

## 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 .....	- 13 -
i)	seznam souvisejících a podmiňujících investic.....	- 13 -
j)	seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby ...	- 13 -
A.4.	Údaje o stavbě .....	- 16 -
a)	nová stavba nebo změna dokončené stavby .....	- 16 -
b)	účel užívání stavby .....	- 16 -
c)	trvalá nebo dočasná stavba .....	- 16 -
d)	údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.) .....	- 16 -
e)	údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby-	- 17 -
f)	údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů .....	- 17 -
g)	seznam výjimek a úlevových řešení .....	- 17 -
h)	navrhované kapacity stavby .....	- 17 -
i)	základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.).....	- 17 -
j)	základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy) .....	- 17 -
k)	Orientační náklady stavby .....	- 18 -
A.5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	- 18 -

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Pracký p., ř. km 1,933 – 2,536, Prace, oprava koryta

b) místo stavby

Katastrální území :	k.ú. Prace
Kraj :	Jihomoravský
Pověřený úřad s roz. prav. :	Šlapanice
Stavební úřad :	Šlapanice

c) předmět dokumentace

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

Pracký potok

ČHP: 4-15-03-1030-0-00  
IDVT: 10198207

### 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 Prace, v intravilánu, z většiny v zahradách. Stavenišťem pro projekt opravy koryta Prackého potoka mezi ř. km 1,933 – 2,536 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 Prace p. č. 909 k. ú. Prace.

### 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 kolem zahrad a polí.

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

### 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 Prackého potoka situována do povodí 4-15-03-1030-0-00.

### 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 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 obce Prace.

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.

**GasNet, s.r.o.**

Nově budovaný kamenný práh musí být umístěn od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Stavebními úpravami koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodu

Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)

V ochranném pásmu plynovodu budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### **Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.**

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou

- součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
  3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
  4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
  5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
- II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
  2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
  3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
  5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V 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 1m od NVSEK
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

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

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.
  4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
  5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
  6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
- V. Křížení a souběh se SEK
1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení P VSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat P VSEK 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 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 P VSEK 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

### E.ON Distribuce, a.s.

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 Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, email: ivana.zelinkova@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Lukáš Toman, tel.: 54514-2930, email: lukas.toman@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů 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, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

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.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen 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 Roman Bugár, tel.: 54514-3691, email: roman.bugar@eon.cz.
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce v s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným CSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 10) 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.
- 11) 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 práci v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

#### **Vodárenská akciová společnost, a.s.**

1. Zahájení zemních prací bude vámi oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Pozořice, sídlící na adrese U Vlečky 695, 664 07 Pozořice, tel. 544 226 084. Současně s oznámením předložíte objednávku na vytýčení sítí v provozování VAS.
2. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození kanalizačního potrubí nebo omezení jeho provozuschopnosti. Ochranné pásmo 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.
3. Bude dodrženo min. krytí kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. 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 Pozořice.
5. Dojde-li k poškození kanalizace, musí být neprodleně opravena odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
6. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
7. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Pozořice.

#### **Moravský rybářský svaz, z.s.**

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

#### **ARUB Brno**

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 započítáním 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.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice - nakládání s odpady**

- Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
  - U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů před jejich odstraněním v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje.
  - Upozorňujeme, že původce odpadu musí v místě jeho vzniku odpad třídít dle druhu a kategorie. V případě, že vzhledem k následnému způsobu využití či odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj původce upustit na základě souhlasu k upuštění od třídění vydaného MěÚ Šlapanice, OŽP.
- Odpady ze staveb nelze zařadit pod katalogovým číslem 200307 - objemný odpad ani 200301 - komunální odpad!
- K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o odstranění odpadů podle § 21 vyhl. 383/2001 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 20 (v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, oprávněná osoba, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku). V případě čestného prohlášení musí být splněn rozsah výše uvedené vyhlášky.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice - ZPF**

- Podle § 9 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ZPF není pro uvedený záměr třeba souhlasu s vynětím půdy ze ZPF.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice - ochrana ovzduší**

- Při realizaci stavby požadujeme dbát na eliminaci prašnosti přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice - VKP**

1. V rámci území VKP nesmí být ukládán žádný stavební materiál ani stavební či jiné odpady, zařízení staveniště bude umístěno mimo lokalizované VKP, a to na parcele č. 909 v k. ú. Prace.
2. Stavba bude provedena podle předložené dokumentace, jakákoliv změna musí být se zdejším orgánem ochrany přírody předem projednána.
3. Veškeré zemní práce budou po realizaci zásahu dokonale zahlazeny.
4. Je nutné zvolit takový harmonogram prací, který by nezasáhl do přirozené reprodukce živočichů, zejména obojživelníků a ptáků (hnízdění).
5. Ke kácení dřevin rostoucích mimo les, je třeba povolení vydané věcně a místně příslušným obecním úřadem (OÚ Prace). Toto musí být vydáno před započatím prací.
6. Ve stavebních strojích budou použity biologicky rozložitelné pohonné hmoty a mazadla, aby bylo vyloučené znečištění ropnými látkami.

**Odbor životního prostředí Městského úřadu Šlapanice - OP lesa**

1. V rámci akce „Pracký p., ř. km 1,933 – 2,536, Prace, oprava koryta“ dojde k pročištění a opravě koryta Prackého potoka na pozemku p. č. 61/1 v k. ú. Prace ve vzdálenosti 8 m od pozemku určeného k plnění funkcí lesa (PUPFL) p. č. 802 v k. ú. Prace a 38 m od pozemku p. č. 1010/20 v k. ú. Prace.

2. Během čištění koryta a opravných prací nedojde k narušení nebo poškození okolních lesních porostů.

3. Na lesní půdu nebude ukládán žádný stavební materiál nebo stavební či jiné odpady a nebude zde zbudováno zařízení staveniště.

### **Odbor dopravy Městského úřadu Šlapanice**

Realizací stavby bude dotčena silnice č. II/417 a III/4178 a místní komunikace Za Humny, vše v obci Prace.

Příslušným silničním správním úřadem pro vydání vyjádření k místní komunikaci je v souladu se zákonem o pozemních komunikacích obec Prace.

Zvláštní užívání komunikace – stavební práce:

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, dotčené pozemní komunikace nesmí být znečištěny nebo poškozeny, na komunikaci nesmí být bez povolení silničního správního úřadu prováděny stavební práce a umísťovány žádné věci, zařízení ani materiál. Provádění stavebních prací v silničním pozemku silnice nebo místní komunikace musí být podle ust. § 25 odst. 1 a odst. 6 písm. c) bod 3 zákona o pozemních komunikacích vydáno povolení silničním správním úřadem. O povolení požádá investor stavby v dostatečném předstihu před zahájením prací (min. 30 dní) příslušný silniční správní úřad (v případě silnice: Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy; v případě místní komunikace: Obecní úřad Prace, Ponětovská 129, 664 58 Prace, IČO 00599247), po předchozím souhlasu vlastníka dotčené pozemní komunikace (v případě silnice: SÚS JmK, oblast Brno, Ořechovská 541/35, 619 00 Brno; v případě místní komunikace: obec Prace, Ponětovská 129, 664 58 Prace, IČO 00599247) a Policie ČR (Policie ČR, KŘ JmK, SP DI Brno-venkov, Kounicova 687/24, 611 32 Brno).

Uzavírka:

V případě, že bude provoz na dotčených pozemních komunikacích částečně nebo úplně uzavřen, je nutné v souladu s ust. § 24 zákona o pozemních komunikacích požádat o povolení uzavírky příslušný silniční správní úřad (v případě silnice: Městský úřad Šlapanice, odbor dopravy; v případě místní komunikace: Obecní úřad Telnice, Růžová 243, 664 59 Telnice).

V tomto případě je také nutné zažádat o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravního značení) – MěÚ Šlapanice, odbor dopravy, silniční správní úřad, k němuž je nutné doložit stanovisko Policie ČR (KŘ JmK, SP DI Brno-venkov, Kounicova 687/24, 611 32 Brno) dle ust. § 77 zákona č. 361/2000 Sb., v platném znění.

#### **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**

Výpis parcel dotčených stavbou						
Katastrální území	Parcela KNČ	Výměra parcely KN <sup>2</sup> m	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Prace	61/1	2901	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	61/33	34	vodní plocha	255	Kammermayer Josef, Kammermayerová Milena	Nádražní 539/128, 66451 Šlapanice
	61/34	19	vodní plocha	395	Moravec Bořivoj	Na návsi 114, 66458 Prace
	61/36	18	vodní plocha	253	Daněk Jan	Ponětovská 232, 66458 Prace
	61/38	33	vodní plocha	253	Daněk Jan	Ponětovská 232, 66458 Prace
	61/40	34	vodní plocha	60000	Česká republika	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
	61/41	28	vodní plocha	9	Bohunovský Pavel Ing.	Zvěřinova 134/11, Černovice, 61800 Brno
					Veselá Ludmila Ing.	Ponětovská 234, 66458 Prace
	61/43	17	vodní plocha	547	Havlíková Jana	Uzavřená 168/5, 66449 Ostopovice
	61/45	24	vodní plocha	863	Stone Philip Michael	Vondrákova 1254/2a, Bystec, 63500 Brno
	61/44	10	vodní plocha	547	Havlíková Jana	Uzavřená 168/5, 66449 Ostopovice
	61/42	9	vodní plocha	9	Bohunovský Pavel Ing.	Zvěřinova 134/11, Černovice, 61800 Brno
					Veselá Ludmila Ing.	Ponětovská 234, 66458 Prace
	61/47	5	vodní plocha	161	Martinek Roman	Na návsi 34, 66458 Prace
	61/48	31	vodní plocha	700	Prosecký Ladislav	Ponětovská 177, 66458 Prace
	61/49	21	vodní plocha	355	Němec Marek	U viaduktu 444/27, Chrlice, 64300 Brno
	61/11	25	vodní plocha	803	Marečková Jana Ing.	Za humny 322, 66458 Prace
	61/51	22	vodní plocha	104	Dvořáček Miroslav	Na návsi 111, 66458 Prace
	61/17	10	vodní plocha	880	SJM Tesař Jan a Tesařová Tereza	Mikulčická 1076/6, Slatina, 62700 Brno
	61/52	16	vodní plocha	866	Majtnerová Ludmila	K Mohyle míru 60, 66458 Prace
					Žáčková Eva	Bzenecká 4166/22, Židenice, 62800 Brno
	61/53	9	vodní plocha	280	Drabáková Petra	Náves 4, 68352 Šarátice
					Raichlová Jarmila	Ponětovská 140, 66458 Prace
	61/54	11	vodní plocha	67	Meitnerová Regina	K Mohyle míru 102, 66458 Prace
	61/55	6	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	61/56	13	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	61/57	17	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	61/58	22	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	61/59	30	vodní plocha	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	65/1	369	zahrada	309	Dvořáček Miroslav	Na návsi 111, 66458 Prace
					SJM Dvořáček Miroslav a Dvořáčková Miloslava	Na návsi 111, 66458 Prace
	65/2	350	zahrada	309	Dvořáček Miroslav	Na návsi 111, 66458 Prace
					SJM Dvořáček Miroslav a Dvořáčková Miloslava	Na návsi 111, 66458 Prace

Výpis parcel dotčených pouze vjezdem						
Katastrální území	Parcela KN č.	Výměra parcely KN m <sup>2</sup>	Druh pozemku Využití pozemku	LV	Vlastník	Adresa
Prace	61/2	169	vodní plocha	60000	Česká republika	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2
	66	713	zastavěná plocha a nádvoří	852	Pavlík Ondřej	Na návsi 112, 66458 Prace
					Pavlík Radim	Na návsi 112, 66458 Prace
	67	238	zastavěná plocha a nádvoří	852	Pavlík Ondřej	Na návsi 112, 66458 Prace
					Pavlík Radim	Na návsi 112, 66458 Prace
	68	1314	zastavěná plocha a nádvoří	852	Pavlík Ondřej	Na návsi 112, 66458 Prace
					Pavlík Radim	Na návsi 112, 66458 Prace
	841/1	601	orná půda	803	Marečková Jana Ing.	Za humny 322, 66458 Prace
	842	663	orná půda	823	Rozprým Vít Ing.	Rychmanovská 671, 66453 Újezd u Brna
	845	645	zahrada	632	Ondráček Čestmír Ing.	č. p. 183, 66407 Sívce
					Ondráčková Pavlína DiS.	č. p. 183, 66407 Sívce
	846	643	orná půda	632	Ondráček Čestmír Ing.	č. p. 183, 66407 Sívce
					Ondráčková Pavlína DiS.	č. p. 183, 66407 Sívce
	849	652	orná půda	836	Navrátil Zdeněk	Synkova 2092/2, Líšeň, 62800 Brno
	850/1	334	orná půda	880	Tesař Jan	Mikulčická 1076/6, Slatina, 62700 Brno
					Tesařová Tereza	Mikulčická 1076/6, Slatina, 62700 Brno
	853/1	358	orná půda	880	Tesař Jan	Mikulčická 1076/6, Slatina, 62700 Brno
					Tesařová Tereza	Mikulčická 1076/6, Slatina, 62700 Brno
	854	598	orná půda	867	Majtnerová Gabriela	Došlíkova 3899/47, Židenice, 63600 Brno
	857	336	orná půda	280	Drabáková Petra	Náves 4, 68352 Šarátice
					Raichlová Jarmila	Ponětovská 140, 66458 Prace
	858	289	orná půda	67	Meitnerová Regina	K Mohyle míru 102, 66458 Prace
	861	691	orná půda	31	Kasal Miloslav	Na návsi 118, 66458 Prace
					Kasalová Marie	Na návsi 118, 66458 Prace
	862	617	orná půda	583	Pochopová Helena	Tálky 293, 66458 Prace
	865	676	orná půda	417	Bábková Karla	Tálky 293, 66458 Prace
	866	869	orná půda	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	909	1852	trvalý travní porost	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	801	219	orná půda	309	Dvořáček Miroslav	Na návsi 111, 66458 Prace
					Dvořáčková Miloslava	Na návsi 111, 66458 Prace
	803	317	ostatní komunikace	56	Bádr Vladimír	Ponětovská 183, 66458 Prace
					Bádrová Ludmila	Ponětovská 183, 66458 Prace
	807	90	orná půda	309	Dvořáček Miroslav	Na návsi 111, 66458 Prace
					Dvořáčková Miloslava	Na návsi 111, 66458 Prace
	808	89	zahrada	457	Šlesinger Daniel	Sokolská 180, 68352 Křenovice
					Šlesinger Josef	Nádražní 956/50, 66451 Šlapanice
					Šlesinger Petr	Sportovní 1806/21, 74101 Nový Jičín

Prace	809/3	31	zahrada	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	813/2	16	zahrada	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	815/3	78	zahrada	253	Daněk Jan	Ponětovská 232, 66458 Prace
	818/3	112	zahrada	253	Daněk Jan	Ponětovská 232, 66458 Prace
	819/1	84	zahrada	253	Daněk Jan	Ponětovská 232, 66458 Prace
	823/3	77	zahrada	9	Bohunovský Pavel Ing.	Zvěřinova 134/11, Černovice, 61800 Brno
					Veselá Ludmila Ing.	Ponětovská 234, 66458 Prace
	824/2	42	zahrada	9	Bohunovský Pavel Ing.	Zvěřinova 134/11, Černovice, 61800 Brno
					Veselá Ludmila Ing.	Ponětovská 234, 66458 Prace
	827/3	38	zahrada	863	Stone Philip Michael	Vondrákova 1254/2a, Bystrc, 63500 Brno
	828/2	38	zahrada	10001	Obec Prace	Ponětovská 129, 66458 Prace
	828/3	40	zahrada	863	Stone Philip Michael	Vondrákova 1254/2a, Bystrc, 63500 Brno
	831	267	zahrada	107	Pavlík Radim	Na návsi 112, 66458 Prace

## 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 z části 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 Pracký potok**

Předmětný úsek toku

Oprava opevnění

ř. km 1,933 – 2,536

ř. km 1,933 – 2,361

ř. km 2,376 – 2,487

ř. km 2,491 – 2,536

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, betonu a kameniva ze zrušení nevyhovujícího stávajícího opevnění.

V rámci stavby dojde ke kácení dřevin. Na stavbě bude odstraněno celkem 14 kusů dřevin - stromů a také cca 186 m<sup>2</sup> keřových porostů. Pařezy budou dolovány či zfrézovány a zajištěny proti nové výmladnosti! Pokácená dřevní hmota bude průběžně předávána vlastníkům pozemků.

Odpady (vytěžená zemina, stavební suť popř. pařezy) PD doporučuje odvážet na skládku / recyklační středisko DUFONEV R.C., a.s. v Brně Černovicích (vzdálenost cca. 12 km). Pařezy PD doporučuje odvážet na totéž místo do areálu firmy SITA.

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

Předpokládaný termín zahájení stavby je rok 2018 dle možností investora. Předpokládaná lhůta výstavby je: 3 měsíce.

Stavba nebude členěna na etapy výstavby.

k) Orientační náklady stavby

- cca 5 mil. Kč bez DPH

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

Stavba bude členěna na stavební objekty:

SO 01 - Probírka břehového porostu

SO 02 - Odtěžení nánosů

SO 03 - Oprava opevnění