

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	- 3 -
f)	údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	- 3 -
g)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	- 4 -
h)	seznam výjimek a úlevových řešení	- 18 -
i)	seznam souvisejících a podmiňujících investic	- 18 -
j)	seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby ...	- 18 -
A.4.	Údaje o stavbě	- 21 -
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby	- 21 -
b)	účel užívání stavby	- 21 -
c)	trvalá nebo dočasná stavba	- 21 -
d)	údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)	- 21 -
e)	údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby -	21 -
f)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů	- 21 -
g)	seznam výjimek a úlevových řešení	- 22 -
h)	navrhované kapacity stavby	- 22 -
i)	základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.)	- 22 -
j)	základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)	- 22 -
k)	Orientační náklady stavby	- 22 -
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	- 22 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Moutnický p., ř. km 6,265 - 7,833, Moutnice, Těšany, oprava koryta a bet. objektu

b) místo stavby

Katastrální území : k.ú. Moutnice, k.ú. Těšany

Kraj : Jihomoravský

Pověřený úřad s roz. prav. : Židlochovice

Stavební úřad : Sokolnice

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je pročištění od naplavenin a oprava opevnění koryta vodního toku Moutnický potok v rámci udržovacích prací. Navrženou opravou nedochází ke změnám směrového vedení ani nivelety potoka.

Moutnický potok

ČHP: 4-15-03-1062-0-00
IDVT: 10203397

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.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 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

A.3. Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Území určené pro stavbu se nachází v Jihomoravském kraji, v katastrálním území Moutnice a k. ú. Těšany, z větší části v extravilánu, z části v zahradách. Stavenišťem pro projekt opravy koryta Moutnického potoka mezi ř. km 6,265 - 7,833 bude především vlastní koryto toku a dále pozemky převážně podél toku, které budou sloužit pouze pro přístupy. Zařízení staveniště je předurčeno na pozemku ve vlastnictví obce Těšany p. č. 667 k. ú. Těšany.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Jedná se o vodní plochu, o vodní tok. Stávající území je v horním úseku zájmového území zastavěné, níže po toku nezastavěné - tento úsek protéká polní tratí.

Pokud se týká dosavadního využití území, je potok využíván jako upravený vodní tok. Koryto toku je za dobu své existence značně poškozené a zanesené. V opravovaném úseku je stávající opevnění již na většině míst poškozené.

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 ani záplavová území.

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.

Jak již bylo výše uvedeno, je oprava Moutnického potoka situována do povodí 4-15-03-1062-0-00.

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

Jedná se o pročištění a opravu koryta stávajícího vodního toku. Stavba není v rozporu s územním plánem, neboť se jedná o opravu toku. Opravovaný tok bude veden ve stávající trase, přičemž bude docházet k odtěžení nánosů a k opravám opevnění. Projektová dokumentace je koncipována jako jednostupňová pro ohlášení udržovacích prací, respektive stavební povolení.

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.

Kolem koryta vyrostly spontánně stromy a keře. Pozemky kolem toku jsou vesměs ve vlastnictví fyzických osob, koryto samotného toku je na parcele ve vlastnictví obcí Moutnice a Těšany.

Stavbou nedojde k zhoršení kvality prostředí ani hodnoty území, stavba není v rozporu se zájmy obce. Stavba nevyžaduje připojení na dopravní nebo technickou infrastrukturu.

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

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

Cetin

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 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. 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 započatím 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, nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebojím 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, nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Záhozje stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebojím 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, nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebojím 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, nebojím 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 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebojím 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, nebojím 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, nebojím 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, nebojím 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, nebojím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebojím 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, nebojím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, stavebník, nebojím 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, nebojím 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 nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebojím 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, nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEKs sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v 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 nebojím 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, nebojím 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, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSfik zneprístupnit (např. zabetonováním).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě 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 kdekoliv 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

E.ON Česká republika s. r. o.

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a zneprístupnění zařízení distribuční soustavy.

3. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.

3) Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!! Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U

- výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
- 4) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem - 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - 5) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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.
 - 6) 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.
 - 7) 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
 - 8) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 9) 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - 10) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 11) 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.
 - 12) 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, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 13) Po dokončení stavby a činnosti 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.
- 14) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 15) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 16) 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46.

Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně -10 m
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV -10 m

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně

pro vodiče bez izolace - 7 m,

pro vodiče s izolací základní - 2 m,

pro závěsná kabelová vedení -1 m

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - 7 m

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činností (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části mimo OP vedení VN
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě nemůže přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než 3 m
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než 1m.

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o. , na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu 1m. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

GasNet, s. r. o.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vámi zadané oblasti (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 150.

V oblasti se dále nachází VTL regulační stanice plynu(dále jen RS) č. RS53511 a napájecí NN kabel pro RS.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN 73 6005 a ČSN EN 1594.

VTL PLYNOVOD:

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m naobě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci budoucí výstavby požadujeme dodržet následující podmínky:

- řešený vodní tok kříží VTL plynovod DN 150;
- při opravě koryta nesnižovat krytí VTL plynovodu pod hranici 0,5 m (dle TPG 70204, čl. 4.2.6 – min. krytí plynovodu pode dnem nesplavného toku);
- při provádění prací nepoškodit VTL plynovod;
- nové betonové objekty (nejbližší okraj) situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

UPOZORNĚNÍ:

- v předmětné oblasti se nachází odvodňovač - toto naše zařízení nesmí být poškozeno
 - tato armatura, která je chráněna poklopem je přímo spojena s VTL plynovodem DN 150 - v případě poškození armatury dojde k havárii plynovodu!
- ve vzdálenosti 10 m od odvodňovací armatury je zakázána práce s otevřeným ohněm!

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www. gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/), při vytyčení bude ověřena hloubka uložení našeho zařízení;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (nad stanovený rámeček);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem
- (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě styku s naším zařízením a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (www.gridservices.cz).

REGULAČNÍ STANICE (RS):

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).
2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo VTL RS 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu NN do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005.
4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.
5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006 Sb.
6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby(stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanismy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.
8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 60502).
9. Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení. Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o. (viz výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme -pokud dojde k poškození

el.zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. -pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Stanovisko odboru EPZ - NTL, STL (Jana Ščudlová):

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

NTL, STL plynovody vč. přípojek

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro čištění vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného

- určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
 - 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
 - 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
 - 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány 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 stavenišť, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

VAS, divize Brno - venkov

Souhlasíme s výše uvedenou stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018. Současně s oznámením předložíte objednávku na vytýčení sítí v provozování VAS.
2. Dotčený tok podchází stávající kanalizační potrubí. Vzhledem k tomu, že není známa přesná hloubka uložení v místě křížení, je třeba před zahájením realizace úprav na toku sjednat místní šetření. Přizvat pracovníky VAS, provozního střediska Židlochovice (p. Nevídal, t. č. 547 231 503, 547 237 338 p. Odstrčilík) na místo stavby a dohodnout konkrétní podmínky realizace, aby nedošlo k poškození stávající kanalizace.
3. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození kanalizačního potrubí nebo omezení její provozuschopnosti. Ochranné pásmo vodovodního/kanalizačního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru není dovoleno umísťovat trvalé stavby vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS.
4. Bude dodrženo min. krytí kanalizace včetně přípojek dle ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
5. V případě nepředvídatelného odkrytí nebo jiného dotčení vodovodního a kanalizačního potrubí je třeba přizvat pracovníky VAS, provozního střediska Židlochovice ke kontrole tohoto zařízení a projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.
6. Poklopy kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivě zajištěna (např. podbetonováním).
7. Dojde-li k poškození kanalizace, musí být neprodleně opravena odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
8. Přizvat zástupce VAS provozního střediska k závěrečné kontrole osazení kanalizačních poklopů.
9. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti kanalizace zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na VAS provozním středisku Židlochovice.
10. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
11. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Židlochovice.

Moravský rybářský svaz, z.s.

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

Vzhledem ke skutečnosti, že Moutnický potok je součástí rybářského revíru č. 461011 - Cézava 1, bude MRS s dostatečným předstihem (min. 21 dní) informován o zahájení jakýchkoliv případných prací v korytě toku tak, aby mohl být proveden případný odlov a transfer vyskytujících se ryb do míst, která nebudou stavbou zasaženy, a to prostřednictvím hospodáře MRS, z.s. pobočného spolku Brno 5, Ing. Lukáše Vetešníka, Ph.D., tel.: 777 012 519, e-mail: vetesnik@ivb.cz.

Veškerá další koordinace akce „Moutnický potok. ř. km 6,265 - 7,833“ bude ze strany MRS probíhat rovněž prostřednictvím hospodáře MRS, z.s. pobočného spolku Brno 5, Ing. Lukáše Vetešníka, Ph.D.,

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

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 Židlochovice, odbor dopravy

- a. Provedením vlastních prací nesmí dojít k zásahům do krajských silnic II. a III. třídy.
- b. Nesmí ani dojít k poškození a ke znečišťování k příjezdu na staveniště využívaných pozemních komunikací - v době provádění prací musí být veškeré provozem dotčené silnice a místní komunikace při výjezdech z účelových komunikací (polních cest), příp. zvolného terénu udržovány řádně sjízdné a čisté. V případě znečištění musí zhotovitel prací (příp. investor) zajistit jejich pravidelné a řádné čištění.
- c. A jestliže by z důvodu příjezdu na staveniště mělo, na základě požadavku zhotovitele prací, dojít k usměrnění nebo omezení provozu na pozemních komunikacích (ať na místních komunikacích, či na krajských silnicích), musí zhotovitel prací zajistit na těchto pozemních komunikacích umístění přechodného dopravního značení (např. při upozornění na provoz staveništních vozidel při výjezdu na krajské silnice nebo snížení povolené rychlosti na těchto výjezdech apod.). Proto je třeba, aby zhotovitel prací v předstihu požádal odbor dopravy MěÚ Židlochovice o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích (přechodné dopravní značení).

Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedocházelo ke škodám na cizím majetku. Případné vzniklé škody při provádění stavby na pozemních komunikacích, mj. i využívaných k zásobování stavby, odstraní stavebník svým nákladem.

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, VKP

- stavební práce budou prováděny tak, aby byly minimalizovány všechny negativní zásahy do přirozené reprodukce živočichů, zejména obojživelníků a ptáků (hnízdění)
- kácení nejlépe v době vegetačního klidu tj. od 15. 10. do 30. 3. běžného roku, nejpozději však do 15. 3. 2020
- v případě, že práce (popř. příjezd mech. strojů..) budou prováděny v blízkosti dřevin rostoucích mimo les, bude postupováno v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích (stromy na staveništi

budou chráněny před mechanickým poškozením, výkopové práce kolem stromů budou prováděny ručně, pokud dojde k obnažení nebo přetržení kořenů, budou tyto kořeny ošetřeny proti vysychání a infekčním chorobám..).

- pozemky dotčené pracemi budou uvedeny do původního stavu
- úpravy budou provedeny v takovém rozsahu, aby v toku nedošlo k vytvoření neprostupných překážek pro živočichy

Kácení musí být písemně oznámeno nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody (OŽP Židlochovice).

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, komplexní stanovisko

Z předložených podkladů vyplývá, že z důvodů realizace záměru dojde ke kácení dřevin rostoucích mimo les nacházejících se v korytě vodního toku, požadujeme aby bylo postupováno dle § 8 odst. 2 zákona. Povolení ke kácení dřevin není potřeba při údržbě břehových porostů prováděné při správě vodních toků. Kácení musí být písemně oznámeno nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody (OŽP Židlochovice), který je může pozastavit, omezit nebo zakázat, pokud odporuje požadavkům na ochranu dřevin. Oznámení musí obsahovat náležitosti uvedené v § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Kácení bude řešeno v rámci stanoviska dle § 4 zákona, zásah do VKP.

Na pozemcích pod ochranou ZPF nebudou umístována žádná zařízení staveníště a tyto pozemky nesmí být kontaminovány cizorodými a nebezpečnými látkami, které mohou vznikat v průběhu stavby.

- Po dokončení prací budou veškeré dotčené pozemky pod ochranou ZPF zrekultivovány do původního stavu před zahájením prací.
- Nakládání se sedimentem PD neřeší, v případě ukládání vytěženého sedimentu na ZPF je nutno postupovat v souladu s ust. § 3a.

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, památková péče

Při realizaci vlastní akce, je v případě zásahů do původního terénu, povinností investora oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR Brno - postupovat dle § 21 - 22 zákona.

Při náhodných archeologických nálezích učiněných mimo archeologický výzkum je nutno postupovat podle § 23 odst. 2 zákona a podle příslušných platných ustanovení § 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění

PČR, KŘP JmK, Specializované pracoviště dopravního inženýrství

V rámci výše uvedené akce upozorňujeme na následující povinnosti:

- při znečištění silnice, nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu - dle ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- při poškození silnice, nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu, musí dle ustanovení § 28 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkově pozemní komunikace a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením

pozemní komunikace do původního stavu; může se též s vlastníkem pozemní komunikace dohodnout, že poškození odstraní sám.

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení, za dodržení níže uvedených podmínek dotčení sítí v provozování Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s.:

Ochranná pásma - Dodržte ochranná pásma vodovodů, dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, (v šířce 1,5 m při průměru do 500 mm včetně a 2,5 m při průměru nad 500 mm; u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m, měřeno horizontálně na každou stranu od vnějšího líce potrubí), včetně zřízených věcných břemen, (služebností) a z nich vyplývajících podmínek. V tomto pásmu není dovoleno vysazovat stromy a keře, budovat stavby trvalého charakteru, skladovat jakýkoliv materiál a zvyšovat či snižovat terén, bez předchozího souhlasu Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., rovněž dodržte ČSN 73 6005.

Vodovod - vodovodní řad, včetně odkalovacího potrubí, nechá investor před stavbou vytýčit v terénu, (tel. 606 676 302 - pan Emil Stelzel). Zahájení prací dodavatel oznámí min 3 dny předem na vodárenský provoz. Krytí vodovodu zůstane stávající, pode dnem potoka, (min 1,0 m). Stav armaturní šachty, armatur a výústního potrubí pro odkalení, nechá dodavatel zkontrolovat před a po ukončení stavby, (vodárenský provoz Pisárky - tel. 606 715 405, pan Schořík), během stavby dodavatel zajistí plnou ovladatelnost armatur. Protokol o předání a zpětné kontrole armatur a výpusti, vodárenskému provozu, bude nedílnou součástí protokolu skutečného provedení stavby. Kontrola šachty, výpusti, armatur a opravy armatur poškozených stavbou budou provedeny na náklady dodavatele.

Během stavby i po jejím dokončení, nesmí být omezen provoz vodovodních sítí, ani přístup k nim. Vodovodní armatury, šachta a výpust, musí zůstat volné, přístupné, ovladatelné. V případě odkrytí, či jakéhokoliv jiného dotčení, vzniku poruchy na vodovodním nebo výpustním zařízení pro veřejnou potřebu, z titulu činnosti stavby, upozorněte dispečink naší akciové společnosti - tel. 543 212 537, požadujeme přizvání ke kontrole a projednání na místě. Stavebník, (zhotovitel), zajistí okamžité odstranění poruchy, dle pokynů zodpovědného pracovníka Brněnských vodáren a kanalizací, a.s. Úhrada za vzniklé škody bude fakturována dle platných předpisů.

Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodních potrubí a výpusti, budou prováděny ručně, se zvýšenou opatrností. Před definitivním záhozem a úpravou břehů, v místě křížení s VOV a výpustí, nás přivězte k prohlídce na místo samé.

Zařízení a zázemí staveniště, skládku materiálu umístěte mimo ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok a mimo ochranné území vodovodních přípojek.

Městský úřad Židlochovice, odbor životního prostředí a stavební úřad, nakládání s odpady

1. S odpady, které budou vznikat při realizaci záměru, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 30 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Židlochovice OŽPSU, Nádražní 750, Židlochovice.

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. Stavbu je možné zahájit ihned po jejím povolení.

j) seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

Pozemky dotčené stavbou:

Moutnický p., ř. km 6,265 - 7,833, Moutnice, Těšany, oprava koryta a bet. objektu
A. Průvodní zpráva

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Těšany	1233/19	3896	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1757	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	733	1088	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1757	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	732/1	79	zahrada	115	Dobrovolný Karel	č. p. 1, 66454 Těšany
	732/3	1495	zahrada	175	Vykydal Jaroslav	č. p. 155, 69171 Diváky
	700/1	5893	ostatní plocha silnice	1275	Jihomoravský kraj - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraj - příspěvková organizace	Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno
	666/61	990	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1757	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
	666/67	722	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	666/62	45	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	446	Dobrovolná Stanislava	Podleší 427, 75701 Valašské Meziříčí
					Dobrovolný Karel	č. p. 1, 66454 Těšany
					Dobrovolný Ludvík	Pastrnkova 709/53, Zábrdovice, 61500 Brno
	666/63	30	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1169	Svoboda František	č. p. 69, 66454 Těšany
	666/64	22	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	446	Dobrovolná Stanislava	Podleší 427, 75701 Valašské Meziříčí
					Dobrovolný Karel	č. p. 1, 66454 Těšany
					Dobrovolný Ludvík	Pastrnkova 709/53, Zábrdovice, 61500 Brno
	666/65	15	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	169	Svoboda František	č. p. 69, 66454 Těšany
	666/66	16	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	170	Svoboda František	č. p. 69, 66454 Těšany
	666/78	22	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	286	Kazdová Anna	Dělnické nám. 680/2, Borovina, 67401 Třebíč
					Příbýl Marek Ing.	Poznaňská 3027/24, Žabovřesky, 61600 Brno
	666/79	25	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1733	Soukupová Květoslava MUDr.	Na Padělkách 685/15, Žebětín, 64100 Brno
	666/70	34	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1836	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
					Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	666/80	59	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1836	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
					Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	666/69	11	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1733	Soukupová Květoslava MUDr.	Na Padělkách 685/15, Žebětín, 64100 Brno
	666/71	36	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	72	Dosoudil Pavel	č. p. 288, 66454 Těšany
					Dosoudilová Marie	č. p. 288, 66454 Těšany
	666/81	51	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	72	Dosoudil Pavel	č. p. 288, 66454 Těšany
					Dosoudilová Marie	č. p. 288, 66454 Těšany
	666/72	35	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	72	Dosoudil Pavel	č. p. 288, 66454 Těšany
					Dosoudilová Marie	č. p. 288, 66454 Těšany
	666/82	33	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	72	Dosoudil Pavel	č. p. 288, 66454 Těšany
					Dosoudilová Marie	č. p. 288, 66454 Těšany
	666/73	33	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1280	Zmrzká Anna	č. p. 349, 66454 Těšany
	666/83	25	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1280	Zmrzká Anna	č. p. 349, 66454 Těšany
	666/74	40	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1280	Zmrzká Anna	č. p. 349, 66454 Těšany
	666/84	22	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1280	Zmrzká Anna	č. p. 349, 66454 Těšany
	666/75	31	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	666/85	8	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	666/77	33	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany

Moutnický p., ř. km 6,265 - 7,833, Moutnice, Těšany, oprava koryta a bet. objektu
A. Průvodní zpráva

	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Těšany	1872/2	7477		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1871/1	6841		711	Maláč Jaroslav MUDr.	Říčanská 455, 25243 Průhonice
	1870/2	3877		750	Novotný Bořivoj	č. p. 203, 66455 Moutnice
	1869/1	3643		750	Novotný Bořivoj	č. p. 203, 66455 Moutnice
	1868/6	3543		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1868/2	3462		234	Povolný Vladimír	č. p. 275, 66455 Moutnice
	1868/3	3495		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1868/8	3365		449	Krumpolcová Jana	č. p. 163, 66455 Moutnice
	1867/1	6913		42	Vymazalová Marie	č. p. 12, 66454 Těšany
	1866/2	6319		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1865/1	3780		10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	1864/2	6035		932	Kroupa Zdeněk	Rajhradická 296, 66461 Opatovice
	1836/1	3165		1235	Vystavěl Pavel	Zikova 2107/10, Líšeň, 62800 Brno
	1836/2	1619		1336	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1836/3	1618		915	Suchánek Antonín	Nohavicova 1514/14, Žabovřesky, 61600 Brno
	1835	3388		1208	Langášek Oldřich	č. p. 392, 66454 Těšany
					Motánová Zlataše	č. p. 270, 66454 Těšany
	1832	3388		181	Juhasová Jana	č. p. 378, 66454 Těšany
	1831	3327		952	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
					Petláková Květoslava	č. p. 324, 66454 Těšany
	1858/2	144		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1857/1	144		52	Vahala Milan	č. p. 350, 66454 Těšany
	1854/1	108		54	Zaričová Alena Mgr.	Fričova 1350/8, Vinohrady, 12000 Praha 2
	1854/2	145		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1853	259		1339	Agro MONET, a.s.	č. p. 200, 66455 Moutnice
	1850/2	108		1740	Kynická Alena Mgr.	náměstí Karla IV. 6/6, Líšeň, 62800 Brno
	1824	3194		102	Rychlík Jaromír	č. p. 100, 66454 Těšany
	1823	3320		181	Juhasová Jana	č. p. 378, 66454 Těšany
	1808	1216		10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	2813/1	3407		10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	1885/1	2982		531	Dosoudilová Marie	č. p. 288, 66454 Těšany
Moutnice	2789	7589	vodní plocha koryto vodního toku přirozené nebo upravené	1066	Česká republika - Povodí Moravy, s.p.	Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno

Pozemky dotčené pouze vjezdem:

Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m ²	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Těšany	667	4308	ostatní plocha zeleň	10001	Obec Těšany	č. p. 141, 66454 Těšany
	740	2531	zahrada	366	Bučková Františka	č. p. 129, 66454 Těšany

A.4. Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o pročištění toku a opravu dnového a břehového opevnění koryta toku v rámci udržovacích prací.

b) účel užívání stavby

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

Koryto vodního toku je velice zanesené, určité úseky břehů jsou zarostlé náletovými křovinami/dřevinami a porostem, opevnění je v mnoha úsecích zcela zničené. Účelem opravy je obnovit stabilitu odtokových poměrů a původní průtočný profil. Opravou dojde ke zvýšení průtočné kapacity oproti stávajícímu stavu.

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. Stavba nevyžaduje připojení na dopravní nebo technickou infrastrukturu.

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 nebyly vydány žádné výjimky ani úlevová řešení.

h) navrhované kapacity stavby

Tok Moutnický potok

Předmětný úsek toku

Oprava opevnění

ř. km 6,265 - 7,833

ř. km 6,265 - 7,833 *

* mimo mostních objektů

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 zakládání opevnění v korytě a kameniva ze zrušení nevyhovujícího stávajícího opevnění.

V rámci stavby dojde ke kácení dřevin. Na stavbě bude odstraněno celkem 558 kusů dřevin - stromů a také cca 4674 m² keřových porostů. Pařezy budou dolovány či zfrézovány a zajištěny proti nové výmladnosti! Pokácená dřevní hmota bude v rámci stavby zlikvidována.

Odpady (vytěžená zemina) PD doporučuje odvézt na skládku např. v Bratčicích (Eurofin, vzdálenost cca 20 km). Pařezy PD doporučuje odvézt do areálu kompostárny firmy SITA v Brně - Černovicích (19 km).

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

Předpokládaný termín zahájení stavby je rok 2018 - 2019 dle možností investora. Předpokládaná lhůta výstavby je: 4 měsíce.

Stavba nebude členěna na etapy výstavby.

k) Orientační náklady stavby

- cca 19 mil. Kč bez DPH

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

Stavba bude členěna na stavební objekty:

SO 01.1 - Odtěžení nánosů - Probírka břehového porostu

SO 01.2 - Odtěžení nánosů

SO 03 - Oprava opevnění a koryta toku

SO 04 - Sanace rozdělovače průtoků