

E. DOKLADY

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY (DSJ)

VT BÍLÁ BYSTŘICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ

OBSAH

A ZPRÁVA O ZPRACOVÁNÍ STANOVISEK DOSS A VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	3
B ZÁVAZNÁ STANOVISKA A ROZHODNUTÍ	7
C STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY	8
D STANOVISKA ORGANIZACÍ, SPRÁVCŮ SÍTÍ A INFRASTRUKTURY	17
E VYJÁDŘENÍ VLASTNÍKŮ	60
F VÝSLEDKY LABORATORNÍHO ROZBORU SEDIMENTU	69
G STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM	73
H PLNÁ MOC	82
I ZÁPISY Z JEDNÁNÍ VÝROBNÍCH VÝBORŮ A DOKUMENTAČNÍCH KOMISÍ	83
I.1 ZÁZNAM ZE VSTUPNÍHO VÝROBNÍHO VÝBORU AKCE DNE 12. 8. 2016	83
I.2 ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU AKCE DNE 26.9. 2016:	85
I.3 ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU AKCE DNE 29.11. 2016:	87
J HYDROLOGICKÁ DATA	89
K VÝPISY Z APLIKACE „NAHLÍŽENÍ DO KN“ PRO POZEMKY DOTČENÉ STAVBOU	90

A Zpráva o zpracování stanovisek DOSS a vyjádření vlastníků technické infrastruktury

1. **Městský úřad Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování** – Územní plán Pernink problematiku provádění oprav a úprav koryt vodních toků přímo neřeší. Jedním z cílů územního plánování obecně je vytváření podmínek v území pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků a podpora dlouhodobě udržitelného rozvoje území. Tento projekt k udržitelnému rozvoji území přímo směřuje. Lze tedy konstatovat, že **řešení tohoto projektu je v souladu s cíli a úkoly územního plánování**, definovanými v § 18 a 19, zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů – stavební zákon.
2. **Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí vydává následující souhrnné vyjádření**
 - **Stanovisko vodního hospodářství – uvedený záměr považuje vodoprávní úřad za udržovací práce** ve smyslu § 15a odst.3) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vlastník vodního díla je povinen ohlásit tyto udržovací práce. stí ohlášení budou i předepsané přílohy. Stavebník v dostatečném předstihu oznámí záměr provedení udržovacích prací vlastníkům dotčených pozemků. Během provádění prací bude stavebník dbát, aby nedocházelo k ropným úkapům z technologických zařízení, a činit opatření k zabránění úniku pevných látek (zejména betonových a maltových směsí) znečišťujících povrchové a pozemní vody. Zároveň nebude v korytě toku skladován odplavitelný materiál na opravu nábrežních zdí.
 - **Stanovisko ochrany přírody a krajiny** – k realizaci záměru není námitek, budou však dodrženy následující podmínky:
 - K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si **musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody** na základě samostatné žádosti s detailním popisem způsobu dotčení vodní plochy, a to vždy a to se souhlasem a případnými podmínkami vlastníka či správce dotčeného pozemku VKP.
 - Dodavatel musí postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo zničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 - Během prací budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, znečišťujících vod ve vodním toku, okolní půdní fond a jeho vegetační kryt.
 - Pokud v rámci realizace stavby dojde ke kácení stromů rostoucích mimo les, pak podle § 8 odst.1 zákona je k tomuto kácení nezbytné povolení OÚ Pernink, v němž může být ve smyslu § 9 zákona určena i náhradní výsadba.
 - **Stanovisko ZPF** – Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v těsném sousedství pozemků ZPF, je nutno učinit taková opatření, aby bylo zabráněno škodám na

ZPF. Na těchto pozemcích nesmí být skladován stavební materiál, ani nesmí být poškozeny pojížděním nebo parkováním nákladních vozidel nebo pracovních strojů. Vše musí být uvedeno do původního stavu do 1 roku od zahájení. Případný termín zahájení a ukončení prací na ZPF bude písemně ohlášen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejméně 15 dní předem.

- Stanovisko odpadového hospodářství – z hlediska odpadového hospodářství není námitek.
- Stanovisko ochrany ovzduší – bez připomínek (nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem).

3. Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Stanovisko ochrany ZPF

Na pozemku p.č. 108 v k.ú. Pernink (druh pozemku : trvalý travní porost) má být umístěno staveniště po dobu kratší než 1 rok. Orgán ochrany ZPF souhlasí s umístěním zařízení staveniště na výše uvedeném pozemku. Termín zahájení a ukončení prací na ZPF bude písemně ohlášen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejméně 15 dní předem. Využití pozemku musí být ukončeno nejpozději do 1 roku od zahájení prací včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu.

4. Obec Pernink souhlasí s akcí a dále uděluje souhlas se vstupy na pozemky v majetku obce Pernink v rámci této stavby.

Před zahájením stavby budou všechny pozemky nafoceny a 1 týden před započítím prací bude písemně oznámeno zahájení na obci Pernink případně mailem. Protokolárně bude provedeno předání staveniště. Po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, opět bude provedena fotodokumentace a pozemky následně budou protokolárně předány obci Pernink.

5. Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Územní odbor Karlovy Vary, Dopravní inspektorát souhlasí s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení) na silnici II/221 a místní komunikaci v Perninku z důvodu označení místa pro uvedenou stavbu.

Dopravní značení bude osazeno pouze na dobu nezbytně nutnou k provedení výše uvedených prací.

6. Povodí Ohře - Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP je uvedený záměr možný,

protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod.

Vydává stanovisko z hlediska správce povodí. S realizací záměru souhlasí za předpokladu, že realizací nedojde ke snížení ochrany území, tj. ke snížení kapacity koryta vodního toku Bílá Bystřice.

7. Český rybářský svaz, z.s., Západočeský územní svaz – S opravou nábrežních zdí, kopáků a dnové dlažby v požadovaném úseku toku Bystřice souhlasí.

Započetí prací v toku bude oznámeno 14 dní předem na ČRS, z.s. MO Ostrov, která je na toku pověřena hospodařením a provede případné slovení rybí obsádky. Náklady na odlov a transfer ryb hradí investor. Z důvodu ochrany trdišť, jiker a juvenilních jedinců pstruha obecného, který je v toku dominantním druhem, je vhodné práce provádět v období od 1.5. do 30.9. Při pracích je nutné zabránit úniku závadných látek do toku a převážně pak výluhů z cementových směsí, které jsou pro ryby letální.

8. **Český rybářský svaz MO Ostrov – K projektové dokumentaci nemá zásadních připomínek.** Před započítím prací bude prokazatelně MO informována minimálně 14 dní dopředu. V dotčených úsecích cca 500m pod opravou musí být včas odlovena rybí obsádka elektrickým agregátem a proveden transfer do toku Bystřice. Písemnou objednávku vystaví zhotovitel. Při provádění stavby nesmí dojít k nebezpečnému znečištění toku. Zejména při betonování, výluhy z nevyzrálých betonových směsí jsou prudce jedovaté pro vodní organismy, neprovádět oplachy nářadí vč. mechanismů v toku atd. Musí být též před zaplavením dodržena doba zrání betonů 30 dní.
9. **ČEZ Distribuce, a. s. – se na uvedeném zájmovém území se nachází energetické zařízení** v majetku ČEZ Distribuce, a.s. typu podzemní síť NN a nadzemní síť NN. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem. ČEZ Distribuce a.s. oddělení Správa energetického majetku Karlovy Vary uděluje souhlas v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění s činností a umístěním stavby VT Bílá Bystřice-oprava nábrežních zdí, mezi dvěma mosty v ř.km 4,290-4,488, k.ú. Pernink v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy kabelového vedení NN a venkovního vedení NN za splnění těchto podmínek:
- Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m po obou stranách krajního kabelu.
 - V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - 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 znemožňovali nebo podstatně znesnadňovali přístup k těmto zařízením
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
10. **Telco Pro Services, a. s. – Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a.s. se na vymezeném zájmovém území nenachází komunikační zařízení** v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.
11. **RWE Distribuční služby, s.r.o. – V zájmovém území se nacházejí** provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě RWE GASNET, s.r.o **STL plynovod d 110 PE/DN 100 ocel.** Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
12. **CETIN – ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektrotechnických komunikací** společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. nebo její ochranné pásmo. **Senior specialista ochrany sítě Rudolf Basler sdělil , že souhlasí s projekt. dokumentací a realizací stavby v ochranném pásmu .** K předložené PD zasílá následující připomínky:
- V souvislosti s prováděnými pracemi nesmí dojít k poškození mechanických ochranných podzemního vedení v místě křížení vodního toku.
 - Na trase podzemního vedení nesmí být zřízeno zařízení staveniště včetně ploch pro skladování odtěženého nebo technologického materiálu.

13. UPC Česká republika, s.r.o. – dle předložené dokumentace se v prostoru stavby **nenacházejí** žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví. Se stavbou souhlasíme.

14. Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s. souhlasí s realizací stavby při dodržení těchto podmínek:

- Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů Chodov.
- Sdělují, že v zájmovém území se nachází dešťová kanalizace, která není ve správě VODAKVA.
- Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů a bude postupováno dle pokynů pracovníka VODAKVA.
- Upozorňují na ochranné pásmo vodovodu, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

B Závazná stanoviska a rozhodnutí



Městský úřad Ostrov
odbor rozvoje a územního plánování

AV ProENVI s.r.o.
Národní obrany 45
160 00 Praha 6

Váš dopis/ze dne	Naše značka	Vyřizuje	e-mail	Linka	Dne
	ORUP/23894/16	Petr Gono	pgono@ostrov.cz	825	02.09.2016

Věc: Vyjádření k možnosti provedení stavby „Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ ve vztahu k platné územně plánovací dokumentaci obce Pernink.

Městský úřad Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování jako příslušný úřad územního plánování pro obec Pernink, sděluje k Vaší žádosti o vyjádření k možnosti provedení stavby „Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ ve vztahu k platné územně plánovací dokumentaci obce Pernink následující:

Dle předložené části PD bude provedena oprava stávajícího opevnění koryta vodního toku Bílá Bystřice v úseku ř.km 4,290 - 4,488, která spočívá v opravě opěrných zdí, jejich přespárování, dozvěnění a zhotovení železobetonové římsy.

Územní plán Pernink problematiku provádění oprav a úprav koryt vodních toků přímo neřeší. Jedním z cílů územního plánování obecně je vytváření podmínek v území pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků a podpora dlouhodobě udržitelného rozvoje území. Tento projekt k udržitelnému rozvoji území přímo směřuje. Lze tedy konstatovat, že řešení tohoto projektu je v souladu s cíli a úkoly územního plánování, definovanými v § 18 a 19, zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů – stavební zákon.

Toto vyjádření je vydáváno na žádost k možnosti provedení stavby „Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ ve vztahu k platné územně plánovací dokumentaci obce Pernink.

S pozdravem

Ing. Alexandra Fůrbachová
vedoucí odboru rozvoje a územního plánování

C Stanoviska dotčených orgánů státní správy

Městský úřad Ostrov
odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: - / 18. 8. 2016
Spis. značka/č.j.: ŽP/23862/16
Vyřizuje: Ludmila Ceková
E-mail: lcekova@ostrov.cz
Telefon: 354 224 834
Dne: 31. 8. 2016

Věc: VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, obdržel dne 23. 8. 2016 Vaši žádost o vydání souhrnného vyjádření na výše uvedenou akci. Žadatelem je Povodí Ohře s.p. Chomutov, zastoupený AV Pro ENVI, s.r.o.

Řešený úsek VT Bílá Bystřice (IDVT 10101575, ČHP 1-13-02-0580-0-00) se nachází mezi dvěma silničními mosty v ř. km 4,290 až 4,488 v Perninku. Jedná se o plánovanou opravu opevnění koryta, kdy dojde na pravém i levém břehu k přespárování stykových spár mezi kopáky použitými v patě opěrných zdí. Místy dojde k dozdění předpaty a opravě dnových dlažeb. Kamenná zeď ve spodní části úseku bude očištěna tlakovou vodou, cca 30% plochy zdi bude přespárováno, v celé délce řešeného úseku bude odstraněna železobetonová římsa a bude zhotovena nová. Veškeré zásahy na korytě budou prováděny ve stávajících dimenzích, bez nároků na zábor pozemku.

Jako podklad k žádosti o vyjádření byl předložen popis stavby, situace, soupis dotčených pozemků (zprac. AV Pro Envi, s.r.o., Kolonka 118/8, Praha 6 Lysolaje), informace o parcelách z KN a plná moc.

V rámci stavby mají být dotčeny následující pozemky v k.ú. Pernink:

p.p.č.	druh, využití pozemku	ochrana	vlastník/správce
st. 39/1	zastavěná plocha a nádvoří, objekt bydlení	-	V. Mašek, Střední 203, Pernink
st. 208/1	zastavěná plocha a nádvoří, objekt bydlení	-	K. a E. Kunstovi, Střední 64, Pernink
st. 208/2	zastavěná plocha a nádvoří, dvůr	-	
st. 39/2	zastavěná plocha a nádvoří, objekt bydlení	-	Jakeš Marika, Opatovická 1901, Praha
103	zahradka	ZPF	
212	ostatní plocha, místní a účelové komunikace	-	Obec Pernink
2614	ostatní plocha, neplodná půda	-	V. Lažanský, Sokolovská 300, Karl. Vary
107/1	ostatní plocha, zeleň v bytové zástavbě	-	Římskokatolická farnost Ostrov
207	trvalý travní porost	ZPF	
208/1	ostatní plocha, neplodná půda	-	Obec Pernink
2485	ostatní plocha, místní a účelové komunikace	-	
2489/1	ostatní plocha, místní a účelové komunikace	-	
2459/2	ostatní plocha, neplodná půda	-	
2484/1	ostatní plocha, místní a účelové komunikace	-	
107/2	trvalý travní porost	ZPF	J. Holub, Blatenská 323, Pernink
108	trvalý travní porost	ZPF	V. Zahradková, Nejdecká 177, Pernink
2594/1	vodní plocha, koryto vodního toku umělé	VKP	ČR, Povodí Ohře s.p., Chomutov

Po prostudování předložených podkladů za jednotlivé oblasti podáváme následující vyjádření:

Stanovisko vodního hospodářství (Ing. Jindřich Dvořák, kl. 873):

Uvedený záměr považuje vodoprávní úřad za udržovací práce ve smyslu § 15a odst. 3) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon). Z tohoto důvodu je vlastník vodního díla povinen ohlásit tyto udržovací práce vodoprávnímu úřadu. Ohlášení se podává na formuláři dle přílohy č. 16 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o

Sídlo: Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov; IČ: 00254843, tel.: +420 354 224 999, e-mail: podatelna@ostrov.cz
www.ostrov.cz

rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Součástí ohlášení budou předepsané přílohy.

Stavebník zároveň v dostatečném předstihu oznámí záměr provedení udržovacích prací vlastníkům dotčených pozemků.

Během provádění prací bude stavebník dbát, aby nedocházelo k ropným úkapům z technologických zařízení, a činit opatření k zabránění úniku pevných látek (zejména betonových a maltových směsí) znečišťujících povrchové a podzemní vody. Zároveň nebude v korytě toku skladován odplavitelný materiál na opravu nábrežních zdí.

Stanovisko ochrany přírody a krajiny (Ing. Tomáš Čepelák, kl.829):

Z hlediska ochrany přírody a krajiny není k realizaci záměru námitek, budou však dodrženy následující podmínky:

1) Z příložené PD vyplývá, že realizaci stavby „VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ má být dotčena m.j. i část následujícího pozemku v k.ú. Pernink:

p.p.č.	druh / využití pozemku	ochrana	vlastník / správce
2594/1	vodní plocha, koryto vodního toku umělé	VKP	CR, Povodí Ohře s.p., Chomutov

Vodní plocha je dle § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon) významným krajinným prvkem. Podle § 4 odst. 2 uvedeného zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekolo-gicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody na základě samostatné žádosti s detailním popisem (zákresem) způsobu dotčení vodní plochy, a to vždy a to se souhlasem a případnými podmínkami vlastníka či správce dotčeného pozemku VKP.

2) Při činnosti bude dodavatel postupovat podle § 5 odst. 3 zákona, tzn.: Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodo-hospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Organ ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neucí-ní-li tak povinná osoba sama.

3) Během prací budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných (zejména ropných) a plyných látek, znečišťujících vody ve vodním toku, okolní půdní fond a jeho vegetační kryt.

4) Pokud v rámci realizace stavby dojde ke kácení stromů rostoucích mimo les, pak podle § 8 odst. 1 zákona je k tomuto kácení nezbytné povolení OÚ Pernink, v němž může být ve smyslu § 9 zákona určena i náhradní výsadba.

Stanovisko ochrany ZPF (Ludmila Čeková, kl. 834):

Dle údajů v předložené PD budou veškeré zásahy na korytě a jeho opevnění prováděny ve stávajících dimenzích, bez zvětšeného záboru pozemku, při respektování stávajících břehových hran. Vzhledem k tomu, že práce budou probíhat v těsném sousedství pozemků zemědělského půdního fon-du, je nutno učinit taková opatření, aby bylo zabráněno škodám na zemědělském půdním fondu. Na těchto pozemcích ZPF (viz tabulka) nesmí být skladován stavební materiál, ani nesmí být poškozeny pojižděním nebo parkováním nákladních vozidel nebo pracovních strojů. Dojde-li přesto v rámci opravy nábrežních zdí k dotčení těchto pozemků ZPF, musí být nejpozději do jednoho roku od zaháje-ní stavebních prací uvedeny do původního stavu. Případný termín zahájení a ukončení prací na ZPF bude ohlášen písemně zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejméně 15 dní předem. Nebude-li tato podmínka splněna, budou práce na ZPF hodnoceny jako správní delikt dle § 20a odst. 1 písm. c) zákona o ochraně ZPF. Práce lze provádět za dodržení všech zásad ochrany zemědělského půdního fondu a učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt. Dojde-li v rámci stavebních prací k trvalému záboru

Sp. zn. / č.j. ŽP/23862/16

Stránka 3 z 3

částí těchto pozemků, je třeba požádat o jejich odnětí dle § 9 odst. 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ZPF), samostatnou žádostí.

Zařízení staveniště by mělo být umístěno na ppč. 108 v k.ú. Pernink (druh pozemku: trvalý travní porost, vlastník: Mgr. Zahrádková, Pernink). Umístění zařízení staveniště na tomto pozemku není možné, neboť dle § 3 odst. 1 písm. c) a d) je zakázáno užívat zemědělskou půdu k nezemědělským účelům bez souhlasu s odnětím ze zemědělského půdního fondu s výjimkou případů, kdy souhlasu není třeba a poškozovat fyzikální, chemické nebo biologické vlastnosti zemědělské půdy jejím zhutňováním, zamokřováním, vysoušením, překrýváním nebo narušováním erozí.

Stanovisko odpadového hospodářství (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Z hlediska odpadového hospodářství nemáme námitek.

Stanovisko ochrany ovzduší (Karolina Gottschierová, kl. 871):

Bez připomínek (nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem).

„otisk razítka“

Ing. Tomáš Čepelák
pověřený vedoucí
odboru životního prostředí

Obdrželi:

AV Pro ENVI, s.r.o., Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6 Lysolaje

Na vědomí:

Obec Pernink, T. G. Masaryka 1, 362 36 Pernink

Obecní úřad Pernink – stavební úřad, T. G. Masaryka 1, 362 36 Pernink

Městský úřad Ostrov
odbor životního prostředí

Váš dopis/ze dne: - - / 6. 10. 2016
Spis. značka: ŽP/28988/16
Č.j.: ŽP/30370/16
Vyřizuje: Ludmila Čeková
E-mail: lcekova@ostrov.cz
Telefon: 354 224 834
Dne: 17. 10. 2016

Věc: VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí – doplnění vyjádření

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, příslušný dle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností, obdržel dne 6. 10. 2016 Žádost o doplnění vyjádření na výše uvedenou akci. Původní vyjádření vydal odbor životního prostředí dne 31. 8. 2016 pod č.j. ŽP/23862/16. Na základě předložených informací doplňuje orgán ochrany zemědělského půdního fondu původní stanovisko ze dne 31. 8. 2016.

Stanovisko ochrany ZPF (Ludmila Čeková, kl. 834):

Na pozemku p.č. 108 v k.ú. Pernink (druh pozemku: trvalý travní porost, vlastník: Mgr. Zahradková, Pernink) má být umístěno zařízení staveniště. Dle sdělení investora bude dotčený pozemek takto využíván po dobu kratší než jeden rok.

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu souhlasí s umístěním zařízení staveniště na výše uvedeném pozemku. Toto využití pozemku musí být ukončeno nejpozději do jednoho roku od zahájení prací včetně doby potřebné k uvedení půdy do původního stavu dle § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ZPF“). Termín zahájení a ukončení prací na ZPF bude ohlášen písemně zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu nejméně 15 dní předem. Nebude-li tato podmínka splněna, budou práce na ZPF hodnoceny jako správní delikt dle § 20a odst. 1 písm. c) „zákon o ochraně ZPF“. Všechny ostatní podmínky původního vyjádření zůstávají v platnosti.

„otisk razítka“

Ing. Tomáš Čepelák
pověřený vedoucí
odboru životního prostředí

Obdrží:
AV Pro ENVI, s.r.o., Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6 Lysolaje

Na vědomí:
Obecní úřad Pernink – stavební úřad, T. G. Masaryka 1, 362 36 Pernink



Obec Pernink, se sídlem T. G. Masaryka 1, 362 36 Pernink
tel. 353 892 104, fax. 353 892 491, e-mail: podatelna@pernink.eu

AV ProENVl, s.r.o.
Kolonka 118/1
160 00 Praha

Vaše značka	Naše značka 1150/St/2016	Vyřizuje Tůmová	Dne 30.8.2016
-------------	-----------------------------	--------------------	------------------

akce „Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ v Perninku

Obec Pernink souhlasí s akcí „Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí, dále uděluje souhlas firmě ke vstupu na pozemky v majetku obce Pernink – p.p.č. 212,208/1,2485, 2489/1, 2459/2 a 2484/1 v k.ú. Pernink v rámci této stavby.

V zájmové území se nachází podzemní vedení VO, a to v pozemcích č. 2485, 2484/1 a 2459/2 v k.ú. Pernink.

Před zahájením stavby budou všechny pozemky nafoceny a 1 týden před započítím prací bude písemně oznámeno zahájení na Obec Pernink, T.G.Masaryka 1, Pernink, případně e.maiem: starostka@pernink.eu. Rovněž bude protokolárně provedeno předání staveniště – resp. výše uvedených pozemků – zajistí firma, která bude provádět opravy. Po ukončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu, opět bude provedena fotodokumentace a pozemky následně budou opět protokolárně předány Obci Pernink.

S pozdravem

Jitka Tůmová
Obec Pernink

O B E C
362 36 PERNINK
okr. Karlovy Vary
IČ: 00254878 ①



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Územní odbor Karlovy Vary
Dopravní inspektorát
Závodní 386/100
360 06 KARLOVY VARY



Č.j.: KRPK-72359-2/ČJ-2016-190306

Karlovy Vary 16. září 2016

PR Ů P I S
Výtisk č. 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/1

AV ProENVI, s.r.o.
Národní obrany 45
160 00 Praha 6

Pernink, místní komunikace - návrh dopravního značení - přechodná úprava silničního provozu - zvláštní užívání komunikace - stavba "Bílá Bystřice – oprava oprava nábrežních zdí"

K č.j.:

Žadatel: Mgr. Ilona Pavlová

Policie ČR, Dopravní inspektorát v Karlových Varech (dále jen „DI K. Vary“) jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil Vaši žádost doručenou dne 9.9.2016 o vyjádření k návrhu stanovení přechodné úpravy provozu (k návrhu dopravního značení) na silnici II/221 a místní komunikaci bez jména pro výše uvedenou stavbu – viz. přílohy žádosti.

DI K. Vary **s o u h l a s í** s návrhem stanovení přechodné úpravy provozu (s návrhem dopravního značení) na silnici II/221 a místní komunikaci v Perninku (viz. příloha) z důvodu označení místa pro výše uvedenou stavbu. Dopravní značení bude osazeno pouze na dobu nezbytně nutnou k provedení výše uvedených prací.



Vyřizuje: por. Bc. Bohuslav PAVLÍK
komisař

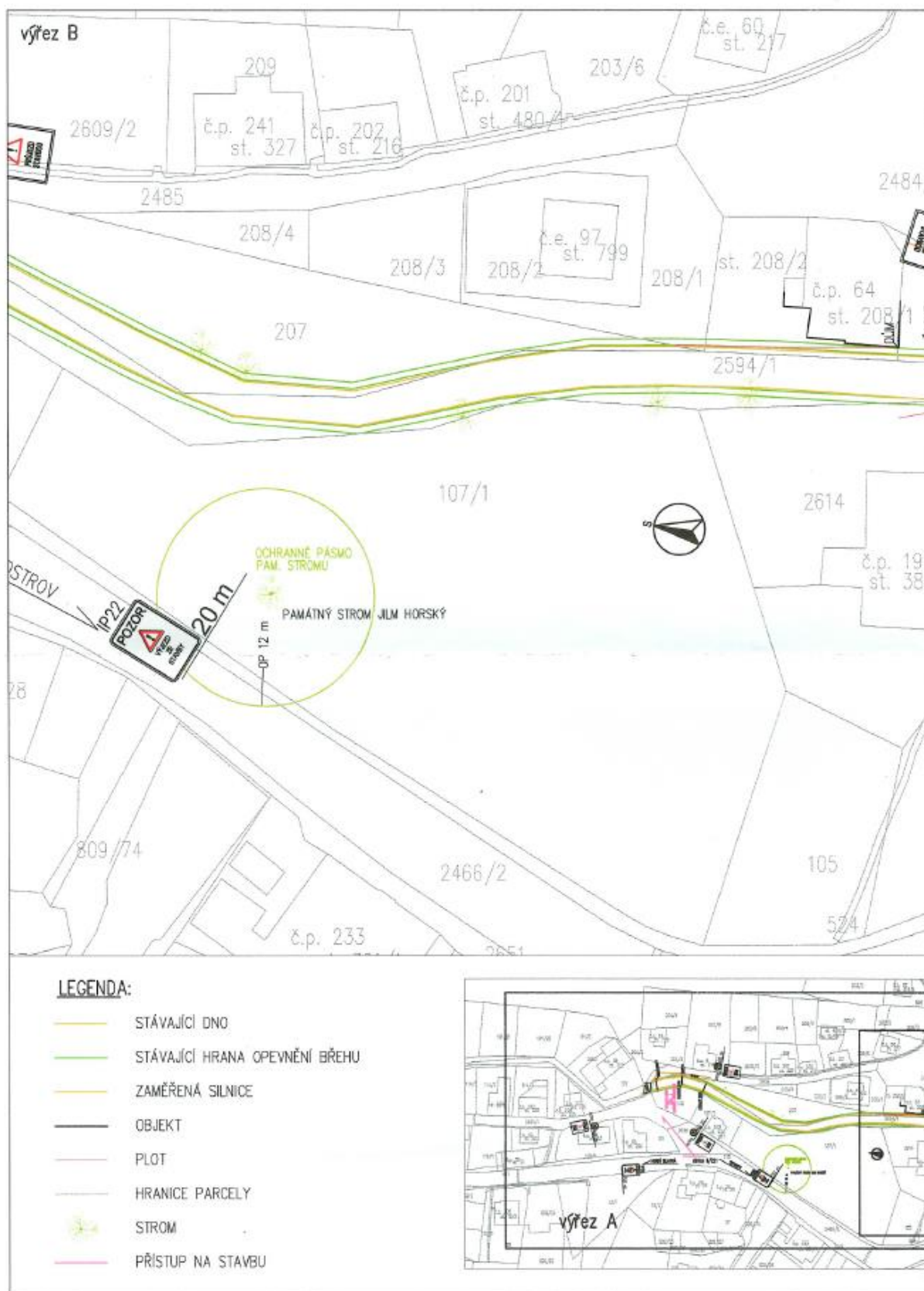


www.policie.cz

Tel.: +420 974 366 403
Email: bohuslav.pavlik@pcr.cz



VYPRACOVAL:		7	
ING. VOKURKA, ING. JOHANNOVÁ		AV ProENVI, s.r.o.	
INVESTOR:	KRAJ:	KOLONKA 118/B	
POVODÍ OHŘE, s. p.	KARLOVARSKÝ	PRAHA 6 – LYSOLAJE	
AKCE:		DATUM: 10/2016	
VT BILÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDI		STUPEŇ: DSJ	
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO:	Č.PŘÍLOHY: F.4b
DIO – spodní úsek		1:500	FORMÁT: A3





Váš dopis zn.:
Ze dne: 22.08.2016
Naše zn.: POH/34718/2016-2/032100

AV ProENVI, s. r. o.
Národní obrany 45
160 00 Praha 6

Vyřizuje: Ing. David Polách
Tel.: 474 636 288
Mobil:
E-mail: polach@poh.cz

Datum: 25.08.2016

VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 24. srpna 2016, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu vod. Lze předpokládat, že realizaci záměru nedojde ke zhoršení ani jedné z kvalitativních složek ve smyslu přílohy V. Směrnice 2000/60/ES. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

S realizací záměru souhlasíme za předpokladu, že realizaci nedojde ke snížení ochrany území, tj. ke snížení kapacity koryta vodního toku Bílá Bystřice (IDVT 10101575).

Souřadnice dle CEVT: ZÚ: Y = 994 988, X = 853 856, KÚ: Y = 994 801, X = 853 836.

Předmětem vyjádření jsou opravy opevnění (nábrežních zdí) koryta vodního toku Bílá Bystřice (IDVT 10101575) v úseku cca ř. km 4,29 – 4,488 v obci Pernink. Je navrženo přespárování stykových spár mezi kopáky použitými v patě opěrných zdí. Místy dojde k dozvěnění předpaty z kopáků a opravě dnových dlažeb. Kamenná zeď ve spodní části úseku bude očištěna tlakovou vodou a cca 30 % plochy bude přespárováno. V celé délce řešeného úseku bude odstraněna železobetonová římsa a zhotovena nová.

Investorem akce je Povodí Ohře, státní podnik (PL 1 02 16 042).

HGR: ID 6120. ČHP: 1-13-02-0580-0-00. Vodní útvar: ID OHL_0510 – Bystřice od pramene po Jáchymovský potok.

 Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ: 70889988 DIČ: CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Václav Svejčkovský
vedoucí odboru VR

Rozdělovník

VHE: 1121 8060, 1-13-02-058, 853856 / 994988
vlastní

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219 tel 474 636 111
430 03 Chomutov fax 474 624 200

e-mail poh@poh.cz
www.poh.cz

IČ 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a. s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100
ČS, a. s., Chomutov, č. ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

D Stanoviska organizací, správců sítí a infrastruktury



ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ, z. s., ZÁPADOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ

Tovární ulice č. 5, 301 00 Plzeň

AV ProENVI, s. r. o.
Národní obrany 45
160 00 Praha 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
349/16

VYŘIZUJE/LINKA
Dimitrov

PLZEŇ
7. září 2016

VĚC: VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí v obci Pernink

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k akci „VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“ v obci Pernink Vám sdělujeme následující:

S opravou nábrežních zdí, kopáků a dnové dlažby v požadovaném úseku toku Bystřice souhlasíme. Započetí prací v toku bude 14 dní předem oznámeno ČRS, z. s., MO Ostrov, která je na toku pověřena hospodařením a provede případné slovení rybí obsádky (Náklady na odlov a transfer ryb hradí investor akce). Kontaktní osoba je hospodář MO pan Pála tel.: 604 386 713. Z důvodu ochrany trdlišť, jiker a juvenilních jedinců pstruha obecného (*Salmo trutta*), který je v toku dominantním druhem, je vhodné práce provádět v období od 1. 5. do 30. 9. Při pracích je nutné zabránit úniku závadných látek do toku a převážně pak výluhů z cementových směsí, které jsou pro ryby letální.

S pozdravem Petrův zdar!



Martin Bílý
jedenatel

Na vědomí: ČRS, z. s., MO Ostrov

TELEFON
377223569
377328789

FAX
377328789

E-MAIL ADRESA
us@crsplan.cz

INTERNET
<http://www.crsplan.cz>

BANKOVNÍ SPOLENÍ
KB PLZEŇ
č. ú. 4845650257/0100

IČO
00434124

DIČ
CZ 00434124

ČRSv z.p.č. ú.s. s. ZÁPADOČESKÝ ÚZEMNÍ SVAZ

ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ MÍSTNÍ ORGANIZACE OSTROV
poštovní schránka 95
363 01 OSTROV

AV ProENVI, spol.s r.o.,
Ing Adam Vokurka Ph.D.
Národní obrany 45,
160 00 PRAHA 6

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
Bez spis.zn. 03.10.16

NAŠE ZNAČKA
H/ 101016

VTŘIZUJE
Lumír Pála

OSTROV, DNE
10. 10. 2016

Věc : 1. VT Bílá Bystřice-oprava nábrežních zdí,Pernink
2. VT Veseřice ř.km 1.320 a 1,980 - Jáchymov

K předložené dokumentaci máme následující stanovisko:

K oběma PD nemáme zásadní připomínky. Pouze na Veseřici řešit větší hloubku pod nově navrženým stupněm - cca 1m ,z důvodu umožnění protiproudé migrace ryb.

Ve zpracovaných POV řešit termín provádění prací v termínu 1.5 - 30.9 a násl. požadavky

1. Před započítím prací bude prokazatelně naše org. informována (min 14dní předem na e-mail:lumpala@seznam.cz. a mobil :604 386 713
V dotčených úsecích a cca 500m pod opravou musí být včas odlovena rybí obsádka el.agregátem a proveden transfer do toku Bystřice. Písemnou Objednávku vystaví vybraný zhotovitel. Cena předběžná ...6 000 Kč bez DPH
2. Při provádění stavby nesmí dojít k nebezpečnému znečištění toku .Zejména při betonování, výluhy z nevyzrálých beton.směsí jsou prudce jedovaté pro vodní organismy, neprovádět oplachy nářadí vč. mechanismů v toku atd. Musí být též před zaplavením dodržena doba zrání betonů 30 dní.
3. V dotčeném toku je stabilní populace ryb
Pstruh potoční,
Tato populace může být nenávratně poškozena při neodborném provádění této stavby!!

S pozdravem „Petrův zdar“
Lumír Pála ,hospodář

Hospodář:



mobil : 604 386 713

e-mail: lumpala@seznam.cz

IČO : 18229646

Bankovní spojení :
Komerční banka, pobočka Ostrov
č. účtu : 5190650217/0100



ŽADATEL

AV ProENVI, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0100586898VYŘIZUJE / LINKA
840 840 840VYŘÍZENO DNE
10.06.2016

Věc: Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:
Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí

Vážený zákazníku,
 dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100586898 ze dne 10.06.2016 o sdělení existence energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
 V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'	střet		
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"). Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s. o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s. požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započatím zemních prací požádat prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vytyčení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím bezodkladně naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto sdělení je platné do 10.12.2016 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárii ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
 tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
 e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spo.: KB Praha 35-4544580267/0100
 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
 Zásilací adresa pro zákazníky: Guidenerova 2577/19, PSČ 326 00, Píseň



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ŘDA/94/0118/2014
Ing. Zbyněk Businský
Vedoucí odboru Správa dat o síti
ČEZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spo.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guidenerova 2577/19, PSČ 326 00, Píseň



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - 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,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa podzemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 880, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

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

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

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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



Platí pouze se sdělením číslo 0100588698.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1kV
	Nadzemní vedení NN do 1kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110kV
	Nadzemní vedení VVN 110kV
	NN přívod odběratele
	Ozvi energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území

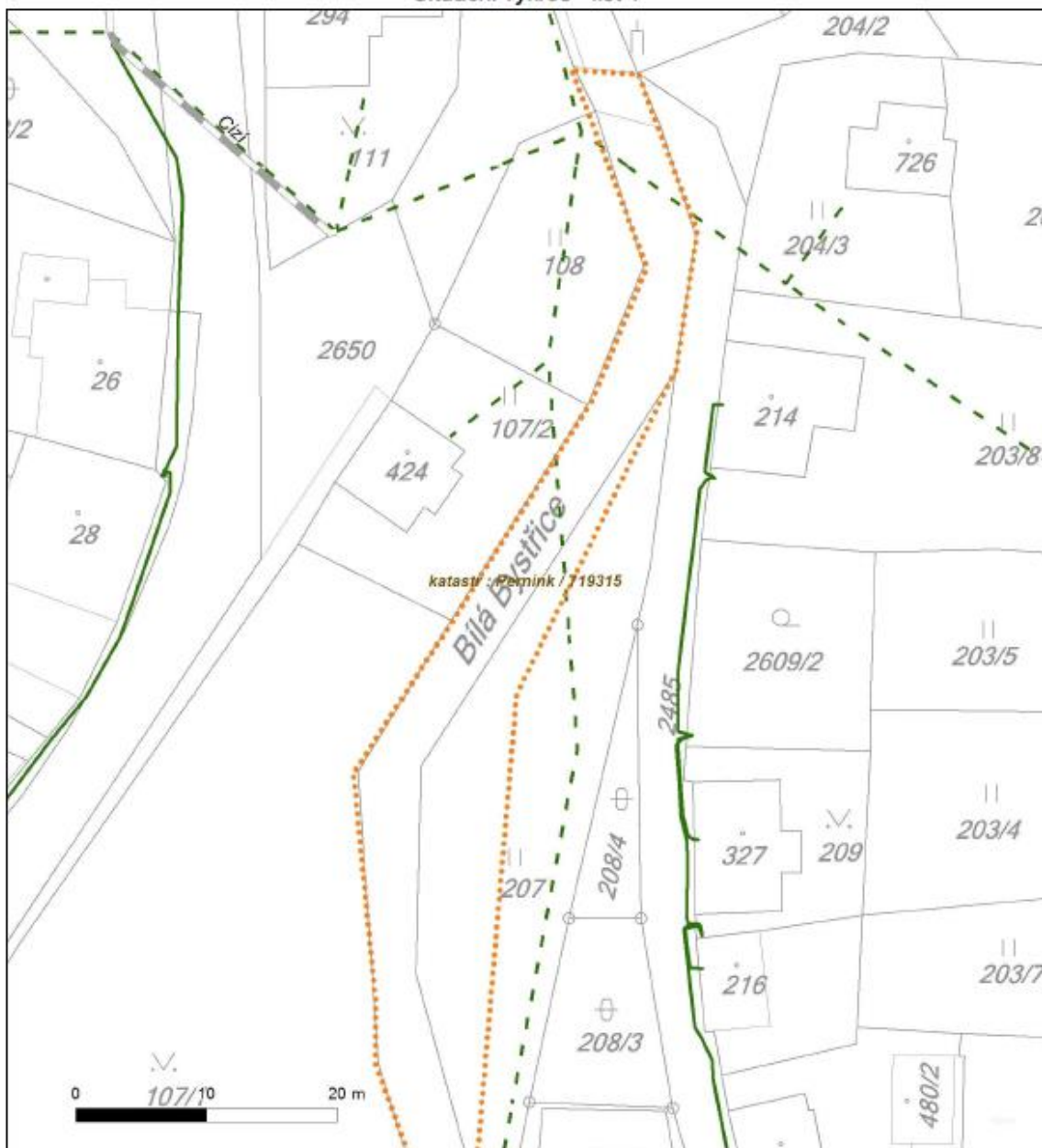
SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100588898.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



SKUPINA ČEZ



Platí pouze se sdělením číslo 0100588898.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



SKUPINA ČEZ



AV ProEnvi., s.r.o.
Národní obrany 909/45
160 00 PRAHA

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

235/ 1089316914

VYŘIZUJE / LINKA

P. Harabiš / 840 840 840

MÍSTO ODESÍLÁNÍ / DNE

Karlovy Vary/ 29.9.2016

Udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu ve smyslu §46, odst.8, 11 zákona č.458/2000 Sb.

ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku Karlovy Vary, ve smyslu § 2 zákona č.458/2000 Sb., **uděluje souhlas** v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění s činností a umístěním stavby „**VT Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí, mezi dvěma silničními mosty v ř. km 4,290 - 4,488, k.ú. Pernink**“ v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy kabelového vedení NN a venkovního vedení NN **za splnění následujících podmínek:**

1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1m po obou stranách krajního kabelu.
2. V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - 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,
 - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
3. V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.
4. Činností nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U zemních prací je potřeba zejména dbát: u nadzemního vedení na dodržení dostatečných vzdáleností od opěrných bodů, aby nedošlo k porušení jejich stability.
5. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti dle ČSN ISO 12480-1.
6. Při provádění stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 548/2000 Sb. V platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly IČ: 247 29 035, DIČ: CZ247 29 035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, tel poruchy: 840 850 880, fax 378 002 008
e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsán v obchodním rejstříku u: rejstříkového soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03 Píseň

SKUPINA ČEZ

7. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuční služby s.r.o. tel. 840 840 840.
V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to **nejméně 25 dnů** předem.
8. Budou respektovány podmínky ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve vyjádření k existenci zařízení distribuční soustavy.

Ke stavbě:

- a) Požadujeme důsledně respektovat ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů, místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- b) Budou splněny podmínky ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak článek 4.7.3. a 4.7.4. uložení.

V případě nedodržení bodu a) a b) požádá investor o přeložku distribučního zařízení.

Tento souhlas platí jeden rok ode dne vydání.

S pozdravem



Ing. Milan Kincel
pověřen oddělením Správa energetického majetku



ČEZ Distribuce, a. s.
Děčín, Děčín IV-Podmokly
Taplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 247 26 055 110.



ŽADATEL
AV ProENVI, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200590813

VYŘIZUJE / LINKA
841 842 843

VYŘÍZENO DNE
27.04.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200590813 ze dne 27.04.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 27.04.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečností tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhovská 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 46 279
(18)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0200590813.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | | | |
|-----------|---------------------------|-----------|-----------------------------|
| — — — — — | Nadzemní optické vedení | — — — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — — — | Podzemní optické vedení | — — — — — | Zájmové území |
| - - - - - | Nadzemní metalické vedení | — — — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — — — | Podzemní metalické vedení | | |

SKUPINA ČEZ



AV ProENVI, s.r.o.
Kolonka 118/8
16500 Praha

naše značka
5001325070

vytvořuje
Michal Karas

datum
30.06.2016

Věc:
Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí
K.ú. - p.č.: Pernink

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
STL PE plynovody d 110

Na základě předložené situace byl předán informační zákes

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zákes je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přílozek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- během stavby nesmí být poškozen ani přesunut STL plynovod, způsob ochrany navrhuje projektant stavby
- všechny nové nábrežní zdi požadujeme situovat mimo ochranné pásmo STL plynovodů

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

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

Plynárenská 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. hrací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Bno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Bm
od 01. C, vložka 57165
26.07.2007

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



2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnazení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

14) Případné zřizování 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.



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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001325070 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

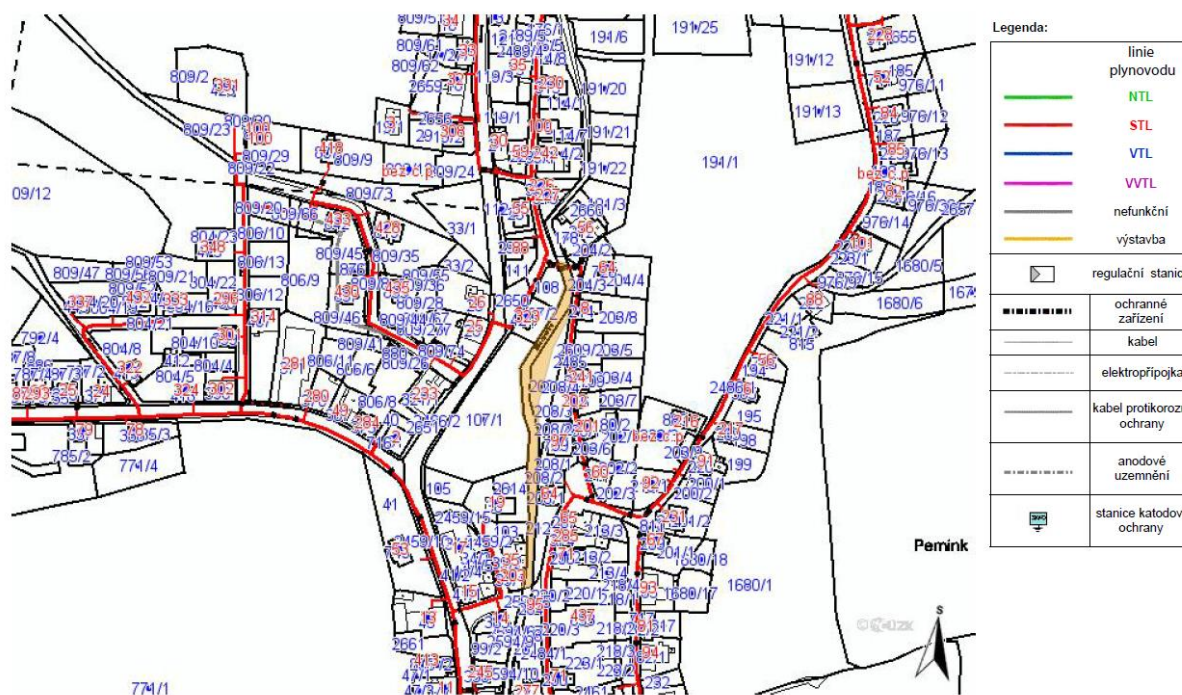
Michal Karas
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.

michal.karas@rwe.cz

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001325070 ze dne 30.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Pernink.



Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001325070 ze dne 30.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Pernink.



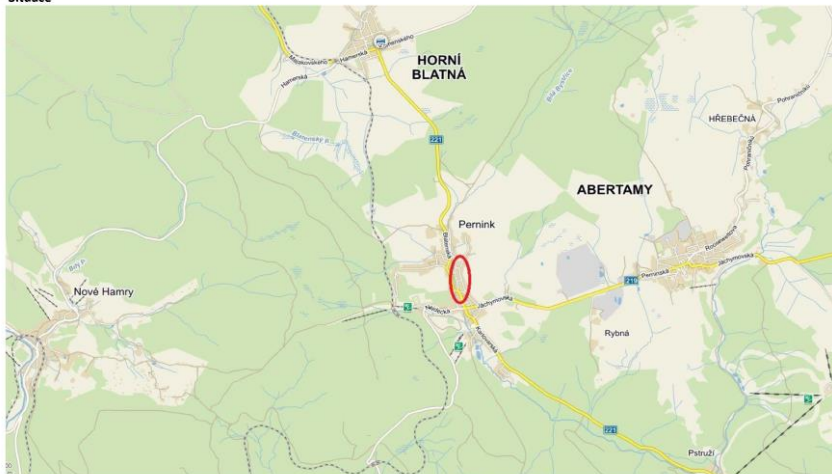
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001325070 ze dne 30.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, K.ú.: Pernink.

Bílá Bystřice ř. km 4,290 - 4,480

Souřadnice: ZÚ: 853854/994981 KÚ: 853835/994801

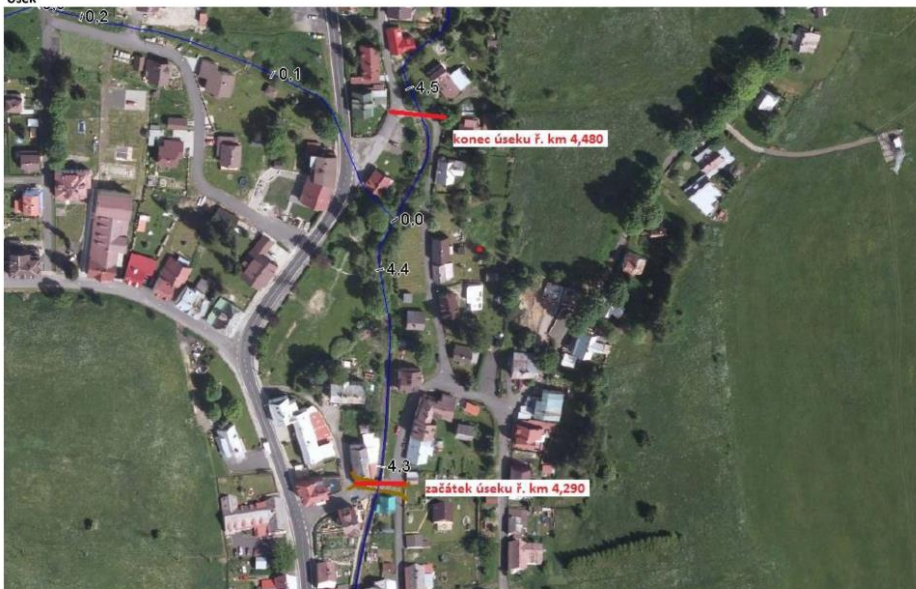
Situace



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001325070 ze dne 30.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov, K.ú.: Pernink.

Úsek



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001325070 ze dne 30.06.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Pernink.

Katastrální mapa





AV ProENVI, s.r.o.
Kolonka 118/8
16500 Praha

naše značka
5001374978

vytvořuje
Irena Malčánková

datum
15.09.2016

Věc:

VT Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí

K.ú. - p.č.: Pernink

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení. Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚRADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

- středotlaký plynovod d 110 PE/DN 100 ocel

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístění, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána RWE GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřehovice
602 00 Blno
T +420532221111
F +420545578571
E info_dsr@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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



nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

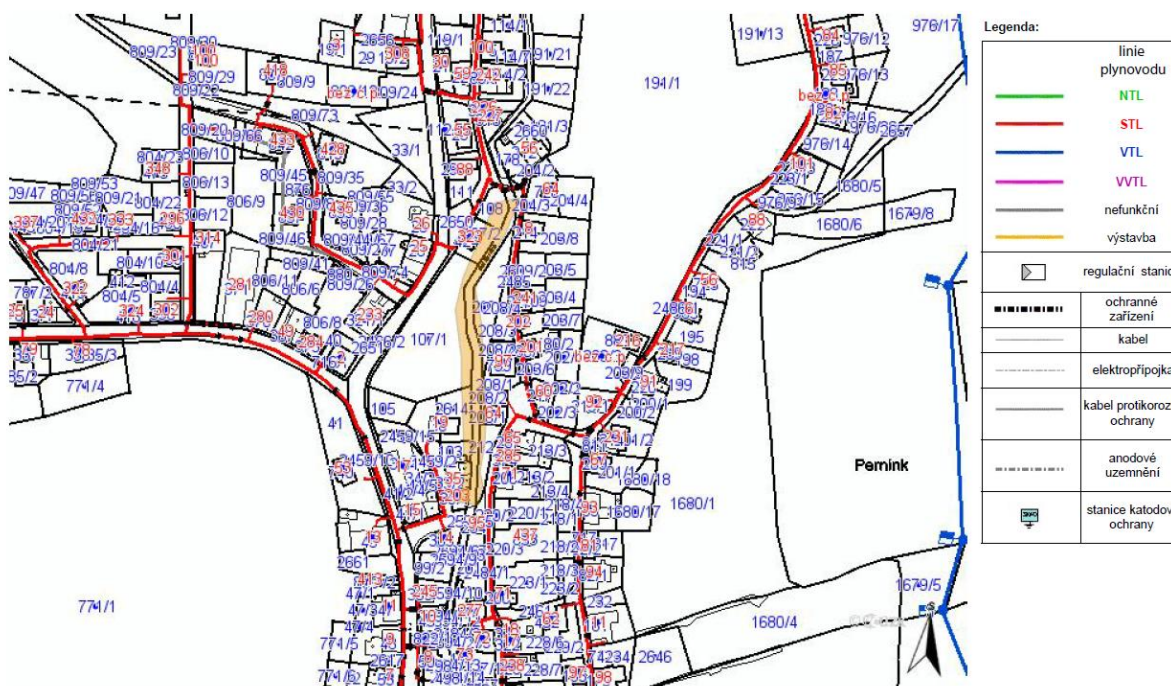
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001374978 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Irena Malčánková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097679
irena.malcankova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

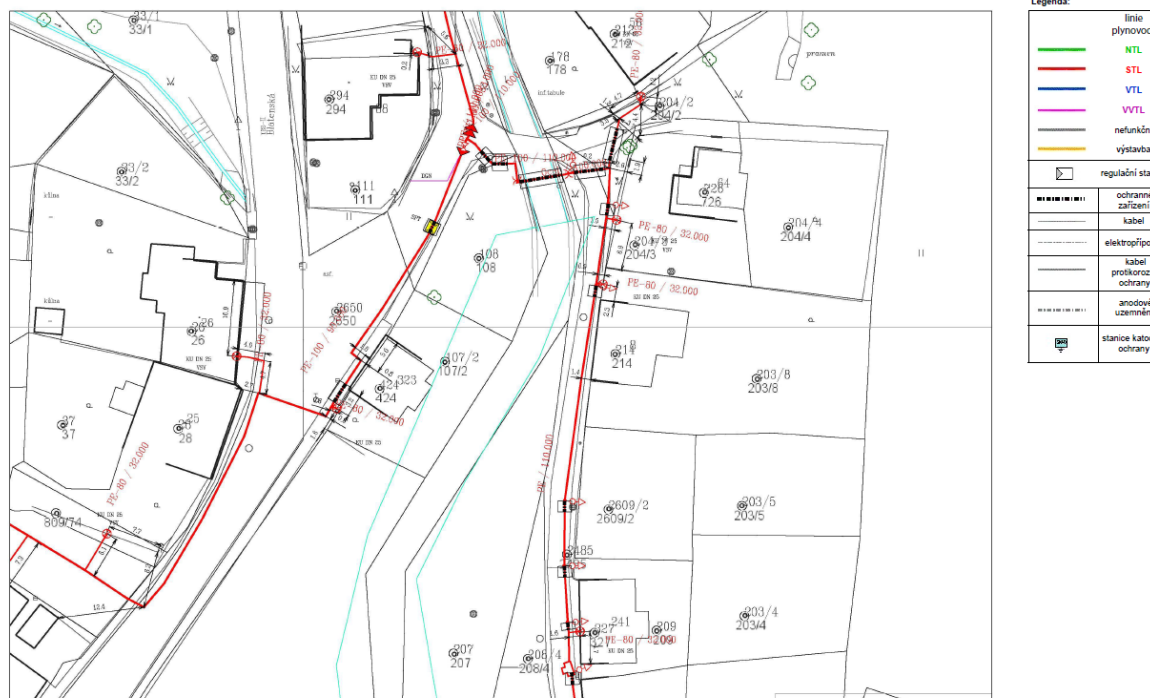
Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001374978 ze dne 15.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Pernink.



Příloha: Detailní záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001374978 ze dne 15.09.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Pernink.





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

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

Číslo jednací: 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízeníPlatnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 10. 6. 2018.

Žadatel	AV ProENVI, s.r.o.	
Stavebník	Povodí Ohře, státní podnik	
Název akce	Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Pernink
	Kat. území / č. parcely	Pernink

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

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

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

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

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



Číslo jednací: 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Výjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Výjádření* jsou:

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



Číslo jednací: 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

Výjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 10. 6. 2016.


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

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 činnosti 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 Výjádření, nelze toto Výjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Výjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Výjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Výjádření 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 Výjádření, 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.

Příloha k *Výjádření* 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

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 vzdálenosti menší než 1 m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 607 866 142 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 činnosti 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, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Výjádření* 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

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

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo 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 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 podvrtné a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



Příloha k *Výjádření* 634746/16

Číslo žádosti: 0116 637 525

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238463047 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

ARANEA NETWORK a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: 5.května 16, 252 41 Dolní Břežany - pobočka Karlovy Vary, Jáchymovská 96, 360 04 Karlovy Vary

IČ: 24126039

DIČ: CZ24126039

kontakt: Rostislav Králíček, mobil 602 413 059, e-mail: rostislav.kralicek@araneanetwork.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Intell. Net s.r.o.

se sídlem: U Pily 1, 353 01 Mariánské Lázně

IČ: 27971546

DIČ: CZ 27971546

kontakt: Jaromír Zachata, tel.: 352200801, mobil: 775855229, e-mail: vytyceni@intell.cz

SUPTel s.r.o.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: František Valach, mobil 724635371, e-mail: valach@suptel.cz

Watecom s.r.o.

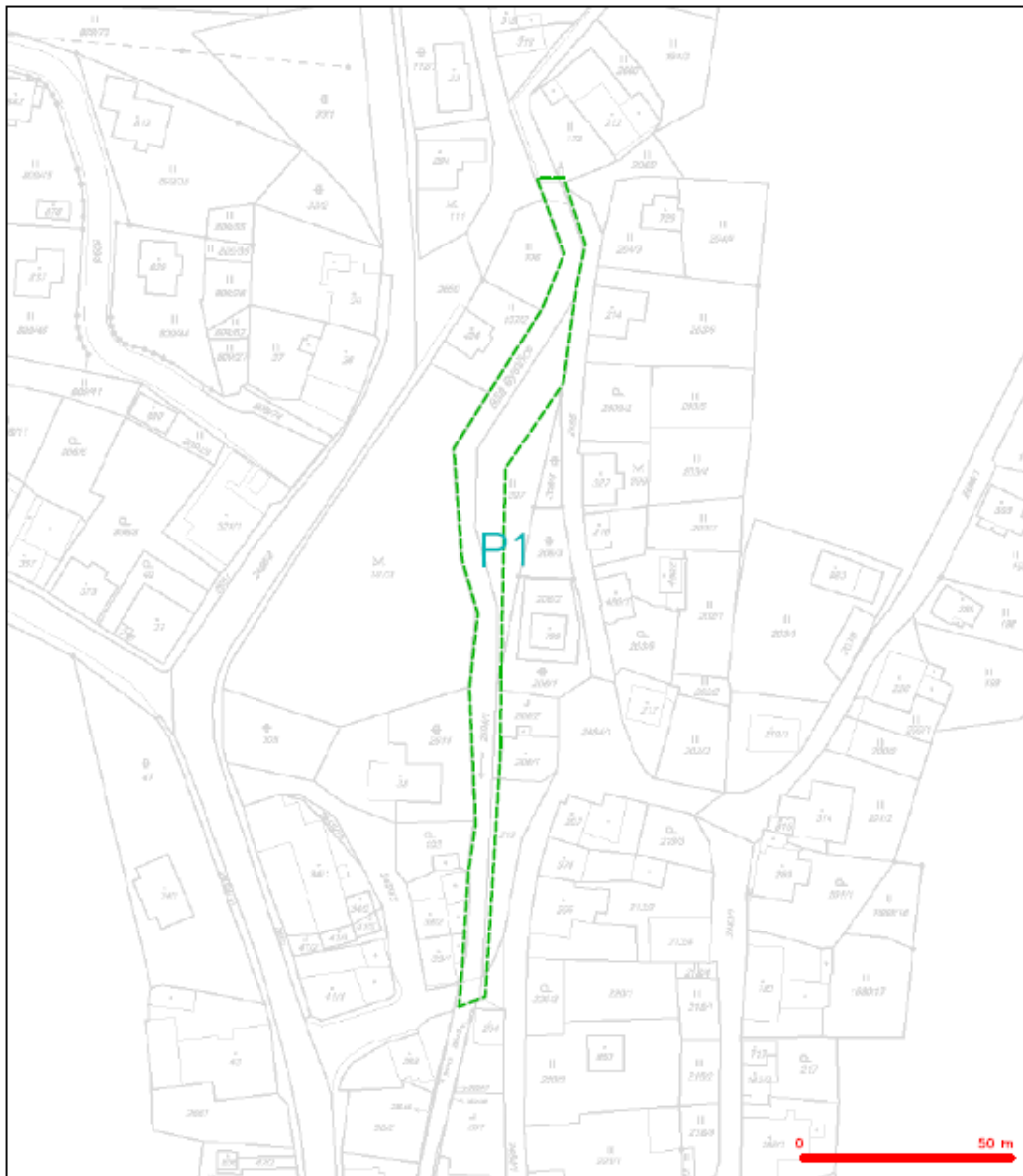
se sídlem: Pod Žvahovem 279/11 PRAHA 5-Hlubočepy, stří. Severní 60 PLZEŇ-Valcha

IČ: 27200175

DIČ: CZ 27200175

kontakt: Vladimír Kýček, mobil: 602306563, e-mail: kycek@watecom.cz
Libor Krbek (zástup), mobil: 606242455, e-mail: krbek@watecom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

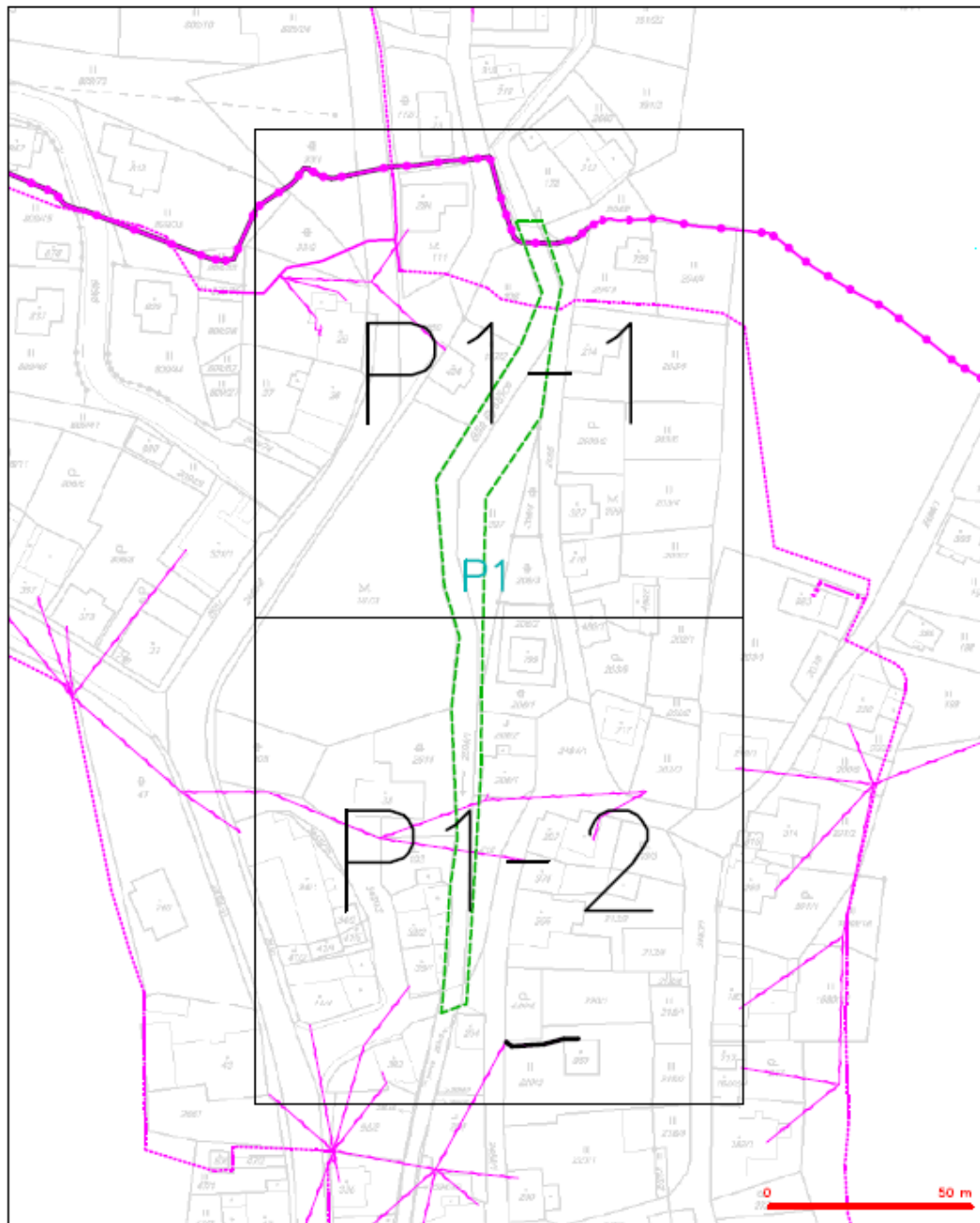


LEGENDA
--- zelená --- meze zájmového území / území

[Signature]
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Obrátka 2081/6
130 00 Praha 5
DIČ: CZ04094063
96

1/4

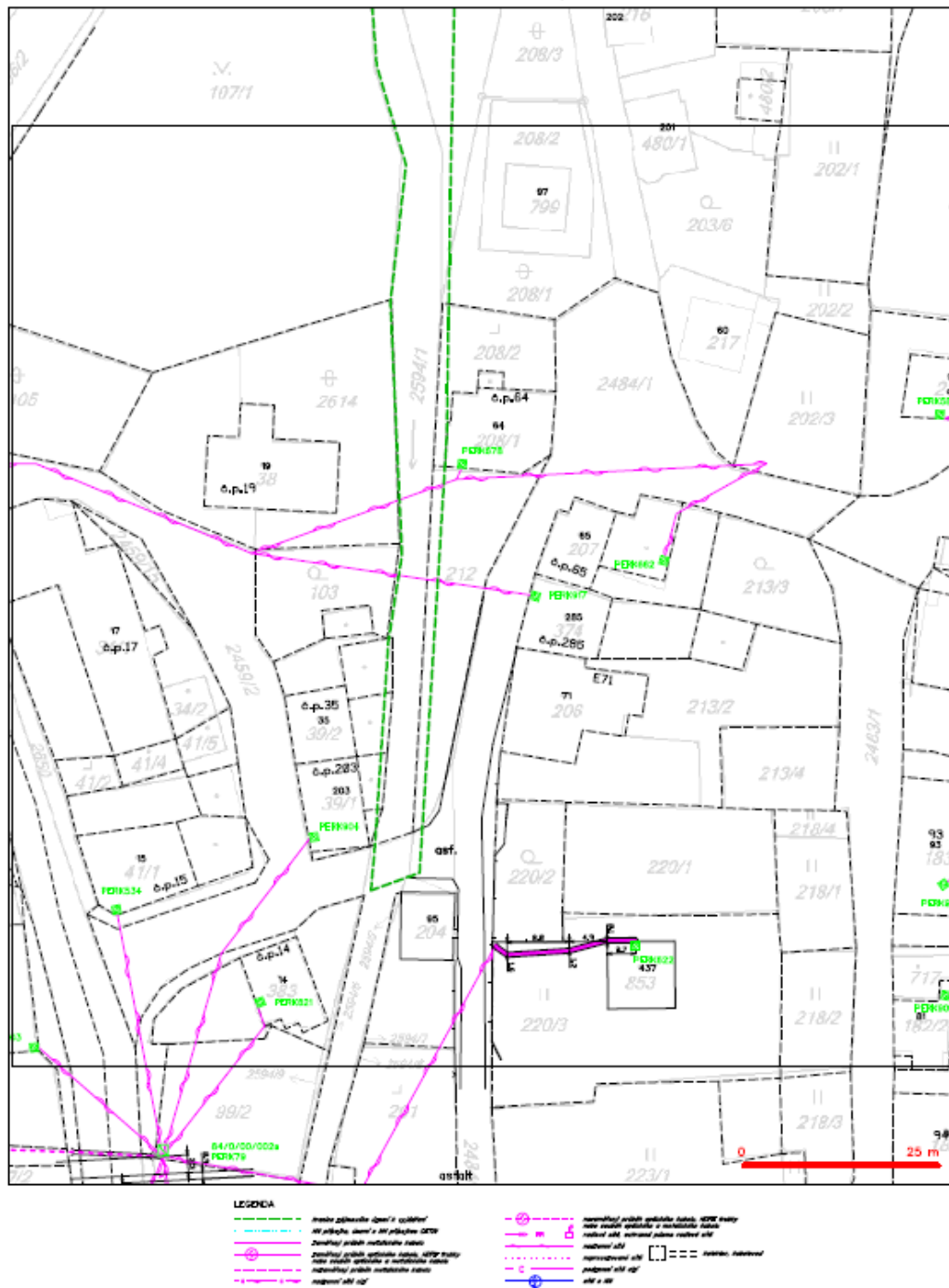
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zábrankové zóny v územní | — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy |
| — (blue dashed line) | hranice zábrankové zóny v územní | — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy |
| — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy | — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy |
| — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy | — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy |
| — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy | — (red dashed line with cross) | navrhovaný příčný optický kabel, KVV trasy |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2





Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
634746/16/CKV/SS0-1

Vyřizuje / Tel.
Basler Rudolf / 607 866 142

Datum
13. 9. 2016

AV ProENVI, s.r.o.
Mgr. Ilona Pavlová

Věc: Pernink, VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí v ř. km 4,290 – 4,488

K předložené PD stupeň DÚS Vám zasiláme následující připomínky:

1. V souvislosti s prováděnými pracemi nesmí dojít k poškození mechanických ochranných podzemního vedení v místě křížení vodního toku.
2. Na trase podzemního vedení nesmí být zřízeno zařízení staveniště včetně ploch pro skladování odtěženého nebo technologického materiálu.

Toto vyjádření je vydáno v návaznosti na „Vyjádření o existenci PVSEK“ č.j. 634746/16/CKV/SS0 a je jeho nedílnou součástí.

S přátelským pozdravem

Rudolf Basler
Pracoviště ochrany sítí

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

213

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/8000
Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623
www.cetin.cz



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

zastoupena společností



InfoTel, spol. s r.o.

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň
IČ: 46981071

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

AV ProENVI, s.r.o.

Ing. Adam Vokurka, Ph.D.

Národní obrany 45

160 00 Praha

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ) A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.

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

Číslo žádosti: **E008956/17**
Název akce/stavby: **Bílá Bystřice - oprava nábrežních zdí**
Využívá: **Drahoš Anatolij / +420 724 608 031**
Naše značka:
Datum: **27.4.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Pemink (719315)**
Číslo parcely:

Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**

Popis důvodu žádosti:

Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:

Ano

Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:

Ne

Společnost InfoTel, spol. s r.o. zmocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolenacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenachází žádná VVKŠ, která by byla ve vlastnictví UPC.

Se stavbou souhlasíme

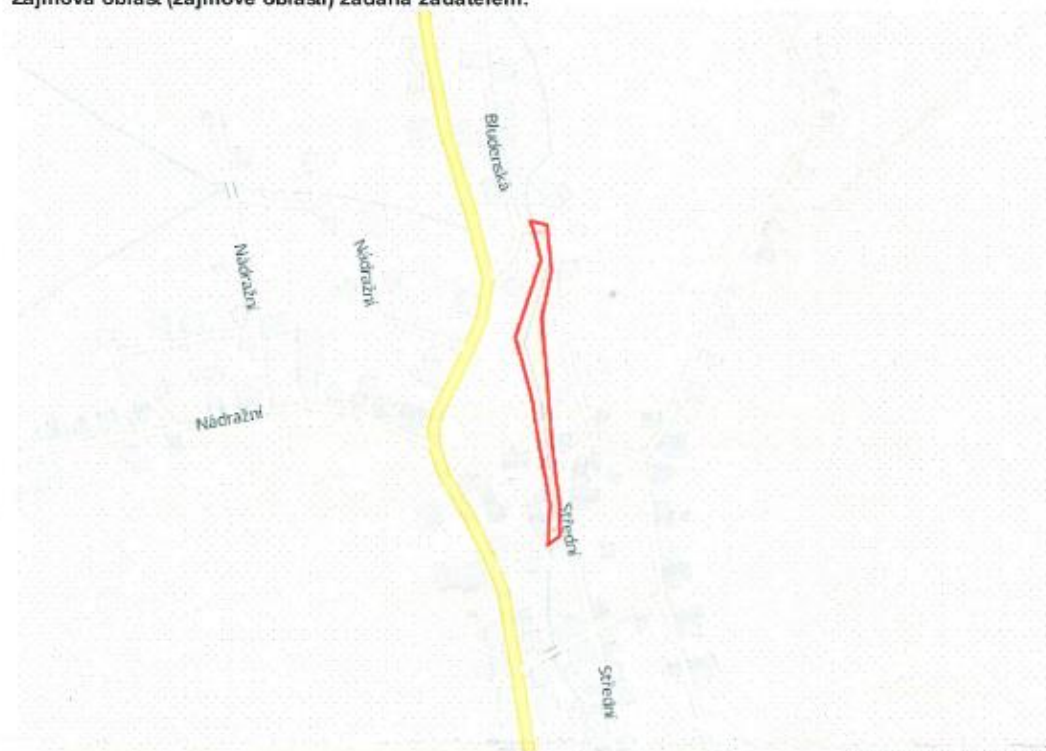
Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel, spol. s r.o. dne: 27.4.2017

Anatolij Drahoš

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

— Kabelové trasy

□ Umístění technologie

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-853840.212627318 -994795.664439291,-853830.082779067
-994799.983853437,-853831.956480674 -994828.590275102,-853842.677560596 -994856.936915106,-853846.007426872
-994901.883790128,-853848.438451301 -994931.55784158,-853849.470030093 -994954.903785074,-853850.036278314
-994972.928299913,-853852.787453007 -994992.530291245,-853861.226423041 -994996.960938592,-853856.065576057
-994971.963195347,-853856.788824058 -994930.608621135,-853856.647062345 -994905.576639611,-853860.745728015
-994865.992774304,-853837.339831029 -994821.17644249,-853838.717806556 -994803.226642756,-853840.212627318
-994795.664439291)))
```



Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/6

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Pernink

Číslo jednací : 2016/00922

Čtvrť/Ulice Střední

Datum : 13.6.2016

č.p. : p.č. 2594/1

Za účelem : rekonstrukce nábrežních zdí

Investor/projektant : Ing. Adam Vokurka, Ph.D. - AV ProENVI, s.r.o.

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : Chodov, p. Půta, tel.: 602 420 007

Provoz kanalizace : p. Dietl, tel.: 602 835 474

Zakreslil : Marcela Přikrylová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.
CO : vlastní

Datum :

13-06-2016

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

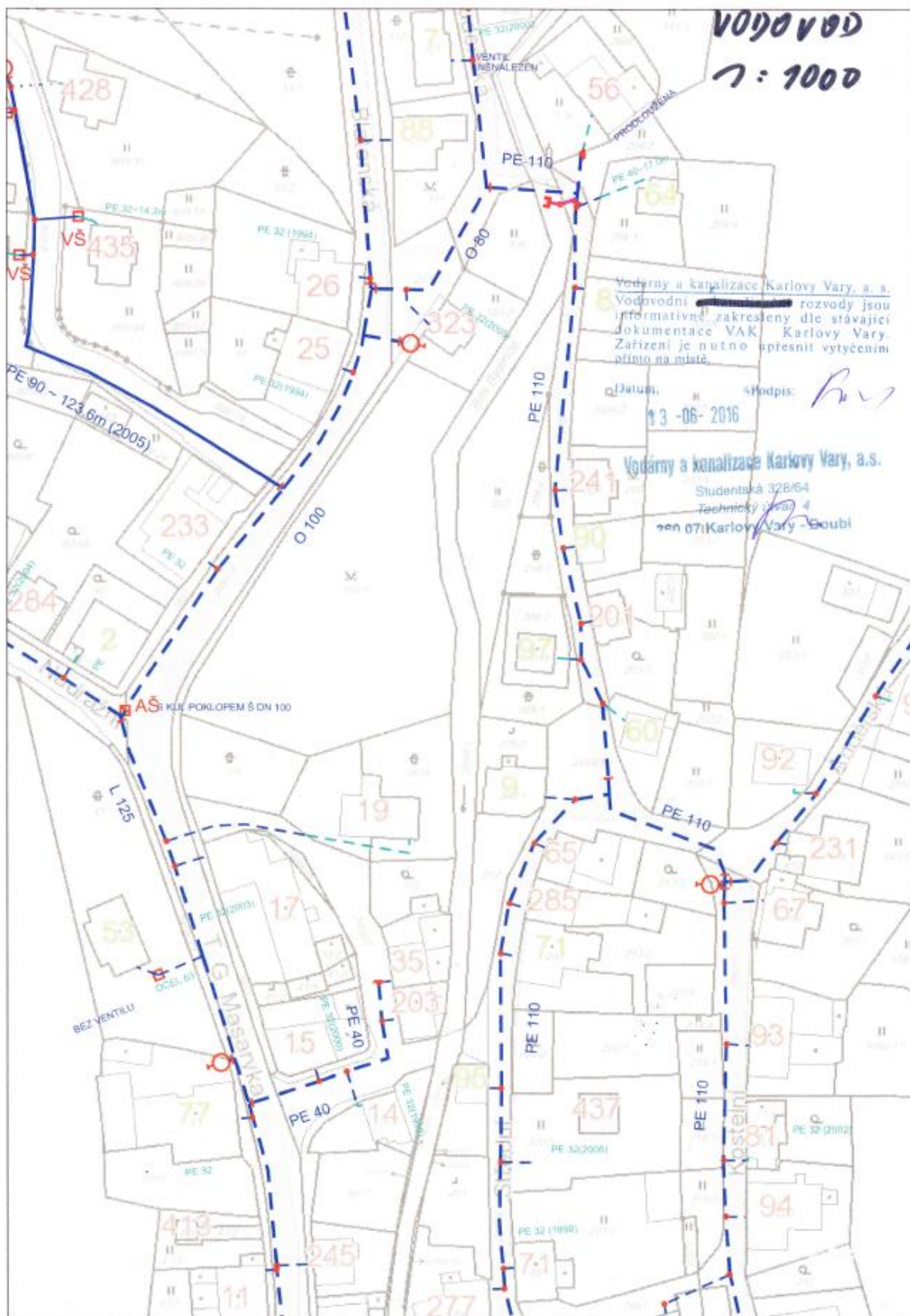
Podpis :

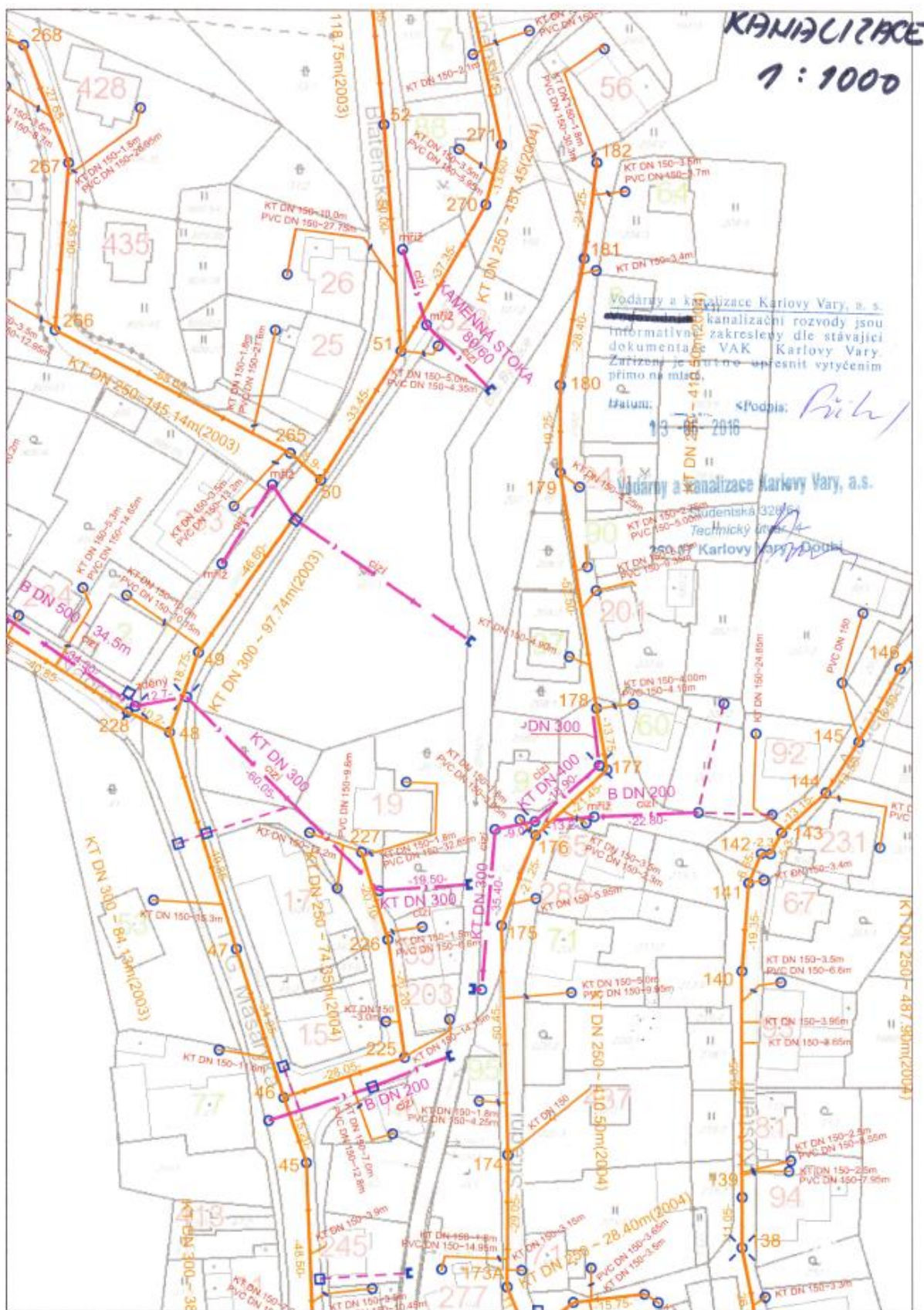
Tel.: 359 010 111
Fax: 359 010 333

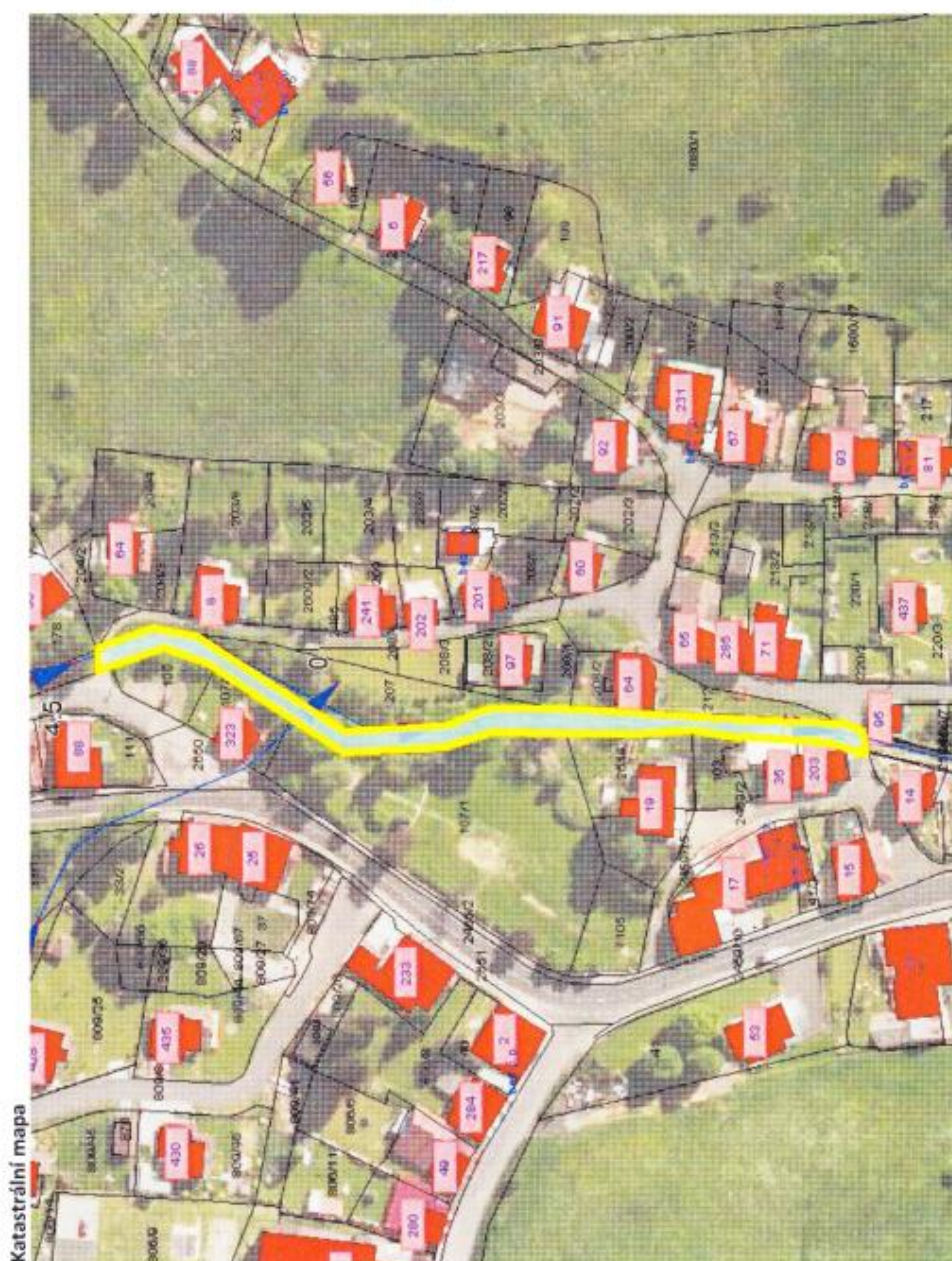
E-mail:
info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28
DIČ: CZ 49 78 92 28

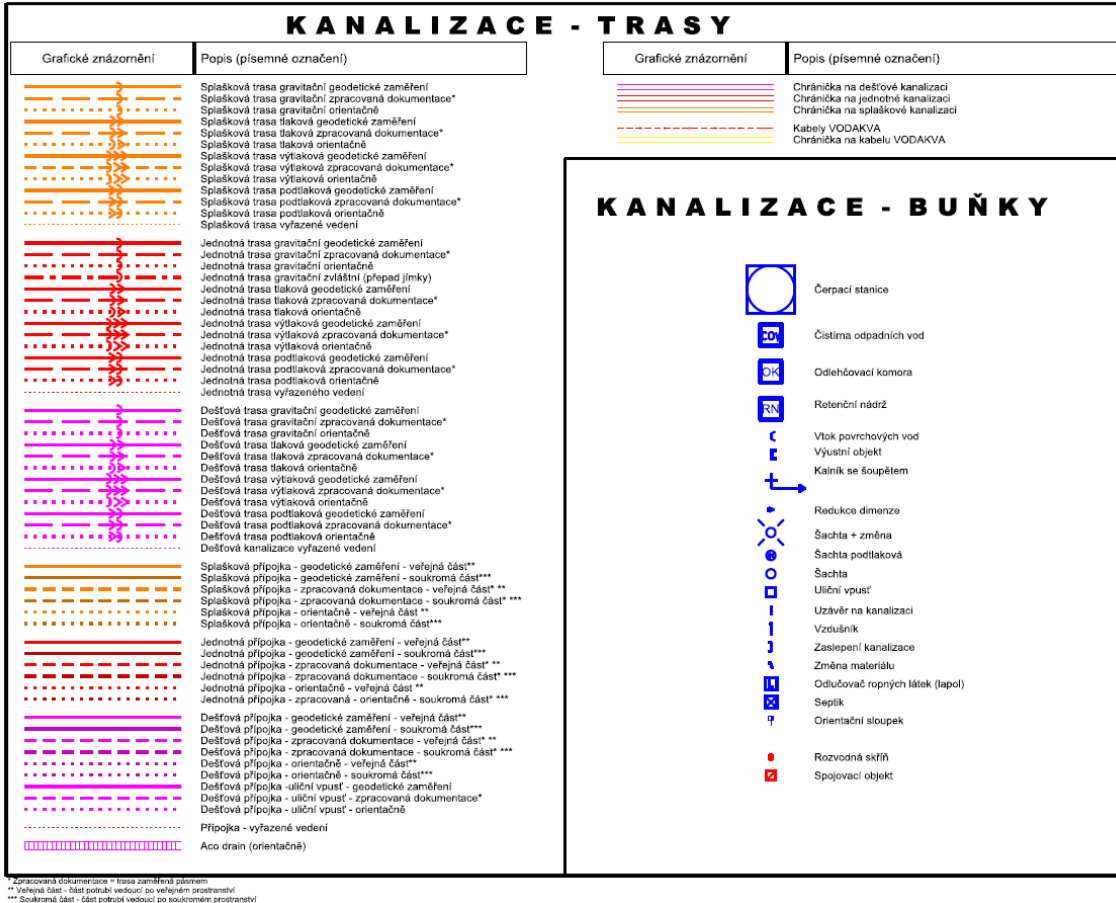
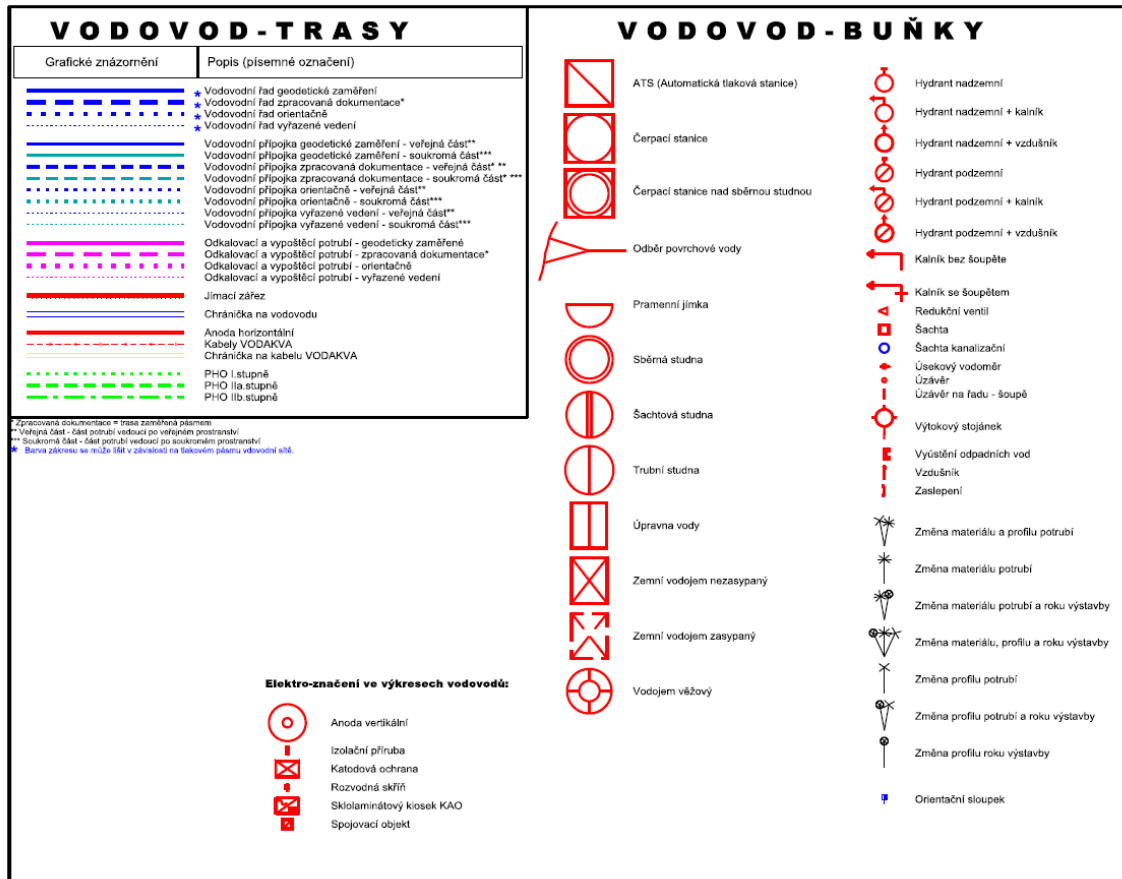
Komerční banka Karlovy Vary
číslo účtu: 1608 341 / 0100







Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
 Studentská 328/64
 Technický úsek 4
 200 07 Karlovy Vary - Dlouhá
 13-06-2016



vodaKVA

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

voda kvalitně

váš dopis:
ze dne:vyřizuje: Tomáš Tancibudek
referent dokumentace
telefon: 725 847 801
e-mail: ttancibudek@vodaKva.cz

číslo jednací: 8158/220/16/Ta

AV ProENVI s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6 - Dejvice

v Karlových Varech dne 27.9.2016

Věc: Pernink – VT Bílá Bystřice, oprava nábrežních zdí
*Vyjádření k projektové dokumentaci***K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyjádření:**

1. Stávající vodovodní zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky provozu vodovodů Chodov.
2. Sdělujeme, že v zájmovém území se nachází dešťová kanalizace, která není v naší správě.
3. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů (p.Lochschmidt, tel: 602 841 566, e-mail: plochschmidt@vodaKva.cz) a bude postupováno dle jeho pokynů.**
4. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí 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.
5. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s realizací stavby.**

Předmět projektu:

Projekt řeší opravu nábrežních zdí vodního toku Bílá Bystřice v Perninku v úseku mezi dvěma silničními mosty v ř. km 4,290 – 4,488. V rámci plánované opravy koryta dojde ne levém i pravém břehu k přespárování stykových spár mezi kopáky použitými v patě opěrných zdí. Místy dojde k dozvěnění předpaty z kopáků a opravě dnových dlažeb. Kamenná zeď ve spodní části bude očištěna tlakovou vodou a cca 30% plochy zdí bude přespárováno. V celé délce řešeného úseku bude odstraněna železobetonová římsa a bude zhotovena nová. Veškeré zásahy na korytě a jeho opevnění budou prováděny ve stávajících dimenzích, bez zvětšeného záborového pozemku.

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
Studentská 328/64
Technický útvar 4
360 07 Karlovy Vary - DoubíIng. Tomáš Stehlík
vedoucí technického útvaruPříloha:
Co: vlastní, PS 07, PS 09

www.vodaKva.cz

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. • www.vodaKva.cz • e-mail: info@vodaKva.cz • telefon: 359 010 111 • fax: 353 332 211
Studentská 328/64 • 360 07 Karlovy Vary • běžný účet: 1608 341 / 0100 • účet pro vodné a stočné: 20 001 - 1608 341 / 0100
IČ: 49789228 • DIČ: CZ49789228 • společnost je zapsána od 1. 1. 1994 v obchodním rejstříku u Krajského soudu Plzeň, oddíl B, vložka 375

E Vyjádření vlastníků

Podmínky vlastníků dotčených pozemků

Mgr. Věra Zahradková – pronájem pozemku staveniště 400,-Kč/ měsíc,
žádá o nahlášení termínu zahájení stavebních prací

Jaroslav Holub – po ukončení stavebních prací žádá o uvedení pozemku do původního stavu

Václav Mašek – po ukončení stavebních prací žádá o uvedení pozemku do původního stavu

AV ProENVI, s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6

**Souhlas s akcí „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“
souhlas se vstupem na pozemek a souhlas s umístěním staveniště**

V rámci akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ souhlasím:

1. se stavbou na sousedním pozemku ve vlastnictví ČR – Povodí Ohře, s.p.
2. se vstupem na pozemek p.č. 108 v k.ú. Pernink, které vlastním, v průběhu stavby
3. s umístěním staveniště na pozemku p.č. 108 v k.ú. Pernink po dobu stavby

Kontakt pro další jednání: telefon/Email

mobil: 434 278 360
e-mail: tor@pernink.cz

Podmínky: Právěm pozemku za cenu 4000 Kč za měř. Informovat předem o termínu zahájení.

Dne: 29. 9. 2016


.....
podpis
Mgr. Věra Zahrádková

AV ProENVI, s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6

**Souhlas s akcí „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“
a souhlas se vstupem na pozemek**

V rámci akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ souhlasím:

1. se stavbou na sousedním pozemku ve vlastnictví ČR – Povodí Ohře, s.p.
2. se vstupem na pozemek p.č. st.39/1 v k.ú. Pernink, který vlastním, v průběhu stavby

Kontakt pro další jednání: telefon/Email

Podmínky :

DO UKLONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.
POZEMEK UPRAVIT DO PŮVODNÍHO STAVU.

Dne: 26.8.2016


.....
podpis
Václav Mašek

36276 Pernink
Střední 203

AV ProENVI, s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6

**Souhlas s akcí „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“
a souhlas se vstupem na pozemky**

V rámci akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ souhlasím:

1. se stavbou na sousedním pozemku ve vlastnictví ČR – Povodí Ohře, s.p.
2. se vstupem na pozemky p.č. st.39/2, p.č.103 v k.ú. Pernink, které vlastním, v průběhu stavby

Kontakt pro další jednání: telefon/Email

mob.: 606 482 927
mail: marika.jakes@seznam.cz

Podmínky :

Dne: 06.09.2016


podpis
Marika Jakeš

AV ProENVI, s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6

**Souhlas s akcí „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“
a souhlas se vstupem na pozemek**

V rámci akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ souhlasím:

1. se stavbou na sousedním pozemku ve vlastnictví ČR – Povodí Ohře, s.p.
2. se vstupem na pozemek p.č. 107/2 v k.ú. Pernink, který vlastním, v průběhu stavby

Kontakt pro další jednání: telefon/Email

431 116 542

Podmínky :

POZEMEK BUDE UVEDEN DO
PRŮBĚHU STAVBY

Dne:

6.5.2016


.....
podpis
Jaroslav Holub

AV ProENVI, s.r.o.
Národní Obrany 45
160 00 Praha 6

**Souhlas s akcí „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“
a souhlas se vstupem na pozemky**

V rámci akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ souhlasím:

1. se stavbou na sousedním pozemku ve vlastnictví ČR – Povodí Ohře, s.p.
2. se vstupem na pozemky p.č. st. 208/1, p.č.st. 208/2 v k.ú. Pernink, které vlastním, v průběhu stavby

Kontakt pro další jednání: telefon/Email

kunstkarel@seznam.cz

Podmínky :

Dne:


.....
podpis
Karel Kunst



PODACÍ ARCH

List: 1

Podavatel: Mgr. Ilona Pavlová

Odesílatel: AV ProENVI s.r.o

Číslo zákaznické karty: 1000186726

Úhrada ceny: v hotovosti/převodem/výplatním strojem/kreditem/poštovními známkami (Nehodící se škrtněte)

Poř. číslo	Podací znaky – vyplní pošta	Adresát, ulice, číslo domu, PSČ, místo určení, telefonní kontakt, e-mail	Dobírka	Udaná cena *	Poznámka, doplňkové služby
1	RR 15595123 8 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 794 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Marika Jakeš Opatovická 1901/28 110 00 Praha 1			
2	RR 15595124 1 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 172 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Jaroslav Holub Blatenská 323 362 36 Pernink			
3	RR 15595125 5 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 622 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Eva Kunstová Střední 64 362 36 Pernink			
4	RR 15595126 9 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 262 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Karel Kunst Střední 64 362 36 Pernink			
5	RR 15595127 2 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 541 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Vlastimil Lažanský Sokolovská 300/44 Rybáře 360 05 Karlovy Vary			
6	RR 15595128 6 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 181 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Václav Mašek Střední 203 362 36 Pernink			
7	RR 15595129 0 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 596 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Římskokatolická farnost Ostrov Malé nám. 25 362 36 Ostrov			
8	RR 15595130 9 CZ 279 38.00Kč 0.035kg 677 Služby; Cena: 0.00 Dobírka: 0.00 Sleva ZK: 1.00 K úhradě: 37.00	Mgr. Věra Zahradková Nejdecká 177 362 36 Pernink			

Česká pošta, s.p.a. IČ 47114983

Potvrzení pošty:

110 02 Praha 02
8(BR)
Celkem: 8(BR)

24.08.16 308129
3 17

* V případě zásilek, u kterých v souladu se zněním Poštovních nebo Obchodních podmínek České pošty odesílatel neuvádí udanou cenu, se sloupec Udaná cena nevyplňuje.

Cena služby: 304.00Kč K úhradě: 296.00Kč
Sleva ZK: 8.00Kč Plac.v hot.: 296.00Kč

Mgr. Ilona Pavlová

Od: Mgr. Ilona Pavlová <pavlova@avproenvi.cz>
Odesláno: 8. září 2016 12:02
Komu: 'havel@bip.cz'
Kopie: farnostostrov@seznam.cz
Předmět: ŽÁDOST O SOUHLAS S AKCÍ „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“ A ŽÁDOST O SOUHLAS SE VSTUPEM NA VÁŠ POZEMEK, SOUHLAS S BUDOUCÍM MAJETKOPRÁVNÍM VYROVNÁNÍM A SOUHLAS S KÁCENÍM
Přílohy: Žádost Římskokatolická farnost.pdf; příloha č.1_mapa širších vztahů.pdf; příloha č.4_Bílá Bytřice_stručný popis popis.pdf; Příloha č.2_katastrální mapa.pdf

Dobrý den,
srdečně Vás zdravím. Zasilám v předmětu uvedené žádosti týkající se akce „BÍLÁ BYSTRICE – OPRAVA NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ“.

Co se týká majetkoprávního vyrovnání nabízí se vzhledem k tomu, že vodní tok vede mimo koryto, které je zakresleno v KN – směna. Investor bude jednat s vámi v budoucnu sám. V této fázi jednání jde pouze o to jestli celé věci budete nakloněni a případně za jakých podmínek. Nejedná se o závazné vyjádření. V případě vašich jakýchkoliv dotazů mě prosím kontaktujte na tel. 734 250 570.

S pozdravem
Mgr. Ilona Pavlová
AV ProENVI s.r.o

F Výsledky laboratorního rozboru sedimentu



Povodí Ohře

Odbor vodohospodářských laboratoří

Novosedlická 758, 415 01 Teplice

Telefon: 417 515 752, Fax: 417 515 770, email: labor@poh.cz

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ: 70889588, DIČ: CZ70889588

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

PROTOKOL / ZÁZNAM O ODBĚRU VZORKU KALY A SEDIMENTY

dle Vyhlášky č. 428/2001 Sb. v platném znění, dle vyhlášky 294/2005 Sb. v platném znění

č. K263 / 2016Číslo vzorku: **6064/2016**

Zákazník (předávající): Povodí Ohře státní podnik, odbor PPZ

Číslo smlouvy (objednávky s náležitostmi smlouvy): 102176/2/2016

Datum odběru vzorku: 26. říjen 2016

Název lokality: viz. upřesnění

Bod odběru: VT Bílá Bystřice ř.km. 4,290-4,480

Číslo kontrolního profilu:

Způsob odběru: Pevný materiál

Typ a evidenční číslo vzorkovacího zařízení: ruční odběrDatum odběru: 26.10.2016

Čas odběru:

Čas měření	<u>10⁰⁰</u>	Počasí	<u>01</u>		
Teplota vzduchu	<u>8,0</u>	Km	<u>40</u>		

Měření provedl: KoubekPodpis:

Způsob předúpravy a konzervace:

Odběr proveden dle SOP: VZ 5

Poznámka o odchylce SOP: 1aPoznámka o odchylce evidovaného bodu odběru: 1aDalší poznámky: 1a

Podpis terenního pracovníka

Přezkoumal a připsal

dne 26.10.2016

Podpis (razítko) zákazníka (předávajícího)

Za laboratoř převzal dne

Formulář: Plán vzorkování, Kaly a Sedimenty ver. 1.3



Odbor vodohospodářských laboratoří
Novosedlická 758, 41501 Teplice



Zkušební laboratoř č. 1459 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Laboratoř má povolení SÚJB č.j. 39287/2006 s platností na dobu neurčitou.

Objednávka/smlouva:
102176/2/2016

Zadavatel rozboru: Povodí Ohře státní podnik
Odbor PPZ
Bezručova 4219
430 03 Chomutov3

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1135/2016

Č. vzorku	Místo odběru	Zahájení zk.
6064	VT Bílá Bystřice ř.km 4,290-4,480	26.10.2016

Č. vzorku	Typ odběru	Druh vzorku	SOP	Odebral	Datum odb.	Čas odb.
6064	Pevný materiál	Sediment	VZ 5	Koubek Tomáš	26.10.2016	10:00

Účel rozboru: Vyluhovatelnost odpadů dle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. v platném znění

Název parametru	Č. vzorku	6064	Porovnání hodnot	**L
	jednotka		tabulka 2.1 (IIa)	
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	22	max. 80	vyhovuje 1
pH		6,1	min. 6	vyhovuje 1
Rozpuštěné látky při 105 °C	mg/l	294	max. 8000	vyhovuje 1
Fenolový index	mg/l	<0,060	---	1
Fluoridy	mg/l	0,17	max. 30	vyhovuje 1
Rtuť	mg/l	<0,0005	max. 0,2	vyhovuje 1
Arsen	mg/l	0,052	max. 2,5	vyhovuje 1
Antimon	mg/l	<0,001	max. 0,5	vyhovuje 1
Selen	mg/l	<0,001	max. 0,7	vyhovuje 1
Baryum	mg/l	0,037	max. 30	vyhovuje 1
Kadmium	mg/l	<0,001	max. 0,5	vyhovuje 1
Veškerý chrom	mg/l	0,0018	max. 7,0	vyhovuje 1
Měď	mg/l	0,014	max. 10,0	vyhovuje 1
Molybden	mg/l	<0,001	max. 3,0	vyhovuje 1
Nikl	mg/l	0,005	max. 4,0	vyhovuje 1
Olovo	mg/l	0,011	max. 5,0	vyhovuje 1
Zinek	mg/l	0,03	max. 20,0	vyhovuje 1

Název parametru	SOP číslo	Identifikace	Akreditace
Rozpuštěný organický uhlík	SOA 6	(ČSN EN 1484)	A
pH	ZCH 13	(ČSN ISO 10 523-Z1)	A
Fenolový index	ZCH 19	(ČSN ISO 6439)	A
Rozpuštěné látky při 105 °C	ZCH 9	(ČSN 75 7346)	A
Fluoridy	ZCH 22	(Manuál firmy ALLIANCE)	A
Rtuť	SAA 2	(ČSN 75 7440)	A
Nikl	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Olovo	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Měď	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Molybden	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Zinek	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Baryum	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Kadmium	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Arsen	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Veškerý chrom	SAA 7	(ČSN EN ISO 11 885)	A
Antimon	SAA 9	(ČSN EN ISO 17 294-2)	A

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

Telefon: 417 515 752

e-mail: laboratore@poh.cz

Protokol č.: 1135/2016

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

DIČ: CZ70889988

Fax: 417 515 770

http://www.poh.cz

Strana/stran: 1/3

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložka č. 13052

Formulář: 1.5 protokol ver.2v



Odbor vodohospodářských laboratoří
Novosedlická 758, 41501 Teplice



Zkušební laboratoř č. 1459 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Laboratoř má povolení SÚJB č. j. 39287/2006 s platností na dobu neurčitou.

Název parametru	SOP číslo	Identifikace	Akreditace
Selen	SAA 9	(ČSN EN ISO 17 294-2)	A

Vysvětlivky:

Při stanovení rozpuštěných látek při 105°C byly použity filtry ze skleněných vláken o střední velikosti póru 1,2 µm výrobce výrobce Labtek Ltd.

Nejistota byla stanovena jako kombinovaná nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%.

Nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Laboratoř prohlašuje, že výsledek zkoušek se týká jen zkoušených vzorků. Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část pouze s písemným souhlasem laboratoře.

Legenda:

* označuje neakreditovaný způsob odběru vzorku, ** L - pracoviště: 1 - Teplice, 2 - Karlovy Vary

A - akreditovaná metoda, N - neakreditovaná metoda, SA - subdodávka akreditovaná,

FRA-laboratoř může modifikovat zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření v souladu s MPA 00-09-13.

Příloha:

Protokol/záznam o odběru sedimentu

V Teplicích dne: 30.11.2016

Vypracoval: Bc. Marková Šárka

Povodí Ohře, státní podnik
odbor vodohospodářských laboratoří
Novosedlická 758
415 01 Teplice

Pracovník oprávněný
k podpisu protokolu o zkoušce
Ing. Jan Bednárek

vedoucí odboru vodohospodářských laboratoří

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

Telefon: 417 515 752

e-mail: laboratore@poh.cz

Protokol č.: 1135/2016

Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

DIČ: CZ70889988

Fax: 417 515 770

http://www.poh.cz

Strana/stran: 2/3

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Formulář: 1.5. protokol ver: 2v



Odbor vodohospodářských laboratoří
Novosedlická 758, 41501 Teplice



Zkušební laboratoř č. 1459 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005
Laboratoř má povolení SÚJB č.j. 39287/2006 s platností na dobu neurčitou.

Příloha dle ČSN EN 12457-4

Datum příjmu : 26.10.16
Označení vzorku : 6064/2016
Druh odpadu : Sediment

Datum slepého stanovení : 11.11.2016
Datum vyluhovací zkoušky : 11.11.2016

Sušina (%w/w) :
Hmotnost analytického vzorku M (v kg) : 0,1013
Objem vyluhovací kapaliny v L (v l) : 0,9984
Způsob oddělení kapaliny od pevné fáze : Odstředění, filtrace

Složky	Slepé stanovení	Mez stanovitelnosti
Rtuť	<0,0005	0,0005
Arsen	<0,01	0,01
Antimon	<0,001	0,001
Selen	<0,001	0,001
Baryum	<0,005	0,005
Kadmium	<0,001	0,001
Veškerý chrom	<0,0005	0,0005
Měď	<0,001	0,001
Molybden	<0,001	0,001
Nikl	<0,002	0,002
Olovo	<0,005	0,005
Zinek	<0,01	0,01
Sr _{rel. 105}	18	10
Sr _r	<0,05	0,05

Povodí Ohře, státní podnik IČ: 70889988 Telefon: 417 515 752
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov DIČ: CZ70889988 Fax: 417 515 770
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

e-mail: laboratore@poh.cz Protokoly č.: 1135/2016
http://www.poh.cz Strana/stran: 3/3
Formulář: 1.5. protokol ver.2v

G Stavebně – technický průzkum



Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

Sídlo spol.: Botanická 256, 360 02 Dalovice , IČO 25224581,DIČ CZ25224581

Název akce:

Stavebně – technický průzkum nábrežních zdí

Objekt:

VT Bílá Bystřice

Objednavatel:

Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Datum vydání:

26.10.2016

Ing. Stanislav Vonka

I. Úvod

Podle objednávky č. 102176/2016 Povodí Ohře, státního podniku, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, byl Kancelář stavebního inženýrství s. r. o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, proveden stavebně – technický průzkum betonových konstrukcí nábrežních zdí VT Bílá Bystřice. Stavebně – technický průzkum byl proveden v obci Pernink, od přemostění mezi ulicemi Bludenská a Střední, směrem po toku Bílé Bystřice, v délce cca 70 m. Rozsah prací byl stanoven objednavatelem.

Rozsah prací:

Provedení jádrových vývrtů do betonové zdi VT

Destruktivní zjištění pevnosti betonu na jádrovém vývrtu, posouzení kvality betonu

Doklady

Zjištění hloubky karbonatace betonu
 Nedestruktivní zjištění pevnosti betonu opěrných zdí a říms
 Stanovení přídržnosti povrchu betonu římsy
 Zhodnocení stavebního stavu nábrežních zdí
 Rámcový návrh na opravu nábrežních zdí

II. Vizuální prohlídka

Nábrežní zdi jsou tvořeny betonovou opěrnou zdí, která byla betonována do bednění z ocelových profilovaných prvků. Povrch zdi je silně porostlý mechy a lišejníky. Na povrchu jsou patrné všesměrné vlasové trhliny. Do povrchu zdi intenzivně zatéká povrchová voda. Degradace povrchu nábrežní zdi je minimální a v nábrežní zdi nejsou patrné žádné výlomy nebo kaverny. Na koruně nábrežních zdí je betonová římsa, která vykazuje pouze minimální narušení. Povrch římsy je porostlý mechy a lišejníky. U hladiny vodního toku je nábrežní zeď tvořena jednou vrstvou vyskládaných kamenných kvádrů. Spáry mezi kameny jsou vyplněny cementovou maltou, která je již na mnoha místech vypadaná.

Stávající stav je zachycen na fotografiích na přiloženém CD.

III. Stavebně – technický průzkum

III.1 Použité diagnostické metody při průzkumu

III.1.1 Provedení jádrových vývrtů do betonové konstrukce a destruktivní zjištění pevnosti betonu

Jádrové vývrty byly provedeny ruční vyvrtávací soupravou CEDIMA. Pro jádrový vývrt byl použit vrták o vnitřním průměru 103 mm. Pevnost v tlaku na válcích byla stanovena podle ČSN EN 12390-3. Uprášňující vztah pro nedestruktivní stanovení pevnosti byl stanoven podle ČSN EN 12390-3 /Z1.

III.1.2 Stanovení hloubek zkarbonatovaného betonu

Při zkoušce byl použit kolorimetrický indikátor, který mění své zabarvení v závislosti od pH prostředí. Bylo rozhodnuto použít fenolftaleinový test tj., že jednotlivé hloubky vývrtu byly potřeny roztokem fenolftaleinu ve vodě v koncentraci, uvedené v ČSN 73 1373 pozn. 7. Oblast barevného přechodu z bezbarvé do červenofialové barvy se uplatňuje v rozmezí pH 8,2 - 10. Průvodním jevem karbonatace je právě snižování hodnot pH betonu z původních 12,5 až na méně než 9.

III.1.3 Nedestruktivní zjištění pevnosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem

Bylo provedeno nedestruktivně Schmidtovým tvrdoměrem N, v. č. 50 920, podle ČSN 73 1373. Pro vyhodnocení byl použit obecný kalibrační vztah. Podstatou zkoušky je stanovení krychelné pevnosti betonu na základě měření tvrdosti povrchu betonu.

III.1.4 Zjištění přídržnosti povrchových vrstev betonu

Zkoušky byly provedeny podle ČSN 73 6242 příloha B. Vlastní odtržení bylo provedeno přístrojem DYNA Z 16, výrobní č. 1-0362 firmy PROCEQ. Maximální dosažená pevnost byla odečtena na digitálním ukazateli přístroje. Pro zkoušku byly použity ocelové terče o průměru 50 mm, které byly nalepeny na povrchové vrstvy betonu lepidlem od firmy Bauchemie.

III.2. Vlastní měření

III.2.1 Provedení jádrových vývrtů do betonové konstrukce a destruktivní zjištění pevnosti betonu na vývrtech

Celkem byly provedeny 2 jádrové vývrty.

Vývrt č. 1 byl proveden do levé nábrežní zdi cca 60 m od lávky Bludenská - Střední.

Beton ve vývrtnu je kompaktní, bez trhlin a kaveren. Beton je vlivem použití drobného říčního kameniva žlutavé barvy.

Vývrt č. 2 byl proveden do levé nábrežní zdi u lávky Bludenská - Střední.

Beton ve vývrtnu je kompaktní, bez trhlin a kaveren. Beton je šedavé barvy s frakcí říčního kameniva do 20 mm.

Potřebné naměřené veličiny na vývrtnu, nutné k určení krychelné pevnosti betonu ve vývrtnu a vypočítaná krychelná pevnost betonu, jsou uvedeny v následující tabulce.

Vývrt	průměr vývrtnu	délka vývrtnu	poměr délky k průměru	opravný souč.	průřezová plocha	max. zatížení	válcová pevnost	krychelná pevnost
č.	mm	mm	u		mm ²	N	MPa	MPa
V1	103	186	1,806	0,98	8328	320000	37,7	46,7
V2	103	108	1,048	0,87	8328	185000	19,3	24,2

Stanovení součinitele „ α “ podle ČSN 73 1373.

Pro výpočet součinitele „ α “ byl použit pouze vývrt V1, který charakterizuje beton v celé délce nábrežních zdí.

Na vývrtnu V1 byla provedena nedestruktivní zkouška pevnosti Schmidovým tvrdoměrem. Potřebné údaje, naměřené a vypočítané hodnoty jsou uvedeny v následující tabulce.

Datum betonáže: neuvedeno

Datum zkoušky: 26.10.2016

Směr zkoušení: vodorovně

$\alpha_t = 0,90$ (pro stáří betonu nad 360 dnů)

$\alpha_w = 1,00$ (beton přirozeně vlhký)

Vrt č.	Velikost platných odrazů	Průměr	Pevnost v tlaku MPa
1	48 40 44 44 46 44 48	45	45

Výpočet součinitele „ α “ podle metodiky, uvedené v ČSN 73 1373. Součinitel „ α “ byl vypočten a použit s vědomím nízkého počtu odebraných vzorků z betonové konstrukce a slouží pouze pro přibližný odhad krychelné pevnosti betonu.

A ... součet výsledků pevností, získaných destruktivní metodou

A = 45,06,7 MPa

B ... součet výsledků pevnosti, získaných nedestruktivně

B = 33,3 MPa

$\alpha = A/B = 46,7/45,0,3 = 1,04$

III.2.2 Stanovení hloubek zkarbonatovaného betonu

Celkem byly provedeny 2 sondy.

Sonda č. 1 byla provedena na pravé straně nábrežní zdi v úseku od přemostění ulice Bludenská – Střední, podél ulice Střední.

Sonda č. 2 byla provedena na levé straně nábrežní zdi v úseku od přemostění ulice Bludenská – Střední, podél ulice Střední.

Všechny zkoušky byly provedeny v betonu.

Sonda číslo	Max. naměřená hloubka v betonu v mm	Pozitivita testu
1	1	+
2	1	+

III.2.3 Nedestruktivní zjištění pevnosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem

Celkem bylo provedeno 12 sond.

Sondy č. 1 – 6 byly provedeny na pravé nábrežní zdi v úseku od přemostění ulice Bludenská – Střední, podél ulice Střední.

Sondy č. 7 – 12 byly provedeny na levé straně nábrežní zdi v úseku od přemostění ulice Bludenská – Střední, podél ulice Střední.

Zkoušky byly provedeny na vybroušeném povrchu betonu.

Směr zkoušení: vodorovně

Stáří betonu $\alpha_t = 0,90$

Stav betonu $\alpha_w = 1,00$

Sonda č.	Velikost platných odrazů	Průměr	R_{be} MPa	$R_{be} \times \alpha$ MPa
1	48 40 40 41 49 40 48	44	43	44,7
2	38 42 42 38 40 48 46	42	40	41,6
3	39 42 46 35 40 39 38	40	37	38,5
4	49 38 39 41 49 49 48	45	45	46,8
5	39 38 39 46 40 40 38	40	37	38,5
6	38 49 48 38 39 48 40	43	41	42,6
7	40 31 39 41 31 32 45	37	32	33,3
8	42 40 45 41 42 38 45	42	40	41,6
9	41 40 40 40 42 42 38	40	37	38,5
10	41 38 49 38 38 46 42	42	40	41,6
11	40 40 48 45 41 49 39	43	41	42,6
12	46 46 42 41 41 38 39	42	40	41,6

Na základě statistických metod podle ČSN 73 2011 byla stanovena zaručená pevnost betonu v tlaku.

Průměrná hodnota souboru: 41,0 MPa
 Výběrová směrodatná odchylka: $s_r = 4,271$ MPa
 Součinitel odhadu 5-ti% kvantilu: $\beta_n = 1,89$
 Zaručená pevnost betonu: $R_{bg} = 32,9$ MPa

III.2.4 Zjištění přídržnosti povrchových vrstev betonu

Celkem byly provedeny 3 sondy na pravé nábrežní zdi a římse, v úseku od přemostění ulice Bludenská – Střední, podél ulice Střední.

Sonda číslo	Typ lomové plochy	Opravný koeficient skutečné plochy odtrhu	Přídržnost MPa
1	A	1	1,38
2	A	1	1,42
3	A	1	1,29

Zhodnocení stavebního stavu nábrežních zdí

Betonové zdi a římsy jsou v zachovalém stavu. Povrch betonu není narušen klimatickými vlivy, ani účinky zvýšené hladiny vodního toku. Na povrchu jsou patrné pouze vlasové všesměrné trhliny. Povrch betonových zdí a římsy je porostlý mechy a lišejníky. Do nábrežních zdí intenzivně zatéká. Kameny v úrovni vodní hladiny jsou bez trhlin a bez jiných narušení. Cementová malta ve sparách je lokálně vypadaná. Krychelná pevnost povrchu betonu se pohybuje od 33,3 MPa do 46,8 MPa a v průměru je 41,0 MPa. Zaručená pevnost betonu, zjištěná statistickými metodami, je 32,9 MPa. Krychelná pevnost betonu, zjištěná na jádrovém vývrtu V1 je 46,7 MPa. Pro celkové zhodnocení a výše uvedené výpočty byly použity zjištěné pevnosti pouze na vývrtu V1, který svým složením i barvou charakterizuje beton nábrežních zdí. Vývrt V2 byl proveden na vizuálně jiném druhu betonu, který byl zřejmě použit pouze v oblasti lávky přes vodní tok. Beton nábrežních zdí lze podle ČSN EN 206 zatřídit do pevnostní třídy C25/30. Karbonatace betonu je minimální do 1 mm. Přídržnost povrchu betonu kolísá od 1,29 MPa do 1,42 MPa a je v průměru 1,36 MPa. Naměřená přídržnost je dostatečná pro aplikaci hrubozrnných stěrky a hydrofobního nátěru.

Rámcový návrh na opravu nábrežních zdí

V.1 Kamenná zeď

Povrch kamenů bude očištěn vysokotlakým vodním paprskem.
Spáry mezi kameny budou vyčištěny ručně a znovu přespárovány cementovou maltou.

V.2 Betonová zeď a římsy

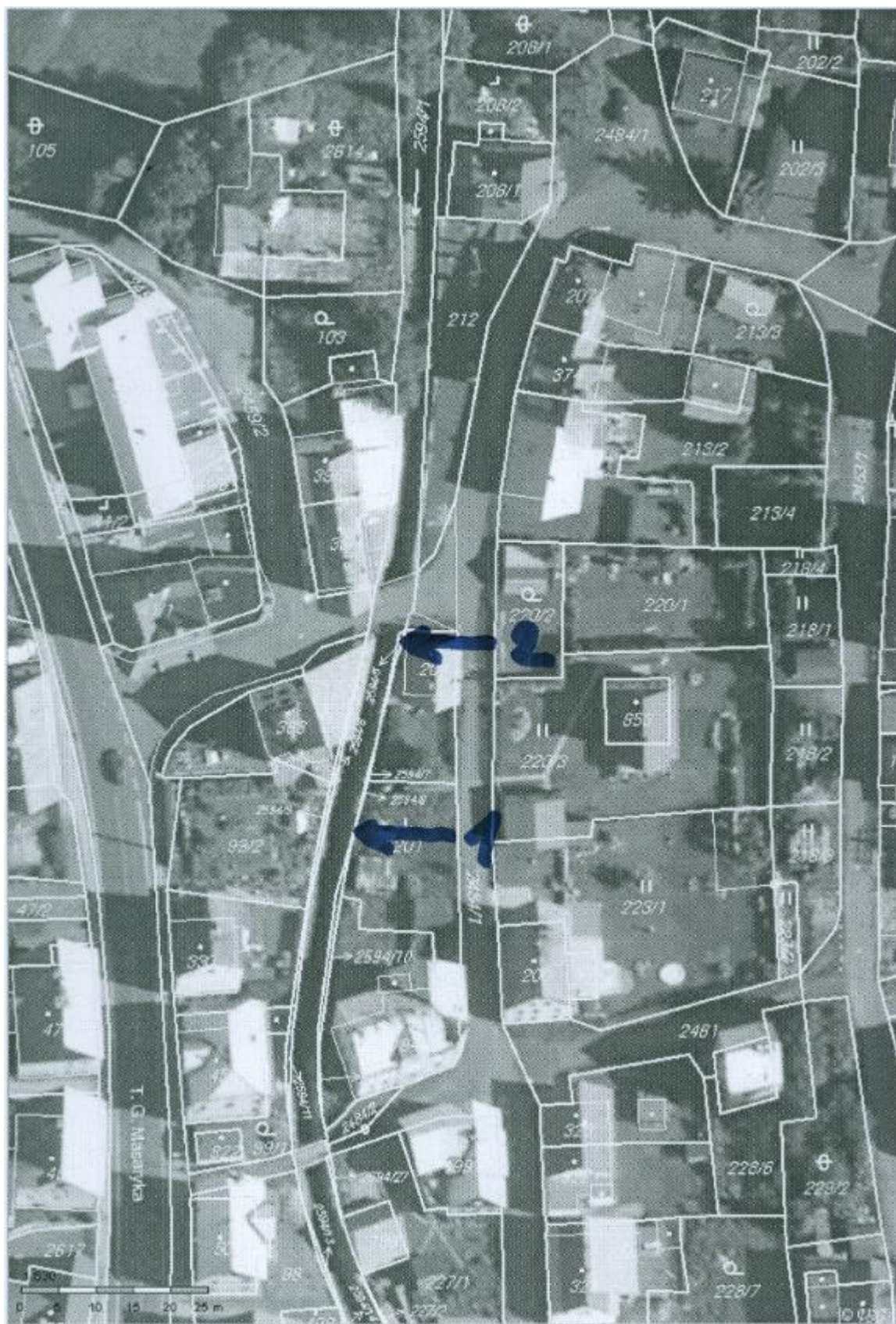
Povrch betonových konstrukcí bude očištěn vodním paprskem od mechů a lišejníků.
Lokálně degradovaný beton bude mechanicky odstraněn a reprofilován hrubozrnnou sanační stěrkou.

Povrch betonu bude opatřen hydrofobním nátěrem.

Do betonových zdí budou provedeny vrtané odvodňovací otvory o průměru 150 mm.

Dalovice dne 26.10.2016

Ing. Stanislav Vonka







H Plná moc

Plná moc

Povodí Ohře, státní podnik, se sídlem Bezručova 4219, 430 03 Chomutov, IČ 70889988, zastoupený generálním ředitelem podniku Ing. Jiřím Nedomou, uděluje na základě uzavřené smlouvy č. 688/2016

plnou moc

společnosti AV ProENVI, s.r.o., se sídlem Kolonka 118/8, 165 00 Praha 6 - Lysolaje, IČ 28364643, aby jménem Povodí Ohře, státní podnik, IČ 70889988, činila všechna právní jednání v řízeních včetně správních řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, souvisejících se stavbou:

„VT Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí“

V Chomutově dne 08.08.2016


Ing. Jiří Nedoma
generální ředitel



Povodí Ohře, státní podnik ¹⁰
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web. www.poh.cz

č. 49/2016

I Zápisy z jednání výrobních výborů a dokumentačních komisí

I.1 Záznam ze vstupního výrobního výboru akce dne 12. 8. 2016

Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí

podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV

dne 12. 8. 2016 v 9:00 hodin KV

účastní: dle prezenční listiny (je součástí záznamu)

na VVV byla prezentována fáze rozpracovanosti PD, bylo předvedeno zaměření úseku VT, základní výstupy – situace, podélný profil VT, příčné řezy stávající stav, sestavený model HEC-RAS, promítnuté zaměřeného stavu na mapy DKN.

Na VVV bylo na základě zjištěných skutečností a v souladu s výstupem z MŠ dohodnuto a odsouhlaseno:

- Součástí PD budou zábory dočasné i trvalé
- Vzhledem k faktu, že ve střední části zaměřeného úseku dochází k nesouladu půdorysu trasy koryta s pozemkem VT (dle DKN) a dochází k zásahu do pozemků na obou březích, bude pravděpodobně nutné zpracování GP (zajistí pravděpodobně POh).
- V rámci akce se mimo v MŠ zjištěných a definovaných zásahů provede i místní doklínování dlažby v úseku s dnovou kamennou dlažbou.
- Během dalších provedených terénních šetření byly na IZT prefabrikátech zjištěny praskliny (krachle), které jsou v různé hustotě patrné na povrchu betonových prefabrikátů. Neboť není jasná jejich hloubka, VVV navrhuje provedení zkušebních jádrových vrtů, které ověří hloubku prasklin a stav prefabrikátů.
- Projektant provede a orientační propočet případné záměny betonových IZT prefabrikátů za kamenný obklad.
- V případě, že bude prokázáno, že na přechodu změny opevnění ve dně (zához x dlažba) není dostatečný stabilizační pas, je možné v rámci stavby pas navrhnout. Je pak nutné rozpočtově dělit opravy x investice.
- Podle zkušeností provozu je možné umístit ZS parkoviště v horním úseku stavby, již byl tento pozemek v minulosti využíván.
- Provoz prověří možnost osazení plotových sloupků, které jsou nyní na koruně zdí, mimo konstrukci zdí.






Projektant obdržel SZÚ daného VT na datovém nosiči, zároveň mu byla zapůjčena původní PD.

Zaznamenal Vokurka

PREZENČNÍ LISTINA

vstupní výrobní výbor akce:

Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí
 podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV
 dne 12. 8. 2016 v 9:00 hodin KV

Jméno a příjmení	Firma (zastupující)	podpis
Adam Vokurka	AV ProENVI, s.r.o.	
JITKA PAVLASOVÁ	POH, s.p. PPZ	
IVETA KIANOVÁ	POH s.p. provoz Otovice	
Radek PROKOP	POH, s.p.	
MILOSLAV ROŠT	-1/-102	

1.2 Záznam z výrobního výboru akce dne 26.9. 2016:

Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí

podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV

dne 26.9. 2016 v 9:00 hodin KV

účastni: dle prezenční listiny (je součástí záznamu)

na VV byla prezentována fáze rozpracovanosti PD, bylo předvedeno koncepční řešení navrhovaných úseků k opravě a k rekonstrukci, bylo projednáno provedení potřebných průzkumu stavu konstrukcí zdí s prefabrikátem – byl oslovený Ing. Vonka a byly mu zaslány podklady pro možný průzkum a stanovení rozsahu potřebných odvrťů.

Na VV bylo na základě prezentovaných skutečností dohodnuto a odsouhlaseno:





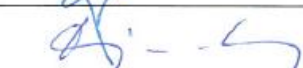

- Varianty opravy OZ s prefabrikátem budou vypracována a na dalším VV prezentovány až v návaznosti a rozhodnuty provedené vrty do konstrukce OZ. Je nutné zjistit stav prefabrikátu a hlavně kvalitu betonového zdiva za prefabrikáty.
- Oprava rubu zdí bude rozpočtována jako samostatný SO, aby bylo možné jej případně vypustit.
- Prahy na rozhraní konstrukcí budou v případě prokázání jejich porušení a destrukce opraveny.
- Vzhledem k nutnosti provést vyčištění spodního úseku VT od sedimentů a nárostů travního drnu bude odebraný vzorek sedimentu a provedený laboratorní rozbor – zajistí POH.
- Projektant bude dál jednat s vlastníky pozemků, zajistí od nich souhlasy se stavbou,
- Projektant podá žádost o časový dodatek SOD, který je nutný z důvodu potřebného vypracování a schválení GP (zajišťuje POH) na stavbou dotčené pozemky a vypracování posudku ing. Vonky o stavu konstrukcí, na jehož základě může být dál pokračováno v projekčních pracích.
- Projektant zjistí stav prahů a předpaty OZ .

Zaznamenal Vokurka

PREZENČNÍ LISTINA

výrobní výbor akce:

Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí
podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV
dne 26. 9. 2016 v 9:00 hodin KV

Jméno a příjmení	Firma (zastupující)	podpis
Adam Vokurka	AV ProENVI, s.r.o.	
JITKA PAVLÁŠOVÁ	POH, s.p. TPZ	
JAN BEZDĚK	POH, s.p. proo2 k.V.	
MARTIN CÍŽKOVSKÝ	POH – TPZ	
MILAN ROST	POH – TPZ	
JAN KOJNOK	POH s.p. TS KV	

I.3 Záznam z výrobního výboru akce dne 29.11. 2016:**Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí**

podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV

dne 29.11. 2016 v 9:00 hodin KV

účastni: dle prezenční listiny (je součástí záznamu)

Na VV byla prezentována fáze rozpracovanosti PD, byly postupně diskutovány jednotlivé výkresy PD s technickým řešením veškerých návrhů. Projekt je fakticky před dokončením, kterému v současné době brání „pouze“ majetkoprávní vypořádání pozemků pod stávajícími konstrukcemi. Do prezentovaných návrhů byly zohledněny POH zajištěné závěry provedených zkoušek stávajících konstrukcí (na minulém VV projednané vrtané sondy do zdí), které zpracoval Ing. Vonka na základě provedených vrtaných sond. Z jeho závěrů plyne, že část OZ budovaná pomocí prefabrikátů je v dobré stavebně-technické kondici.

Na VV bylo na základě prezentovaných skutečností dohodnuto a odsouhlaseno:

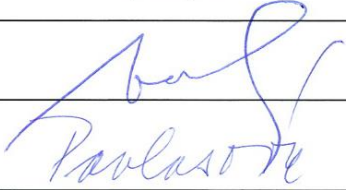
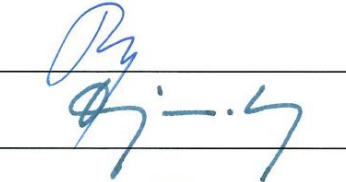


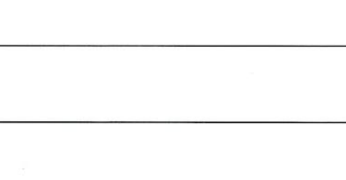
- Návrh opravy OZ v místě s prefabrikáty počítá, s ohledem na výsledky testů Ing. Vonky, s očištěním povrchu zdí prefabrikátů, s přespárováním spojů jednotlivých prefabrikátů v místě napojení, s ošetřením povrchu hydrofobním nátěrem a doplnění odvodňovacích otvorů do paty zdí.
- Oprava rubu zdí nebude prováděna
- práh na rozhraní dnové dlažby a těžkého záhozu byl nalezený a je v dobrém stavebně technickém stavu, nebude proto do něj nijak zasahováno.
- Ve střední části řešeného úseku, kde podle prvních zjištění nebyla předpata OZ dohledána, bylo opakovaným průzkumem zjištěno, že je celý úsek překrytý cca 20 cm splavenin různí zrnitosti, po telefonické konzultaci se správcem VT bylo dohodnuto, že předmětný úsek bude odtěžen, pata v celém úseku bude opravena tak, že bude její část odbourána a nově dozděna do úrovně cca 10 – 145 cm na d niveletu dna tak, aby kamen v lící předpaty stabilně ochraňovaly nejvíce namáhanou část OZ (pata bude navýšena). Propojení nových konstrukcí zdí na původní betonový základ OZ bude zajištěn pomocí navrtaných kotev (rotorů), které budou zabetonovány do nové základové konstrukce předpaty.
- Projektantovi byly předány požadované laboratorní rozborů těžných splavenin,
- Z důvodu složitého MP vypořádání budou do doby narovnání vlastnických vztahů pozemků pod stavbou projekční práce přerušeny (dočasně ukončeny), projektant předá manažerce projektu rozpracovanou PD v jenom výtisku. Projekt bude v rozpracovanosti odložen, s jeho dopracováním bude pokračováno až po vypořádání pozemků. Projektant podá návrh na fakturaci projektu v rozpracovanosti.
- Projektant podá žádost o ukončení prací a na vypracování dodatku smlouvy o dokončení PD až po vypořádání pozemků pod stavbou.
- Technické řešení návrhu bylo na VV přijato.

Zaznamenal Vokurka

PREZENČNÍ LISTINA

výrobní výbor akce:

Bílá Bystřice – oprava nábrežních zdí
 podnik Povodí Ohře, s. p. závod KV
 dne 29. 11. 2016 v 9:00 hodin KV

Jméno a příjmení	Firma (zastupující)	podpis
Adam Vokurka	AV ProENVI, s.r.o.	
LITKA PAULASOVA	TOH, s.p. PPZ	
JAN BEZDEK	POh. s.p. Provoz k.v.	
JAN KOVNOK	POh, TS-KV	
MIROSLAV ROIT	POh s.p. - inž	
RADIM PROKOP	POh, s.p., TPČ	
DAVID POLACH	POh, s.p., VR	

J Hydrologická data



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA PLZEŇ



VÁŠ DOPIS ZN:
DORUČEN DNE: 20.06.2016

NAŠE ZNAČKA: P16003528
SPISOVÁ ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Mgr. Lukáš Vohradský

DATUM: 16.07.2016

TELEFON: 377236639

EMAIL: lukas.vohradsky@chmi.cz

AV ProENVÍ, s.r.o.
Ing. Adam Vokurka, Ph.D.
Národní obrany 45
165 00 Praha 6

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Bílá Bystřice
Číslo hydrologického pořadí	1-13-02-0580
Profil	k ú. Pernink; most v místě křížení toku s místní komunikací
Souřadnice v S-JTSK	x = -853857,0 m y = -994992,0 m
Plocha povodí A ⁽¹⁾	5,80 km ²

Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P _s	1039	mm
Dlouhodobý průměrný průtok Q _s	123	l s ⁻¹ Třída IV

M-denní průtoky $Q_{Md}^{(2)}$											l.s ⁻¹		
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.
281	197	154	125	104	87	73	61	50	39	28	17	9,0	IV

N-leté průtoky Q _N							m ³ s ⁻¹	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
2,32	3,43	5,22	6,74	8,43	11,0	13,1	IV	

Mozartova 1237/41, 323 00 Plzeň
tel.: 377 256 611, fax: 377 237 444

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132601/0100, www.chmi.cz

K Výpisy z aplikace „Nahlížení do KN“ pro pozemky dotčené stavbou

Parcelní číslo: **103**

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 200

Druh pozemku: zahrada

Vlastníci, jiní oprávnění

Jakeš Marika, Opatovická 1901/28, Nové Město, 11000 Praha 1
zemědělský půdní fond

Parcelní číslo: **107/1**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 2953

Způsob využití: zeleň

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Římskokatolická farnost Ostrov, Malé nám. 25, 36301 Ostrov

Parcelní číslo: **107/2**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 288

Druh pozemku: trvalý travní porost

Vlastnické právo Podíl

Holub Jaroslav, Blatenská 323, 36236 Pernink

Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Omezení vlastnického práva

Věcné břemeno (podle listiny)

Parcelní číslo: **108**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 300

Druh pozemku: trvalý travní porost

Vlastníci, jiní oprávnění

Zahrádková Věra Mgr., Nejdecká 177, 36236 Pernink

Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Nejsou evidována žádná omezení.

Parcelní číslo: **207**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 793

Druh pozemku: trvalý travní porost

Vlastnické právo

Římskokatolická farnost Ostrov, Malé nám. 25, 36301 Ostrov

Způsob ochrany nemovitosti

zemědělský půdní fond

Parcelní číslo: **208/1**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 238

Způsob využití: neplodná půda

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Obec Pernink, T. G. Masaryka 1, 36236 Pernink

Parcelní číslo: **st. 208/2**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 165

Způsob využití: společný dvůr

Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří

Vlastníci, jiní oprávnění

SJM Kunst Karel a Kunstová Eva, Střední 64, 36236 Pernink

Parcelní číslo: **212**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 324

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Obec Pernink, T. G. Masaryka 1, 36236 Pernink

Parcelní číslo: **2594/1**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 12617

Způsob využití: koryto vodního toku umělé

Druh pozemku: vodní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Česká republika,

Právo hospodaření s majetkem státu

Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

Věcné břemeno chůze a jízdy

Věcné břemeno zřizování a provozování vedení

Parcelní číslo: **2614**

Obec: Pernink [555452]

Katastrální území: Pernink [719315]

Výměra [m2]: 444

Způsob využití: neplodná půda

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Lažanský Vlastimil, Sokolovská 300/44, Rybáře, 36005 Karlovy Vary

Způsob ochrany nemovitosti

Zákaz zcizení nebo zatížení

Zástavní právo smluvní