

Přemysl Cieslar
Beskydská 697
73961 Třinec

naše značka
5001261085

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
23.03.2016

Věc:

Nová stavba KYNOLOGICKÉHO CVIČIŠTĚ Třinec-Konská

K.ú. - p.č.: Konská

Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

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:

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánovaného kynologického cvičiště (dle předložené situace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500, PN 40.

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

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu.

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

Při realizaci uvedené akce je nutné dodržet následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz;

- přizvete pracovníka provozu a údržby sítě ke kontrole, přeměření vzdáleností (níže uvedených) od vedení VTL plynovodu, provedení zápisu do stavebního deníku a vydání souhlasu s pokračováním - umístěním stavby. (www.rwe-ds.cz).

Správní budova:

- správní budovu situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu - 40 m od plynovodu;

Výcviková plocha:

- výcvikovou plochu situovat min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Odstavná a parkovací plocha:

- odstavnou a parkovací plochu umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

Kotce pro psy:

- kotce pro psy situovat min. 20 m od VTL plynovodu;

Betonová žumpa:

- betonovou žumpu umístit min. 20 m od VTL plynovodu;

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

Vodovod:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchy potrubí plynovodu a vodovodu při křížení je 0,3 m;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchy plynovodu a vodovodu při souběhu jsou 3 m;
- nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m;

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@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

Kanalizace:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynotěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma, případně jiný materiál s atestem o plynotěsnosti), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- k projektové dokumentaci přiložit atest o trubicím materiálu použitém na stavbě kanalizace, jako doklad o plynotěsnosti potrubí;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

Kabel NN, VN :

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Veřejné osvětlení (VO):

- sloup veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásky sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- kabel VO viz. "Kabel NN, VN";

Všeobecné podmínky:

- výkopové a zemní práce ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškozit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. - Regionální oblast Morava 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz. výše uvedená internetová stránka).

Po prostudování předložené žádosti, Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru
DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

STL plynovod dN 90/PE-80

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

Jakákoliv stavební činnost je omezena ochranným pásmem.

- Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur i v místech kde dojde k jakékoliv skrytce povrchu.

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

- Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

Toto vyjádření se tedy nevztahuje na případnou přeložku plynárenského zařízení. Tato musí být řešena samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku viz. kontaktní systém RWE:
<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

V případě, že nebude dodrženo požadované krytí a bude podán návrh na přeložku plynárenského zařízení je nutno předložit novou PD s novým vyjádřením k odsouhlasení.

Veškeré práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením.
žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.rwe-ds.cz.

RWE Distribuční služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

za EPZ-STL-Jurmanová

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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.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 obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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 staveniště, 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 - 5001261085 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

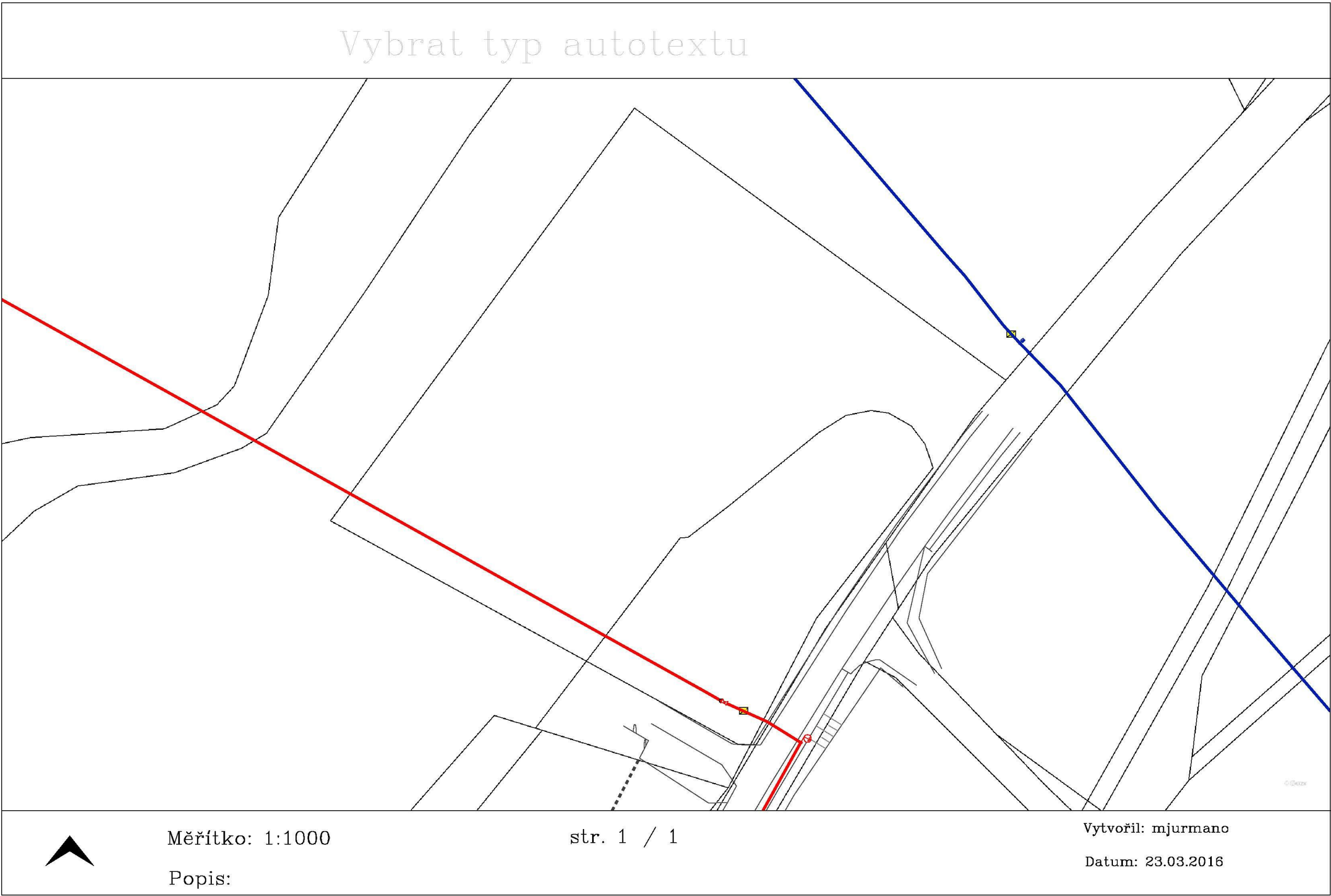
Milena Jurmanová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142531
milena.jurmanova@rwe.cz

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

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec. K.ú.: Konská.

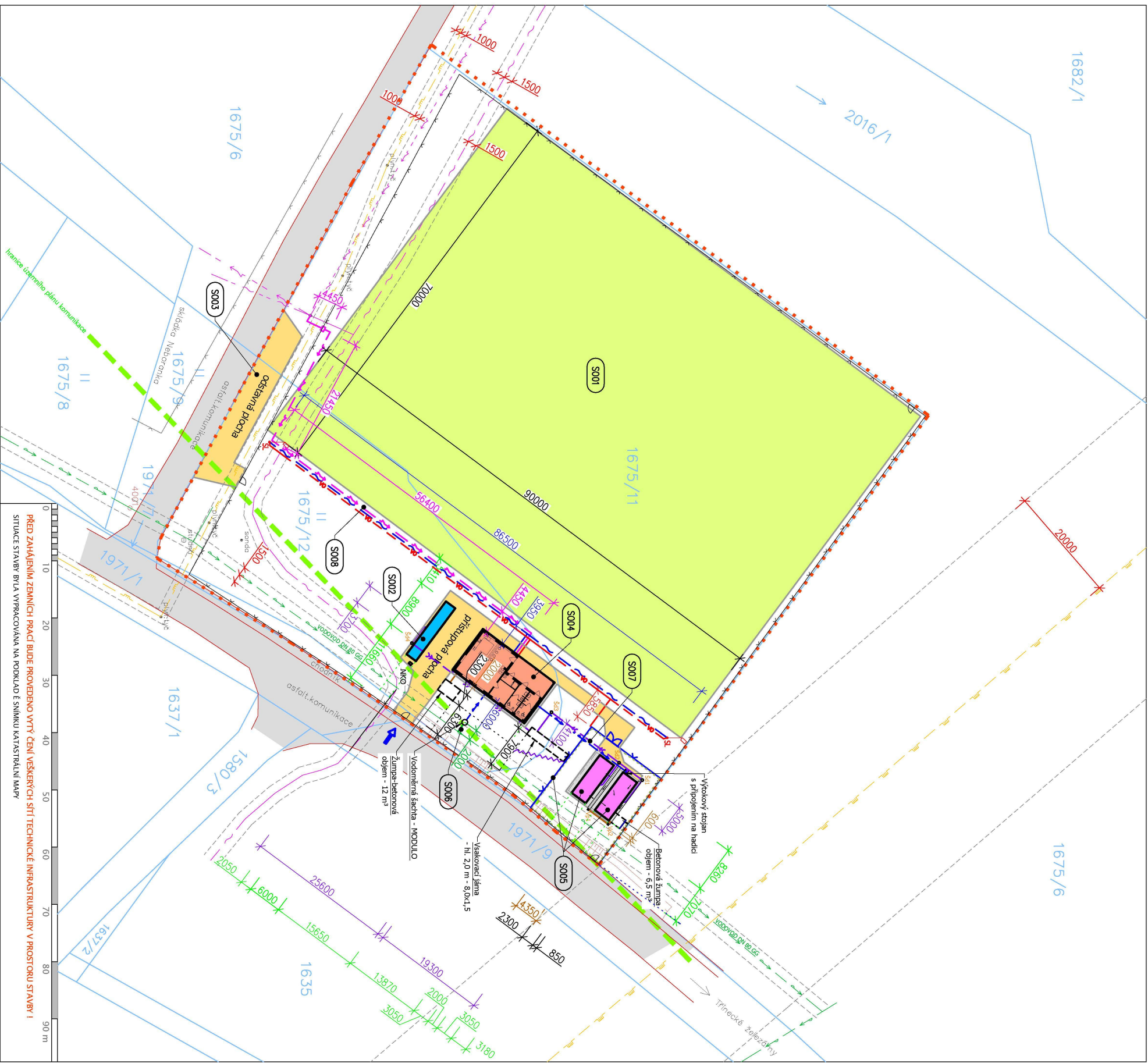


Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Kanská.



Legenda:

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



LEGENDA:

- | |
|---|
| S001 - HLAVNÍ VÝCHOVOVÁ PLOCHA - 90 x 70 m - 6300 m ² |
| S002 - ODKÁDÁČÍ PLOCHA PRO PSY - 2,05 x 11,5 m |
| S003 - ODSATAVÁ A MANIPULAČNÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PŘÍSTUPOVÁ PLOCHA K S004 - 228 m ² (žámk. dlažba)
- ODSATAVÁ PLOCHA - 168 m ² (valc. střeška)
- S004 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 8,9 x 15,65 m - 139,3 m ²
- výška budovy 3,94 m od podlažní LNP |
| S005 - KOTICE PRO VELKÉ PSY - 2 ks 3,1 x 8,3 m |

- SO05 - NAVRŽENÉ OPLCENÍ (DRÁTĚNÉ+neprůhledné síto zelené) - 58,0 m

- STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE, A CHODNÍK

- ~~04072-5A~~ KATASTRÁLNÍ MAPA

- ^y —^y OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ (DRÁTĚNÉ)

- HRANICE ÚZEMNÍHO PLÁNU KOMUNIKACE

- ## OBVOD ZÁBORU STAVENIŠTE










- ↓
VJEZD, VÝJEZD, VSTUP NA STAVENIŠTĚ

- ♦ NKO
NÁDORA NA KOMUNÁI NĚ ODPAD - 1101 / 1ks

SITE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VODOVOD - směr a.s.
— PLYNOVOD VTL - RME s.r.o.
— PLYNOVOD STL - RME s.r.o.
— MAZECNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ a.s.
— KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN a.s.
— KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ MAZECNÍ - CETIN a.s.

PŘÍPOJKY NA ROZVODY SÍTÍ TI:


-  S006 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - 2,0 m´
-  S004 - VENKOVNÍ ČÁST ROZVODU VODY PTMĚ - 6+20=26,0 m´
-  S004 - KANALIZACE SPÍŠKOVÁ - 2,0 m´
-  S005 - KANALIZACE SPÍŠKOVÁ - 5,0 m´
-  S007 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 65,0 m´
-  S007 - DŘENÁŽNÍ POTRUBÍ VSAKU DN 100, cao l=10,0 m
-  S008 - HLAVNÍ DOMOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ - 88,0 m´
-  S004 - SPĚLOVACÍ KABEL OZVLČENÍ PODZEMNÍ - 90,5 m´
-  S004 - OSVĚTLENÍ AREÁLU PODZEMNÍ - 90,0 m´

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- | | |
|------|---------------------------------|
| S001 | HLAVNÍ VÝVOKOVÁ PLOCHA |
| S002 | ODKLADACÍ PLOCHA PRO PSY |
| S003 | ODSTAVNÁ A MANIPULAČNÍ PLOCHA |
| S004 | SPRÁVNÍ BUDOVA S KLUBOVNOU |
| S005 | KOTCE PRO VELKÉ PSY |
| S006 | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
| S007 | DĚŠŤOVÁ KANALIZACE |
| S008 | PŘÍPOJKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN |



Výpracovní :	Lucie Ustelarová Kozelkova, Běstvářská 697, 739 61 Třinec mobíl +420 779 02 1 159, E-mail: lucie.ustel@seznam.cz
Investor :	Město Třinec, Jablunovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Konařka, parc.č. 1625/11, 1625/12
Název stavby :	nová stavba
<h1>KYNOLOGICKÉ CVIČIŠTĚ</h1> <p>Třinec – Konařka</p>	
Výkres :	
<h2>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</h2>	



Datum výpracování :	05 / 2015
Stupeň zpracování dokumentace :	DUR + DSP
Číslo zakázky :	L2015-01
Měřítko :	1:500

Číslo výkresu :

C.03