



KAT.ÚZ: **HOVORANY**
Nedochází ke střetu s podzemním zařízením
ani nadzemními objekty
Dne: **27.11.2012** Čj: **3231/7Ř/12**

ČEPRO a.s.
Pražská 12, 615 00 Praha 6
IČ: 60183531, DIČ: CZ60183531
zapsaná v obchodním rejstříku Městského
soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
037

INVESTOR	MZE - POZEMKOVÝ ÚŘAD HODONÍN
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
OBEC	HOVORANY
KATASTR. ÚZEMÍ	HOVORANY

OCHRANNÁ NÁDRŽ N04
C. SITUACE STAVBY

01 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

GEODIS LAZARETNÍ 11a, 615 00 BRNO www.geodis.cz	
KONTROLOVAL	Ing. JIŘÍ VYSOUDIL
ZPRACOVAL	Ing. JITKA LEIKEPOVÁ
ZAMĚŘIL	GEODIS BRNO, s.r.o.
ČÍSLO ZAKÁZKY	27024
DATUM	listopad 2012
SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
VÝŠK. SYSTÉM	Bpv
MĚŘÍTKO	1 : 20 000
FORMÁT	1 x A4

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE se sídlem v Brně,
Jeřábkova 4, 602 00 BRNO

Číslo jednací : KHSJM 50286/2012/HO/HOK
Spisová značka : S-KHSJM 00033/2012
K podání : KHSJM 50096/2012/HO/HOK
Č.j. odesílatele :
Úřední osoba: Blanka Kocianová/ÚP Hodonín
Telefon: 518398622
Fax:: 518398612
Mail: blanka.kocianova@khsbrno.cz

GEODIS, spol. s r.o.
Lazaretní 4298/11a
615 00 Brno

V Hodoníně dne 25.10.2012

„Ochranná nádrž N06 v k.ú. Hovorany“

- investor : Ministerstvo zemědělství, pozemkový úřad Hodonín, Bratislavská 1/6, Hodonín
- sdělení

Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS Jmk) byla dne 24.10.2012 doručena žádost o vyjádření k akci „Ochranná nádrž N06 v k.ú. Hovorany“, jejímž investorem je Ministerstvo zemědělství, pozemkový úřad Hodonín, Bratislavská 1/6, Hodonín. Jedná se o vybudování ochranné nádrže po dokončené KPÚ, která bude sloužit k ochraně intravilánu před přívalovými dešti. Dále se jedná o vybudování zpevněné polní cesty (HC13) a vybudování příkopu (PR12) a jeho zaústění do kanalizace.

K dané věci KHS Jmk jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, sděluje, že ve výše uvedené věci není dotčeným správním úřadem ve smyslu ust. § 77 z. č. 258/2000 Sb., neboť danou problematikou nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 258/2000 Sb., a proto KHS Jmk nevydává závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 písm. a) z. č. 183/2006 Sb. resp. ve smyslu ust. § 82 odst. 2 písm. a) a § 94 odst. 1 citovaného zák. č. 258/2000 Sb.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno
-113-

úřední osoba
Blanka Kocianová

odborný pracovník odd. HOK
KHS Jmk, územní pracoviště Hodonín

Rozdělovník :

- Adresát + PD
- spis



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Hodonín
Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-50-30/5-OPR-2012

Hodonín 21. 11. 2012
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 610/11
615 00 Brno

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: nrap. Dana Špačková, ☎: 950621117, fax: 950 621 135, e-mail: dana.spackova@jmk.izscr.cz

Název stavby: Ochranná nádrž N 06 v k.ú. Hovorany
Místo stavby: k.ú. Hovorany, p.č. 5840, 5839, 5838, ...
Stavebník: Ministerstvo zemědělství - pozemkový úřad Hodonín, Bratislavská 1/6, 695 01
Projektant PO: GEODIS Brno – Ing. Jiří Vysoudil
Předložený druh dokumentace: Stavební řízení

Projekt řeší výstavbu retenční nádrže mimo zastavěnou část obce. Stavbu tvoří objekty ze zeminy, kamene a betonu. Současně bude vybudována zpevněná polní cesta, která zajistí průjezdnost krajiny pro vozidla HZS a příkop se zaústěním do kanalizace. Jedná se o stavbu bez požárního rizika.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil projektovou dokumentaci předloženou dne 24.10.2012 a doplněnou dne 21.11.2012. K výše uvedené dokumentaci vydává

souhlasné stanovisko.

Technickou zprávu si ponecháváme pro služební potřebu.

V. Z. Brabec

plk. Ing. Martin Červenka
ředitel územního odboru Hodonín
HZS Jihomoravského kraje

HZS Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří. Čapků 3

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Ing. Jitka Leikepová
Lazaretní 11a
615 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
27024 / 25.10.2012	ÚPTS/OS/84530/2012	Beníšek / 630	Praha / 06.11.2012

Věc: „Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.“

Akce: „Žádost o vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení a provádění stavby k ochranné nádrži N06 v k.ú.Hovorany“

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu podzemních sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci námitky.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP



Příloha: daňový doklad
Pozn. Písemné žádosti zasílejte na adresu:
České Radiokomunikace, a.s.
odd. Ochrany sítí
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6 - Břevnov
Tel.: 242 411 xxx




Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Česká republika - Ministerstvo obrany
Vojenská ubytovací a stavební správa Brno
se sídlem Svatoplukova 2687/84
615 00 Brno – Židenice

Čj. 7893/31260/2012-1383-ÚP-BR

V Brně dne:  listopadu 2012
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 11a

61500 B R N O

Věc: Hovorany - ochranná nádrž N06 v k.ú. Hovorany (stanovisko pro stavební povolení)
Vaše značka: 27024

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

zastoupené VUSS Brno, jako věcně a místně příslušnou ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jejímž jménem jedná ředitel VUSS Brno Ing. Jaroslav Valchář na základě pověření ministryně obrany čj.2566/2007-8764 ze dne 2.1.2008 ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č.219/2000 Sb.

vydává následující závazné stanovisko:

V dané lokalitě akce neevidujeme podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví MO-ČR.


Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

Souhlasíme s realizací akce tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko VUSS je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací spisu.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060


ŘEDITEL VUSS BRNO
Ing. Jaroslav VALCHÁŘ
V zastoupení
Ing. Petr Kobliha



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Hodonín
Dopravní inspektorát



Č. j. KRPB-289479-1/ČJ-2012-060606

Hodonín 13. listopadu 2012
Počet stran: 1

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 11a
615 00 Brno

--- **Stanovisko DI Hodonín k projektové dokumentaci.**
K č. j. 27024

Objekt: **"OCHRANNÁ NÁDRŽ N06"**
Místo: k.ú. Hovorany
Stupeň dokumentace: **DSP**
Zpracovatel dokumentace: **GEODIS BRNO, spol. s r.o.**

— Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 22.10.2012 a předložené projektové dokumentace z 11/2012 - Technické parametry, Situace širších vztahů, Koordinační situace, Vzorový příčný řez, a **souhlasí s vydáním stavebního povolení.**

Pro realizaci stavby budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a organizací, přičemž provedením a zřízením stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

Další podmínky: Pokud v rámci realizace stavby bude třeba omezit provoz na pozemních komunikacích, je nutno předem předložit dopravnímu inspektorátu v Hodoníně žádost o vyjádření k návrhu přechodné úpravy provozu s přesnými termíny a návrhem přechodného dopravního značení k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. O stanovení přechodné úpravy provozu rozhodne příslušný silniční správní úřad.

--- *Toto stanovisko nelze považovat za stanovisko správce sítě.*

Zpracoval: por. Ing. Jan Froněk, v.r.
komisař
tel. 974 633 254

Schválil:
npor. Mgr. Lubomír Fridrich, v.r.
vedoucí oddělení

Svatopluka Čecha 7
695 01 Hodonín



O B V O D N Í B Á Ň S K Ý Ú Ř A D
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ JIHMORAVSKÉHO A ZLÍNSKÉHO
Ceil 13. 601 42 Brno

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 11a
615 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne

27024 /22.10.2012

Naše značka

SBS/37406/2012/OBÚ-01/1

Vyřizuje / linka

Ing. Šťastný/23

V Brně

25.10.2012

Věc: Vyjádření ke stavbě: Ochranná nádrž N06 v katastrálním území Hovorany

K Vaší žádosti o vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení a provádění stavby k ochranné nádrži N06 v katastrálním území Hovorany ze dne 22.10.2012, evidované na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského pod č.j. SBS/37406/2012, zdejší úřad jako orgán státní báňské správy podle ustanovení § 38 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, v platném znění,

sděluje:

1. Podle evidence dobývacích prostorů, vedené zdejším úřadem v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, v katastrálním území Hovorany v Jihomoravském kraji **není evidován** žádný dobývací prostor.
2. V katastrálním území Hovorany byla v minulosti realizována hornická činnost v podzemí v důsledku které se v předmětném katastrálním území nachází důlní díla v podzemí. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského požaduje, aby v případě, že předmětná stavba bude realizována v místě, kde se takové důlní dílo nachází, musí být toto důlní dílo před realizací stavby zlikvidováno v souladu s vyhláškou č. 52/1997 Sb., kterou se stanoví požadavky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při likvidaci hlavních důlních děl, ve znění pozdějších předpisů. Případná realizace stavby nad poddolovaným územím musí být řešena v souladu s ČSN 73 00 39.
3. Z hlediska zájmů chráněných Ministerstvem životního prostředí je nutné si vyžádat rovněž stanovisko Ministerstva životního prostředí, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno, které ve smyslu ustanovení § 29 odst. 2 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění, vede evidenci chráněných ložiskových území. Rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních právních předpisů jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.

V případě, že stavba bude situována do chráněného ložiskového území Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského navrhuje následující podmínku pro umístění stavby:

- Uvedenou stavbou nedojde k znemožnění nebo ztížení využití zásob výhradního ložiska nerostů a k ohrožení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti.

4. V případě, že v rámci stavby bude realizována činnost prováděná hornickým způsobem ve smyslu § 3 písm. f) případně i) zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, zdejší úřad požaduje, aby při realizaci

uvedené činnosti prováděné hornickým způsobem dle ustanovení § 3 písm. f) případně i) zákona č. 61/1988 Sb., byly dodrženy následující podmínky:

- Projektová dokumentace týkající se činnosti prováděné hornickým způsobem ve smyslu ustanovení § 20 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů musí být vypracována odborně způsobilou osobou (vyhláška č. 298/2005 Sb.- báňský projektant).
 - Projektová dokumentace šachty hloubené formou jámy nebo šachtice hlubší než 3,0 m, nebo jedná-li se o velkopřůměrový vrt, ve kterém se mohou zdržovat osoby, je dílem v podzemí a projektová dokumentace musí být doplněna o projekt vedení díla v podzemí dle ustanovení § 20 a § 32 vyhlášky č. 55/1996 Sb., o požadavcích k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.
 - Realizovat činnost prováděnou hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zák. č. 61/1988 Sb.), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (oprávnění podle § 1 odst. 1, 2 vyhl. č. 15/1995 Sb.).
 - Oprávněná organizace musí na příslušném obvodním báňském úřadu ohlásit zahájení a ukončení činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ustanovením § 11 vyhlášky č. 104/1988 Sb., o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů.
 - Pokud se při činnosti prováděné hornickým způsobem předpokládá použití trhacích prací, je nutno tyto provádět na základě povolení, vydaného příslušným obvodním báňským úřadem k žádosti, která musí mít náležitosti podle § 28 zákona č. 61/1988 Sb.
5. Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského není věcně příslušným správním orgánem posuzovat předloženou dokumentaci.

S hornickým pozdravem

„Zdař Bůh“

Ing. Jiří Šťastný
zástupce předsedy
Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Jihomoravského a Zlínského



**NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV
ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVIŠTĚ
V BRNĚ**

Váš dopis č. j. / ze dne 27024/22.10.2012
Naše č. j. NPÚ-371/88013/2012/RS
Vyřizuje / linka PhDr. R. Stránská/143
Spisový znak 823
V Brně dne 9.11.2012

GEODIS, spol. s r.o.
Lazaretní 11a
615 00 BRNO

Konzultace podle § 32 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění

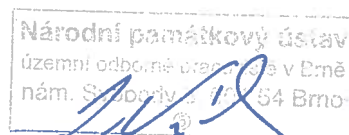
Věc: Hovorany, okr. Hodonín, Jihomoravský kraj, „Ochranná nádrž N06“, vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení a provádění stavby

K Vaší žádosti ze dne 22.10.2012, kterou jsme obdrželi dne 24.10.2012 Vám sdělujeme, že k výše uvedené stavbě - dle předložené projektové dokumentace vypracované společností GEODIS, s.r.o., Lazaretní 11a, 615 00 Brno, datum listopad 2012, číslo zakázky 27024 **nemáme z hlediska památkové péče připomínky.**

Předložená projektová dokumentace řeší na základě dokončené komplexní pozemkové úpravy výstavbu ochranné nádrže N06 na k.ú. Hovorany. Nádrž je situovaná v lokalitě „Dlouhé noviny“, jedná se o suchou retenční nádrž, která bude sloužit k ochraně intravilánu obce před povodní z přívalových srážek. Součástí stavby jsou i další související objekty – odpadní příkop PR12 a zpevněná polní cesta HC13. Lokalita je v současné době využívána jako orná půda a vinice.

Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění (z okolí je nálezy doloženo osídlení z mladší a pozdní doby kamenné – různé kultury neolitu, eneolitu a doby bronzové). Povinností investora je oznámit již v době záměru stavební činnosti Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v.v.i. (Královopolská 147, 612 00 Brno) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci (např. Ústav archeologické památkové péče Brno, v.v.i., Muzeum Hodonín) provedení záchranného archeologického výzkumu. Upozorňujeme na povinnost ohlásit archeologické nálezy (v souladu s ustanovením § 23 odst. 2, 5 zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 176 zák. č. 183/2006 Sb.) příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče.

S pozdravem



PhDr. Zdeněk Vácha
odborný náměstek

Příloha: PD

GEODIS Brno, s.r.o.
Lazaretní 4298/11a
61500 Brno

naše značka
5000702969

vyřizuje
Oldřich Mikulica

datum
24.10.2012

Věc:

Ochranná nádrž N06 v k.ú. Hovorany

K.ú. - p.č.: Hovorany

Stavebník: Mze-PÚ Hodonín, Bratislavská 1/6, 69501 Hodonín

Účel stanoviska: Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby

JMP Net, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený Jihomoravská plynárenská, a.s., vydává toto stanovisko:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče,

Jihomoravská plynárenská, a.s.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 49970607
DIČ: CZ49970607

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl B, vložka 1246
01.01.1994

Bankovní spojení:
Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 1445550237
Kód banky: 0100

výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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.

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

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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 - 5000702969 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

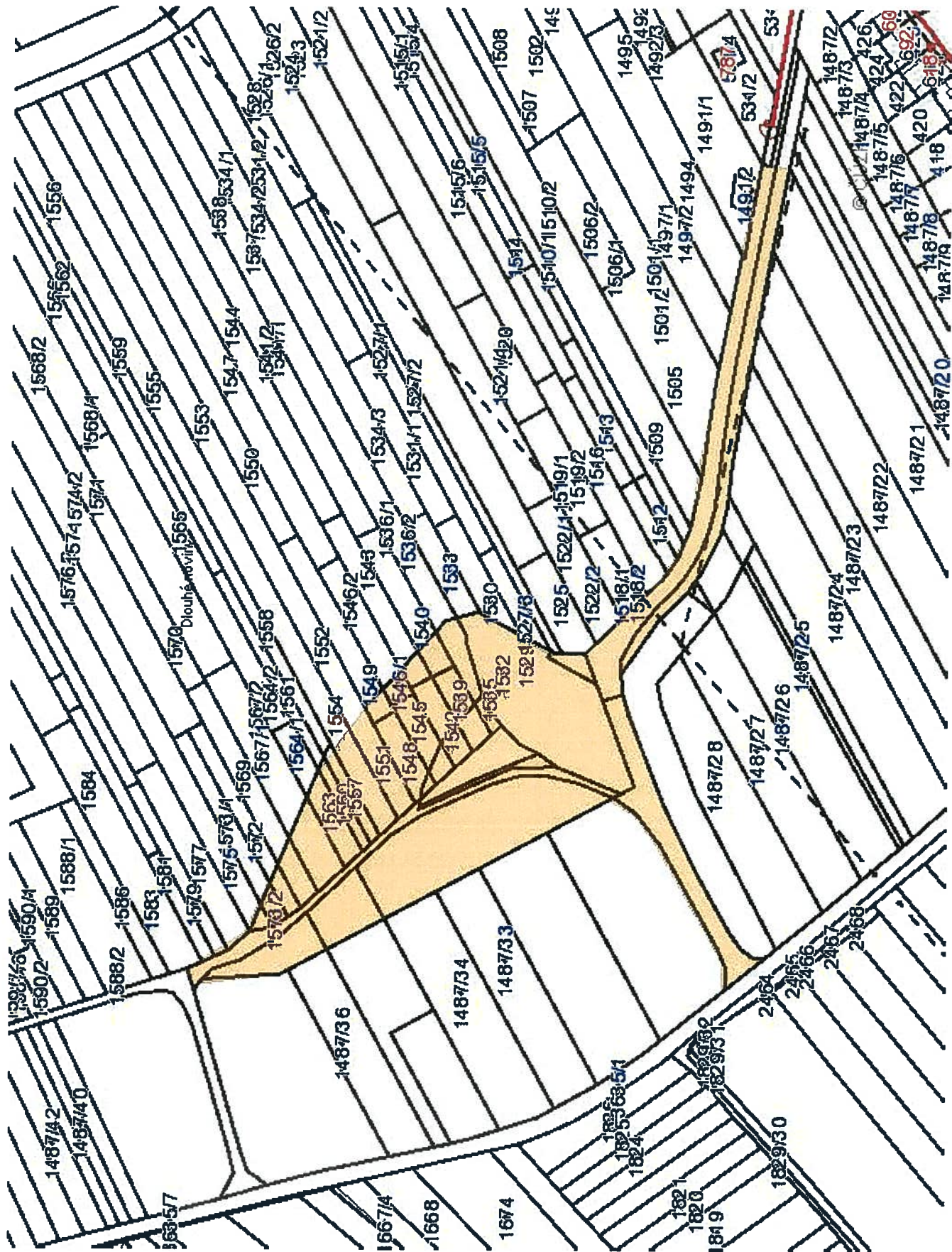


Oldřich Mikulica
technik plynárenských zařízení
pracoviště ROSS-Hodonín
Jihomoravská plynárenská, a.s.
+420532228824
oldrich.mikulica@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000702969 ze dne 24.10.2012.

Provozovatel DS: JMP Net, s.r.o.; Stavebník: Mze-PÚ Hodonín, Bratislavská 1/6, 69501 Hodonín. K.ú.: Hovorany.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

GEODIS BRNO, s. r. o.
Lazaretní 11a
615 00 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o.

Tech. evidence a dok.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-518 30-52 49
F +420-518 30-52 87
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456 - Z051235458

Hodonín, 07.11.2012

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
v provozování E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce
v jeho blízkosti.**

Název stavby: Hovorany - Ochranná nádrž N06

Místo stavby: dle zaslané situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojevací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení NN

Nadzemní vedení VN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

Sídlo společnosti:
České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066.
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí

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

1. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
2. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
3. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN	Primární technologie Ing. Láska - 545 141 253, p. Janáč - 545 143 838
VN+NN	RS p. Fric 518 305 240
Sdělovací vedení	Sekundární technologie Brno, p. Veselý, 545 142 941

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 07.11.2013.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| - zeleně čárkovaně | nadzemní vedení NN |
| - zeleně plně | podzemní vedení NN |
| - červeně čárkovaně | nadzemní vedení VN |
| - červeně plně | podzemní vedení VN |
| - fialově plně | zrušené podzemní vedení NN |



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

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Technická služba a dokumentace
České Budějovice

008

Příloha: **Orazítovaná situace s informativním zákresem.**

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

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály





GEODIS Brno, s.r.o.
Ing. Jitka Leikepová
Lazaretní 11
615 00 Brno

Naše značka:
8563/12/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
13.12.2012

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Ochranná nádrž N04 v k.ú. Hovorany

**okres: Hodonín
k.ú.: Hovorany**

Dotčené sítě:
Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 700
Telekomunikační zařízení:
Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Na základě předložené dokumentace a žádosti ze dne 11.12.2012 Vám sdělujeme, že s realizací výše uvedené akce souhlasíme.
5. Protože práce budou zasahovat do bezpečnostního pásma NET4GAS, požádejte min. 15 dní před zahájením prací příslušnou Provozní oblast (PRO) o stanovení podmínek pro práce v něm.
6. Toto stanovisko je podkladem pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (23)





















Ing. Michal Vlach
Manažer
útv. Řešení střetu zájmů

Kontakty na vytyčení:

Plynárenská zařízení: NET4GAS, s.r.o.:
PRO Morava - Radek Valach, Pražská 158, 642 Brno-Bosonohy, č. tel. 605 233 549



LEGENDA:

	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



Příloha k vyjádření: 8563/12/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
573208.775	1190037.051
573286.669	1189934.816
573366.185	1189868.282
573427.850	1189780.652
573461.929	1189681.663
573333.729	1189582.673
573333.729	1189441.492
573408.377	1189284.082
573521.160	1189371.712
573594.996	1189451.228
573633.943	1189542.104
573578.769	1189621.620
573541.445	1189652.453
573492.761	1189670.303
573471.665	1189762.802
573400.263	1189878.019

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).



GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 4298/11a
615 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
16.10.2012	PM055699/2012-203/maj	Ing. Denisa Majerová +420 541 637 251 majerovad@pmo.cz	Brno 15.11.2012

Ochranná nádrž N04

(k.ú. Hovorany; ORP Kyjov; kraj Jihomoravský; ČHP 4-17-01-096)

Charakteristika akce:

Dne 18.10.2012 nám byla doručena žádost o stanovisko ke stavbě: Ochranná nádrž N04. Investorem stavby je MZe – Pozemkový úřad Hodonín. Projektantem stavby je společnost GEODIS BRNO, spol. s r.o., Ing. Leikepová Jitka.

Jedná se o stavbu nádrže umístěné na severním okraji zastavěné části obce Hovorany a sloužící k ochraně intravilánu před přívalovými dešti. Nádrž se nachází v údolnici na začátku stávajícího HOZ. Nádrž je prioritním prvkem plánu společných zařízení a předpokládá se, že bude v brzké době po dokončení KPÚ realizována.

Základní parametry nádrže:

Objem povodňové vlny	40,5 tis. m ³
Q ₁₀₀	5,9 m ³ /s
Hladina stálého nadržení	205,000 m n.m.
Objem stálého nadržení	1,1 tis. m ³
Plocha zátopy při hladině stálého nadržení	0,19 ha
Hladina maximální – retenční neovladatelná	208,7 m n.m.
Objem při max. hladině	50,6 tis. m ³
Plocha zátopy při max. hladině	2,90 ha
Celkový zábor	3,90 ha
Kóta koruny hráze	209,20 m n.m.
Max. výška hráze	7,0 m
Šířka v koruně hráze	3,0 m
Navodní/vzdušný sklon hráze	1:3,7/1:2,2
Max. šířka hráze	29 m
Délka hráze	112 m

Vypouštění nádrže je navrženo do odpadního příkopu PRI4 (HOZ) zaústěného do kanalizace přes lapač splavenin. Režim vypouštění byl odsouhlasen správcem kanalizační sítě - VaK Hodonín.

V normálním retenčním prostoru bude zachycen celá objem povodňové vlny. Odtok bude zajištěn regulačním úzávěrem na výpusti, kterým bude v nočních hodinách vypouštěn v množství 0,195 m³/s. Stavbou nedojde k přímému dotčení toků a zařízení ve správě Povodí Moravy, s.p.

Stanovisko správce povodí

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí následující

s t a n o v i s k o :

- a) z hlediska plánování v oblasti vod je uvedený záměr v souladu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí.
- b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem a s uvažovaným nakládáním s povrchovými vodami.


Upozorňujeme:

- Stavbou nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- S veškerým odpadem vzniklým během výstavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech).
- Provozovatel nádrže je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).
- Provozovatel nádrže musí mít zpracovaný přiměřený manipulační a provozní řád stanovující manipulaci při normálních a mimořádných podmínkách.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Opatovská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-10-



Ing. Pavel Bíza

vedoucí útvaru správy povodí



POZEMKOVÝ FOND ČESKÉ REPUBLIKY

Sídlo: Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, IČ: 45797072, DIČ: CZ45797072

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. A, vložka 6664

Váš dopis zn.:

ze dne:

naše zn.: PFCR 483803/2012/Joch

vyřizuje: sekce správy vodohospodářských děl
Jochman Rostislav

tel.: 519361555, 724614042

e-mail: r.jochman@pfcr.cz

Datum: 12.11.2012

Počet listů: 1

Počet příloh/listů:

GEODIS Brno, spol.s.r.o.

Lazaretní 11a

615 00 Brno

Věc: Hovorany – ochranná nádrž N04

Pozemkový fond České republiky, sekce správy vodohospodářských děl, Vám zasílá k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení a provádění stavby k ochranné nádrži N04 v katastrálním území Hovorany následující vyjádření:

- Předložená projektová dokumentace řeší protipovodňové opatření na severním okraji zastavěné části obce Hovorany. Jedná se o ochrannou nádrž N04 (suchá, retenční) včetně přeložky inženýrských sítí, vybudování polní cesty, vegetační úpravy a úpravy odpadního příkopu PR14.
- Upozorňujeme Vás, že odpadní příkop Vámi nazvaný PR14 je ve skutečnosti hlavní odvodňovací zařízení, tj. otevřený odvodňovací příkop s názvem Hovorany. Tento byl do 30.6.2012 ve správě ZVHS, poté po zrušení ZVHS tento majetek přešel do správy Pozemkového fondu ČR, sekce správy vodohospodářských děl. Ohledně umístění stavby se ZVHS od roku 2009 nikdo nejednal.
- Uvedené hlavní odvodňovací zařízení bylo pořízeno v roce 1958, v evidenci hmot-ného investičního majetku je pod číslem 1-04637-01/01, pořizovací hodnota stavby je 73.944,-- Kč. Umístění je v povodí 4-17-01-096.
- Doporučujeme, aby investor (respektive budoucí majitel) požádal o převzetí výše uvedeného majetku do své správy. Důvodem k převzetí je skutečnost, že odvodňovací příkop (PR14) je součástí navrženého systému protipovodňové ochrany, který z prak-tického hlediska by měl mít jednoho správce majetku a tedy jednoho provozovatele.
- Žádost o převzetí hlavního odvodňovacího zařízení Hovorany zašlete na adresu:
 - Pozemkový fond ČR
 - Sekce správy vodohospodářských děl
 - Husinecká
 - Praha
- Ve vaší žádosti se uvádí, že v rámci realizace dojde i k úpravě předmětného hlavního odvodňovacího zařízení. Z tohoto důvodu Vás žádáme o předložení dokumentace k této úpravě k odsouhlasení.

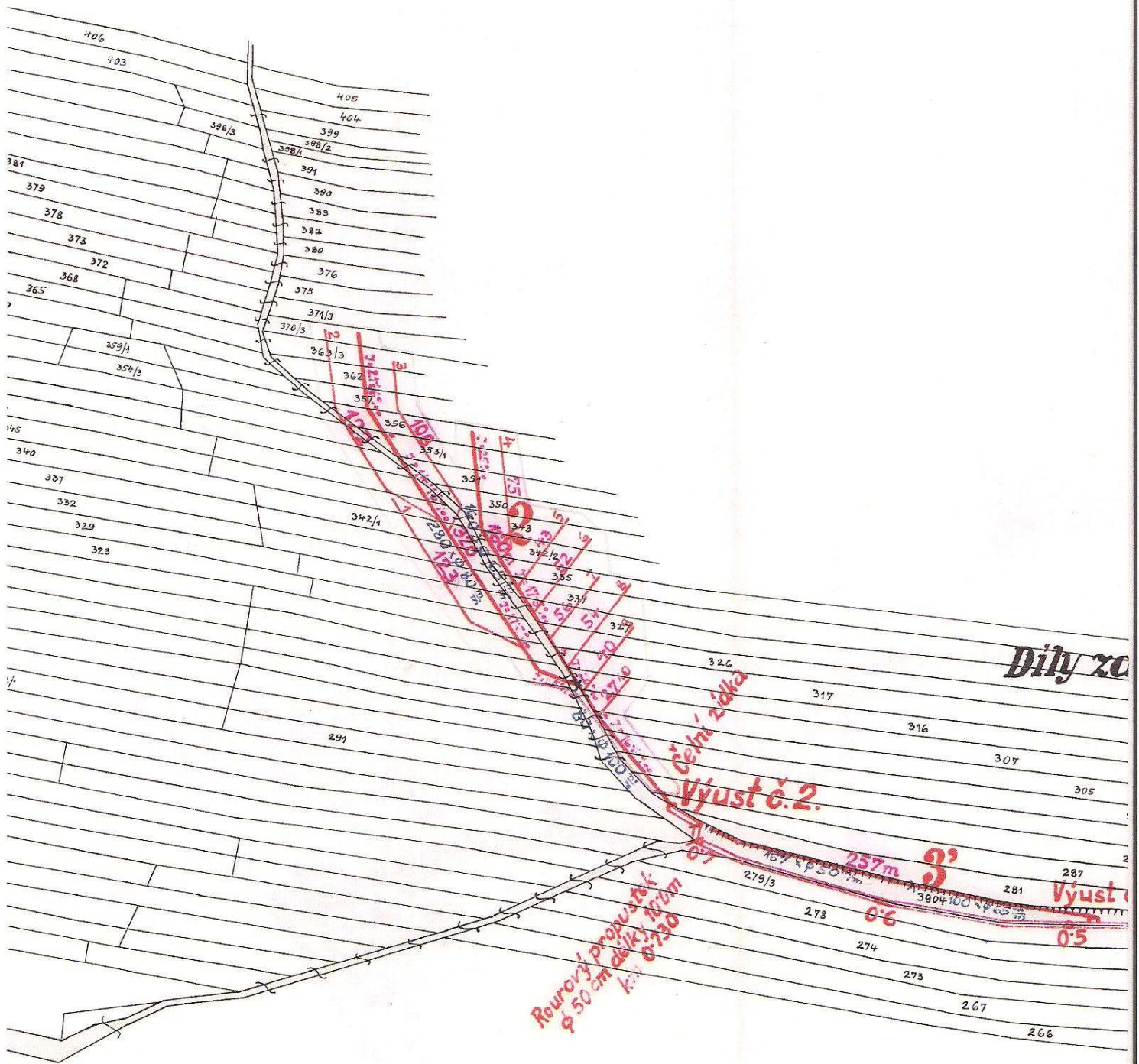
POZEMKOVÝ FOND
České republiky
sekce správy vodohospodářských děl
130 00 Praha 3 - Žitkov, Husinecká 11a

Kuchovská

Ing. Dagmar Kuchovská

vedoucí oddělení Brno

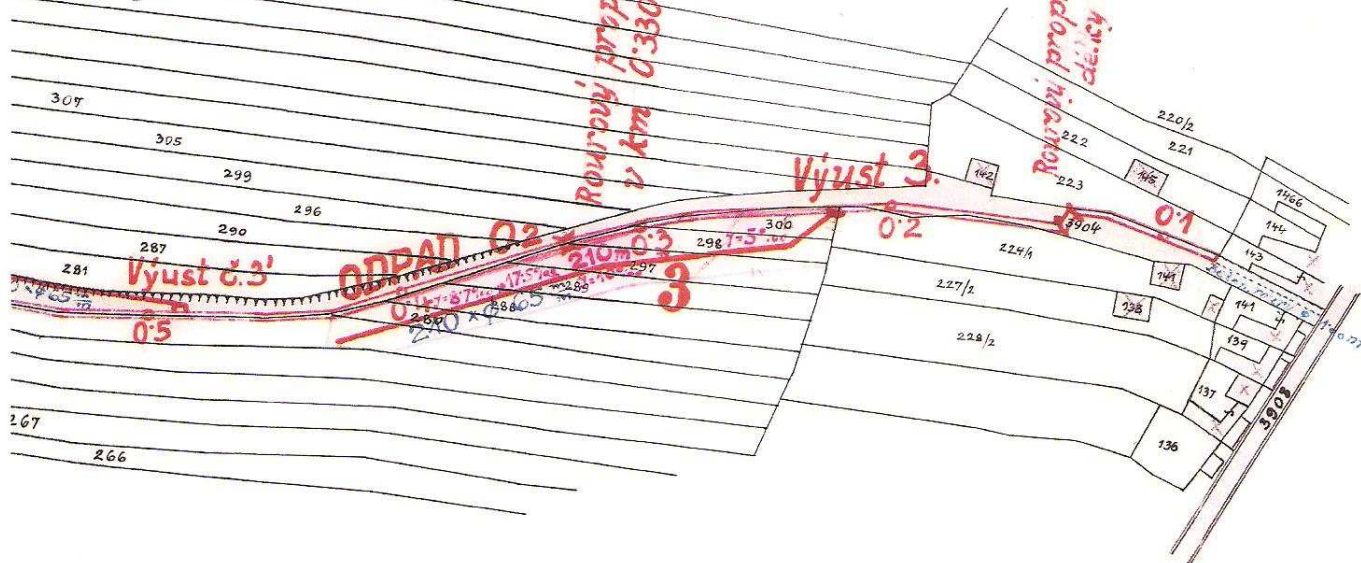
sekce správy vodohospodářských děl
Pozemkový fond České republiky



Dily za humnami

Rourový propustek ϕ 60 cm
v km 0.330

Rourový propustek ϕ 60 cm
dělicí 7m v km 0.134





POZEMKOVÝ FOND ČESKÉ REPUBLIKY

Sídlo: Husinecká 11a, 130 00 Praha 3, IČ: 45797072, DIČ: CZ45797072

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. A, vložka 6664

Váš dopis zn.:

ze dne:

naše zn.: PFCR 525929/2012/Joch

vyřizuje: sekce správy vodohospodářských děl
Jochman Rostislav

tel.: 519361555, 724614042

e-mail: r.jochman@pfer.cz

Datum: 12.11.2012

Počet listů: 1

Počet příloh/listů:

GEODIS Brno, spol.s.r.o.

Lazaretní 11a

615 00 Brno

Věc: Hovorany – doplnění vyjádření ze dne 12.11.2012

Pozemkový fond České republiky, sekce správy vodohospodářských děl, Vám zasílá doplňující vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení a provádění stavby k ochranným nádržím N04 a N06 v katastrálním území Hovorany:

- Předložená projektová dokumentace řeší protipovodňové opatření v lokalitě „Dlouhé noviny“ v katastrálním území Hovorany. Jedná se o ochrannou nádrž N06 (suchá, retenční) včetně vybudování zpevněné polní cesty a odpadního příkopu PR12. V této lokalitě se nenachází žádné hlavní odvodňovací zařízení ve správě PF ČR. Podle našich podkladů nebyla tato lokalita odvodněna systematickou plošnou drenáží.
- Ochranná nádrž N04 se nachází v území, kde v minulosti byla vybudována systematická plošná drenáž (pravděpodobně ve 30-tých letech minulého století) v údolnici se zaústěním do hlavního odvodňovacího zařízení. Situaci odvodnění Vám zasíláme samostatně e-mailem.

POZEMKOVÝ FOND

České republiky ②
sekce správy vodohospodářských děl
130 00 Praha 3 - Žižkov, Husinecká č. 11a

Ing. Dagmar Kuchovská

vedoucí oddělení Brno

sekce správy vodohospodářských děl
Pozemkový fond České republiky



POZEMKOVÝ FOND ČESKÉ REPUBLIKY

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČ: 45797072, DIČ: CZ - 45797072

Zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. A, vložka 6664

Adresa pro doručování: Pozemkový fond ČR, odloučené pracoviště Břeclav, náměstí T.G.M. 9a, Břeclav, 690 02

Váš dopis zn.: 27024

ze dne: 26.10.2012

naše zn.: 17/7 – **PFCR 483803/2012/59**

Vyřizuje: Ing. Bařina

e-mail: j.barina@pfer.cz

tel.: 519 361 568

fax: 519 322 417

datum: 29.11.2012

GEODIS BRNO, spol. s r.o.

Ing. Leikepová

Lazaretní 11a

615 00 Brno

Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby: „Ochranná nádrž NO4 a NO6 v k.ú. Hovorany“

Pozemkový fond ČR (dále jen PF ČR) na základě zákona č. 569/91 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 17 zákona č. 229/91 Sb., v úplném znění (dále jen zákon o půdě), spravuje nemovitosti ve vlastnictví státu uvedené v § 1 odst. 1 zákona o půdě, mimo jiné také pozemky v k. ú. Hovorany.

Stavby ochranných nádrží, včetně přeložek sítí, polních cest, příkopů a doprovodné zeleně byly schváleny v plánu společných zařízení v rámci komplexní pozemkové úpravy Hovorany.

PF ČR k Vaší žádosti o vyjádření k dokumentaci ke stavebnímu povolení a provádění staveb k ochranným nádržím NO4 a NO6 nemá námitek.

S pozdravem

Pozemkový fond ČR
Odloučené pracoviště Břeclav
nám. T.G.M. 9a
690 02 Břeclav

Ing. Petr Klanica
vedoucí OP PF ČR Břeclav

Přílohy: ---



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

Purkyňova 2, č.p. 2933, 695 11 Hodonín
e-mail: vak@vak-hod.cz, <http://www.vak-hod.cz>
tel.: 518 305 911, fax: 518 351 221

*Pitná voda pro váš domov,
čistá voda pro přírodu...*

GEODIS BRNO, spol.s.r.o.
Lazaretní 11a
615 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
-2012	2/T/12/4468b	Ing.Trávníčková, ☎ 518 305 954	13.12.2012

Hovorany-ochranná nádrž N04, KPÚ-p.č.5840

Investor: MZE – Pozemkový úřad Hodonín

Vlastník stavby: Obec Hovorany

Provozovatel stavby: Obec Hovorany

Projektant: GEODIS Brno, Ing.Leikepová

Předmětem projektové dokumentace je „Ochranná nádrž N04“, která bude vybudována v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Hovorany v lokalitě „Díly za humny“.

Jedná se o suchou retenční nádrž se stálým nadržením cca 1m, která bude sloužit k ochraně intravilánu obce před účinky povodní z přívalových srážek. Součástí projektové dokumentace jsou také úzce související prvky. Jedná se o přeložení úseku polních cest HC18-HC37, přeložky inženýrských sítí (vodovodního přivaděče, odpadu z vodojemu a podzemního kabelu O2), vybudování vedlejší polní cesty VC48 umožňující přístup na hráz, dále vegetační úpravy - interakční prvek IP9 v prostoru pod hrází a úpravu stávajícího odpadního příkopu PRI4 (HOZ).

V prostoru zátopy ochranné nádrže N04 se nachází orná půda využívaná pro zemědělské účely. Lokalita je zpřístupněna stávající asfaltovou polní cestou (HC18-HC37), která je trasovaná napříč tělesem hráze. Výstavbě hráze bude nutně předcházet přeložka části této cesty a dále přeložky inženýrských sítí uložených podél stávající cesty pod tělesem hráze. Jedná se o vodovodní přivaděč a odpad z vodojemu ve správě VaK Hodonín a podzemní kabel ve správě Telefonica O2. V ploše zátopy se nachází stávající příkop (cca 0,5m hluboký) zaústěný do odpadního příkopu PRI4 pomocí propustku pod asfaltovou cestou. Při výstavbě hráze dojde k terénním úpravám a vybudování propustku tak, aby navazoval na odtok z nádrže N04.

Výstavbě zemní hráze a zátopy nádrže N04 bude předcházet realizace přeložky vodovodního přivaděče, přeložky podzemního kabelu O2 a přeložky polní cesty HC18-HC37. Přeložky inženýrských sítí jsou řešeny formou subdodávky a jsou součástí této dokumentace. Po dokončení stavebních prací zemní hráze a zátopy N04 následuje rekonstrukce odpadního příkopu, realizace polní cesty VC48 a vegetační úpravy.

Jednotlivé objekty bude realizovány v chronologickém sledu:

- IO-03 Přeložka vodovodu a odpadu z vodojemu
- IO-04 Přeložka podzemního vedení O2
- IO-01 Ochranná nádrž N04
- IO-05 Polní cesta VC48
- SO-01 Vegetační úpravy
- IO-02 Přeložka polní cesty

IO 01 Ochranná nádrž

Jedná se o suchou retenční nádrž, která bude v období sucha využívána k zemědělským účelům, v období přívalových dešťů bude dočasně zatopena. Nádrž je koncipována tak, aby byl celý objem povodňové vlny zachycen v retenčním prostoru ovladatelném z toho důvodu, aby bylo umožněno řízené vypouštění nádrže pomocí kanalizační sítě do Hovoranského potoka. Vypouštění začne probíhat jeden den po povodni vždy v nočních hodinách 0:00-5:00 v povoleném množství, přičemž je v době vypouštění bude uzavřen přítok na čerpací stanici a voda bude odkloněna do Hovoranského potoka. Koordinace vypouštění nádrže s vypouštěním nádrže N04 zpracované v rámci další projektové dokumentace vychází ze zprávy Přepočít stokové sítě – DUIS Brno, odkud vyplývá, že lze nádrže vypouštět v povoleném množství současně.

Bezpečnostní přeliv je řešen sdruženým funkčním objektem s předsazeným požerákem, přičemž výpustný otvor umožní vypouštění regulovaného množství vody. Výstavbě zemní hráze bude předcházet přeložka polní cesty (IO-02) a přeložka podzemních inženýrských sítí (IO-03, IO-04).

Výpustné zařízení a bezpečnostní přeliv

Do nejnižšího místa údolnice je umístěno výpustné zařízení (dvoudlužový otevřený požerák) sdružený s bezpečnostním přelivem. Vzhledem k tomu, že vypouštění nádrže je zaústěno do Hovoranského potoka pomocí kanalizace ve správě VaK Hodonín, bylo nutno upravit řešení bezpečnostního přelivu a výpustného zařízení a režim vypouštění nádrže následovně:

- odtok z nádrže bude trvale uzavřen
- hladina stálého nadržení je navržena na kótě 204,5m (nastavením dluže v požeráku na požadovanou úroveň)
- v normálním retenčním prostoru bude zachycen celý objem povodňové vlny (40,5 tis. m³), přičemž voda z normálního retenčního prostoru bude vypouštěna jeden den po povodni v nočních hodinách 0:00–5:00 v množství 0,195 m³/s. Řízený odtok z nádrže bude zajištěn regulačním uzávěrem na výpustném otvoru o rozměrech 0,16m*0,155m s tabulovým uzávěrem ovládaným manuálně (navrženy jsou dva otvory – jeden jako rezervní). Výpustný otvor umožní při plném otevření vypouštění max. 0,195m³/s (viz hydrotechnické výpočty – 9. Režim vypouštění nádrže, 10. Doba prázdnění nádrže).
- Před nátokem do požeráku jsou navrženy česle. Na požerák navazuje spadiště bezpečnostního přelivu, dále spodní výpust (DN1200). Pod hrází je navržen balvanitý skluz k utlumení energie vody, který přechází v otevřený příkop. Při křížení otevřeného příkopu s přeložkou polní cesty je navržen propustek (DN800), který niveletou dna navazuje na dno stávajícího příkopu - HOZ (201,28mn.m.). HOZ je v rámci projektové dokumentace navržen na rekonstrukci spočívající v odstranění sedimentu v okolí stávajících propustků a vybudování horské vpusti před zaústěním do kanalizace.
- Po dobu vypouštění bude v odlehčovací komoře H1 uzavřen odtok do kanalizace tak, aby voda z poldru zbavená sedimentu odtékala přímo do Hovoranského potoka. Do čerpací stanice odpadních vod ČS H1 nesmí voda z nádrže N04 natékat. Přesný postup při vypouštění a manipulaci bude zpracován v manipulačním řádu po dohodě s VaK Hodonín a Obcí Hovorany včetně vypouštění menších povodňových vln než PV100.
- retenční prostor nádrže bude vypouštěn pomocí dvoudlužového otevřeného požeráku, kdy první dlužová stěna bude sloužit jako norná stěna (umožní odtok vody ze dna s kótou dluže 204,08mn.m.) a druhá dlužová stěna (s horní hranou dluže na kótě 204,50mn.m.) umožní přepad vody zbavené sedimentu. Nátok do požeráku je řešen otevřeným způsobem - pomocí opěrných zídek a zpevnění dna, které plynule navazují na požerák, čímž vznikne prostor pro usazení sedimentu.
- ve zprávě přepočtu stokové sítě od firmy DUIS Brno se uvažuje s vypouštěním nádrží N04 a N06 současně.
- pravidelná kontrola a čištění lapačů splavenin bude zajištěno obsluhou vodního díla a přesný rozsah bude obsažen v manipulačním řádu.

Sdružený funkční objekt

Objekt sdruženého funkčního objektu bude železobetonový, použitý beton bude vodostavební C30/37, XA2, CI 0,2, max. průsak 200mm dle ČSN 12 390-8. Koruna přelivné hrany bude na kótě 208,30 m n. m. Délka přelivné hrany bude 12,0 m, šířka spadiště 2,0 m, hloubka na konci spadiště 5,0 m. Nátok do požeráku je řešen otevřeným způsobem s ohledem na nutnost pravidelného čištění. **Česle**

Před požerákem otvorem budou osazeny česle. Rám česlí bude vyroben z ocelových tyčí L100x100x10. Vnitřní rozměr rámu česlí je 1,10 x 2,25 m. Rám česlové mříže bude vyroben z ocelových pásků 100x20. Česlice budou z ocelových pásků 80x10.

Odpadní příkop

Odtok z nádrže je řešen pomocí balvanitého skluzu umístěného pod hrází, který je ukončen betonovým prahem a přechází v otevřený příkop. Tento příkop kříží nově navrženou polní cestu (přeložka polní cesty) pomocí propustku P3 a navazuje plynule na dno stávajícího příkopu (HOZ). Příkop je zaústěn u okraje intravilánu pomocí stávající horské vpusti do kanalizační sítě, následně do Hovoranského potoka.

IO 02 Přeložka polní cesty

Jedná se o přeložení části stávající asfaltové polní cesty v bezprostředním okolí hráze tak, aby byla zajištěna přístupnost na hráz a okolní pozemky. Součástí přeložky cesty je vybudování jednoho propustku.

IO 03 Přeložka vodovodního přivaděče

Přeložka vodovodního přivaděče a odpadu z vodojemu je zpracována formou subdodávky – zpracovatel - p. Ing. Bartoníček. Přeložka vodovodního přírodního řadu (materiál tvárná litina LT DN300 číslo P8) bude realizována v délce 330m, přeložka odpadu z vodojemu je řešena s ohledem na nižší finanční nákladnost dvěma dílčími přeložkami v délce cca 50m tak, že bude umožněno vyústit tento odpad do prostoru zátopy ochranné nádrže N04. U pozemků, které budou dotčeny přeložením vodovodního přivaděče, jsou v rámci projektové dokumentace zajištěny souhlasy dotčených vlastníků s uložením inženýrských sítí na jejich pozemky. Souhlasy jsou součástí – Dokladové části. Smlouvy o smlouvě budoucí pro zřízení věcného břemene budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.

Důvodem přeložky stávajících trubních řadů vodovodu a odpadu z vodojemu je ta skutečnost, že v prostoru stávající polohy trubních řadů je navržena "hlavní stavba" - OCHRANNÁ NÁDRŽ N04 v k.ú. HOVORANY. Nádrž bude realizována jako zemní nádrž se sypanou zemní hrází. Jejím účelem je ochrana obce před přívalovými srážkami z této části katastru obce. S ohledem na osazení této nádrže je nutno realizovat přeložku vodovodního přírodního řadu P8 v délce cca 330m a odpadu z vodojemu v délce cca 50 m. Tyto řady se nachází částečně pode dnem nádrže a částečně pod vlastní hrází.

Přeložka vodovodu - Stavba je provedena jako podzemní liniová stavba s vetknutím mezi dva konce stávajícího vodovodu - přírodní řad do vodojemu Hovorany - L T DN 300 číslo P8. Po dokončení stavby bude povrch upraven a dokončeny stavební objekty hlavní stavby tj. ochranné nádrže N04 v k.ú. Hovorany, a přeložky budou provozovány.

Bude provedeno přeložení 331 m podzemního trubního řadu vodovodu P8 - přivaděč do VDJ Hovorany. Z materiálu tvárná litina L T DN 300 mm. Přeložka bude vetknuta a napojena na stávající řad. Provedením přeložky bude možno realizovat citovanou "Ochrannou nádrž N04". CELKEM bude provedeno 331 m trubního řadu vodovodu z materiálu TVÁRNÁ LITINA L T DN 300 mm. Po trase budou tři lomové body s minimální změnou směru 11 ° resp. 22°.

Přeložka odpadu z vodojemu (VDJ) - Na trubním řadu odpadu z VDJ bude nutno provést dvě přeložky. Jedna umožní podchod stávajícího odpadu pod novým přeloženým vodovodem a převedení odpadu na druhou stranu tohoto vodovodu. Tím bude možno vyústit tento odpad do prostoru nově navržené ochranné nádrže. V prostoru nově navrženého břehu nádrže pak bude proveden běžný výustní trubní objekt s opevněním terénu.

Stávající odpad z VDJ je situován po levé straně vodovodu (z pohledu proti kopci). Z tohoto důvodu bude nejprve provedeno křížení nově realizované přeložky vodovodu pomocí spadištní šachty a následným napojením pod nutným sklonem na stávající odpad v nové spojně revizní šachtě. Dále pak v místě předpokládaného nového břehu ochranné nádrže bude provedeno běžné trubní vyústění tohoto odpadu a to osazením části trubního řadu v nové mírnější niveletě z důvodu vyvedení trubního řadu nad předpokládanou hladinu a realizací opevnění trubní výustě v předpokládaném prostoru nové nádrže. Napojení na stávající trubní řad odpadu bude vždy v nové revizní šachtě.

IO 04 Přeložka SEK O2

V rámci projektové dokumentace byl zpracován cenově technický návrh na přeložku podzemního kabelu ve správě Telefonica O2 – zpracovatel Vegacom, a.s. U pozemků, které budou dotčeny přeložkou pozemní sítě Telefonica O2, jsou v rámci projektové dokumentace zajištěny souhlasy vlastníků s přeložkou podzemního kabelu. Smlouvy o smlouvě budoucí pro zřízení věcného břemene budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.

IO 05 Polní cesta VC48

Polní cesta VC48 je nezpevněná účelová komunikace, která zpřístupňuje těleso zemní hráze a umožňuje obsluhu průjezd po koruně zemní hráze. Polní cesta VC48 bude sloužit výhradně k obsluze a údržbě vodního díla. Z důvodu zákazu vstupu nepovolaným osobám na hráz bude na konci cesty umístěna závora.

IO 06 Rekonstrukce příkopu

Vypouštění nádrže bude probíhat řízeným odtokem zaústěným pomocí propustku pod přeloženou polní cestou do stávajícího příkopu (hlavní odvodňovacího zařízení). Tento příkop je navržen na rekonstrukci, která spočívá ve vyčištění propustků, odstranění nánosů bahna za propustky a vybudování objektu před zaústěním o kanalizace. Tento objekt bude sloužit jako sedimentační jímka pro zachycení splavenin nesených příkopem. V rámci projektové dokumentace je ověřena kapacita stávajícího příkopu.


Stanovisko:

S výstavbou ochranné nádrže N06 souhlasíme, ovšem v rámci stavebních a výkopových prací a následného provozování nádrže je nutno respektovat následující požadavky:

1. Respektovat stávající přívodní vodovodní řad, odpad z VDJ a kanalizaci včetně ochranných pásem dle zákona č. 76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
2. Napojení horské vpusti na stávající kanalizaci provést vodotěsně. Horskou vpust' vybudovat tak, aby nedocházelo k zanášení příp. ucpání kanalizace. Návrh horské vpusti požadujeme zpracovat do prováděcí dokumentace a tuto předložit naší a.s. před zahájením realizace stavby.
3. Před záhozem horské vpusti a k napojení na veřejnou kanalizaci přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov. Souhlas se záhozem písemně potvrdí pověřený zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov do stavebního deníku.
4. Do kanalizace nesmí být odvedeny vody průsakové z nádrže a drenáží.
5. Pro navrhované vodohospodářské dílo musí být zpracován provozní a manipulační řád, ve kterém bude uveden režim vypouštění ochranné nádrže do kanalizace (doby vypouštění, manipulace regulačního uzávěru při vypouštění, návaznost na uzavírání odlehčovací komory H1 do kanalizace jdoucí na ČS, koordinace s kanalizačním dispečinkem, kontrola, čištění, apod.), tak jak je navrženo v předložené PD. Dále zde budou uvedeny povinnosti a činnosti obsluhy provozovatele vodního díla.
6. Odtok z nádrže bude trvale uzavřen. K otevření dojde pouze v případě nutnosti upouštění nádrže po povodni. Vypouštění nádrže do kanalizace bude pouze regulovaným odtokem dle výše uvedeného manipulačního a provozního řádu.
7. Vypouštění nádrže musí být hlášeno předem na dispečink naší a.s. z důvodu uzavírání odlehčovací komory H1 do kanalizace.
8. Pravidelná kontrola a čištění lapačů splavenin bude zajištěno obsluhou vodního díla a přesný rozsah bude obsažen rovněž v manipulačním řádu.
9. Vypouštěním dešťových vod z ochranné nádrže nesmí docházet k problémům na kanalizační síti a ohrožování stávajících nemovitostí napojených na kanalizační síť (např. vyplavováním rodinných domů kanalizačními přípojkami apod.).
10. Maximální vypouštěné množství vod z nádrže do kanalizace je 0,195 m³/s (doloženo hydrotechnickým výpočtem).
11. Řízený odtok z nádrže bude zajištěn regulačním uzávěrem na výpustném otvoru o rozměrech 0,16m*0,155m s tabulovým uzávěrem ovládaným manuálně (výpustný otvor umožní při plném otevření vypouštění max. 0,195 m³/s, což odpovídá max. povolenému vypouštěnému množství pro zaústění do kanalizace).
12. Provozní a manipulační řád požadujeme předem s naší a.s. projednat a písemně odsouhlasit.
13. V rámci výše uvedené akce upravit odlehčovací komoru H1 tak, aby měla funkční uzávěr na odtoku do kanalizace. Funkční uzávěr musí být ovladatelný shora, tento bude ovládán obsluhou (zodpovědnou osobou k tomu určenou) ochranné nádrže dle manipulačního a provozního řádu.
14. Návrh úpravy odlehčovací komory včetně uzávěru požadujeme zpracovat do prováděcí dokumentace, tuto požadujeme předložit před zahájením realizace stavby naší a.s. k odsouhlasení.
15. Přeložku sdělovacího kabelu v úseku souběhu s vodovodem vybudovat ve vzdálenosti min. 2,5 m od líce potrubí stávajícího a překládaného vodovodního přivaděče.
16. Respektovat stávající přívodní vodovodní řad. Tento musí být při provádění výkopových a stavebních prací zajištěn tak, aby nedošlo k jeho poškození nebo zhoršení technického stavu.
17. Investor výše uvedené akce musí s naší a.s. uzavřít smlouvu o zajištění a vybudování přeložky vodovodu a přeložky odpadu z VDJ (uzavřená podle § 269 odst. 2 Obchodního zákoníku v platném znění).
18. Přeložku vodovodu a odpadu z VDJ zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala na základě ust. § 24 odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb., o Vodovodech a kanalizacích v platném znění.
19. Investor přeložky je povinen předat vlastníkově vodovodu a odpadu z VDJ dokončenou stavbu po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu, včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů (geometrický plán, zřízení věcného břemene, řádné uvedení do provozu, geodetické zaměření přeložky v digitální podobě – CD, disketa, která musí být zpracována podle Směrnice vydané VaK Hodonín, a.s. – na vyžádání bude poskytnuta).
20. Přeložka nemá vliv na vlastnictví přeloženého vodovodu a odpadu z VDJ.

21. Vlastník si vyhrazuje právo kontroly v průběhu stavby přeložek.
22. Veškeré trasy vodovodu a přeložky z VDJ včetně objektů na těchto trasách nutno majetko-právně dořešit (služebnosti) za účelem provádění údržby a oprav těchto zařízení. Smlouvy o smlouvě budoucí pro zřízení věcného břemene budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.
23. Před záhozem požadujeme skutečné zaměření trasy vodovodu a odpadu z VDJ odbornou geodetickou firmou (např. Geodis Brno, a.s.) ve formátu DGN. Digitální zaměření předat pracovníkovi GIS naší a.s.
24. Při výstavbě je nutno dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, ČSN 75 6101 a ČSN 75 5411 a související normy a zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a. s. – viz www.vak-hod.cz
25. V rámci kvalitativních kontrol provést tlakovou zkoušku na vodovodním potrubí dle ČSN 755911. Protokoly zkoušek budou předloženy k závěrečné prohlídce stavby (zajistí dodavatel stavby). Souhlas k záhozu dává provoz vodovodů a kanalizací Kyjov zápisem do stavebního deníku. Tlakové zkoušky budou provedeny na náklady dodavatele stavby. Rovněž voda použitá k tlakovým zkouškám bude vyfakturována dodavateli stavby.
26. Na vodovodní potrubí položit signal. vodič lx6 Cu- dle ČSN 73 6006, tento vodič vyvést pod všechny poklapy armatur a zaizolovat jej s možností napojení při vytyčování potrubí. K závěrečné prohlídce vodovodního potrubí doložit doklad o funkčnosti signal. vodiče. Kontrola funkčnosti musí proběhnout až v době, kdy už nemůže dojít k poškození vodiče další činností při výstavbě.
27. K napojení na stávající vodovod a odpad z VDJ a před záhozem přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov ke kontrole provedených prací.
28. K napojení odpadu z VDJ a před záhozem přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov ke kontrole provedených prací.
29. Zahájení stavebních prací doporučujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - **ved.Ing. Singr, ☎518 612 406.**
30. **Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, ☎518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu, odpadu z vodojemu a kanalizace v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.**
31. Upozorňujeme, že před uvedením stavby do užívání (závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby, kolaudačním souhlasem apod.) je nutno předat vedoucímu provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - Ing. Singr, ☎518 612 406 „Dokumentaci skutečného provedení stavby“, zaměření a atesty provedeného díla, a to v dostatečném časovém předstihu, min. 1 týden. V dostatečném předstihu před závěrečnou prohlídkou provést rovněž tech. přejímku na základě fyzického stavu. V případě nepředání DSPS a při zjištění závad nebude možné souhlasit s uvedením stavby do provozu.
32. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel PD.
33. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a. s.
Purkyňova 2, č.p. 2953
695 11 Hodonín
18


Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí odd.VHR a investic
Přílohy