

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě	- 2 -
a)	název stavby.....	- 2 -
b)	místo stavby	- 2 -
c)	předmět dokumentace	- 2 -
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	- 2 -
A.1.3.	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	- 2 -
A.2.	Seznam vstupních podkladů	- 3 -
A.3.	Údaje o území	- 3 -
a)	rozsah řešeného území	- 3 -
b)	dosavadní využití a zastavěnost území	- 3 -
c)	údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)	- 3 -
d)	údaje o odtokových poměrech.....	- 3 -
e)	údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování	- 4 -
f)	údaje o dodržení obecných požadavků na využití území.....	- 4 -
g)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	- 4 -
h)	seznam výjimek a úlevových řešení	- 11 -
i)	seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	- 11 -
j)	seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby	- 12 -
A.4.	Údaje o stavbě	- 13 -
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	- 13 -
b)	účel užívání stavby	- 13 -
c)	trvalá nebo dočasná stavba.....	- 14 -
d)	údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	- 14 -
e)	údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby	- 14 -
f)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů.....	- 14 -
g)	seznam výjimek a úlevových řešení	- 14 -
h)	navrhované kapacity stavby	- 14 -
i)	základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.).....	- 14 -
j)	základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy).....	- 15 -
k)	Orientační náklady stavby	- 15 -
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 15 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně

b) místo stavby

Katastrální území : k.ú. Újezd u Tišnova, Horní Loučky

Kraj : Jihomoravský

Pověřený úřad s roz. prav. : Tišnov

Stavební úřad : Tišnov

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace pro vodoprávní řízení je oprava opevnění vodního toku Bobrůvka (Loučka) a oprava stupně na tomto toku.

Bobrůvka

ČHP: 4-15-01-098

IDVT: 10100048

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11, 602 00, Brno

IČ : 70890013

DIČ : CZ70890013

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název : LB projekt – water of engineering, s.r.o.
Kounicova 685/20, 602 00 Brno

IČ : 29262747

DIČ : CZ29262747

Autorizovaná osoba : Ing. František Lazárek, ČKAIT 1006183

A.2. Seznam vstupních podkladů

- základní mapa měřítko 1 : 10 000
- základní vodohospodářská mapa ČR 1 : 50 000
- mapa katastru nemovitostí v měřítku 1 : 500
- geodetické zaměření zájmového území vyneseno do grafického prostředí
- ČSN 01 3469 – Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb
- Projektová dokumentace pro stavební povolení akce "Újezd u Tišnova - oprava dlažeb a stupně" zpracovaná v r. 2011 Ing. Václavem Nečasem

A.3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Území určené pro stavbu se nachází v Jihomoravském kraji, v katastrálním území Újezd u Tišnova a Horní Loučky, v zastavěném území. Stavenišťem pro projekt opravy koryta řeky Bobrůvky mezi km 6,398 - 6,836 bude především vlastní koryto řeky Bobrůvky a dále pozemky, na kterých bude uložen výkopek - jedná se o deponii na k.ú. Újezd u Tišnova na parc. 435/1 a o druhou deponii na k.ú. Horní Loučky na parc. 488.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o vodní plochu, o vodní tok. Stávající území je zastavěné - opravovaný úsek protéká obcí.

Pokud se týká dosavadního využití území, je řeka využívána jako upravený vodní tok s tím, že zde došlo k některým povodňovým škodám v r. 2007 a právě tyto škody je třeba stavbou odstranit. Koryto toku je za dobu své existence poměrně zanesené. V některých místech je již stávající opevnění poškozené a nestabilní.

c) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Stavbou nebudou dotčena chráněná území ani kulturní památky.

d) údaje o odtokových poměrech

Jak je popsáno výše, jedná se o vodní tok, v lokalitě se dešťová voda zasakuje či povrchově odtéká ve vodních tocích.

Průtoková charakteristika - N-leté průtoky:

	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
m ³ /s	16,5	28	34,5	43,5	53	68	80

Jak již bylo výše uvedeno, je oprava Bobrůvky situována do povodí 4 - 15 - 01 - 098, což je dílčí povodí Bobrůvky mezi profily dané zaústěním do Svratky a místem soutoku Kozlím potokem - plocha zaústění do Svratky je 237 km².

e) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování

Stavba není v rozporu s územním plánem, neboť se jedná o opravu toku. Opravovaný tok bude veden ve stávající trase, přičemž bude docházet k lokálním opravám opevnění.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Opravou dojde k vybudování opevnění v odpovídající kvalitě, která zajistí stabilitu odtokových poměrů v daném toku. Po realizaci stavba nebude mít žádné negativní dopady na okolí.

Podél řeky Bobrůvky se nachází poměrně široké území, které tvoří většinou plochy, které jsou v Katastru nemovitostí vedeny jako ostatní plochy - jedná se hlavně o pozůstatky původního meandrujícího toku z doby realizace stavby v 20. letech 20. století.

Kolem koryta vyrostly spontánně stromy a keře, které v tomto prostoru představují hlavně vrby, jasany, olše, ojeď. i břízy a z keřového patra jsou to hlavně vrby a jívy. V poslední době se v celém území silně rozšířila invazivní plevelná rostlina netýkavka žlaznatá, jejíž porost místy až zneprůchodňuje území. V poslední době se již tento porost nachází i na nánosech uvnitř koryta toku. Pozemky kolem toku jsou vesměs ve vlastnictví fyzických osob a koryto starého meandrujícího toku je většinou ve vlastnictví obce Újezd u Tišnova a Horní Loučky.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Do PD byly zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, které jsou uvedeny v příloze E. Doklady.

RWE Distribuční služby, s. r. o.

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE DN 90 (pod korytem vodního toku uložen v ochranné trubce PE DN 160) ve správě RWE GasNet, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Vyčištěním koryta řeky nesmí dojít ke snížení krytí plynárenského zařízení. Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky). Pálení dřeva a trávy provádět alespoň 10 m od plynárenského zařízení.

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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 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 těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebojím 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. aje výslovně srozuměn s tím, že SEKjsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEKje stavebník, nebojím 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, nebojím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebojím 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 aje 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. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebojím 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 uložení 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 přerušených 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.

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 zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m 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 skříní 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: 602 521 703 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, plánek), 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 PVSEKv zákonnými 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 sítě 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

E.ON Servisní, s.r.o.

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. 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 Pavel Klusák, tel.: 602563438, email: pavel.klusak@eon.cz.

2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 22 55 77.

Moravský rybářský svaz, o.s.

Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

Vzhledem ke skutečnosti, že na vodním tok Loučka je v předmětném úseku vyhlášen pstruhový rybářský revír č. 463 039 - Loučka 1, bude nutno celé úseky toků dotčené stavebními pracemi slovit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasaženy.

MRS bude s patřičným předstihem, tj. minimálně 30 dnů před zahájením prací na tocích, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, o.s., MO Dolní Loučky, pana Miloše Krejčího, tel.: 736 457 657, e-mail: mikrejci@seznam.cz .

Veškerá další koordinace akce „Újezd u Tišnova - Oprava dlažeb a stupně“ bude ze strany MRS probíhat rovněž prostřednictvím hospodáře MRS, o.s., MO Dolní Loučky, pana Miloše Krejčího.

Obecní úřad Újezd u Tišnova

1. Vzhledem k potřebě provedení odstranění překážek v toku, odstranění sedimentů a dřevin z koryta toku se povoluje jejich pokácení - v době vegetačního klidu podle seznamu, která je přílohou žádosti.

2. Požadujeme ponechat u vodního toku jeden kus staleté lípy na hranicích pozemku p.č.437/1 a 654/4.

3. Náhradní výsadba za pokácené stromy je v projektu plánována, požadujeme dodržení počtu vysázených náhradních dřevin po obou stranách toku.

Archeologický ústav, Akademie věd České republiky, Brno, v. v.

Stavebník je dle § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, nejpozději však s předstihem 30 dnů před započítím Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území. Výzkum je prováděn na základě dohody uzavřené mezi investorem stavby a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22, odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

Městský úřad Tišnov, odbor dopravy a živnostenský úřad

V případě realizace stavby v blízkosti veřejně přístupné účelové komunikaci může být zapotřebí v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích požádat o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, a to min. 30 dnů předem. Stanovení přechodné úpravy provozu na veřejně přístupné účelové komunikaci je třeba projednat s dotčeným orgánem, kterým je příslušný orgán Policie ČR.

Městský úřad Tišnov, odbor životního prostředí

Záměrem jsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.: V souladu s ustanovením § 9 odst. 8 je nutné požádat zdejší orgán ochrany ZPF o souhlas s odnětím půdy ze ZPF. (Formulář žádosti přikládáme). O odnětí půdy z ZPF je třeba si požádat před vydáním územního souhlasu nebo územního rozhodnutí stavebního úřadu.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu: S odpady vzniklými při realizaci stavby je nutno nakládat v souladu s platnou legislativou v odpadovém hospodářství. Jedná se zejména o plnění povinností při nakládání s odpady dle ust. §10, §12a§16 tohoto zákona. Zdůrazňujeme zejména povinnost vedení evidence odpadů dle § 16 odst. 1 písm. g) zákona o odpadech a dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou zařazeny dle katalogových čísel podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Takto vedená evidence včetně doložení způsobu odstranění odpadů a dokladů o předání odpadů oprávněné osobě bude k dispozici pro předložení případné kontrole orgánu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství.

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro dané území nebyla vydána žádná úlevová řešení.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba není vázána na jiné stavby či investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Újezd u Tišnova	428/4	1011	vodní plocha zamokřená plocha	328	Pohanka František	č. p. 1, 59455 Újezd u Tišnova
	654/2	4244	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	432/1	4227	orná půda	328	Pohanka František	č. p. 1, 59455 Újezd u Tišnova
	652/2	830	ostatní plocha ostatní komunikace	1	Obec Újezd u Tišnova	č. p. 28, 59455 Újezd u Tišnova
	9/1	1603	zastavěná plocha a nádvoří	256	SJM Pohanka František a Pohanková Marie	č. p. 1, 59455 Újezd u Tišnova
	654/4	2699	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	437/1	1720	trvalý travní porost	328	Pohanka František	č. p. 1, 59455 Újezd u Tišnova
	437/3	3660	trvalý travní porost	76	SJM Nečesal Karel a Nečesalová Miroslava	č. p. 36, 59455 Újezd u Tišnova
	654/8	109	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	654/10	159	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	654/5	1880	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	654/12	438	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	654/3	532	ostatní plocha neplodná půda	1	Obec Újezd u Tišnova	č. p. 28, 59455 Újezd u Tišnova
Horní Loučky	501	1302	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	486	364	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	236	Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno

Seznam parcel dotčených pouze přístupy a parcely deponií:

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Dotčeno pouze přístupy						
Újezd u Tišnova	433/2	1986	ostatní plocha neplodná půda	129	Pohanka František Pohanka Josef	č. p. 1, 59455 Újezd u Tišnova č. p. 48, 59455 Újezd u Tišnova
	434/1	1133	lesní pozemek	76	SJM Nečesal Karel a Nečesalová Miroslava	č. p. 36, 59455 Újezd u Tišnova
	654/7	731	ostatní plocha neplodná půda	1	Obec Újezd u Tišnova	č. p. 28, 59455 Újezd u Tišnova
	654/11	602	ostatní plocha neplodná půda	1	Obec Újezd u Tišnova	č. p. 28, 59455 Újezd u Tišnova
	432/3	5983	orná půda	82	Borkovec Jindřich	č. p. 18, 59455 Újezd u Tišnova
	431/2	389	trvalý travní porost	82	Borkovec Jindřich	č. p. 18, 59455 Újezd u Tišnova
Horní Loučky	503	459	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	Obec Horní Loučky	č. p. 30, 59455 Horní Loučky
	497/1	2151	trvalý travní porost	451	Obec Újezd u Tišnova	č. p. 28, 59455 Újezd u Tišnova
	489	726	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1	Obec Horní Loučky	č. p. 30, 59455 Horní Loučky
Deponie						
ÚuT	435/1	1962	ostatní plocha neplodná půda	190	Váp Josef	č. p. 2, 59455 Újezd u Tišnova
HL	488	2708	ostatní plocha neplodná půda	486	Šmídek Ladislav	č. p. 8, 59455 Horní Loučky

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o pročištění toku, opravu břehového opevnění a opravu stupně na toku.

b) účel užívání stavby

Předmětem dokumentace je oprava opevnění koryta toku (pomístná oprava břehového opevnění) a zprůchodnění koryta (odstranění překážek z toku, odstranění sedimentů z koryta toku).

Koryto vodního toku je z velké části zanešené, břehy jsou zarostlé náletovými dřevinami a porostem, opevnění je v určitých úsecích porušeno. Účelem opravy je obnovit stabilitu odtokových poměrů. Dále je předmětem dokumentace oprava stupně na toku. Po dokončení stavebních úprav v toku bude provedeno ozelenění stavby.

Účel užívání stavby zůstane i po opravě beze změny.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba nebude po vybudování sloužit jako kulturní památka ani ji nebude nutno jakkoliv ochraňovat.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Stavba byla navržena tak, aby splňovala požadavky stanovené vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, především pak požadavky uvedené v §9 hovořícího o mechanické odolnosti a stabilitě stavby a dále §10 hovořícího o všeobecných požadavcích pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí. Jedná se o opravu koryta toku, a proto se na tuto stavbu nevztahuje vyhláška na bezbariérové užívání.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Do PD byly zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, které jsou uvedeny v příloze E. Doklady.

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Pro stavbu byla vydána výjimka z ochranných podmínek § 56 dle zákona č. 114/92 Sb Zákon o ochraně přírody a krajiny.

h) navrhované kapacity stavby

Tok Bobrůvka

Předmětný úsek toku	ř. km 6,398 - 6,836
Oprava břehového opevnění	ř. km 6,398 - 6,836
Oprava spádového stupně	ř. km 6,590
Výsadba zeleně	202 ks nových stromů

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)

Stavba jako taková nebude vyžadovat potřebu napojení na energie. Hospodaření s dešťovou vodou je pro tuto stavbu bezpředmětné, neboť se jedná o opravu vodního toku. Odpady pro tuto stavbu budou vznikat pouze v podobě přebytečné zeminy při odtěžování nánosů z koryta, které se budou uloženy na určené deponie.

V rámci stavby dojde ke kácení dřevin (zajistí zhotovitel), kdy vytipované pařezy nebudou dolovány, ale zfrézovány a zajištěny proti nové výmladnosti!. V ostatních případech dojde k vytrhání pařezů, které budou odváženy na skládku DIAMO s.p., o.z.GEAM. Pokácená dřevní hmota bude průběžně předávána vlastníkům pozemků. Sedimenty budou na základě provedených rozborů uloženy na vytipované deponie v blízkosti koryta.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby je: 2016 – 2017 dle možností investora.
Předpokládaná lhůta výstavby je: 5 - 7 měsíců.

Stavba bude členěna na etapy výstavby dle stavebních objektů.

- k) Orientační náklady stavby

- cca 3,0 mil. Kč

A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude rozčleněna na 3 stavební objekty:

Stavební objekt SO – 01 Oprava koryta toku Bobrůvka v ř. km 6,398-6,836

Stavební objekt SO – 02 Oprava stupně v ř. km 6,590

Stavební objekt SO – 03 Náhradní výsadba zeleně