

7.2.A.3 Doklady o projednání

AgPOL, s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA

OLOMOUC

OL/B/7695/17/7/13/Du

Dundálek (585 536 203)

25. 7. 2013

Věc: „Plán společných zařízení - Komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Hynkov, Lhota nad Moravou“

- stavebník Státní pozemkový úřad, k.ú. Hynkov, Lhota nad Moravou.

Předložená projektová dokumentace řeší zajištění přístupnosti k jednotlivým pozemkům, protipovodňovou a protierozní ochranu zájmového území a podporu ekologické stability zájmového území. Povrch polních cest, kde se nachází vodovodní řady, bude nově proveden z asfaltobetonu. Dokumentaci v dalším stupni předložíte k odsouhlasení také vlastníku vodovodních řadů Vodohospodářské společnosti Olomouc, a.s.

K navrženým opatřením nemáme námítky.

Vyjádření má platnost jeden rok ode dne vystavení.

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s.
Olomouc, Tovární 41
PSČ 779 11
Michal Dundálek (102)

oddělení technicko-provozní činnosti

AgPOL s.r.o.
Jarmila Johnová
Jungmannova 153/12
77900 Olomouc

naše značka
5000813144

vyřizuje
Ing. Martin Spurný

datum
17.07.2013

Věc:
Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Hynkov

K.ú. - p.č.: Hynkov

Stavebník: Ministerstvo zemědělství, Blanická 383/1, 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Územně plánovací podklady

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

V zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným

pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70.

Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Všechny výše uvedené PZ mají ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů zřízena ochranná pásma, které požadujeme při provádění komplexních pozemkových úprav respektovat. Tento požadavek se vztahuje i na případnou výstavbu nových plynárenských zařízení, na které je vydáno pravomocné územní rozhodnutí.

Rovněž požadujeme respektovat zřízená věcná břemena u stávajících PZ, případně budoucí smluvní vztahy na věcná břemena.

S ohledem na rozsah zájmového území, doporučujeme Vám v případě Vašeho zájmu zaslat požadavek na poskytnutí digitálních dat o poloze PZ na RWE Distribuční služby, s.r.o. odbor pořizování dat plynárenského majetku (e-mail: gis@rwe-smp.cz). Digitální data jsou poskytovány zdarma.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

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

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIC: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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, 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 uvede 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 staveníště, 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



The energy to lead

zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

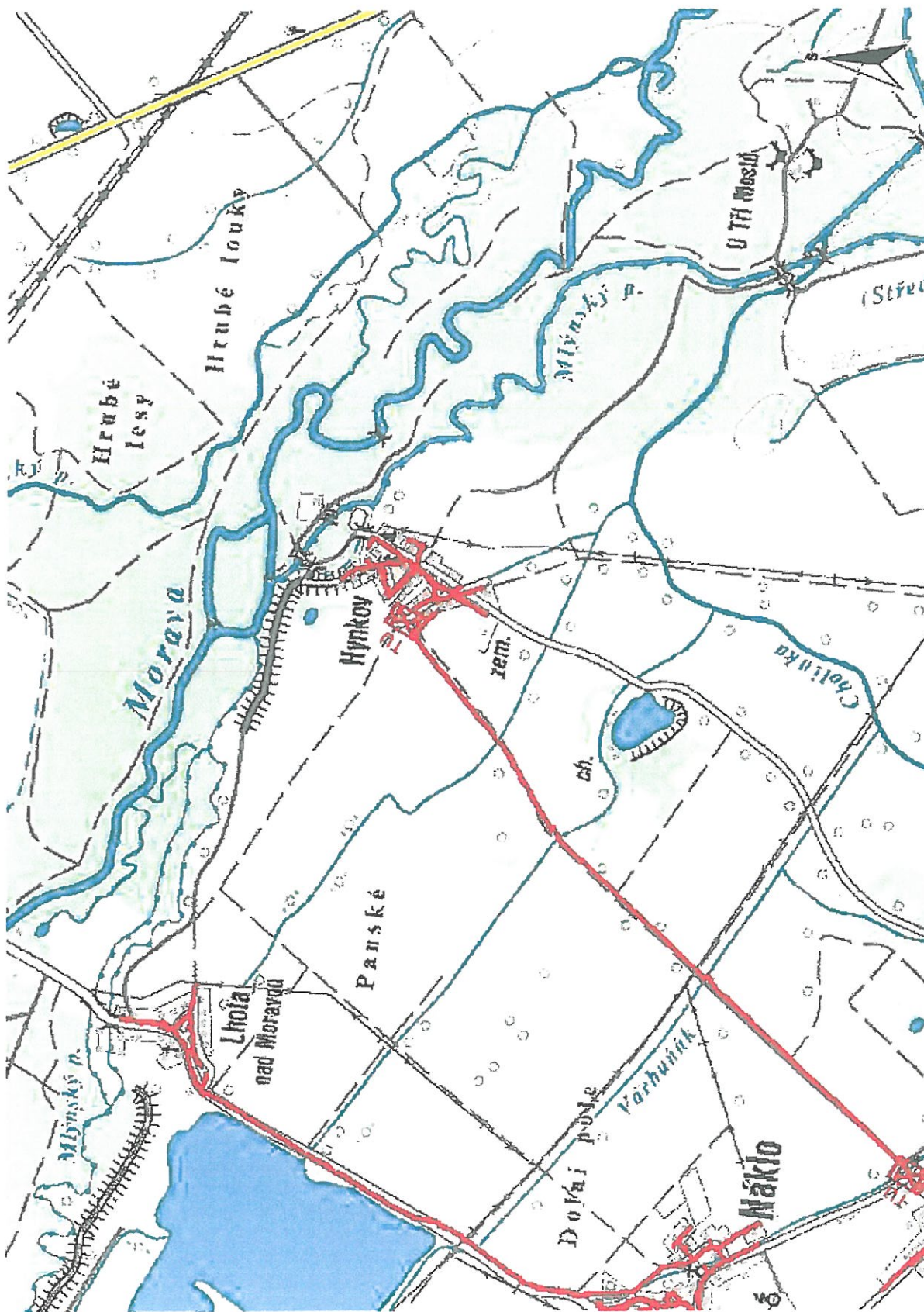
Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5000813144 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Martin Spurný
vedoucí regionální OSS-Olomouc
odděl. reg. oper. správy sítí Olomouc
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142240
martin.spurny@rwe.cz

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



Legenda:

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.



Měřítko: 1:2930

str. 1 / 1

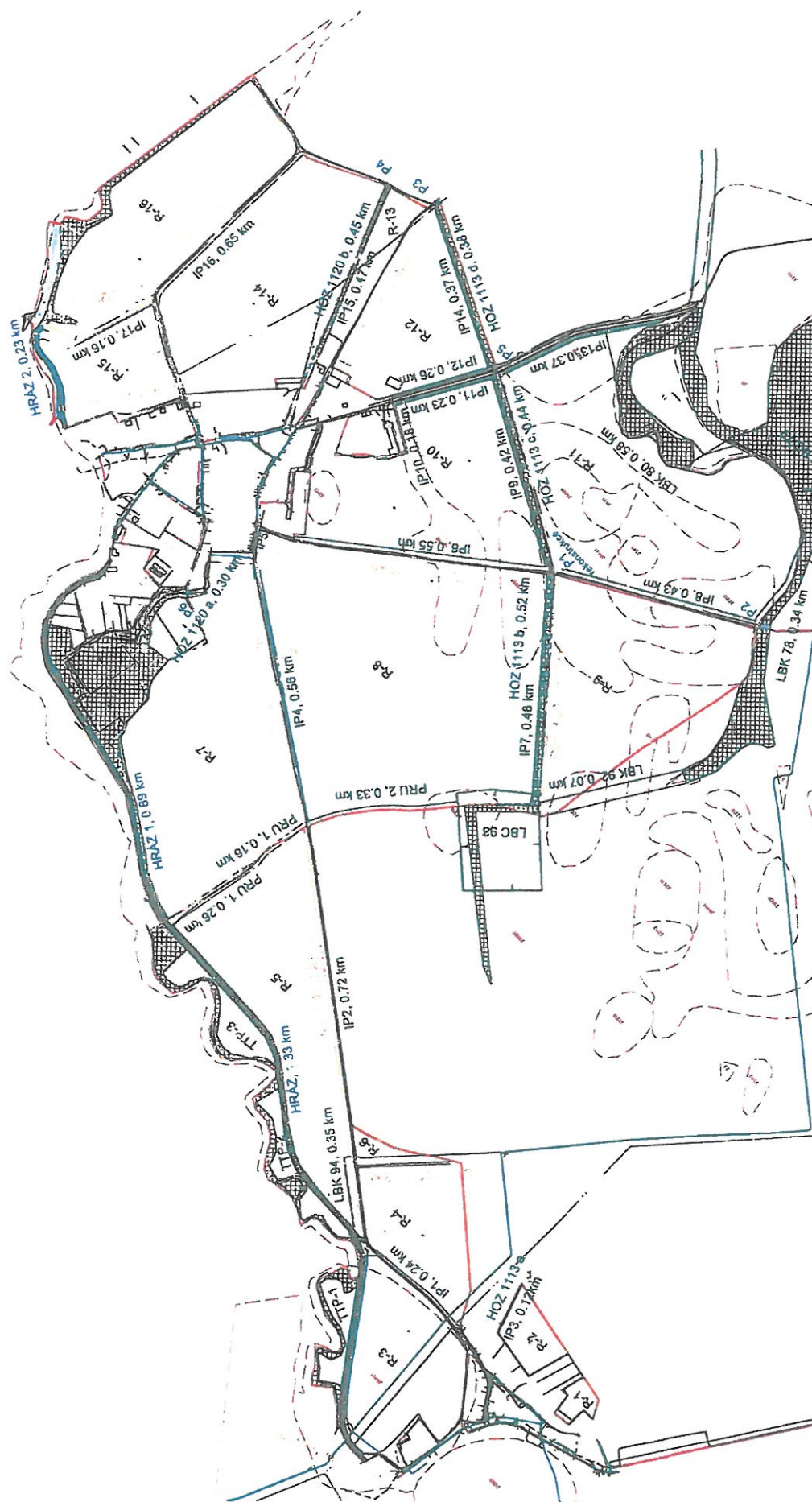
Vytvořil: mspurny

Popis:

Datum: 16.07.2013

Legenda:

	linie		NTL/STU/VTU		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	VTTL		plynovodu				
	nefunkční				kabel		anodové uzemnění
	výstavba				elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice						





AgPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1055758868

Ladislav Chrobák /840840840

Přerov 25.7.2013

vĚC: Vyjádření ke stavebnímu povolení

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

Údaje o stavbě:

Název stavby: „Plán společných zařízení – komplexní pozemková úprava v k.ú Hynkov a Lhota nad Moravou“

Kat. území: Dle PD

Parc.číslo: PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

PD

Prověřili jsme projektovou dokumentaci (PD), kterou jste nám zaslali, a zjistili jsme, že v prostoru stavby se nachází nadzemní vedení VN a NN, el. stanice VN/NN.

S předloženým návrhem komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Hynkov a Lhota nad Moravou souhlasíme.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

ČEZ Distribuce, a.s. požaduje dodržet minimální vzdálenosti od nadzemního vedení NN dle ČSN 33 3300 a PNE 33 33 02.

Souhlasíme s vydáním stavebního povolení, pokud investor dodrží podmínky tohoto stanoviska a tyto podmínky, které uvádíme v příloze.

Uvedené vyjádření lze použít pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení. Toto stanovisko má platnost 12 měsíců od data vystavení.

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviska 1055758868

S pozdravem

Ing. Miroslav Broskevič

Vedoucí oddělení správy energetického majetku



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění 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 1kV a do 35kV včetně
- b. pro vodiče bez izolace 7 metru, (resp. 10 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)
- c. pro vodiče s izolací základní 2 metry
- d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metru, (resp. 15 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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) Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenost danou v ČSN 33 3302.

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 50 110-1 od.2) a PNE 33 0000-6 v platném znění
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 50 110-1 od. 2
7. pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) 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 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování čisti vedení

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDENÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění 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 metru od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva
- b. u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metru
- c. u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry, u vestavených el. stanic 1 metr od obestavení

V ochranné pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) uvedeného 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, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
4. pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona 458/2000 Sb. v platném znění

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 to zejména:

1. 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)
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozváděčům vysokého nebo nízkého napětí
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



AgPOL s. r. o.
Jungmannova 153/12
779 00 Olomouc

Vyjádření k projektové dokumentaci KPÚ Hynkov a KPÚ Lhota nad Moravou

K interakcím prvků a biokoridorům: Pokud by kořenový systém vysazované zeleně mohl v budoucnu zasáhnout kabelové trasy, je nutno provést mechanickou ochranu kabelů proti prorůstání. Při vzdálenosti výsadby od kabelové trasy společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. do 1m je nutno mezi kořeny a telekomunikační trasu umístit mohutnou mechanickou zábranu (např. výsadbou stromů do betonových skruží). Při vzdálenosti od 1m do 1,5m je nutno kabely uložit do pevných chráničků nebo podél kabelové trasy umístit mechanickou zábranu proti prorůstání kořenů. Nelze-li splnit výše uvedené, je nutno projednat možnost přeložení telefonních tras.

K polním cestám: Kabely pod poježděnou plochou musí být uloženy do vhodných chráničků s přesahem 0,5. K takto upravené trase je nutno přiložit rezervní chráničku - trubku o průměru alespoň 110mm. Hloubka uložení minimálně 90cm. Délka chráničků nesmí přesáhnout 40m – při větší délce je nutno na vhodném místě vybudovat kabelovou komoru nebo projednat možnost přeložení kabelových tras. V chráničcích pod poježděnými plochami nesmí být spojky na kabelech, větvení trasy nebo ostrá odbočení - v takových místech je nutno vybudovat kabelové komory nebo projednat možnost přeložení telefonních tras.

V souladu s ustanovením § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou telekomunikační sítě a její ochranou před poškozením stavebník, který překládku vyvolal.

Obecně: Ke každé stavbě či terénní úpravě, které se budou realizovat dle výše zmíněného projektu, bude nutno požádat o VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Telefónica Czech Republic, a.s. a následně dodržet Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica, a.s. obsažené ve VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ.

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ lze získat bezplatně na internetových stránkách naší společnosti v záložce „Dokumentace sítě“:

https://corporate.cz.o2.com/cportal/appmanager/o2/home?_nfpb=true&_pageLabel=prautomMainBook

V Prostějově, 31.7.2013

Telefónica Czech Republic, a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ 60193336
1059

Ing. Vlastimil Lepieš
specialista pro ochranu sítě
Telefónica Czech republic, a.s.

A *Telefónica* company