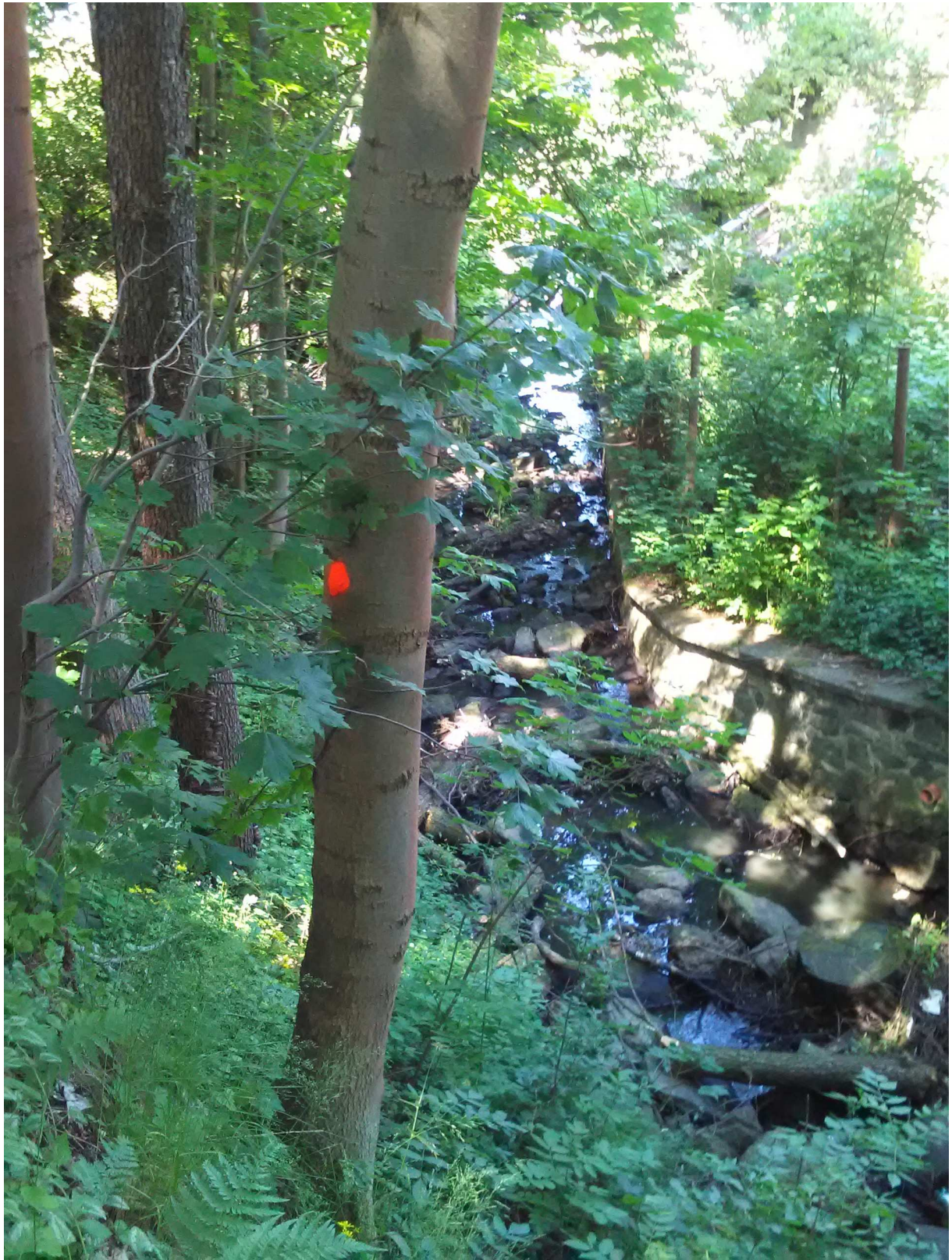
570.70

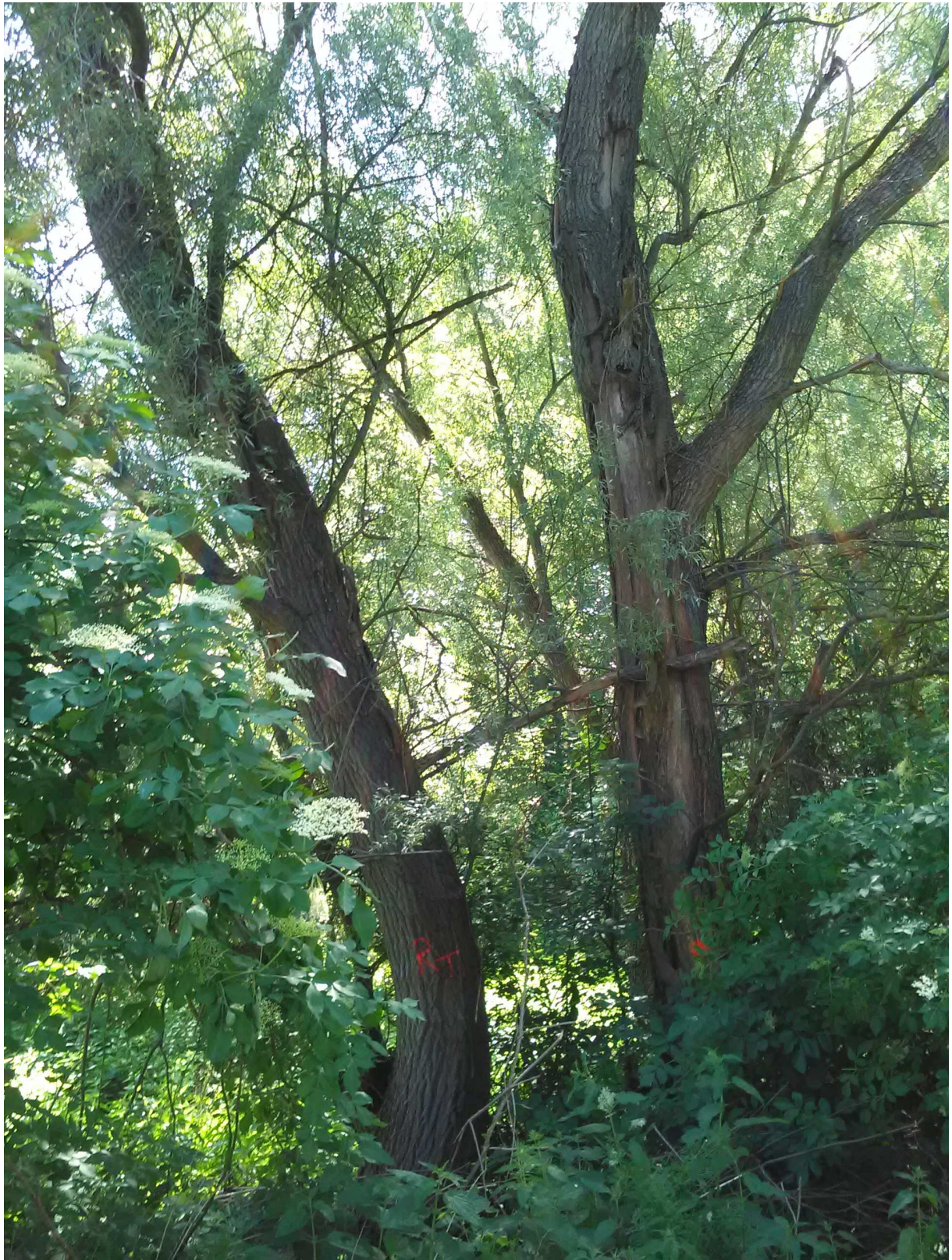
570.64

570.58























| | | | | | |
|--|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek | VYPRACOVAL: Ing. Šrámek | KRESLIL: Ing. Šrámek | KONTROLOVAL: Ing. Šrámek | | |
| | | POVĚŘENÁ OBEC: Moravské Budějovice | FORMÁT: | A 4 | |
| | | | DATUM: | 9.17 | |
| AKCE: VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142 probírka břehového porostu k. ú. Želetava | | | Č. ZAKÁZKY: | | |
| | | | ARCH. ČÍSLO: | ČÍSLO KOPIE: <div>0</div> | |
| PŘÍLOHA: Výkaz výměr | | | MĚŘÍTKO: | Č. PŘÍLOHY: 3 | |

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava"

Oba břehy

| dřevina | břeh | výčetní průměr (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | celkem |
|------------------------------|------|---------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--------|
| | | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | | |
| | | výčetní obvod (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 38 | 47 | 63 | 79 | 94 | 110 | 126 | 141 | 157 | 173 | 188 | 204 | 220 | 236 | 251 | 267 | 283 | 298 | 314 | 330 | 346 | 362 | 378 | 394 | 410 | 426 | 442 | 458 | 474 | | |
| TOPOL | OBA | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| VRBA | OBA | | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| OLŠE | OBA | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| JASAN | OBA | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | |
| JAVOR | OBA | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| BŘÍZA | OBA | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| TŘEŠEŇ | OBA | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| LÍPA ořez | OBA | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | |
| JASAN ořez | OBA | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 21 | | |
| OLŠE ořez | OBA | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | |
| TOPOL ořez | OBA | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| VRBA ořez | OBA | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | | |
| VRBA na hl. | OBA | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | |
| POČET CELKEM | | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 9 | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | | | 68 | | |
| DLE TL. STUPŇŮ | | 16 | | | | | 21 | | | | | 27 | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 68 |
| Keře v m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naplaveniny v m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr

Suché - O 40, Torzo O 35,

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|
| D 1,3 m: | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | celkem |
| Výpočet porostní zásoby | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOPOL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 7 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | |
| Q 1 ks (m3) | 0,03 | 0,05 | 0,12 | 0,21 | 0,36 | 0,52 | 0,73 | 0,99 | 1,31 | 1,76 | 2,2 | 2,65 | 3,11 | 3,66 | 4,01 | 4,36 | 4,71 | 5,06 | 5,41 | 5,76 | 6,11 | 6,46 | 6,81 | 7,16 | 7,51 | |
| počet (ks) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Q celkový (m3) | | | | | | | | | | 1,76 | | | | | | | | | | | | | | | | 1,76 |
| VRBA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | |
| Q 1 ks (m3) | 0,03 | 0,05 | 0,11 | 0,17 | 0,28 | 0,42 | 0,61 | 0,83 | 1,11 | 1,45 | 1,73 | 1,96 | 2,22 | 2,49 | 2,76 | 3,03 | 3,3 | 3,56 | 4,1 | 4,75 | 5,23 | 5,99 | 6 | 6,51 | 7,11 | |
| počet (ks) | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | 6 |
| Q celkový (m3) | | | 0,22 | | | | 0,61 | | | | 1,73 | 1,96 | 2,22 | | | | | | | | | | | | | 6,74 |
| OLŠE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Q 1 ks (m3) | 0,02 | 0,06 | 0,11 | 0,2 | 0,36 | 0,57 | 0,85 | 1,2 | 1,63 | 2,07 | 2,57 | 3,15 | 3,8 | 4,34 | 4,92 | 5,49 | 6,07 | | | | | | | | | |
| počet (ks) | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Q celkový (m3) | | | | 0,2 | 0,36 | 0,57 | 0,85 | 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,18 |
| JASAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 5 | 6 | 7 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Q 1 ks (m3) | 0,03 | 0,04 | 0,09 | 0,17 | 0,29 | 0,43 | 0,7 | 1,03 | 1,42 | 1,82 | 2,29 | 2,83 | 3,42 | | | | | | | | | | | | | |
| počet (ks) | 1 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |
| Q celkový (m3) | 0,03 | | 0,18 | | 0,58 | 0,43 | 0,7 | 1,03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,95 |
| JAVOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 7 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Q 1 ks (m3) | 0,04 | 0,07 | 0,16 | 0,27 | 0,46 | 0,68 | 0,96 | 1,3 | 1,72 | 2,33 | 2,94 | 3,64 | 4,45 | | | | | | | | | | | | | |
| počet (ks) | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| Q celkový (m3) | 0,04 | 0,07 | 0,16 | 0,27 | | | | | 1,72 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2,26 |
| BRIZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 7 | 9 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Q 1 ks (m3) | 0,04 | 0,07 | 0,16 | 0,27 | 0,38 | 0,51 | 0,69 | 0,8 | 0,95 | 1,1 | 1,24 | 1,4 | 1,75 | | | | | | | | | | | | | |
| počet (ks) | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Q celkový (m3) | | | | | | 0,51 | 0,69 | | | | 1,24 | | | | | | | | | | | | | | | 2,44 |
| OVOČNE DREVINY (švestka, třešeň, jabloň...) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| výška (m) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Q 1 ks (m3) | 0,03 | 0,05 | 0,11 | 0,17 | 0,28 | 0,42 | 0,61 | 0,83 | 1,11 | 1,45 | 1,73 | 1,96 | 2,22 | | | | | | | | | | | | | |
| počet (ks) | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| Q celkový (m3) | | | | 0,17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,17 |
| UHRNEM (ks) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UHRNEM (m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Sortimentace těžebního fondu

| dřevina | Počet stromů (ks) | objem celkem (m3) | Průměrný objem (m3) | sortimentace | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|-------------------------|-----|----------------|-------|-------|------|
| | | | | pilařské výřezy III. tř. | | ost. průmyslové IV. tř. | | palivo VI. tř. | | Odpad | |
| | | | | % | m 3 | % | m 3 | % | m 3 | % | m 3 |
| TOPOL | 1 | 1,76 | 1,7600 | | | | | 90% | 1,58 | 10% | 0,18 |
| VRBA | 6 | 6,74 | 1,1233 | | | | | 75% | 5,06 | 25% | 1,69 |
| OLŠE | 5 | 3,18 | 0,6360 | | | | | 85% | 2,70 | 15% | 0,48 |
| JASAN | 8 | 2,95 | 0,3688 | | | | | 90% | 2,66 | 10% | 0,30 |
| JAVOR | 5 | 2,26 | 0,4520 | | | | | 90% | 2,03 | 10% | 0,23 |
| BŘIZA | 3 | 2,34 | 0,7800 | | | | | 90% | 2,11 | 10% | 0,23 |
| OVOCNÉ | 1 | 0,17 | 0,1700 | | | | | 50% | 0,09 | 50% | 0,09 |
| POČET CELKEM | 29 | 19,4 | 5,2901 | | | | | | 16,22 | | 3,18 |
| ZUŽITKOVATELNÉ DŘÍVÍ | | 16,222 | | | | | | | | | |
| ODPAD | | 3,178 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|----------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| ZODP. PROJEKTANT: Ing. Šrámek | VYPRACOVAL: Ing. Šrámek | KRESLIL: Ing. Šrámek | KONTROLOVAL: Ing. Šrámek | | |
| | | POVĚŘENÁ OBEC: | Moravské Budějovice | FORMÁT: | A 4 |
| | | | | DATUM: | 9.17 |
| AKCE: VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142 probírka břehového porostu k. ú. Želetava | | | | Č. ZAKÁZKY: | |
| | | | | ARCH. ČÍSLO: | ČÍSLO KOPIE: 0 |
| PŘÍLOHA: Dokladová část | | | | MĚŘÍTKO: | Č. PŘÍLOHY: 4 |

Městský úřad Moravské Budějovice
nám. Míru 31
676 02 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM043710/2017-ZDProv/sra

VYŘIZUJE
Ing. Jiří Šrámek
+420 541 637 351
sramek@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Náměšť nad Oslavou
27. 7. 2017

Oznámení o kácení dřevin rostoucích mimo les dle §8 zákona č. 114/1992 Sb.

Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, jako správce významného vodního toku Želetavka, Vám v souladu s ustanoveními § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,

o z n a m u j e,

že bude v období od 1. 11. 2017 do 31. 3. 2018, případně v následujícím období vegetačního klidu, provádět porostové práce – probírku břehových porostů na toku Želetavka v k. ú. Želetava – viz přehledná situace v příloze č. 1. Akce bude provedena na parcelách v majetku ČR s právem hospodaření pro Povodí Moravy, s.p., ř. km 52,316 - 53,142. Vyznačení akce proběhlo v květnu 2017, přičemž odstraněny budou všechny dřeviny označené tečkou červené reflexní barvy (případně písmenem „V“). Stromy určené na ořez, redukci, případně na ořez tzv. „na hlavu“ budou označeny písmenem „O“, „R“ resp. „H“ červené reflexní barvy. Keře, buřeny a stromy výčetního průměru do 12 cm značeny nejsou, budou odstraněny plošně dle potřeby.

Zdůvodnění zásahu:

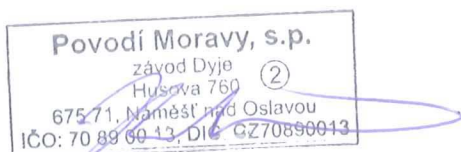
Jedná se o porosty, které mohou být svým zdravotním stavem nebo umístěním nebezpečné, případně omezují správnou funkci vodního toku a tudíž je nutné je z bezpečnostních důvodů odstranit popř. provést ořez. Vzrostlé dřeviny jsou přestárlé, napadené hnilobou, mají často ulomené větve a prosychají. Některé dřeviny jsou značně nakloněné nad koryto toku a při jejich vývratu mohou tvořit překážku průtočnosti. Několik stromů rovněž zasahuje do průtočného profilu. Práce související s probírkou porostu budou prováděny co nejšetrněji, aby nevznikla škoda na ostatních porostech a pozemcích. Po ukončení prací budou pozemky a cesty uvedeny do původního stavu.

Specifikace dřevin

pokáceno či ořezáno bude celkem 68 ks dřevin o výčetním průměru ve výšce 1,3 m 12 až 100 cm. Podrobná specifikace jednotlivých druhových a velikostních tříd je uvedena v tabulce – příloha č. 2.

Žádáme Vás tímto o posouzení, zda bude zásahem dotčen významný krajinný prvek a v případě že ano, požadujeme vydat závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do významného krajinného prvku. Dále žádáme o sdělení, které další akty (vyjádření, rozhodnutí apod.) orgánů ochrany přírody jsou potřebné pro realizaci shora uvedeného záměru.

S pozdravem



Ing. Marie Kutílková
ředitelka závodu Dyje

Přílohy

1. Přehledná situace
2. Specifikace dřevin

Na vědomí

Městys Želetava, nám. Míru 1, 675 26 Želetava

Výkaz odstraňovaných dřevin na akci "PBP VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava"

Oba břehy

| dřevina | břeh | výčetní průměr (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | celkem | | | |
|------------------|------|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|--|----|
| | | 12 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | 85 | 90 | 95 | 100 | 105 | 110 | 115 | 120 | 125 | 130 | 135 | 140 | 145 | 150 | | | | |
| | | výčetní obvod (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOPOL | LB | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| VRBA | LB | | | 2 | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| OLŠE | LB | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| JASAN | LB | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | | | |
| JAVOR | LB | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| BRÍZA | LB | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| TŘEŠEŇ | LB | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| LÍPA ořez | LB | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| JASAN ořez | LB | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | 21 | | | | |
| OLŠE ořez | LB | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | |
| TOPOL ořez | LB | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| VRBA ořez | LB | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | |
| VRBA na hl. | LB | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| POČET CELKEM | | 2 | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 | 9 | 12 | 3 | 3 | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | 68 | | | | |
| DLE TL. STUPŇŮ | | 16 | | | | | 21 | | | | | 27 | | | | | 3 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 68 |
| Keře v m² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Naplaveniny v m³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Ostatní - torza, vývraty, suché stromy (druh: počet kusů x průměr)

Suché - O 40, Torzo O 35,

Městský úřad Moravské Budějovice

Odbor životního prostředí

Nám. Míru 31, 676 00 Moravské Budějovice, tel. 568408311

VÁŠ DOPIS ZN :

ZE DNE : 02.08.2017

Značka spisu : OŽP/2668/2017

Č.J. : OŽP/20166/2017

VYŘIZUJE : Ing. Jana Škodová, DiS.

TELEFON : 568 408 383

DATUM : 01.09.2017

ROZHODNUTÍ

Závazné stanovisko – dotčení významného krajinného prvku

Městského úřadu Moravské Budějovice, odboru životního prostředí, jako příslušného orgánu ochrany přírody na základě ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), a na podkladě ustanovení § 4 a 90 zákona č. 114/1992Sb., o žádosti Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Husova 760, 675 71 Náměšť nad Oslavou o vydání závazného stanoviska ve věci „Kácení břehového porostu u vodního toku Želetavka v k.ú. Želetava“.

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor ŽP rozhodl v souladu s ustanovením § 4, odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. a § 67 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, takto:

Žádosti Povodí Moravy, s.p., závod Dyje, Husova 760, Náměšť nad Oslavou **se vyhovuje** a podle ustanovení § 4 zákona č. 114/1992 Sb., odbor životního prostředí MěÚ Mor. Budějovice **vydává souhlasné závazné stanovisko** ke kácení břehového porostu vodního toku Želetavka, ř.km 52,316 – 53, 142 v k.ú. Želetava.

Při provádění prací musí být dodrženy následující podmínky:

1. Nesmí dojít k poškození břehů vodního toku Želetavka ani k ohrožení plynulosti odtoku vody.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor ŽP obdržel dne 02.08.2017 žádost o vydání povolení ke kácení břehového porostu vodního toku Želetavka v k.ú. Želetava.

Jedná se o porosty, které jsou svým zdravotním stavem nebezpečné. Vzrostlé dřeviny jsou přestárlé, napadené hnilobou, mají proschlé koruny. Některé zasahují do průtočného profilu vodního toku.

Na místním šetření dne 25.08.2017 bylo zjištěno, že se jedná o stromy ve špatném zdravotním stavu (napadené dřevokaznou houbou, s výskytem bílé hniloby, proschlé), které rostou jako břehový porost vodního toku Želetavka.

Na základě předložených podkladů a prohlídky na místě samém souhlasí orgán ochrany přírody a krajiny s kácením břehového porostu vodního toku Želetavka v k.ú. Želetava. Proto bylo rozhodnuto, jak je ve výroku uvedeno.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí lze podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí, Žižkova 57, Jihlava, a to podáním učiněným u Městského úřadu Moravské Budějovice, odboru životního prostředí. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni oznámení rozhodnutí. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

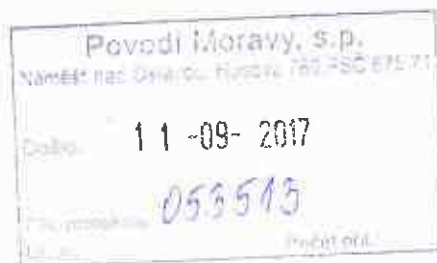
Otisk razítka
RNDr. Tibor Andrejkovič
vedoucí odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Obec Želetava, 675 26 Želetava

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Jiří Šrámek
Husova 760
675 71 Náměšť nad Oslavou



E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Jihlava
Havlíčková 219/62
586 01 Jihlava
www.eon.cz

Dana Hudečková
T +420-545144438
dana.hudeckova@eon.cz

Naše značka
D8626-16200342

Jihlava, 08.09.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km
52,316 - 53,142, Želetava
Místo stavby: KÚ Želetava (796000), žadatelem vyznačené zájmové
území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Tomáš Chytka, tel.: 54514-4459, email: tomas.chytka@eon.cz.
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního

deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
10. Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jaroslav Košťál, tel.: 54514-4449, email: jaroslav.kostal@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 08.09.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítkované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.

Č. A. G. 2151/8

Č. A. G. 2151/8

Č. A. G. 2151/8

Č. A. G. 2151/8

Č. A. G. 2151/8

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

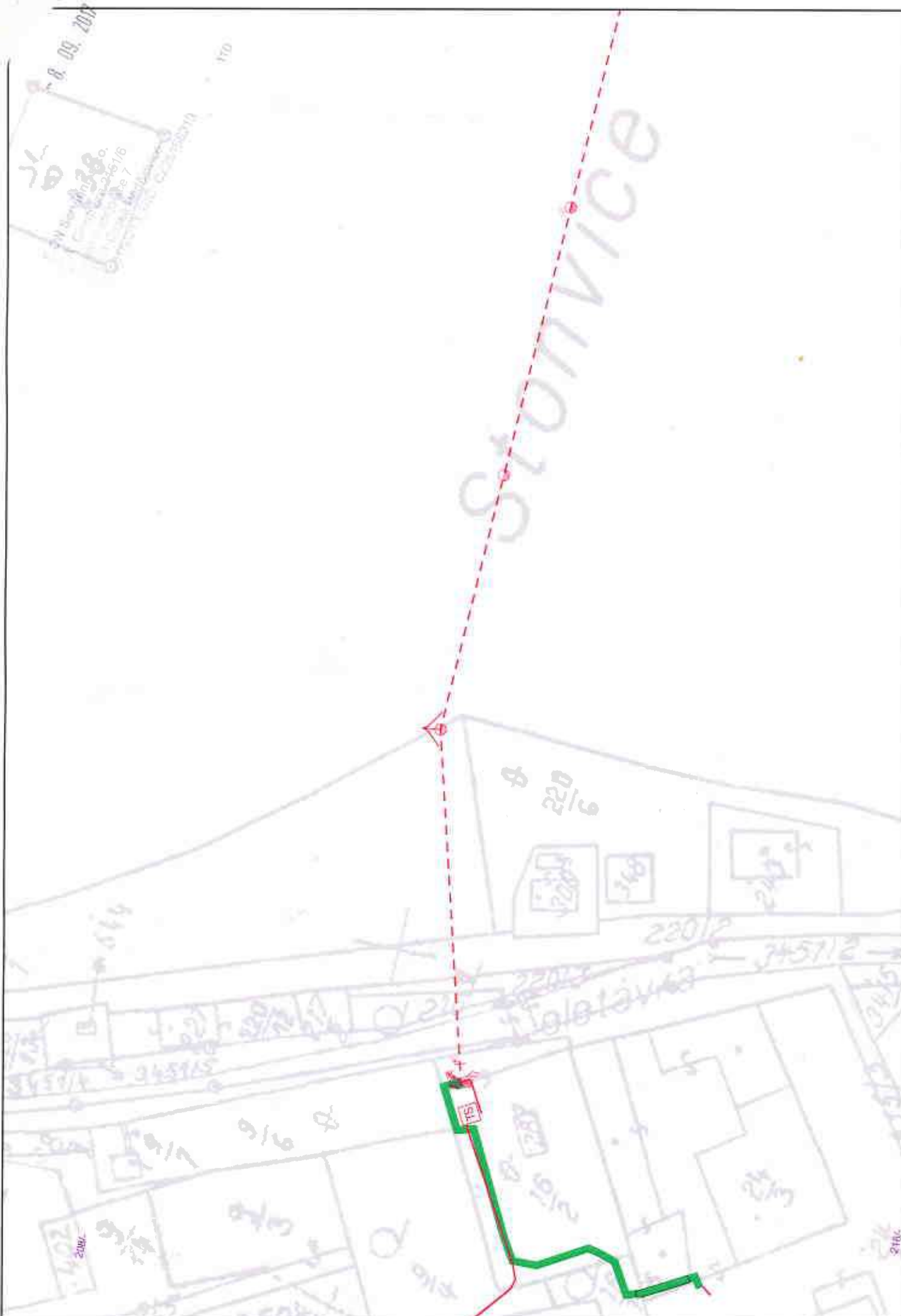
**Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*

[illegible]

09.09.2017

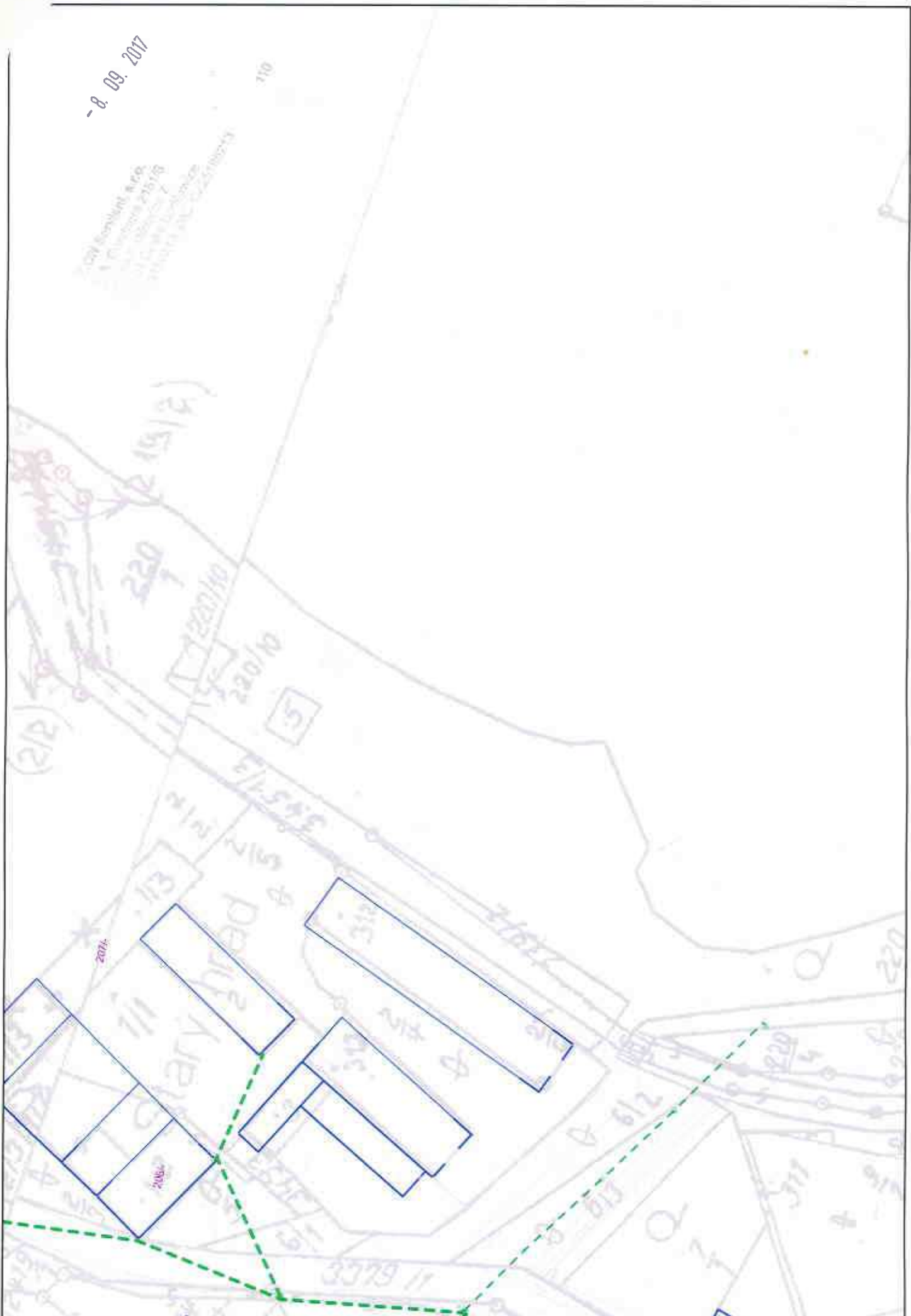
24





Service

- 8. 09. 2017





- 0. 09. 2017

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Číslo jednací: 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 21. 8. 2019.

| | | |
|----------------------|--|----------|
| Žadatel | Povodí Moravy, s.p., kontaktní osoba: Povodí Moravy, s.p., Husova 760, Náměšť nad Oslavou, 67571 | |
| Stavebník | | |
| Název akce | -- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0 Probírka břehového porostu VVT Želetavka, ř. km 52,316 - 53,142, Želetava | |
| Zájmové území | Okres | Třebíč |
| | Obec | Želetava |
| | Kat. území / č. parcely | Želetava |

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *SEK*)
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací: 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Eva Pyroutková, e-mail: eva.pyroutkova@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 21. 8. 2017.


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


Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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 společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* 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 *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 428 844 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to 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 *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* 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 *SEK* 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 *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Vlček Josef, mobil: 606722446, e-mail: josef.vlcek2@temo.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Příloha k *Vyjádření* 696028/17

Číslo žádosti: 0117 956 787

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

PELMONT s.r.o.

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

Radim Zabloudil

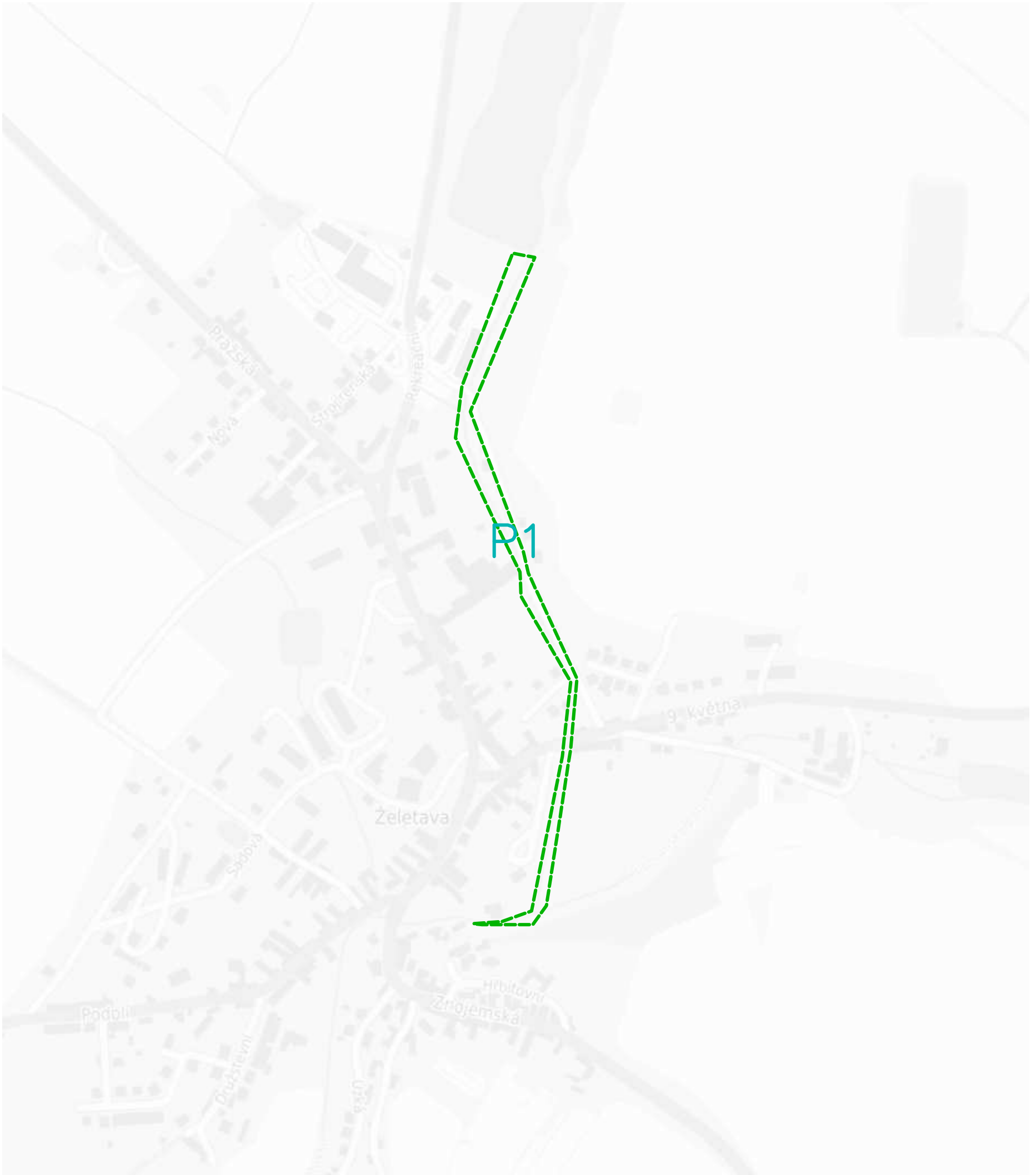
se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

TELEPROG s.r.o.,

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

Vegacom, a.s.

se sídlem: Rantířov 20, (Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz





P1













