


# ČÁST - C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Praha II – K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel MENER podpis: _____	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří BULÍČEK podpis: _____	Ředitel ateliéru Praha II Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA podpis: _____	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel MENER podpis: _____		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	13-549-9
Obec: TŘEBOŇ	Čís. akce:	11-122
Objednatel: MĚSTO TŘEBOŇ, Palackého nám. 46/I., 379 01 Třeboň	Datum:	12.2013
Akce: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň	Formát:	x A4
Objekt: <b>Správní budova</b>	Měřítko:	—
	Stupeň:	Souprava:
		<b>PDPS</b>
Příloha: <b>DOKLADOVÁ ČÁST</b>	Čís. přílohy:	<b>E</b>



## E. Dokladová část

### **Obsah:**

1. Zápis z 1 výrobního výboru konaného dne 16.2.2011
2. Zápis z jednání konaného dne 2.5.2011
3. Zápis z jednání konaného dne 11.5.2011
4. Zápis z jednání konaného dne 26.5.2011
5. Zápis z jednání konaného dne 3.6.2011
6. Zápis z jednání konaného dne 23.9.2011
7. Záznam z jednání konaného dne 19.4.2013
8. Záznam z jednání konaného dne 15.5.2013

Vyjádření správců sítí

poř.č.	správce	adresa	vzor žádosti	způsob	datum podání	datum vyjádření	výskyt sítí	stav zprac.
1	BT Global Česká republika, spol. s r.o.	Praha 4, Vyskočilova 1461/2a, 140 00		písemně	30.4.2013	27.5.2013	ne	
2	ČEPRO	Praha 7, Dělnická 12, 170 04		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
3	ČEPS	Praha 10, Elektrárenská 774, 101 52		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
4	České Radiokomunikace a.s.	Praha 3, U Nákladového nádraží 3144, 130 00		elektronicky	29.4.2013	2.5.2013	ne	
5	ČEVAK a.s.	Jiráskovo předměstí 622/III, 377 32 Jindřichův Hradec		elektronicky	30.4.2013	6.5.2013	ano	DIG.
6	ČEZ ICT Services, a.s.	Praha 2, Fügnerovo náměstí 1866/5, 120 00		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
	ČEZ Distribuce, a.s.			elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
7	Dial Telecom, a.s.	Praha 8, Křížkova 36a/ 237, 186 00		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
8	E.ON česká republika, s.r.o., Středisko služeb zákazníkům	Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno - ENERGIE		elektronicky	29.4.2013	2.5.2013	ano	DIG.
9	E.ON česká republika, s.r.o., Středisko služeb zákazníkům	Poštovní příhrádka 54, 656 54 Brno - PLYN		elektronicky	29.4.2013	3.5.2013	ano	DIG.
10	Pantel International CZ s.r.o.	Praha 10, Janderova 292/33, 108 00		elektronicky	29.4.2013	10.5.2013	ne	
11	KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	Praha 10, Ruská 8, 101 00		elektronicky	29.4.2013	16.5.2013	ne	
12	KATRO SERVIS, spol. s r.o.	Semily, U Potoka 267		elektronicky	29.4.2013			
13	Air Telecom_původně MobilKom, a.s.	Praha 8, Křížkova 237/36a, 186 00		elektronicky	29.4.2013	7.5.2013	ne	insolvence
14	NET4GAS s.r.o	Praha 4, Na Hřebenech II 8/1718, 140 21		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
15	NETPROSYS, s.r.o	Praha 9, Prosecká 855/68, 190 00		písemně	30.4.2013			
16	Orange Business Czech Republic s.r.o.	Praha 1, Revoluční 655/1, 110 00		písemně	30.4.2013			
17	Policie ČR, správa Jihočeského kraje, OIKT	České Budějovice, PS 204, 370 74		e-podatelna	29.4.2013	30.4.2013	ne	
18	Povodí Vltavy s.p., Závod Horní Vltava	Litvínovická silnice 5, 370 01 České Budějovice		písemně	30.4.2013	23.5.2013	ne	
19	RACOM s.r.o.	Nové Město na Moravě, Mírová 1283, okr.Žďár n.Sáz.		elektronicky	30.4.2013	30.4.2013	ne	nemají vlastní infrastrukturu
20	RIO Media a.s.	Praha 9, Kovanecká 30/2124, 190 00		elektronicky	29.4.2013	27.5.2013	ne	
21	Rybářství Třeboň a.s.	Rybářská 801, 379 01 TŘEBOŇ		písemně	30.4.2013	24.5.2013	ano	
22	SECAR BOHEMIA, a.s.	Londýnská 48, 120 21 Praha 2		elektronicky	29.4.2013	29.4.2013	ne	
23	SELF servis, spol. s r. o.	Brno, Pálavské nám 11, 628 00		elektronicky	29.4.2013	23.5.2013	ne	
24	Sitel, s.r.o.	Praha 10, Nad elektrárnou 411,106 00		písemně	15.5.2013	21.5.2013	ne	
25	Sitel, s.r.o.-GTS NOVERA a.s.	Praha 10, Nad elektrárnou 411,106 00		písemně	15.5.2013	22.5.2013	ne	
26	Sitel, s.r.o.-TeliaSonera IC CR a.s.	Praha 10, Nad elektrárnou 411,106 00		písemně	15.5.2013	21.5.2013	ne	
27	SkyNet, a.s.	Praha 4, Hvězdova 1716/2b, 140 78		písemně	30.4.2013			
28	Sloane Park Property Trust a.s.	Praha 5, Sluneční náměstí 2588/14, 155 00		písemně	30.4.2013	21.5.2013	ne	společné s UPC
29	STAR 21 Networks, a.s.	STAR21 Networks,a.s. Cejl 20, PSČ 602 00 Brno		elektronicky	30.4.2013	30.4.2013	ne	
30	SUPTEL a.s.	Plzeň, Hřbitovní 15		elektronicky	29.4.2013	13.5.2013	ne	
31	Technické služby Třeboň, s.r.o.	Novohradská 225, 379 01 Třeboň		písemně	30.4.2013	3.5.2013	ano	digi ne
32	Telefónica O2, a.s.	Praha 4, Za Brumlovkou 266/2, 140 22		elektronicky	29.4.2013	30.4.2013	ano	DIG.
33	T-mobile Czech Republic, a.s.	Praha 4, Tomíčková 2144/1, 149 00		elektronicky	29.4.2013	30.5.2013	ne	
34	T-Systems Pragonet, a.s.	Praha 4, Na Pankráci 1685/19, 140 21		elektronicky	29.4.2013	30.4.2013	ne	
35	UPC ČR a.s.	Praha 4, Závěšova 5		elektronicky	29.4.2013	21.5.2013	ne	
36	Vodafone Czech Republic a.s.	Praha 10, Vinohradská 167 (Vinice), Praha 10		elektronicky	29.4.2013	13.5.2013	ne	
37	VUSS	Dvořákova 12, 371 82 Č.Budějovice		elektronicky	30.4.2013	9.5.2013	ne	



## **Zápis z 1. výrobního výboru**

z jednání konaného dne 16.2.2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Předmět jednání:** **Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň** – dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

1. zástupci objednatele předali zhotoviteli CD se zaměřením stávajícího stavu. Nový stav z DUR na CD není.
2. Na jednání bylo potvrzeno rozdělení SO do jednotlivých částí dokumentace (A, B, C). SO jednotlivých částí jsou v zápisu z 3.2.2011.
3. V projektu pro stavební povolení je nutné vycházet ze schválené dokumentace pro Územního rozhodnutí a podmínek v něm stanovených (všechna vyjádření k DUR předá objednatel projektantovy do 18.2.2011).
4. Na ploše staveniště se nacházejí podle informace objednatele dvě rozmontované prefabrikované železobetonové haly, objednatel požaduje jejich využití pro výstavbu objektu SO 16, SO 17. PGP žádal o předání původní realizační dokumentace dokumentace dodávky prvků v sestavené podobě hal (haly). Toto není k dispozici. Ing. Kubal s TS Třeboň předá projektantovi kontakt na firmu od, které byly haly koupeny.
5. V severozápadní části budoucího staveniště bude realizována nová kanalizace (samostatná investice) v PD pro DSP s ní bude uvažováno jako se stávající, nová kanalizace areálu na ni bude napojena (lapol bude pouze u mycí rampy). V podkladech předaných na minulém jednání není nová trasa kanalizace vytyčena, projektant žádá o předání vytyčení (souřadnice šachet a lomových bodů vedení kanalizace).
6. Stavební pozemky jsou zatím v majetku fy Rybářství Třeboň, rozdělení pozemku může být na katastru podáno na základě platného ÚR. Město Třeboň zajistí umožnění přístupu projektanta do areálu budoucího staveniště.
7. Na pozemku se nacházejí dvě studny, které budou zachovány. Voda bude využita jako užitková. Objednatel-město Třeboň požaduje vytvoření nového stavebního objektu **SO 25 Studny**. Objednatel předal projektantovy dokumentaci Třeboň – vodní zdroj: Ověření vydatnosti kopaných studní, hydrogeologické vyjádření dle § 9, odst. 1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění jako podklad k povolení odběru podzemní vody. V současné době jsou studny využívány jako zdroj vody pro mycí rampu a betonárku.
8. Stávající zeleň – město má povolení ke kácení, které bylo projektantovy předáno. Práce spojené s kácením budou součástí soupisu prací části A, B a C. Parková úprava před SO 24 bude součástí nového stavebního objektu **SO 26 Sadové úpravy – součástí části C**.
9. V prostoru staveniště se nachází větší množství stávajících objektů a konstrukcí, které bude nutno odstranit. Projektant předal investorovi seznam objektů, které jsou v kolizi se stavbou. Investor projedná, které objekty odstraní stávající vlastník pozemků. Seznam bude předán do 24.2.2011. Práce spojené s demolicemi a vyklizením plochy budou součástí **SO 27 Demolice** - bude součástí části A, B.
10. Zabezpečovací zařízení v areálu je požadováno. Objednatel požaduje zpracovat nový stavební objekt **SO 28 Elektrické zabezpečovací zařízení** – bude součástí části B.



Seznam objektů, které je nutné hlídat, požadavky na způsob hlídání (kamery, čidla) předá Ing. Kubal do 24.2.2011.

11. Objednatel nemí požadován Průkaz energetické náročnosti budovy. Nutno prověřit z hlediska požadavků zákona 406/2000Sb v aktuálním znění.
12. Byla provedena prohlídka místa stavby (pozn. plocha bez sněhu) a projektové dokumentace, kterou má k dispozici firma Rybářství Třeboň Hld. a.s.. Bylo zjištěno následující: - podle těchto podkladů se v areálu nacházejí dvě žumpy (jedna před AD budovou (poklop nalezen), druhá nedaleko dílen (v místě stávající vpustě) - obě nevyužívané). Žumpy bude nutno zlikvidovat v rámci demolic.
  - dále nám bylo sděleno zástupcem rybářství Třeboň panem Švecem, že v prostoru stavby se nachází nevyužívaný železobetonový teplovodní kanál. Hloubka kanálu je cca 0,6-1,1m pod terénem v době provádění. Stav kanálu nezjištěn. Příčný rozměr dle projektové dokumentace je 1,07\*0,70m.
  - V objektu dílen se nachází WC a umývárna, dispozice v pravé části objektu neodpovídá PD DÚR. Při rekonstrukci by bylo možno tyto prostory využít k původním účelům. Stávající podhledové konstrukce jsou místy v havarijním stavu (množství trhlin, šířky až 2cm), stav střešních vazníků se nepodařilo zjistit (vazníky jsou zakryty podhledem). Ve využívaných prostorech se nachází velké množství ZTI prvků (potrubí, vytápění, podlahové kanály...). Do levé krajní části objektu se nám nepodařilo dostat.
13. Při prohlídce stávajícího dvora technických služeb bylo zjištěno, že v PD DUR není uvažováno s místem pro stáčírnu olejů. Dotaz projektanta, bude tento objekt požadován i v novém areálu TS?
14. **podle podkladů o nové hranici pozemků předané Ing. Václíkem** (zhotovitel geometrického plánu) je hranice oplocení posunuta o cca 2,27m směrem do areálu „Rybářství“ - nutno upravit i stávající oplocení „Rybářství“. Rozmístění objektů je navrženo podle této hranice pozemků.
15. Technické služby předají umístění, počty a typy strojního zařízení v jednotlivých objektech do 24.2.2011.
16. Celý areál bude pod jedním měřením el. energie.
17. Elektrickou požární signalizaci – Požárně bezpečnostní řešení k DÚR nepožaduje.
18. Požadavky na jednotlivé stavební objekty:
  - SO 01 – bude řešeno stejně jako v DÚR
  - SO 02 – objekt byl v DÚR umístěn na stávající studny, bude posunut a sklad ledniček se přesune na jiné místo např. Vedle SO 20, objekt bude osvětlen, nebude vytápěn, v objektu nebudou okna
  - SO 03 – v objektu budou tři kóje pro parkování vozidel, lis na papír bude součástí SO 04, objekt bude osvětlen, nebude vytápěn, v objektu nebudou okna ???
  - SO 04 – objekt bude zvětšen na hloubku SO 03, v objektu se bude nacházet třídící linka na papír a lis na papír, balíky budou velikosti palety, objekt bude osvětlen, nebude vytápěn, v objektu nebudou okna???
  - SO 05 – řešení stejné jako v DÚR, v objektu bude pouze osvětlení,
  - SO 06 - řešení stejné jako v DÚR, v objektu bude pouze osvětlení,
  - SO 07 – skladovaný materiál bude pouze inertní posyp (jemný písek 200t, hrubý písek 600t), soli se skladovat nebudou (není povoleno používání), výška písku bude do 4,0m, přední část s vjezdy musí umožnit vyklopení nákladu přímo do kóje, objekt bude zastřešen, ve vstupní části bude „plot“ s vraty (volné nadpraží), v objektu bude osvětlení



SO 08 – mostní váha, požívání cca 10x/týden, váživost 60t, min. váživost 200kg, délka pro kamion = > 18,0m, váha bude zapuštěná, ohraničená sloupky, dokumentace bude připravena pro konkrétního výrobce např. typu Tenzona, JAS. Projektant žádá o předání požadavku na místo z kterého bude váha ovládána. Váha bude posunuta oproti DÚR blíže ke sběrnému dvoru pro uvolnění skladovacího prostoru - SO 09.

SO 09 – řešení dle DÚR

SO 10 – oplocení bude pokud to půjde zachováno stávající. Projektant upozorňuje na to, že oplocení nesedí s katastrální mapou místy až o 0,50m. V místech, kde bude nové oplocení bude umístěno na hranu pozemku podle katastru nemovitostí.

Oplocení rozdělující část “Sběrný dvůr“ a „Areál TS“ bude provedeno přímé a bude umístěno mezi SO 04,03. V oplocení budou umístěny dvě mechanické závory délky 6,0m a vstupní vrátka.

Brány u vstupu do areálu TS budou s mechanickým pojezdem zavěšená (bez kolejnic), brána pro veřejnost bude umístěna podle DÚR, brána pro provoz bude posunuta na hranu stávajícího objektu směrem do dvora, šířka brány 5m.

Stávající oplocení před SO 24 bude zrušeno, součástí oplocení je sloupek Hlavního uzávěru plynu (HUP). HUP bude nutno přemístit na jiné místo – kolize s nájezdem na parkoviště.

SO 11, 12, 13, 14 – napojení areálu na komunikaci se vzhledem požadavku na parkovací místa musí řešit v celé šířce pozemku ve vztahu k Rybářské ulici. Točna (v DÚR číslo 9) není požadována, vozidla se budou otáčet jízdou kolem celého dvora.

SO 15 – vychází se z tras v DÚR, rozvod plynu projektant doporučuje z důvodu požadavku na vytápění některých objektů (SO 21, část SO 17), projektant nemá k dispozici trasu kanalizace, na kterou se má napojit. Lapol bude umístěn pouze u mycí rampy, nebude před napojením kanalizace na stoku.

SO 16 – železobetonová hala, v objektu bude osvětlení, zásuvky 380V,

SO 17 - železobetonová hala, v části objektu bude dílna – dispozice bude rozdělena, bude zde umístěna umývárna, WC (dispoziční požadavky předá Ing. Kubal), v dílně se bude nacházet zdvihací rampa, v objektu bude osvětlení, zásuvky 380V, vytápění (prostor dílny),

SO 18 – zdvihací rampa bude provedena jako montážní jáma, v jámě budou kapsy pro osvětlení, nářadí, zásuvka 24V, 220V (když to normy povolí), šířka jámy 900mm, délka min. 10m, lépe 12m, hloubka 1,50m, dno dlažba + dřevěný rošt. Stěny obklad. Nosnost zvedáku 25t

SO 19 – mytí bude probíhat vodou „ručně“, zdroj vody studna, před napojením na areálovou kanalizaci bude lapol, velikost a konstrukce mycí rampy bude dle DÚR,

SO 20 – řešení bude podle DÚR, čelní stěna bude otevřená, objekt bude osvětlen

SO 21 – stávající objekt bude využit jako truhlárna, sklad zahradníků a na sklady, TS požadují v objektu WC s umývárnou, požadavky na dispoziční úpravy předá ing. Kubal do 24.2.2011, objekt bude vytápěn, okna ve štítových stěnách a vrata ve směru k „Rybářství“ budou zrušena. Viz též výše odst. 12.


SO 22a – vzhledem k vedení hranice pozemku přímo podél fasády stávajícího štítu objektu Rybářství (1775/13) bude nutné stávající okna v budově zazdít. Nutný souhlas Rybářství.

SO 22b , SO 22c - řešení bude podle DÚR, čelní stěna bude otevřená, objekt bude osvětlen

- SO 22d – sklad ledniček bude přemístěn např. vedle SO 20, sklad bude osvětlen,
- SO 23 – parkovací místa se upraví podle norem, parkovací místa u stávající komunikace nutno upravit tak, aby byla zohledněna stávající komunikace, prověřit nutnost místa pro invalidy,
- SO 24 – v rámci rekonstrukce budou zrušeny boční vstupy do objektu včetně schodišť (nutno prověřit únikové cesty). Demolice schodů bude součástí části A.
19. Opláštění nových stavebních objektů musí splňovat požadavky na požární odolnosti a odstupové vzdálenosti stanovené v dokumentaci PBR (Jiří Hrůza, 12.2.2009), která je součástí schválené DÚR.
20. S ohledem na polohu základových konstrukcí v těsné blízkosti hranic pozemků, volbě konstrukčních systémů, sklonu a typu střech, jakož i výšky hřebenů střech a říms se připouští „drobné“ odchylky od rozměrových návrhů DÚR. Smyslem je respektovat změnu typu pultových střech na sedlové u některých SO (dle podrobného popisu SO z DÚR), směřovat dešťové svody do areálu a pokud možno omezit prostory odstupových vzdáleností z hlediska požární bezpečnosti. Velikosti vjezdových otvorů a vrat musí zároveň respektovat pohyb určené techniky.
21. Do soupisu prací bude zahrnuto „kácení zeleně“.
22. V PD DUR je stran napojení areálu uvedeno (Energetická bilance 1xA4 z 12.2.2009 – Ing. J. Chrt), že odběr areálu byl vykalkulován takto:
- soudobý příkon 115,-kW čemuž odpovídá hlavní jistič v rozvaděči měření 3x200A - nepřímé měření. Nebylo však předloženo vyjádření E-ONu o způsobu napojení areálu, ani není naznačen projektově způsob zásobování areálu el. energií. Proto bude nutno na základě znovu provedené energetické bilance podat žádost na E-ON o zajištění příkonu a o udání podmínek způsobu napojení areálu. Výsledkem bude v DSP nový stavební objekt "přípojka - napojení areálu el. energií", který v objektové skladbě DUR chybí.
23. Zástupce TS Třeboň předá do 24.2.2011 požadavky na velikosti vjezdových vrat do jednotlivých objektů.

### Závěry

- další jednání proběhne 24.2.2011 od 12,00 na MÚ Třeboň
- kontaktní osoby pro konzultace a jednání Ing. Kubal (TS Třeboň) a Ing. Fliegel (MÚ Třeboň)

Zapsal:  Ing. K. Novosad, Ing. Menger - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

Ing. Kubal - Technické služby Třeboň 



**Zakázkové číslo:** 11-122-2-000  
**Místo jednání:** TŘEBOŇ  
**Název:** Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby – projektová dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele

Sídlo: K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
tel.: +420 226 066 111, fax: +420 226 066 1

DIČ: 45272387, DIČ: CZ45272387, č. ú.: 5904041/0100 KB Praha  
Zapsán v obchodním rejstříku, Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

Certifikáty: ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008

## Zápis z jednání

konaného dne 2.5. 2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň. Na jednání navázalo jednání u ředitele Technické služby Města Třeboň.

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Předmět jednání:** Část A - Sběrný dvůr Třeboň-úprava plynoucí z požadavků agentury spravující dotační fond a část C –správní budova-základní požadavky budoucího provozovatele.

### Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:

#### 1. *Dodatečné úpravy částí A a B.*

Objednatel požaduje úpravu situačního rozdělení obou areálů částí A a B následovně:

-Dosavadní SO 03-Garáže budou z části B přemístěny do části A dokumentace. SO 03 bude přejmenován na **sklad papíru** stejně jako SO 04. Manipulace s papírem tak bude soustředěna do jednoho místa, bez potřeby převážení po ploše obou areálů.

Skladová plocha SO 06 v areálu technických služeb bude bez bližšího určení s názvem **skladová plocha**. Důvodem je to že při „názvu“ a využití jako **přístřešek na papír** půjde o vysokou požární zátěž a sousední objekt **SO 07- Skladovací kóje** musí mít ze strany protipožární konstrukce s odolností 30 min. !!!

-SO 23-Parkovací stání bude zrušeno, plocha bude součástí SO 11-Zpevněná plocha a bude sloužit pro manipulaci s kontejnery a stanoviště separovaného odpadu. Stavební řešení zůstává.

-Závora oddělující areály A a B bude nahrazena dvoukřídlymi ocelovými vraty s max. úhlem otevření. Tvar oplocení bude upraven dle dohodnutého schématu tak, aby umožňoval vjetí a vyjetí vozidel do SO 04. Sloup osvětlení bude přemístěn na rozhraní areálů k vratům.

-PGP zajistí předání dokumentace na KHS Jihočeského kraje v Jindřichově Hradci. Žádost vypracuje MÚ Třeboň. T.: ihned.

#### 2. *Základní požadavky stavebního programu na část C -Správní budova.*

**V přízemí budou dispoičně a fyzicky dvě oddělené části**

##### **2.1 Pro administrativu „Technické služby“ a veřejnost.**

Do prostor musí být zajištěn bezbariérový přístup. Předpokládá se jednání s cca 20-30 občany denně.

Budou zde umístěny následující místnosti pro:

- pro vedení (ředitele) s kapacitou 10 osob pro příležitostná jednání a pracovní porady.
- místnost sekretariátu s úlohou podatelny pro 1 pracovníka/pracovnici. V místnosti bude oddělovací pult pro manipulaci s doklady při jednání s občany.



- účtárna a jednání s občany (poplatky, správa hřbitova, atp.)
  - místnost pro dva pracovníky-vedoucí provozů
  - místnost účtárny pro dvě osoby
  - místnost archivu
  - místnost skladu
  - kuchyňský kout u místnosti sekretariátu ředitele
  - prostor pro soustředění veřejnosti (čekací prostor)
  - místnost pro pracovníka technologie ovládání VO - místnost serveru (vč. centrály zabezpečovacího zařízení)
  - místnost pro školení zaměstnanců (cca 30 zaměstnanců) včetně kuchyňského koutu
  - sociální zařízení administrativy (5 mužů, 5 žen, pro imobilní občany)
- Vstup do administrativní části objektu pro zaměstnance i veřejnost bude ze strany ul. Rybářská, tj. dnešním hlavním vchodem
- vrátnice nebude

## 2.2 Pro ostatní zaměstnance Technické služby a sběrného dvora.

- šatny pro zaměstnance (práce v zimním období, v noci i ve dnech pracovního volna). Počet pracovníků 50 osob ( z toho cca5 žen)
- sociální zařízení vč. sprch (muži, ženy)
- odpočinkový prostor
- místnost pro usušení pracovních oděvů
- místnost skladu pracovních oděvů, prac. pomůcek, hyg. prostředků apod.
- místnost pro úklid (společná s administrativou)
- kuchyňský kout
- Vstup (špinavý) z objektu do areálu sběrného dvory bude na opačné straně od vstupu hlavního na vhodném místě. Před vstupem bude místo „hrubé“ očisty. Stávající boční vstupy se zruší.
- místnost s kotlem vytápění TUV
- Případné ostatní prostory vyplývající z požadavků hygieny prostředí a práce
- místnost údržby včetně malé dílny

Zapsal: Ing. Svoboda, - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

Pan. Janíček - Technické služby Třeboň

1.7.



# PREZENČNÍ LISTINA

**Zakázkové číslo:** 11-22-2-00  
**Název:** 11-22-2-00  
**Datum:** 11-22-2-00

Miesto jednání: *Trutnov*  
*2.5.2011*

[illegible]



## **Zápis z jednání**

**konaného dne 11.5. 2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň. Jednání navázalo na jednání o SO 24 z 2.5.2011.**

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Předmět jednání: Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň- část C, SO24  
správní budova-základní požadavky budoucího provozovatele.**

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

1. Projektant předal situaci s úpravou rozsahu ploch části A-sběrný dvůr a B-areál technické služby. Zástupce objednatele požaduje do zpevněné plochy vlevo od hlavního vjezdu zahrnout i plochu, kterou nebylo možno využít pro parkovací stání. Do zelené plochy za administrativní budovou směrem do sběrného dvora bude z „pracovního“ vstupu do budovy (SO24) chodník ke zpevněné ploše.

#### ***2. Základní požadavky stavebního programu na část C – SO24-Správní budova.***

Projektant předložil návrh dispozice a stavebního programu ve smyslu požadavků, které byly specifikovány na předchozím jednání. V předstihu předal dispoziční návrh zástupcům objednatele i budoucího uživatele k posouzení. Návrh soustředil celý provoz administrativní i neadministrativní-technické části do přízemí ve snaze ponechat celé patro pro jiné striktně oddělené využití.

Zároveň upozornil, že v tomto případě nebude možné v části se šatnováním zaměstnanců technického provozu a umístěním místnosti pro školení atp. splnit plošné požadavky normy ČSN 73 4108 (šatny, umývárny, záchody) na jednoho pracovníka a bylo by nutno část zaměstnanců šatnovat jinde, např. v SO 21.

K tomu následovala diskuse s následujícími závěry:

1. Vedení organizace a administrativa bude v levé části budovy a oddělena od vstupní chodby a schodišťového prostoru celoprosklenými dveřmi se dvěma křídly.
2. V jižním traktu administrativní části, směrem do areálu sběrného dvora bude zleva místnost ředitele, sekretariát ředitele, místnost dvou vedoucích pracovníků. Zcela vpravo vedle schodiště bude sklad pracovních pomůcek a oděvů, přístupný pouze z chodby. Ve skladu bude také zařízení pro EZS a EPS obou areálů.

Naproti přes chodbu v severním traktu směrem do ul. Rybářská bude zleva místnost účtárny pro dva pracovníky/pracovnice, místnost skladu administrativy a archivu. Dále místnost účtárny a styku s občany pro jednoho pracovníka/pracovnici. Zcela vpravo bude sociální vybavení pro muže, ženy a případně pro veřejnost s jedním WC pro imobilní občany. K tomu bude nutno vybavit hlavní vstup do budovy rampou.

3. Na pravé straně budovy v severním traktu budou umístěny šatny pro 18 pracovníků u kterých bude větší znečištění pracovních oděvů (např. popeláři). Vpravo bude přímo ze šatny vstup do umývárny. Za umývárnu budou záchody pro muže chodba vstupu do umývárny mužů a soc. vybavení pro ženy z centrální chodby.
4. Na opačné straně od centrální chodby-jihní trakt, bude vedle schodiště úklidová komora, krátká chodba do vstupního zádveří se zařízením pro „hrubou“ očistu před vstupem do centrální chodby. Dále bude z chodby vstup do rekonstruované kotelny a šatny žen (5 pracovníc) přes předsínku. V pravé krajní místnosti pak bude druhá šatna pro 22 pracovníků se vstupem z centrální chodby. Na konec centrální chodby bude možno situovat další šatnu pro „sezónní“ pracovníky (5 pracovníků).
5. Školící místnost pro cca 50 osob bude v patře v pravé části jižního traktu. Bude zde rovněž oddělená kuchyň pro příležitostnou přípravu stravy společně s odpočinkovým a jídelním koutem. Přes chodbu bude nezbytné soc. vybavení. Takto využitá pravá část patra bude odděleny od schodišťového prostoru prosklenými dveřmi se dvěma křídly
6. Využití zbývajících prostor v patře není zatím stanoveno.

Zapsal: Ing. Novosad - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

Pan. Janíček - Technické služby Třeboň

## PREZENČNÍ LISTINA (str. 1)

**Zakázkové číslo: 11-122-2-000**

**Zakázkové číslo: 11-122-2-000**  
**Místo jednání: TŘEBON**  
**Název: část A-Sběrný dvůr Třeboň, část B-areál Technické služby a část C-SO 24-administrativní budova – projektová dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele**

Datum: 11. května 2011

[illegible]



## **Zápis z jednání**

**konaného dne 26.5. 2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň. Jednání navázalo na jednání o SO 24 z 11.5.2011.**

**Přítomni:** MÚ Třeboň: Ing. Hajna, Ing. Fliegel

Pragoprojekt: ing. Svoboda

**Předmět jednání:** Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň- část C, SO 24-  
správní budova-projednání dispozice a rozsahu oprav.

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

#### **1. Přízemí:**

- Objednatel požaduje lépe řešit prostor vstupu na WC mužů a žen v neadministrativní části. Nespojovat vstupy do jedné společné předsíně přístupné z centrální chodby.
- Pro účely budoucího využití patra a podkroví na „archiv“ požaduje objednatel zřídit „nákladní“ výtah z přízemí do podkroví.
- Objednatel požaduje zřídit samostatný prostor pro „server“ počítačové sítě. Předběžně se navrhuje zvýšená část prostoru pod schodištěm.
- Přípojka plynu do rekonstruované kotelny bude vedena pod podlahou místnosti č 1.17 a chodbou.
- Veškerá vnitřní rozvody (kanalizace, vodovod, plyn topení, el., atd.), zařizovací předměty, výplně otvorů a povrchy podlah budou nové. Nevyužité svislé konstrukce budou vybourány (odvětrání, komín atp.). Okna do chodby po stranách budovy budou s parapetem (nyní francouzské okno).
- Objekt bude zateplen.
- S ostatním disposičním uspořádáním přítomní souhlasí

#### **2. Patro:**

- Objednatel souhlasí s navrženou dispozicí s tím, že v pravé části budovy budou další dvě místnosti severního traktu sloužit pro potřeby TS.
- Zbývající prostory vpravo od schodiště budou pro archiv spisů. K tomu bude nutno posoudit únosnost stropních konstrukcí a navrhnout v případě potřeby jejich zpevnění. Předpokládá se betonová podlahy samonosná. Celý prostor se uvolní vybouráním příček, včetně části soc. zázemí. Podlaha bude jednoduchá betonová s protiprašným nátěrem.
- V patře budou rovněž zcela nové rozvody, ve školící místnosti navíc pod podlahou el. rozvody pro počítačovou síť se zásuvkami. V ostatních místnostech postačí el. rozvody v lištách

### 3. Podkroví:

- Prostory v podkroví budou využity rovněž pro archiv spisů. K tomu projektant prověří možnou úpravu konstrukcí krovu (vazných trámů plných vazeb) pro možnost vytvoření střední chodby s přístupy na obě strany budovy. Dále bude nutno prověřit únosnost stávajícího stropu a navrhnout zesílení pro účely archivu. Bude provedena pouze příprava pro archiv (nosná stropní konstrukce)
- Do prostoru podkroví budou zavedeny rozvody všech nutných sítí pro budoucí napojení podkroví.
- V podkroví bude provedena demontáž konstrukcí antén, nefunkčních komínů, odvětrání atp.

### 3. Závěry:

- Okna budou nová plastová s izolačním dvojsklem (k 1,1).
- Nutno dořešit hlavní vstupní zádveří s otevíráním křídel dveří ven.
- Skladby stropů v přízemí a patře bude nutno ověřit sondami. Dle dostupných podkladů je skladba stropu v přízemí z žebet. pref. nosníků s vložkami, na chodbě ze žebet. pref. desek, nebo monolitická deska.
- Bude nutno prověřit skutečné provedení konstrukcí krovu a krov zaměřit pro uvažovanou úpravu-zpřístupnění.
- Prostory archivu budou vybaveny EPS, EZS a počítačovou sítí, v podkroví pouze příprava.
- Do prostoru podkroví bude instalován z přízemí nákladní výtah pro dopravu spisů.

-Příští jednání bude v pátek 3.6.2011 v 8.00 hod na MÚ v Třeboni.

Zapsal: Ing. Svoboda - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

Pan. Janíček - Technické služby Třeboň

## **Zápis z jednání**

**konaného dne 3.6. 2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň. Jednání navázalo na jednání o SO 24 z 26.5.2011.**

**Přítomni:** viz presenční listina

**Předmět jednání:** Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň- část C, SO 24-  
správní budova-projednání dispozice a rozsahu oprav.

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

Projektant předložil k diskusi upravenou disposici přízemí a patra nového řešení správní budovy, kterou zaslal předešlého dne v el. podobě zástupcům objednatele k prostudování.

Na jednání bylo dále dohodnuto.

1 . Bude nutno upravit dispoziční řešení pravé strany přízemí tak, aby šatna pro pracovnice/ženy byla přímo a samostatně napojená na soc. zázemí s umývárnu. Stejně dispoziční uspořádání bude mít šatna/y a soc. zázemí s umývárnu pracovníků/mužů. K tomu bude upravena i „slepá“ pravá strana centrální chodby. Projektant zašle příští týden opravenou disposici k posouzení

2. Prostor schodiště bude před výstupem do patra oddělen prosklenými dvoukřídlími dveřmi.

3. Nákladní výtah pro dopravu (většinou) spisového materiálu z přízemí do patra a event. podkroví bude přístupný ze vstupní chodby přízemí. V patře bude „průjezdny“. Nosnost výtahu bude do 500 kg. Pracovní prostor výtahu bude 2m. Projektant prověří nutnou velikost pro náklad s paletovacím vozíkem. K tomu bude nutno prověřit polohu plné vazby krovu v podkroví v místě výtahu. V případě potřeby se šachta posune do vhodné polohy.

4. Prostory v podkroví budou využity rovněž pro archiv spisů. K tomu projektant prověří možnou úpravu konstrukcí krovu (vazných trámů plných vazeb) pro možnost vytvoření střední chodby s přístupy na obě strany budovy. Dále bude nutno prověřit únosnost stávajícího stropu a navrhnout zesílení pro účely archivu. Bude provedena pouze příprava pro archiv (nosná stropní konstrukce).

5. Objekt bude zateplen. Tloušťka zateplení se předpokládá 10 cm. Okna budou nová plastová s izolačním dvojsklem (k 1,1).



6. S ohledem na stáří objektu a předpoklad že většina konstrukcí povrchů podlah bude dožilá bude nutno tyto konstrukce odstranit a nahradit novými. Jedná se zejména o podlahy v přízemí včetně hydroizolací a podkladní vrstvy.

7. Skladby stropů v přízemí a patře bude nutno ověřit sondami. Dle dostupných podkladů je skladba stropu v přízemí z žebet. prefa nosníků s vložkami, na chodbě ze žebet. prefa desek, nebo monolitická deska.

Po skončení jednání zástupci projektanta provedou ve stávající budově „sondy“ v přízemí, patře i podkroví za účelem ověření skladby podlah a pro posouzení statické únosnosti stropů. V případě že by stávající stropní konstrukce nevyhověly požadavkům budoucího využití části patra a podkroví, bude navrženo zesílení stropu a do chodby spisovny rampa. Zástupci objednatel s provedením sond do stropních konstrukcí a podlah souhlasí. Soudy nebudou zatím zakryty. Budou ponechány pro budoucího zhotovitele rekonstrukce. Objekt je vyklizen a je veřejně nepřístupný.

Příští jednání bude dohodnuto během následujícího týdne.

Zapsal: Ing. Novosad - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

## PREZENČNÍ LISTINA (str. 1)

**Zakázkové číslo: 11-122-2-000**

**Zakázkové číslo: 11-122-2-000**  
**Místo jednání: TŘEBŇ**  
**Název: část A-Sběrný dvůr Třeboň, část B-Areál Technické služby a část C-SO 24-Správní budova – projektová dokumentace pro stavební povolení a výběr zhotovitele**

Datum: 3. června 2011

[illegible]



## **Zápis z jednání**

**konaného dne 23.9. 2011 na pracovišti Městského úřadu Třeboň. Jednání navázalo na jednání o SO 24 z 26.5.2011.**

**Přítomni:** viz presenční listina

**Předmět jednání:** Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň - část C, SO 24-  
Správní budova – závěrečné projednání dispozice a rozsahu oprav.

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

SO 13 Zpevněná plocha – část C:

- investor souhlasí s předloženým návrhem projektanta (zpevněné plochy zámková dlažba, nezpevněné plocha hydroosev)
- investor požaduje prověřit, kde je umístěna náhradní výsadba
- stávající sloup VO v ulici bude přeložen v rámci předstihových prací (není součástí této dokumentace), v PD bude parkovací stání upraveno tak, že tam sloup není s poznámkou o jeho přemístění v předstihu

SO 26 Demolice

- stávající žumpa bude kompletně odstraněna

SO 24 Správní budova

- Stavební část – před vstupy do objektu bude umístěna rohožka, u vstupu od ad Sběrného dvora (SD) bude navíc „škrabka“ na boty, nad vstupem ze směru SD bude navržena markýzy s vyložením 0,90m. Obklady a dlažby požaduje investor o velikosti 200/200mm.
  - o dispoziční řešení – 1.NP – investor nesouhlasí s předloženým návrhem sociálního zařízení v administrativní části, trvá na svém požadavku vstupu na WC z prostoru chodby administrativy, vzhledem k prostorovým možnostem může být pro soc. zařízení využit také prostor skladu č.m. 1.29 sklad může být přemístěn ke vstupní chodbě. Investor požaduje WC pro imobilní občany umístit na WC ženy.
  - o 2.NP – místnosti archivu budou pojmenovány jako sklady, ostatní bez připomínek
  - o 3.NP podkroví – dispozice bez připomínek, investor nechce v podkroví umísťovat střešní okna, bude zde pouze výlez na střešku, projektant upozorňuje, že prostor bude bez přímého osvětlení, dále, že prostor nebude možné větrat,
- Statická část – projektant prezentoval upravený návrh zesílení stropní konstrukce pomocí železobetonové desky – investor souhlasí, zesílení bude navrhováno pouze v místě skladů místnosti č. 2.12, 2.13 a 2.14.. Investor požaduje trámy „bačkor“ plných vazeb skryt pod úroveň podlahy.

- Výtah – výtah je navržen nákladní s max. nosností 500kg, nástupní místa 1.np – 1x, 2. A 3. np 2x. Velikost kabiny je 1,00\*1,4\*2,00m. Z důvodu dojezdu výtahu nutno upravit krov – je navržen vikýř. Investor požaduje dokreslit konstrukci výtahu do půdorysu.
- Vodovod, kanalizace – investor souhlasí s předloženým návrhem, TUV bude dle požadavku investora s cirkulačním potrubím, s umístěním průtokových ohřívačů investor nesouhlasí. Návrh nutno upravit na upravenou dispozici v 1.NP (soc. zařízení).
- Elektroinstalace – investor požaduje zaslat výkresy podlaží ve formátu pdf do 26.9.2011. Budou použity dvou zásuvky. Investor nemá zvláštní požadavky na osvětlovací tělesa, je navrženo osvětlení pomocí zářivek. Investor žádá o přípravu místa v rozváděči na měření části skladů. Ve zpracovávané PD bude jedno měření pro celý objekt. Hromosvod bude navržen nový.
- Vytápění – investor souhlasí s rozdělením vytápění na dvě větve část TS a ČÁST „SKLADY“ M.Ú. Třeboň. Otopná tělesa budou navrhována desková.
- Vzduchotechnika – investor žádá projektanta části VZT o vysvětlení důvodu umístění ohřívací jednotky v šatně č.m. 1.21. ostatní části bez připomínek.
- Slaboproud – investor nemá připomínky.

#### **Různé:**

Část „B“ Areál Technické služby Třeboň - Investor požaduje 4x domnožit složku vyjádření správců sítí.

Část „A“ a „B“ – investor žádá o opětovnou kontrolu uvedení výrobců v předané dokumentaci.

**V PD nesmí být uváděny konkrétní výrobci a výrobky!**

#### **Závěr:**

Po zapracování výše uvedených připomínek může být dokumentace vydána v požadovaném množství.

PD investor požaduje předat ve smluvním termínu tj. 9.10.2011.

Část „A“, „B“ investor uznává nárok zpracovatele dokumentace na objednávku ve výši 40.000,- na práce provedené oproti smlouvě v období červen - srpen 2011 na části „A a B“.

Zapsal: Ing. Menger - PRAGOPROJEKT, a.s.

Schválil: Ing. Hajna – MÚ Třeboň

Kontroloval: Ing. Fliegel – MÚ Třeboň

Pan. Janíček - Technické služby Třeboň



## **Záznam**

z jednání konaného dne 19.4.2013 na pracovišti Městského úřadu Třeboň

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Předmět jednání:** **Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň – Správní budova - Sociální bydlení v administrativní budově Sběrného dvora - dokumentace pro stavební povolení se soupisem prací**

Jednalo se úvodní jednání s objednatelem k výše uvedené akci.

### **Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

- Projektant seznámil přítomné s návrhem dispoziční úprav. Zástupci MÚ Třeboň požadují následující úpravy:
  - 1. NP  
Výtah neprojektovat pouze nechat prostorovou rezervu,  
WC pro invalidy spojit s WC ženy, úklidovou komoru umístit do prostoru rezervy pro výtah.
  - 2. NP  
Sociální byty – objednatel požaduje umístit kuchyňskou linku podél stěny s WC a koupelnou, koupelna s WC bude v sestavě (od dveří) – umyvadlo, WC mísa, sprchový kout a pračka, vstupní dveře do bytů se budou otvírat směrem dovnitř.  
výtah nebude navržen, prostorová rezerva bude součástí místnosti č. 2.13 název místnosti bude - sklad, sociální zázemí bude součástí administrativní části, pracovní doba „správce“ bude stejná jako zaměstnanců v administrativní části objektu.  
do místností č. 2.13 bude přiveden vodovod a kanalizace, přívody budou zaslepeny.  
Místnost č. 2.12 bude sklad  
Příčka oddělující prostor schodiště a chodeb bude provedena v obdobném místě jako v administrativní části tj. posunuta o cca 1,2m směrem k hlavnímu schodišti.  
V příčce budou osazeny plné dveře o rozměru 1400/2300mm - plné.  
Vstup do bytu proti novému schodišti bude posunut do místa stávajícího prostupu, koupelna bude posunuta ke koupelně č.m. 2.24.
  - Podkroví  
Výtah neprojektovat pouze nechat prostorovou rezervu,  
Zateplení bude provedeno přímo na podlahu, pro pohyb v podkroví budou navrženy dřevěné lávky uložené v úrovni bačkor krovu (kleštiny se budou překračovat). Lávky budou provedeny v min. rozsahu tak aby umožňovali obsluhu zařízení umístěných pod střešou.  
Půda nebude vytápěna, větrání bude zajištěno novým střešními okny (umístění dle původní DSP),
- Vytápění
  - Vytápění bude rozděleno do čtyř větví (2x administrativní část, 1x příprava TUV a 1x sociální bydlení). Jednotlivé větve budou měřeny. Investor požaduje na větev

„sociální ubytování“ osadit ve 2.NP rozdělovač, tak aby každý byt měl samostatný okruh, který bude měřen.

- Příprava TUV v ubytovacích buňkách bude navržena pomocí samostatných el. bojlerů.
- TZB
  - Obsazenost objektu bude oproti původní dokumentaci DSP navýšena o novou část sociální ubytování – předpoklad 8 osob.
- Elektroinstalace
  - Budou navrženy zvonky, které budou umístěny u vstupu do objektu
  - Ve společných prostorách ubytovacích buněk nebudou osazeny zásuvky
  - Měření společných prostor (chodby, zádveří) bude pod částí „administrativa“
  - Měření el. energie bude navrženo pro každou ubytovací buňku samostatné
  - Ve společných prostorách budou osazena pohybová čidla pro osvětlení
  - Bude navržena Společná televizní anténa, signál bude rozveden do jednotlivých ubytovacích buněk

#### **Různé**

- Investor žádá o zaslání vstupního pohledu na objekt
- Stavební povolení bude jedno tj. bude vydána jedna dokumentace, která bude v části D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení rozdělena na dvě části s názvem SPO 24.1 Administrativní budova a SPO 24.2 Sociální ubytování v administrativní budově. Obdobně bude rozdělen soupis prací.
- Příčky v bytech budou navrženy ze sádrokartonu
- Stropní konstrukce bude posuzována pro užité zatížení pro byty a kanceláře.
- Stříška nad vstupem bude provedena celá nová (stávající bude vybourána).

#### **Závěry**

- Do 23.4.2013 zašle projektant upravené dispozice na MÚ Třeboň ve formátu pdf k odsouhlasení.
- Termín příštího jednání bude upřesněn.

#### **Přílohy:**

Návrh dispozičního řešení 1.NP, 2NP a podkroví (půda) k 19.4.2013

Návrh rozpisek

Návrh základního obsahu příloh

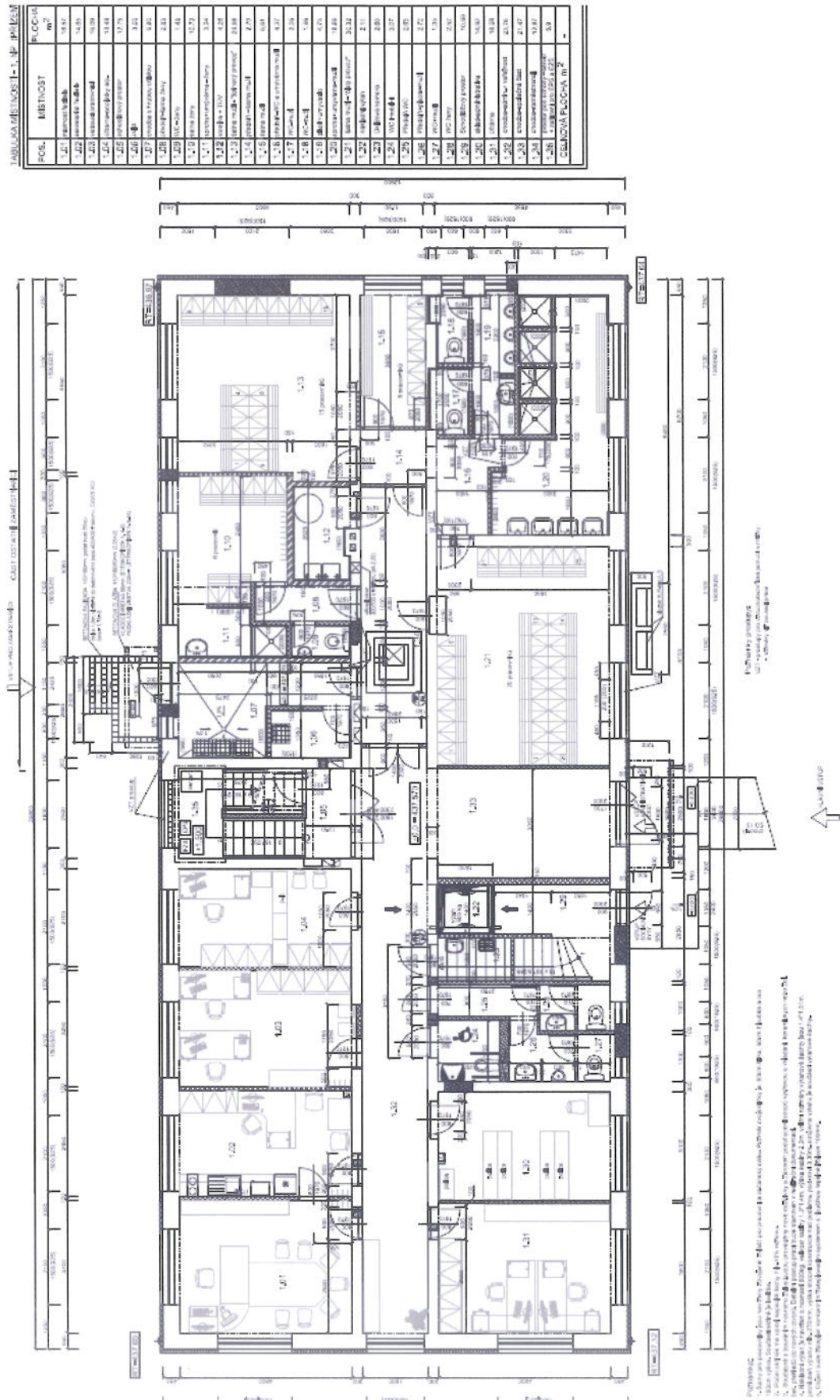
Zapsal: Ing. P. Menger - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: pan Fr. Vochozka – MÚ Třeboň



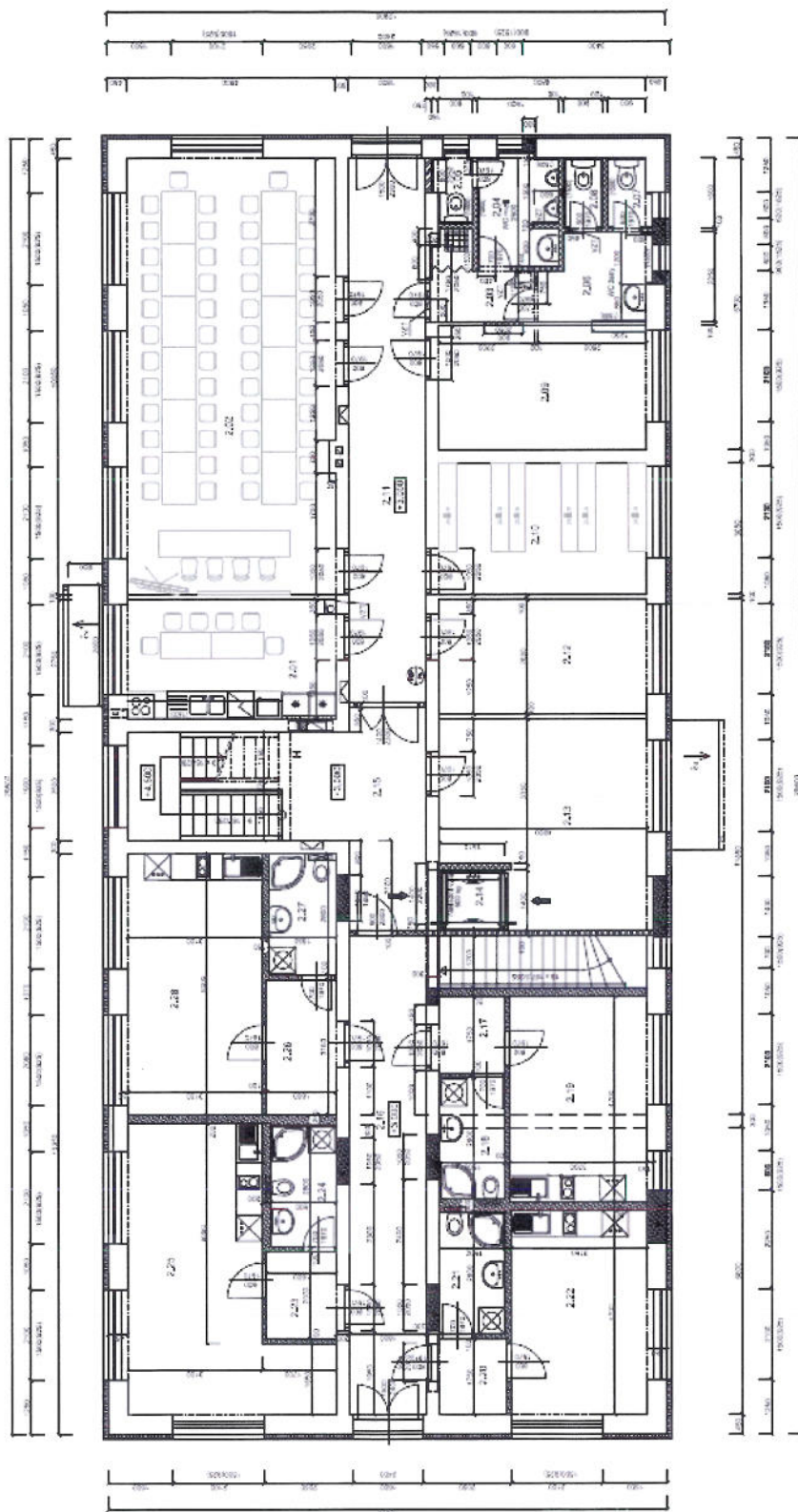
Přílohy:

SO 24 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 1.NP (PŘÍZEMÍ)



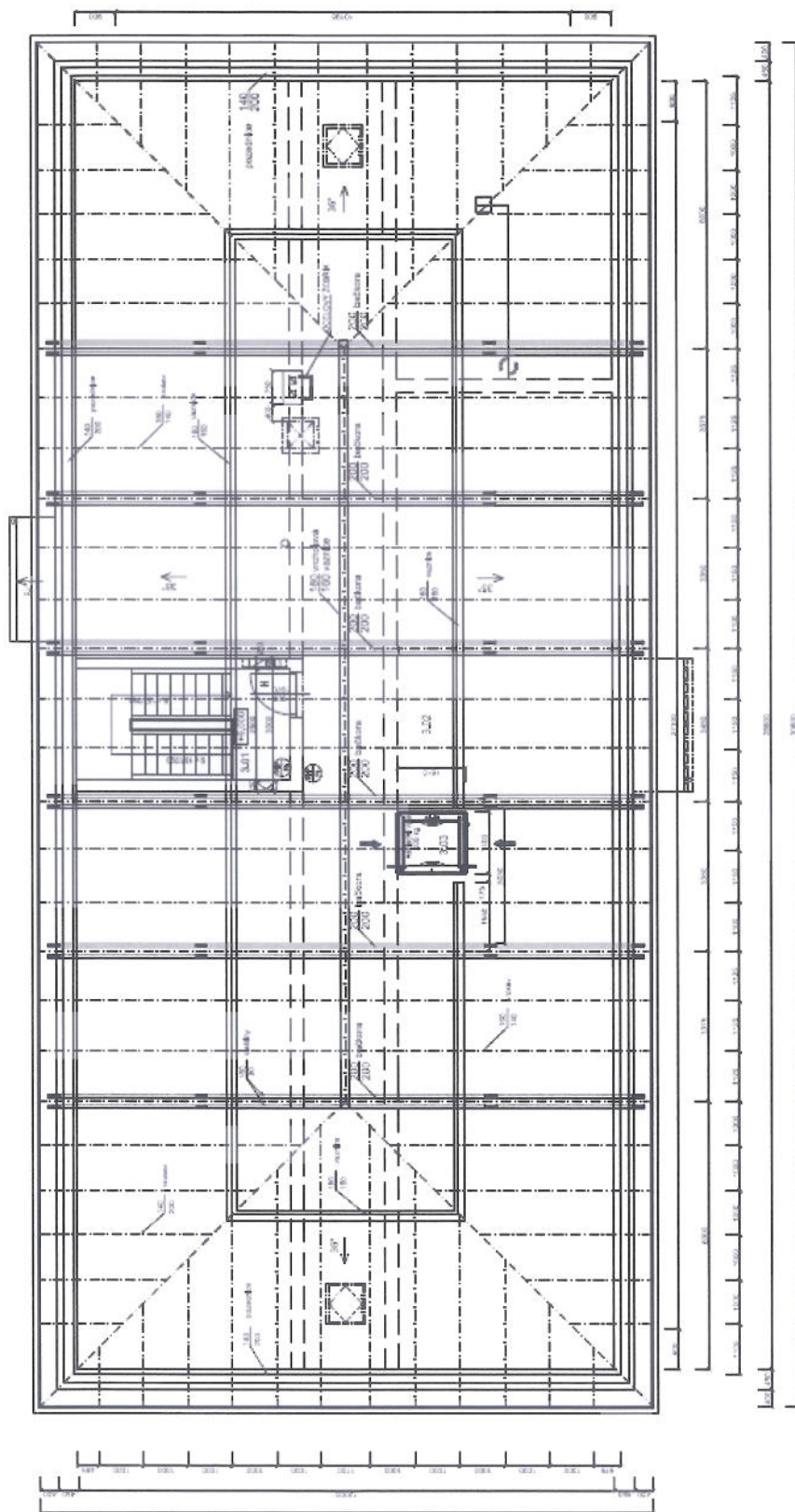
SO 24 - SPRÁVNÍ BUDOVA - 2.NP (1.PATRO)

POS.	MÍSTNOST	PLŮCHY m <sup>2</sup>
2.01	Kuchyně - kuchyňská	13,22
2.02	Občerstvení - jídelna	30,38
2.03	Pracov. míst.	3,68
2.04	WC - mužská - zrychle	4,81
2.05	WC - ženská	1,35
2.06	WC - muž - zrychle	4,72
2.07	WC - ženská	1,29
2.08	WC - muž	1,44
2.09	Kuchyně	14,18
2.10	Pracov.	13,16
2.11	Občerstvení - jídelna	22,28
2.12	Pracov.	19,54
2.13	Pracov.	20,54
2.14	Výhledová	2,11
2.15	Pracov. - občerstvení - jídelna	22,22
2.16	Pracov. - občerstvení - jídelna	19,48
2.17	Pracov. 1	2,84
2.18	WC - mužská 1	4,22
2.19	Pracov. - obč. 1	15,18
2.20	Pracov. 2	2,86
2.21	WC - mužská 2	4,22
2.22	Pracov. - obč. 2	15,43
2.23	Pracov. 3	3,41
2.24	WC - mužská 3	4,22
2.25	Pracov. - obč. 3	14,52
2.26	Pracov. 4	5,17
2.27	WC - mužská 4	4,34
2.28	Pracov. - obč. 4	15,22
CELKOVÁ PLŮCHA m <sup>2</sup>		-





## SO 24 - SPRÁVNÍ BUDOVA - PODKROVÍ




**TABLE 1. K4 METN2ST - PCOK60M**

[illegible][illegible]

## ČÁST - C


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko podzemních staveb – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: kolektiv podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. podpis:	Ředitel ateliéru Praha II Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel MENCER podpis:		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 13-204-1
Obec: TŘEBOŇ	Čís. akce: 11-122
Objednatel: MĚSTO TŘEBOŇ, Palackého nám. 46/I., 379 01 Třeboň	Datum: 5.2013
Akce: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň	Formát: x A4
Objekt: <b>SPRÁVNÍ BUDOVA</b>	Měřítko: —
SPO 24.1 Administrativní budova Sběrného dvora	Stupeň: DSP
Příloha:	Čís. přílohy:

## ČÁST - C

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Středisko podzemních staveb – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 – Tel. 226 066 111, Fax 226 066 118, e-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: kolektiv podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. podpis:	Ředitel ateliéru Praha II Ing. Dagmar ŠIMLEROVÁ	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří SVOBODA podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel MENCER podpis:		

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky: 13-204-1
Obec: TŘEBOŇ	Čís. akce: 11-122
Objednatel: MĚSTO TŘEBOŇ, Palackého nám. 46/I., 379 01 Třeboň	Datum: 5.2013
Akce: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň	Formát: x A4
Objekt: <b>SPRÁVNÍ BUDOVA</b>	Měřítko: —
SPO 24.2 Sociální bydlení v administrativní budově	Stupeň: DSP
Sběrného dvora	Čís. přílohy:
Příloha:	



**Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň**

**ČÁST C – SPRÁVNÍ BUDOVA**  
**Návrh obsahu dokumentace k 22.4.2013**

**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**C. Situace stavby**

**D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

**D. 1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

**D 1.1 Architektonicko-stavební řešení**

**D. 1.1. 13 SO 13 Zpevněná plocha-část C**

**D. 1.1. 15 SO 15 Technické sítě v areálu-část C**  
**D.1.1.15.d - Elektroinstalace**

**D. 1.1.24 SO24 Správní budova**  
**D.1.1.24.1 - SPO 24.1 Administrativní budova**  
**D.1.1.24.2 - SPO 24.2 Sociální bydlení v administrativní budově**

**D. 1.1.27 SO 27 – Sadové úpravy**

**D 1.2. Stavebně konstrukční řešení**

**D. 1.2.24 SO24 Správní budova**  
**D.1.2.24.1 - SPO 24.1 Administrativní budova**  
**D.1.2.24.2 - SPO 24.2 Sociální bydlení v administrativní budově**

**D 1.3. Požárně bezpečnostní řešení**

**D 1.4. Technika prostředí staveb**

**D 1.4.24.1 - SPO 24.1 Administrativní budova**  
**D 1.4.1 Zdravotně technické instalace**  
**D 1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb**  
**D 1.4.3 Vzduchotechnika**  
**D 1.4.4 Měření a regulace**  
**D 1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů**  
**D 1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika**  
**D 1.4.5 Plynová zařízení**

**D 1.4.24.2 - SPO 24.2 Sociální bydlení v administrativní budově**  
**D 1.4.1 Zdravotně technické instalace**  
**D 1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb**  
**D 1.4.3 Vzduchotechnika**  
**D 1.4.4 Měření a regulace**  
**D 1.4.5 Silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů**  
**D 1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika**

**E. Dokladová část**

**F. Soupis prací (po SO a SPO)**



## PREZENČNÍ LISTINA

**Zakázkové číslo:** 13-204-1  
**Název:** Sociální by  
**Datum:** 19.4.2013

**Místo jednání:** MÚ Třeboň

[illegible]

**Sídlo:** K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4  
tel.: +420 226 066 111, fax: +420 226 066 1

IC: 45272367, DIČ: CZ45272387, č. ú.: 5904041/0100 KB Praha  
Zapsan v obchodním rejstříku, Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

Certifikáty: ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2005

**Záznam**  
z jednání konaného dne 15.5.2013 na PRAGOPROJEKTu, a.s.

**Přítomni:** viz prezenční listina

**Předmět jednání:** **Sběrný dvůr Třeboň a areál Technické služby Třeboň – Správní budova - Sociální bydlení v administrativní budově Sběrného dvora - dokumentace pro stavební povolení se soupisem prací**

**Na jednání bylo postupně projednáno a dohodnuto:**

**Akce Sociální bydlení ve Správní budově Sběrného dvora Třeboň**

- *Dispoziční řešení –*
  - 1. NP – nové schodiště bude železobetonové, stupně obklad dlažba, podhledy v chodbách nebudou navrženy
  - 2.NP – koupelny v ubytovacích buňkách – dispozice bude následující (od vstupních dveří do koupelny) – pračka, umyvadlo, sprchový kout, naproti dveřím bude WC. Bojler bude umístěn nad pračkou. Vzhledem k požadavku dvou WC „proti“ sobě dojde k rozšíření dělicí příčky na šířku 400 - 450mm. Okna v ubytovacích buňkách budou pouze s mikroventilací (nebudou stále přísávání – stále přísávání je požadavek zpracovatele VZT). Sklady budou sloužit pro administrativní část, nebudou zde skladovány hořlavé kapaliny.
  - 3.NP (půda) – střešní krytina bude ponechána, bude pouze opravena (rozsah cca 20%), přístup k novým střešním oknům není požadován, byl schválen rozsah dřevěného chodníku (bude šířky 1,80m mezi plnými vazbami délka cca 17,22m, chodník k zařízení VZT bude šířky 1,20m).
- Vytápění
  - Koncepce vytápění byla schválena mailem dne 3.5.2013
- TZB
  - Hlavní rozvody vody budou pod podlahou,
  - Příprava pro myčky bude provedena pouze v místnostech č. 1.02, 2.01 a to pouze přivedením vodovodního potrubí pod kuchyňskou linku
  - Pisoáry budou vybaveny senzorovým splachováním,
  - Bylo odsouhlaseno umístění podružných vodoměrů u sociálních buněk (podružné vodoměry budou v nice na chodbě)
  - rozhraní do soupisu prací je strop pod ubytovacími buňkami v případě, že je potrubí využíváno pro obě části (administrativa/ubytování), v případě, že je potrubí pouze pro ubytování tak je součástí sociálního bydlení
  - přivětrávací potrubí v koupelnách - investor žádá provést pro zlepšení tlakových poměrů v potrubí (je-li to možné) v místě křížení příček u kuchyňské, aby nedocházelo k „probublávání“ sifonů sprch – *Pozn. projektant ZTI s tímto návrhem nesouhlasí touto úpravou by k jevu „probublávání“ mohlo docházet i nadále – tato úprava nebude v PD navržena.*
- Elektroinstalace
  - V místnosti č. 1.02 a č. 2.01 bude provedena přípojka pro myčku.
  - Podružné měření pro 4 byty bude vždy v bytové rozvodnici.



- Chodby a hygienická zázemí budou spínány z pohybového čidla a napájeny ze společné spotřeby včetně chodby v 2NP 2.16 v bytové části objektu.
- Splachování pisoárů bude spínáno senzorem.
- Střecha včetně krytiny bude v této etapě zachována, přesto je požadován nový hromosvod.
- Teplá užitková voda v bytě bude ohřívána elektrickými bojlerů.

#### **Akce přesun objektu SO 08 Mostní váha**

- Váha bude provedena v rámci probíhajících stavebních prací na části A
- Váha bude umístěna na ploše sběrného dvora za branou, přesné umístění váhy navrhne projektant a zašle na MÚ Třeboň k odsouhlasení
- V rámci objektu bude navrženo nové napojení na elektroinstalaci a nové odvodnění „vany“ váhy
- Přemístění váhy si vyžádá přeložku areálového plynovodu v délce cca 12 – 15m
- Investor předal prospekt od uvažované váhy, váha je oproti původní dokumentaci zmenšena na velikosti 9,0 x 3,0 m, váživost 30t.
- Dokumentace bude obsahovat soupis prací.
- PRAGOPROJEKT, a.s. vypracuje nabídku na tyto projekční práce. Jedná se pouze o dokumentaci pro výběr zhotovitele.

#### **Akce část B – provedení části SO 17 Parkování mechanizace a souvisejících objektů**

- Zástupci MÚ Třeboň žádají PRAGOPROJEKT, a.s. o úpravu projektové dokumentace části B a to v následujícím rozsahu:
  - *Úprava objektu SO 17 – zmenšení haly* – provedení pouze čtyř polí, hala bude vytápěna, v hale nebude sociální zařízení, v boční stěně haly ve směru budoucího rozšíření budou umístěny jedny vrata, sloupy v této stěně budou navrženy s oboustrannými konzolami, aby bylo možné případné rozšíření haly, hala bude zateplena (podhled), v hale bude umístěna zdvihací rampa
  - *SO 18 Zdvihací rampa* – objekt bude navržen v souladu s původním DSP.
  - *SO 14 Zpevněné plochy* – plocha bude navržena v tomto rozsahu od rohu haly cca 10m kolmo na objekt od tohoto bodu bude hrana zpevnění směřovat k rohu plochy provedené v rámci části A. Jedná se o plochu velikosti cca 580m<sup>2</sup>.
  - *SO 28 Elektronické zabezpečovací zařízení* – bude provedeno v rozsahu pod zpevněnou plochou, odbočka k původnímu umístění mostní váhy nebude provedena, chráničky budou ukončeny v šachtách umístěných mimo zpevněnou plochu.
  - *SO 15a Technické sítě v areálu - část B – kanalizace* – bude provedeno v rozsahu pod zpevněnou plochou, kanalizační větve mimo plochu budou ukončeny šachtami, kanalizace bude upravena dle skutečného stavu kanalizace ve správě ČEVAK, a.s. (napojovací šachta Š4),
  - *SO 15b Technické sítě v areálu - část B – vodovod* – bude ponechán tak je proveden v rámci části A – nebude v upravované PD
  - *SO 15c Technické sítě v areálu - část B – plynovod* – bude přiveden k objektu SO 17, ve směru k SO 21 bude připravena zaslepená odbočka
  - *SO 15d Technické sítě v areálu - část B – elektroinstalace* - bude provedeno v rozsahu pod zpevněnou plochou, rozváděč (RIS) bude umístěn před boční stěnou SO 17, osvětlení bude v PD navrženo pouze sloup u SO 09 dle DSP 2011.
  - Oplocení nebude v rámci projektu navrhováno

- PRAGOPROJEKT, a.s. vypracuje nabídku na tyto projekční práce. Jedná se o pouze o dokumentaci pro výběr zhotovitele. Dokumentace bude obsahovat soupis prací rozdělený dle objektové skladby, včetně všeobecných položek.

**Závěry**

- Do 20.5.2013 zašle projektant návrh nového umístění SO 08 Mostní váhy
- Do 17.5.2013 zašle Pragoprojekt nabídku na požadované projekční práce
- Termín příštího jednání bude upřesněn.

Zapsal: Ing. P. Menger - PRAGOPROJEKT, a.s.

Kontroloval: pan Fr. Vochozka – MÚ Třeboň



## PREZENČNÍ LISTINA

**Zakázkové číslo:** 11-122-1  
**Název:** Sběrný dvůr Třeboň  
**Datum:** 15.5.2013

**Místo jednání:** PRAGOPROJEKT, a.s.

[illegible]

Sídlo: K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
tel.: +420 226 066 111, fax: +420 226 066 1

IČ: 45272387, DČ: CZ45272387, č. ú.: 5904041/0100 KB Praha  
Zapsán v obchodním rejstříku, Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1434

Certifikáty: ČSN EN ISO 9001:2009  
ČSN EN ISO 14001:2005, ČSN OHSAS 18001:2008

PRAGOPROJEKT a.s. K RYŠÁNCE 16 PRAHA 4-Braník	Útvar: PH I
Č. j.: 2383 / 843	J.
DOŠLO: 28 - 05 - 2013	



PRAGOPROJEKT a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

V Praze dne 27. 5. 2013

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí

**Akce : Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň – část C – Správní budova**

Tímto potvrzuji, že společnost BT Global Česká republika s.r.o., IČ 26209101, nemá v uvedené lokalitě žádná vlastní podzemní síťová vedení.

Monika Povolná

Office Manager  
*Paula*  
BT Global Česká republika s.r.o.  
Jugoslávská 620/49  
120 00 Praha 2  
IČO: 26209101





Pavel Menger  
PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 16  
Praha

Dne: 29.04.2013

Vaše č.j.:

Sp.zn: 9691/13

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova - Stavební řízení**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Třeboň v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-734707.8 -1164202.28,-734658.27 -1164201.12,-734656.99 -1164245.1,-734704.83 -1164247.62,-734707.8 -1164202.28))





PRAGOPROJEKT, a.s.  
Pavel Menger Ing.  
K Ryšánce 16  
14754 Praha

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000056132 / 29.4.2013	0000002437	Jelínková / 251 618 458	Praha / 29.4.2013

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Název akce: **Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova**

Důvod žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. je uvažovaná stavba **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost Hrdlička spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 29.4.2013. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol. s r.o.  
Datum: 2013.04.29 11:48:24 CEST

V případě dotazů kontaktujte:

Hrdlička spol. s r.o. - zákaznické centrum  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000056132

*Společnost Hrdlička spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 6.2.2012. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

*Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) ([Pro partnery](#) > [Žádost o vyjádření k existenci sítí](#)).*

PRAGOPROJEKT a.s. K RYŠÁNCE 16 PRAHA 4-Břevnov	Útvar: PHIT
Č. j.: 2166	
DOŠLO:	13 -05- 2013



Telekomunikační a vysílací řešení

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Ing. Pavel Menger  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / Linka	Místo odeslání / dne
/ 29.04.2013	ÚPTS/OS/90108/2013	Houžvička / 630	Praha / 02.05.2013

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

**Akce: „Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova“**

K Vaší žádosti po prošetření aktuálního stavu našich sítí sdělujeme, že v uvedené lokalitě nedojde ke styku s žádným podzemním ani nadzemním vedením/zařízením v naší správě. Z hlediska zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedené akci žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha:

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

České Radiokomunikace a.s.  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(54)

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení.**



Váš dopis Č.j.:

Ze dne:

Číslo jednací:

Vyřizuje:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Datum:

30. duben 2013

O13040001146

Pavel Habr

+420 387 761 625

+420 387 761 225

pavel.habr@cevak.cz

06. květen 2013

Pavel Menger

Pragoprojekt

K Ryšance 1668/16

Praha 4

147 54

### **Třeboň, Rybářská ul., p.č. 1775/27 - sběrný dvůr a TS administrativní budova**

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

**Z předložené žádosti není patrné, zda bude objekt napojen na vodohospodářské sítě v naší správě.**

- Pokud máte zájem o digitální data vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s., obraťte se prosím na uvedené kontakty (petra.bartosikova tel.387761751). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření dotčená data na vyžádání poskytnou.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytýčení sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte - Magyár Ladislav tel.724 367 617, ladislav.magyar@cevak.cz; Kodada Čestmír tel. 606 913 111, cestmir.kodada@cevak.cz.

**V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.**


Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Pavel Habr

Referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Situace

  
ČEVAK a.s.  
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice  
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657  
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice  
oddíl B, vložka 657 (119)



Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.



---

ŽADATEL  
Pragoprojekt

---

NAŠE ZNAČKA  
0200105781

VYDÍLUJE / LINKA  
Oddělení Poskytování sítí

VYDÍLENO DNE  
29.04.2013

---

Pro: **Stavební řízení**

**Vyjádření k existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:**

**Sbírny dvůr a areál technické služby Těbo - část C - Správní budova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost, která se týkala vyjádření k existenci komunikačního vedení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku EZ ICT Services, a. s.

Tímto vyjádřením dáváme souhlas s územním řízením, stavebním řízením a se zjednodušeným územním řízením pro výše uvedenou stavbu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.04.2013.

S pozdravem

Martin Šklíba  
EZ ICT Services, a. s.

#### **Přílohy**

Situace výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

**EZ ICT Services, a. s.**

Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz,  
www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zaslací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140  
53

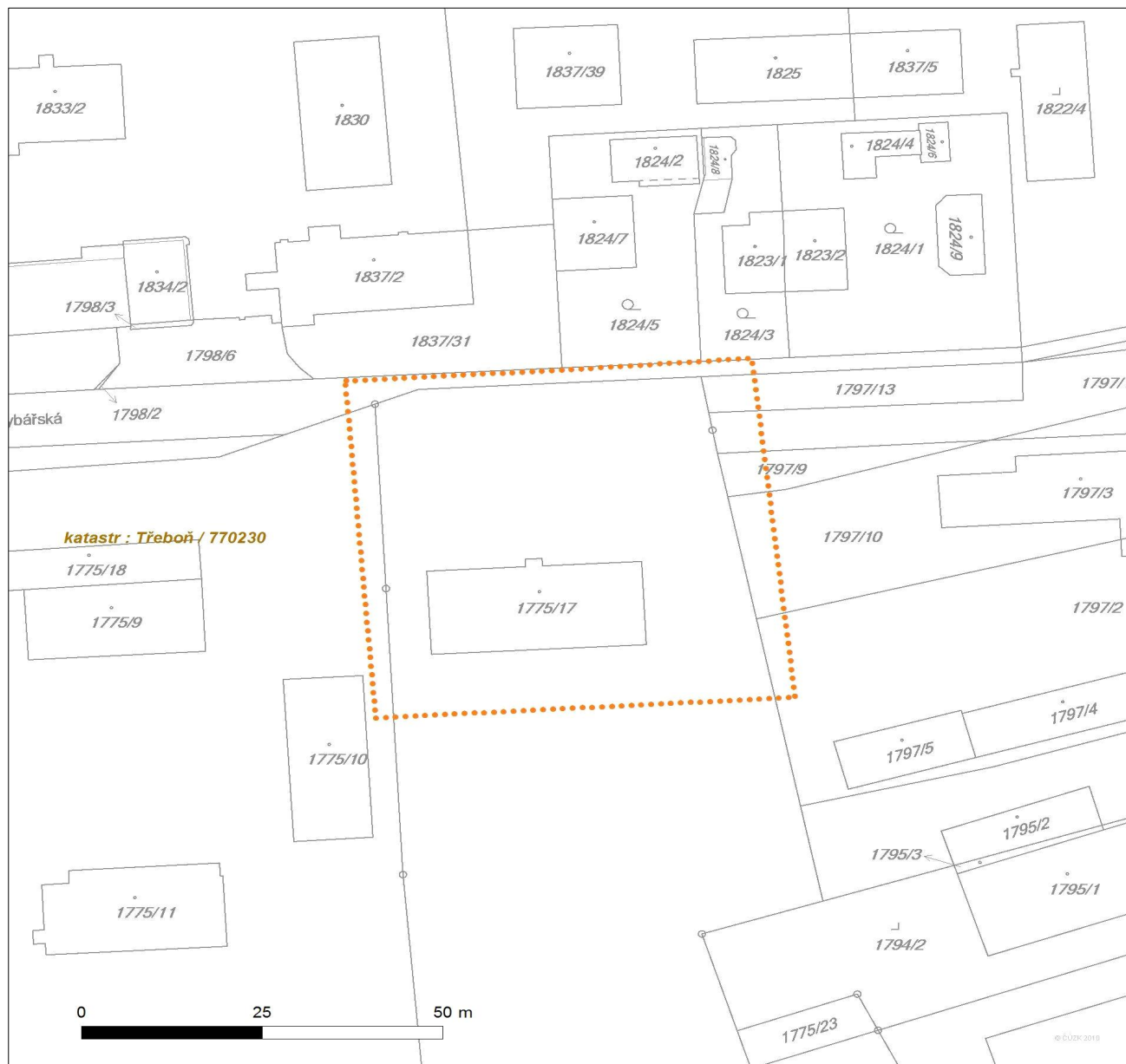




Platí pouze s vyjádřením číslo 0200105781.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL  
Pragoprojekt

---

NAŠE ZNAČKA  
0100158553

VYDÍLUJE/LINKA  
Oddělení Dokumentace  
840 840 840

VYDÍLENO DNE  
29.04.2013

---

**Vyjádření o existenci energetického zaízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Sbírání dat a areál technické služby Těboř - část C - Správní budova**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100158553 ze dne 29.04.2013, která se týkala vyjádření o existenci energetického zaízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se nenachází energetické zaízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území nemůže nacházet energetické zaízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 29.04.2013 a nenahrazuje vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie i navýšení rezervovaného výkonu / výkonu.

S pozdravem

z pověření DA/94/0023/2012

ing. Zbyněk Businský,

vedoucí odboru Správa dat o síti,

EZ Distribuce, a. s.

**Přílohy**

Situace výkres zájmového území



SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2012

EZ Distribuce, a. s.

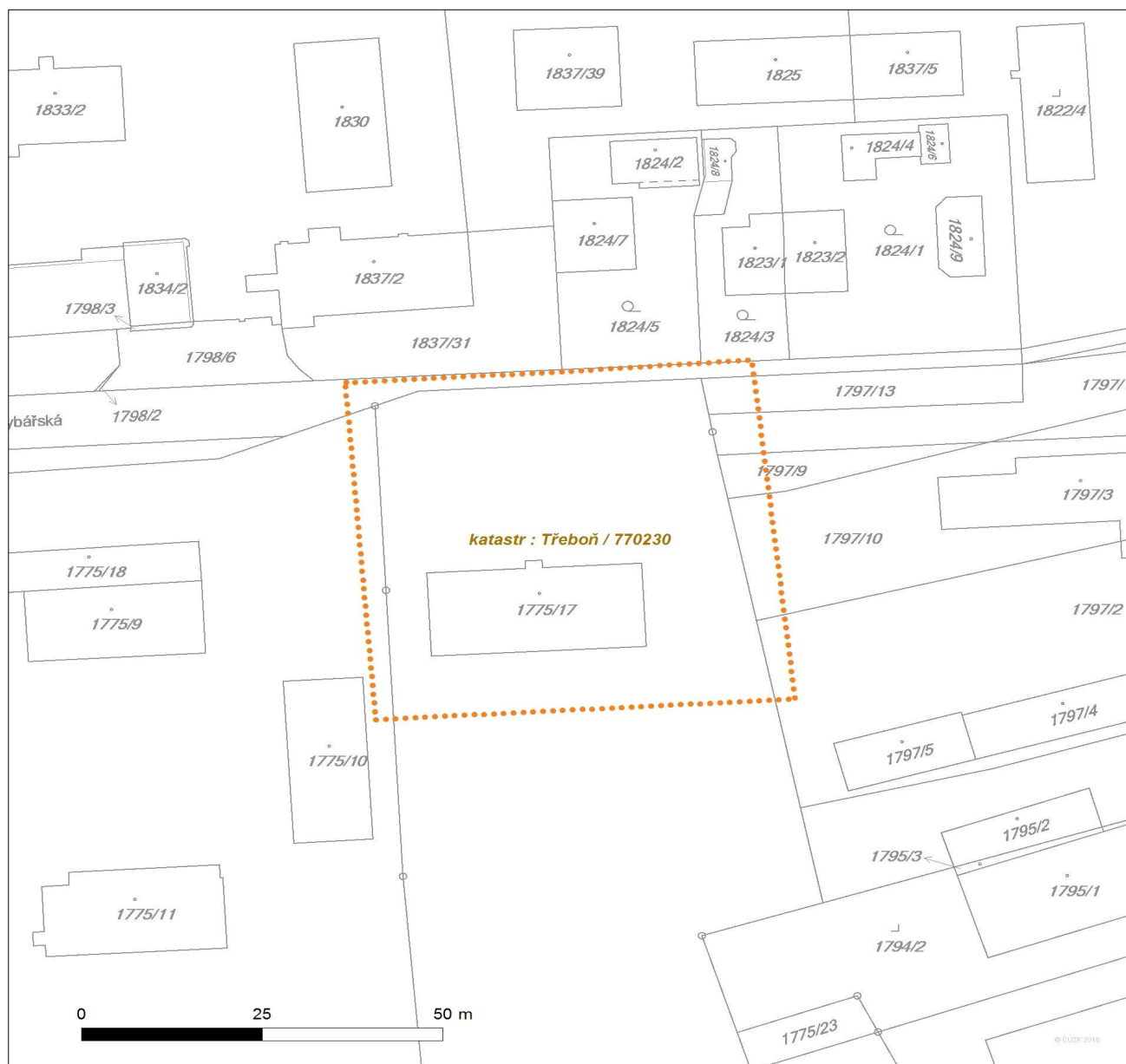
Domovní, Dvůr IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 303 28



Platí pouze s vyjádřením číslo 0100158553.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



#### LEGENDA

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



[illegible]

je uvedeném prostoru stavby se nenachází žádné zařízení sítě elektronických komunikací v našem vlastnictví nebo v naší správě. Toto vyjádření je platné 2 roky.

Podpis:

razítko správce:

stupeň PD: DSP



PRAGOPROJEKT a.s. K RYŠÁNCE 16 PRAHA 4-Braník	Útvar: PDS
Č. j.: 2074	7
DOŠLO:	06-05-2013

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

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Pan Pavel Menger  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Jindřichův Hradec  
Pražská 290  
37717 Jindřichův Hradec  
www.eon.cz

Zuzana Kolářová  
T +420-384 43-43 41  
F +420-384 43-43 09  
zuzana.kolarova@eon.cz

Naše značka  
Z0980 - Z051314036

Jindřichův Hradec, 02.05.2013

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

Investor stavby: Město Třeboň  
Název stavby: Třeboň - sběrný dvůr a areál TS, část C - správní budova  
/dle situace/  
Místo stavby: Třeboň

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 připojovací 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:

Podzemní vedení NN

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 předložte provozovateli k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 8464.  
IČ: 25186213



Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- 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 jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VVN Správa sítě VVN Ing. Petrů, 387 864 911  
VN+NN RS VN a NN – p. Baierling tel. 384 434312  
E.ON Česká republika, a.s. Pražská 290/II, 377 17 Jindřichův Hradec

**Vytýčení sítí zajistí :**

**Milan Podroužek, tel.: 387 867 410, 602 593 649**

Sdělovací vedení Správa přenosů dat a radiové sítě  
Č.Budějovice,

p.Píša, 387 865 584

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 02.05.2014.**

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 Servisní, s.r.o.

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

116

Příloha: Orazítkovaná 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](http://www.eon.cz) -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



E.ON Servisni, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 Česká Budějovice

IC: 25186213, DIČ: CZ25186213

11/2016



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

Vážený pan  
Sklenář  
PRAGOPROJEKT, a.s.  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Správa sítě plyn  
F.A.Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
www.eon.cz

Václav Cirhan  
T: +420-388 34-46 18  
F: +420-38 91 00-274  
vaclav.cirhan@eon.cz

Naše značka: 3436/13

Prachatice, 3.5.2013

**Vyjádření o existenci plynárenského zařízení v provozování  
E.ON Česká republika, s.r.o. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**  
Vaše značka:

**Název akce: Sběrný dvůr na p.p.č. 1775/17 v k.ú. Třeboň**

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím plynárenském zařízení provozovaném E.ON Česká republika, s.r.o. a je vyjádřením k územnímu nebo stavebnímu řízení.

**V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:**

**- středotlaký plynovod (STP)**

Do situace jsme Vám orientačně zakreslili označená plynárenská zařízení (VTP a VTL RS červeně, STP a STL RS zeleně, NTP oranžově, katodovou ochranu a elektropřípojku modře).

Vytýčení zajišťuje na objednávku p. Jodl, telefon 606660937

**Toto vyjádření má platnost po dobu jednoho roku od vystavení.**

**V případě nedodržení podmínek uvedených v příloze se žadatel vystavuje možnosti postihu vyplývajícího z příslušných právních předpisů a náklady na odstranění způsobených škod mu budou předloženy k úhradě.**

Souhlasíme s přípravou stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení s tím, že projektová dokumentace musí řešit opatření pro zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení dle příslušných předpisů.

Jednatelé:  
Michael Fehn  
Karel Dietrich-Nespěšný  
Peter Ficht  
Lorenz Pronnet

Sídlo společnosti:  
České Budějovice  
Společnost je zapsána v  
Obchodním rejstříku vedeném  
Krajským soudem v  
Českých Budějovicích, oddíl C.,  
vložka 15066  
IČ: 25733591  
DIČ: CZ25733591





**Toto vyjádření držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení, nelze považovat v rámci stavebního řízení u stavebních úřadů za předchozí písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb. Podmínky pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení jsou uvedeny v jednotlivých přílohách tohoto vyjádření. Písemný souhlas ke stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude vydán při vlastním vytyčení plynárenského zařízení až po upřesnění jeho vedení.**

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

013

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.

## Příloha č.1 (obecné podmínky)

Při realizaci Vašich prací je nutné dodržet následující podmínky:

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské zařízení, jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob, zejména tím, že bude zajištěno:

- Zakreslení plynárenského zařízení do všech paré prováděcí dokumentace.
- Respektování ochranného a bezpečnostního pásma VTL, STL a NTL plynovodů, regulačních stanic a kabelů NN dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01 a 03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejících předpisů při umisťování objektů a při provádění zemních prací.
- Po skryvce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole neporušenosti sítě. O kontrole bude proveden zápis.
- Po konečných úpravách nad plynovodem, nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
- Vyřešení způsobu provedení křížení a souběhů uvažovaných inženýrských sítí s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat výše uvedeným předpisům.
- Vytýčení plynárenského zařízení nejméně 10 dní před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a na vlastní náklady bude viditelně vyznačena jeho trasa (např. dřevěnými kolíky v travnaté ploše, spreji na zpevněném povrchu). V případě, že není možné trasu plynovodu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o.
- Pracovníci konající výkopové práce musí být s uložením plynárenských zařízení prokazatelně seznámeni investorem a upozorněni na to, aby při práci dbali na maximální opatrnost a v ochranném pásmu plynárenského zařízení nepoužívali žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubící stroje, sbíječky apod.)
- Nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení - případné vzniklé škody hradí žadatel.
- Odkryté plynovody a související zařízení musí být do doby zásypu chráněny proti poškození.
- Vlastní výkopové práce a zásyp provádět v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
- Přizvání zástupce regionální správy sítě plynu E.ON Česká republika, s.r.o. ke kontrole křížení a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na plynárenském zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Provedení geodetického zaměření stavby v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a toto předat v digitální formě na E.ON Česká republika, s.r.o. oddělení Technická evidence a dokumentace.
- Případné přeložky plynárenského zařízení je nutno řešit dle §70 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, po předchozí dohodě s oddělením Rozvoj a výstavba plynu E.ON Česká republika, s.r.o. a technikem správy sítě plynu.

**Jakékoliv poškození plynárenského zařízení neprodleně hlásit na plynárenský dispečink E.ON Česká republika, s.r.o. na tato telefonní čísla:**

**1239, 387862280 , 606660957**



## Příloha č.2 (nizkotlaké a středotlaké plynovody)

Nizkotlaký a středotlaký plynovod je v terénu označen žluto-černými sloupky. Ochranné pásmo u nizkotlakých a středotlakých plynovodů a přípojek v zastavěném území je 1 m na obě strany od půdorysu, u ostatních plynovodů a přípojek 4 m na obě strany od půdorysu.

Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí NTL a STL plynovodu a vedení popř. kabelů při křížení nebo souběhu				
Druh vedení	Nejmenší vzdálenost v m při			
	Křížení		souběhu	
	NTP	STP	NTP	STP
Kabely sdělovací	0,1	0,1	0,4	0,4
Silové kabely do 1kV	0,1 <sup>1)</sup>	0,1 <sup>1)</sup>	0,4	0,6
Silové kabely do 10 kV	0,1 <sup>1)</sup>	0,2 <sup>1)</sup>	0,4	0,6
Silové kabely do 35 kV	0,1 <sup>1)</sup>	0,2 <sup>1)</sup>	0,4	0,6
Silové kabely do 220 kV	0,3 <sup>2)</sup>	0,7 <sup>2)</sup>	0,4	0,6 <sup>5)</sup>
Vodovody	0,15	0,15	0,5 <sup>7)</sup>	0,5
Tepelná vedení <sup>6)</sup>	0,1 <sup>3)</sup>	0,1 <sup>3)</sup>	0,5	0,5
Kabelovody, kolektory	0,1 <sup>3)</sup>	0,1 <sup>3)</sup>	0,4	1,0
NTL plynovod	0,1	0,1	0,4	0,4
STL plynovod	0,1	0,1	0,4	0,4
Kanalizace (stokové potrubí)	0,5 <sup>4)</sup>	0,5 <sup>4)</sup>	1,0 <sup>7)</sup>	1,0
Potrubní pošta	0,1	0,1	0,4	0,4
Koleje tramvajové dráhy	1,0	1,0	1,2	1,2
<sup>1)</sup> kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1,0 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: NTP s kabely do 35 kV – 0,4 m, STP s kabely do 10 kV – 1,0 m, s kabely do 35 kV na 1,5 m				
<sup>2)</sup> kabely vvn uloženy pod plynovodem v chráničkách zasypaných vrstvou písku tloušťky nejméně 0,3 m a pokrytou 2 vrstvami ochranných krycích desek, v délce přesahující místo křížení nejméně 1,0 m u NTP a 2,0 m u STP. Se správcem plynovodu projednat individuální protikorozi opatření.				
<sup>3)</sup> je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou, nebo jde-li o kabelovod či kolektor, nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu o 1,0 m.				
<sup>4)</sup> křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 500 mm, min. však 150 mm, opatří se plynovod z kovu trojnásobnou izolací, plynovod z IPE chráničkou přesahující chráněný prostor o 1000 mm. Lze též uložit křížené vedení (kanalizační přípojku) do chráničky, která musí přesahovat 1000 mm vnější obrys plynovodu po obou stranách.				
<sup>5)</sup> se správcem plynovodu projednat individuální protikorozi opatření.				
<sup>6)</sup> vzdálenosti platí při křížení vodního tepelného vedení. Při křížení parního tepelného vedení je nutné stanovit vzdálenost tak, aby byly splněny podmínky ČSN 73 6005.				
<sup>7)</sup> při souběhu obou vedení lze vzdálenost zmenšit po dohodě se správcem vedení na 400 mm .				





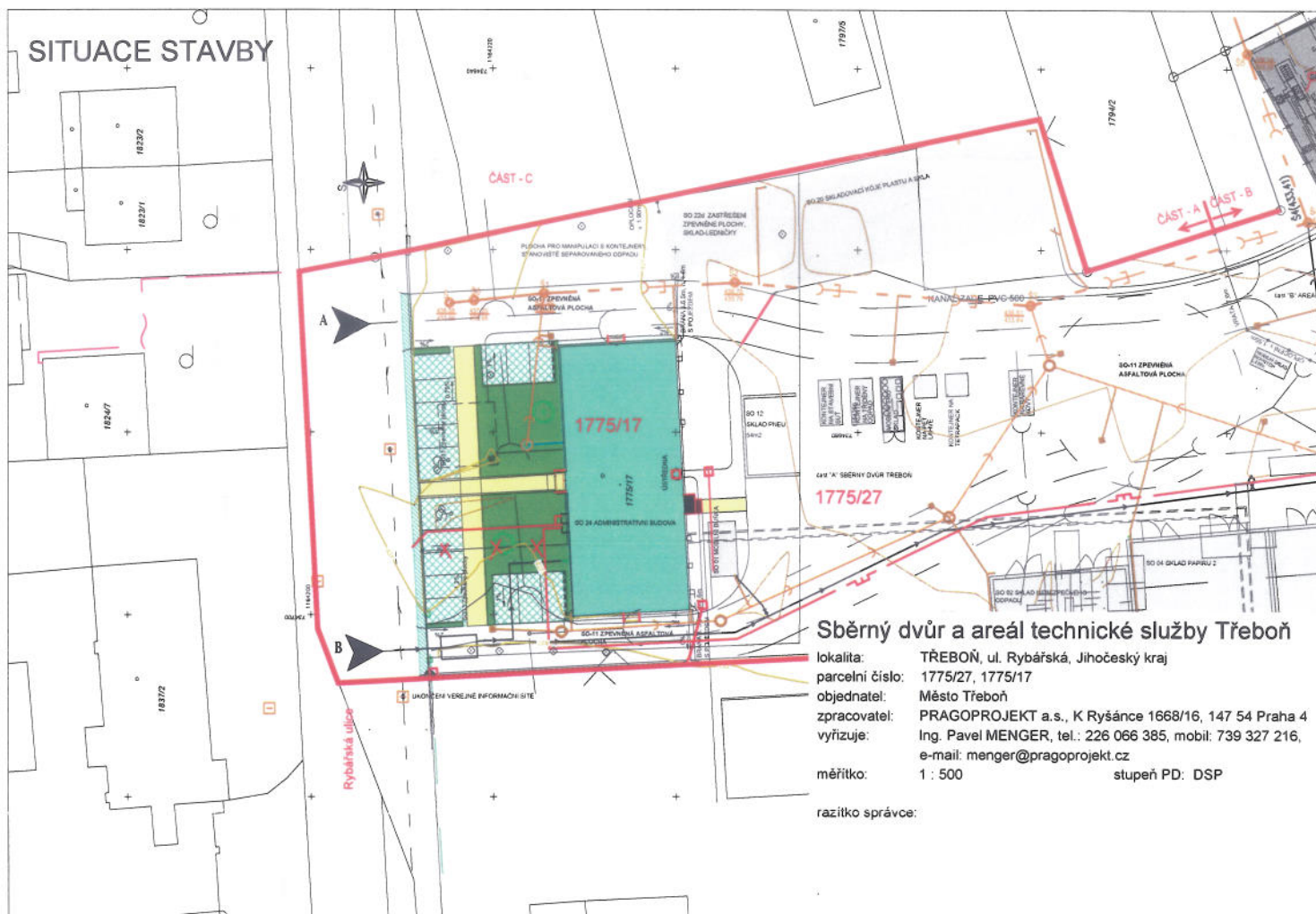
Pantel International CZ s.r.o.  
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.

Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.

V Praze dne 10-05-2013

*pos.*





## KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Pavel Menger  
K Ryšance 1668/16  
147 54 Praha 4

VÁŠ DOPIS ZNAČKY /ZE DNE  
Dopis ze dne 30.4.2013

NAŠE ZNAČKA  
20130516\_3-PL

VYŘIZUJE  
Petr Luňáček

V ČESKÉ TŘEBOVÉ DNE  
16.5.2013

K Vaší žádosti uvádíme, že v současné době se v dotčené oblasti zamýšlené akce „**Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň – část C – Správní budova**“ **nenacházejí** rozvody ve správě ani ve výstavbě fy KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.

KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., souhlasí s provedením výše uvedené stavby. Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců.

Těšíme se další spolupráci  
S pozdravem

Ing. Gloser František  
tel. 465 539 103

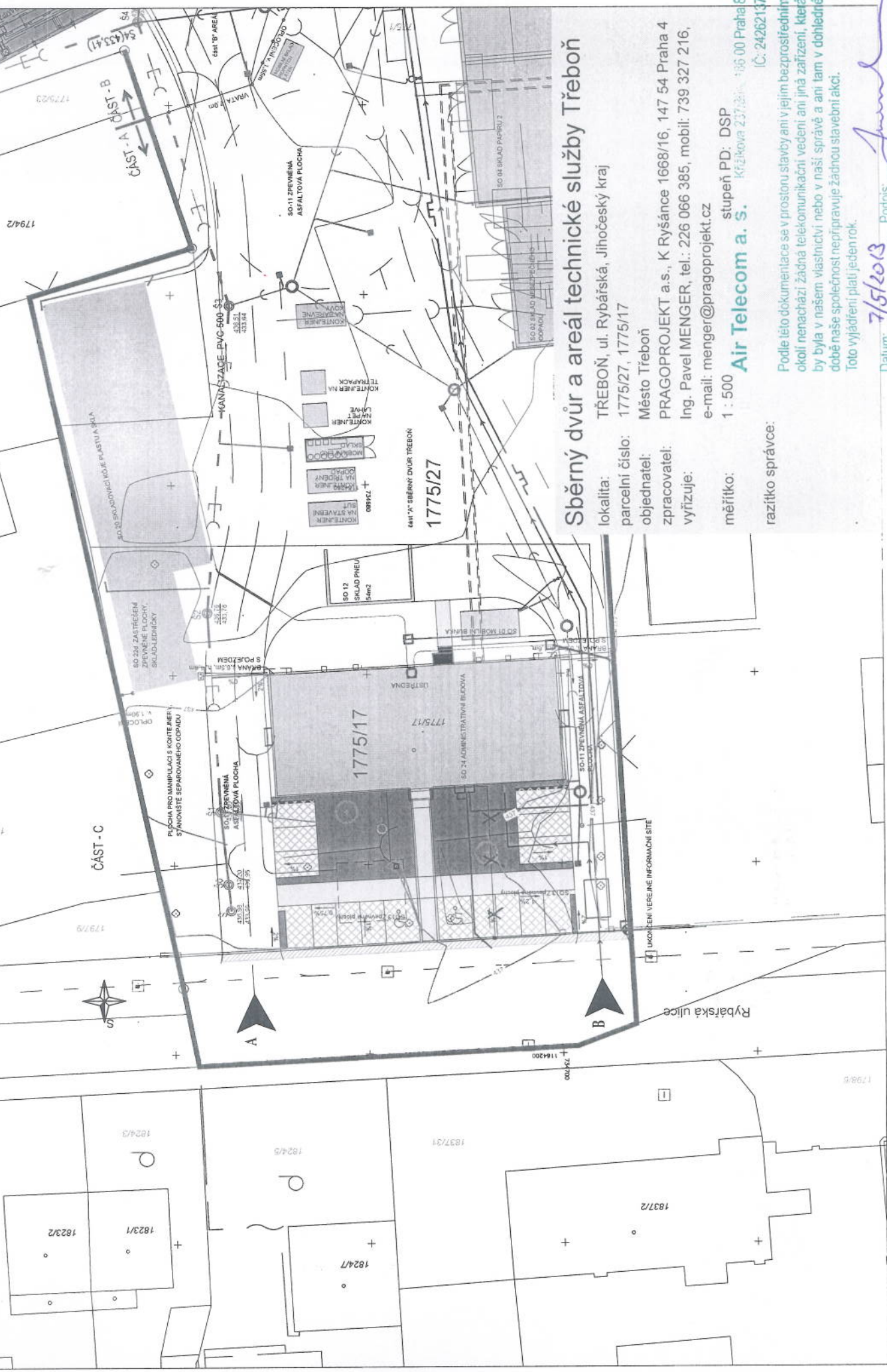
**KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.**, Praha 10, Ruská 8, PSČ:101 00

Provozovna: Nádražní 115,560 02 Česká Třebová, tel.: 465 539 103, fax 465 539 173, e-mail: [info@ktct.cz](mailto:info@ktct.cz)  
web :[www.ktct.cz](http://www.ktct.cz)

**KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.**  
Ruská 8  
101 00 Praha 10  
DIČ: CZ48150029 ®



# SITUACE STAVBY



## Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň

lokalita: TŘEBOŇ, ul. Rybářská, Jihočeský kraj

parcelní číslo: 1775/27, 1775/17

objednatel: Město Třeboň

zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

vyřizuje: Ing. Pavel Menger, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,

e-mail: menger@pragoprojekt.cz

měřítko: 1 : 500

razítko správce:

služba PD: DSP  
Air Telecom a. s. Křesova 237/20, 196 00 Praha 8  
IČ: 24262137

Podle této dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenachází žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví nebo v naší správě a ani tam v dohledné době naše společnost nepřipravuje žádnou stavební akci.  
Toto vyjádření platí jeden rok.

Datum: 7/5/2013 Podpis: [Signature]

D: JC ex 103-1/ve



PRAGOPROJEKT, a.s.  
Pavel Menger  
K Ryšánce 1668  
147 54 Praha

Naše značka:  
2822/13/OVP/N

Datum:  
29.4.2013

**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: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova**

**okres: Jindřichův Hradec  
k.ú.: Třeboň**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma telekomunikačního vedení v naší správě.**

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)**

útvár Řešení střetu zájmů

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům nad 40 barů a telekomunikačních vedení ve správě NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Žádost o vyjádření)



Pomáhat a chránit

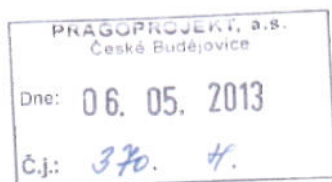
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOČESKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií



Č.j.: KRPC-471-38/ČJ-2013-0200IT

České Budějovice, 30. dubna 2013



Počet listů: 1

**PRAGOPORJEKT, a.s.**

**K Ryšánce 1668/16**

**147 54 Praha 4**


**Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň část C – Správní budova – žádost o poskytnutí informací inženýrských sítí**

K Vašemu dopisu Vaše zn. PH II/Wm/219/2013 ze dne 29. 4. 2013

**Ve vyznačeném zájmovém území výše uvedené stavby se nenachází žádné telekomunikační sítě v majetku nebo správě našeho odboru.**

Toto vyjádření je platné další 2 roky, tj. do 30. dubna 2015

Zpracoval dne 30.4.2013: Z.Česák, ☎ 974 222 214.

  
**Ing. Milan Bednář**  
**vedoucí odboru**

Lannova 26  
370 74 České Budějovice

[www.policie.cz](http://www.policie.cz)

Tel : +420 974 221 279  
Fax: +420 974 221 926  
Email: [sjckolkt@mvr.cz](mailto:sjckolkt@mvr.cz)





Povodí Vltavy,  
státní podnik  
závod Horní Vltava

Provozní středisko 7 - Lužnice  
Vodárenská 837/II  
391 81 Veselí nad Lužnicí

TEL.: 381 581 126  
FAX: 381 583 382

BANKOVNÍ SPOJENÍ:  
UniCredit Bank Czech Republic, a.s.  
č.ú.: 3000311064/2700

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
27130/2013-173

VYŘIZUJE  
Ing. Lán  
384 323 306

DATUM  
23. 5. 2013

VĚC:

k. ú. Třeboň, okr. J. Hradec, kraj: Jihočeský, čhp 1 - 07 - 02 - 044

**Inženýrské sítě – Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň – část C – správní budova**

K Vaší žádosti značky PH II/Wm/219/2013 ze dne 29. 4. 2013 týkající dotčeného území stavby v k. ú. Třeboň sdělujeme, že v tomto území se nenacházejí žádné inženýrské sítě a zařízení ve správě nebo vlastnictví Povodí Vltavy, státní podnik ani zde neprotéká žádný tok v naší správě.

Ing. Roman Vágner  
vedoucí provozního střediska Lužnice



Povodí Vltavy,  
státní podnik  
závod Horní Vltava 24

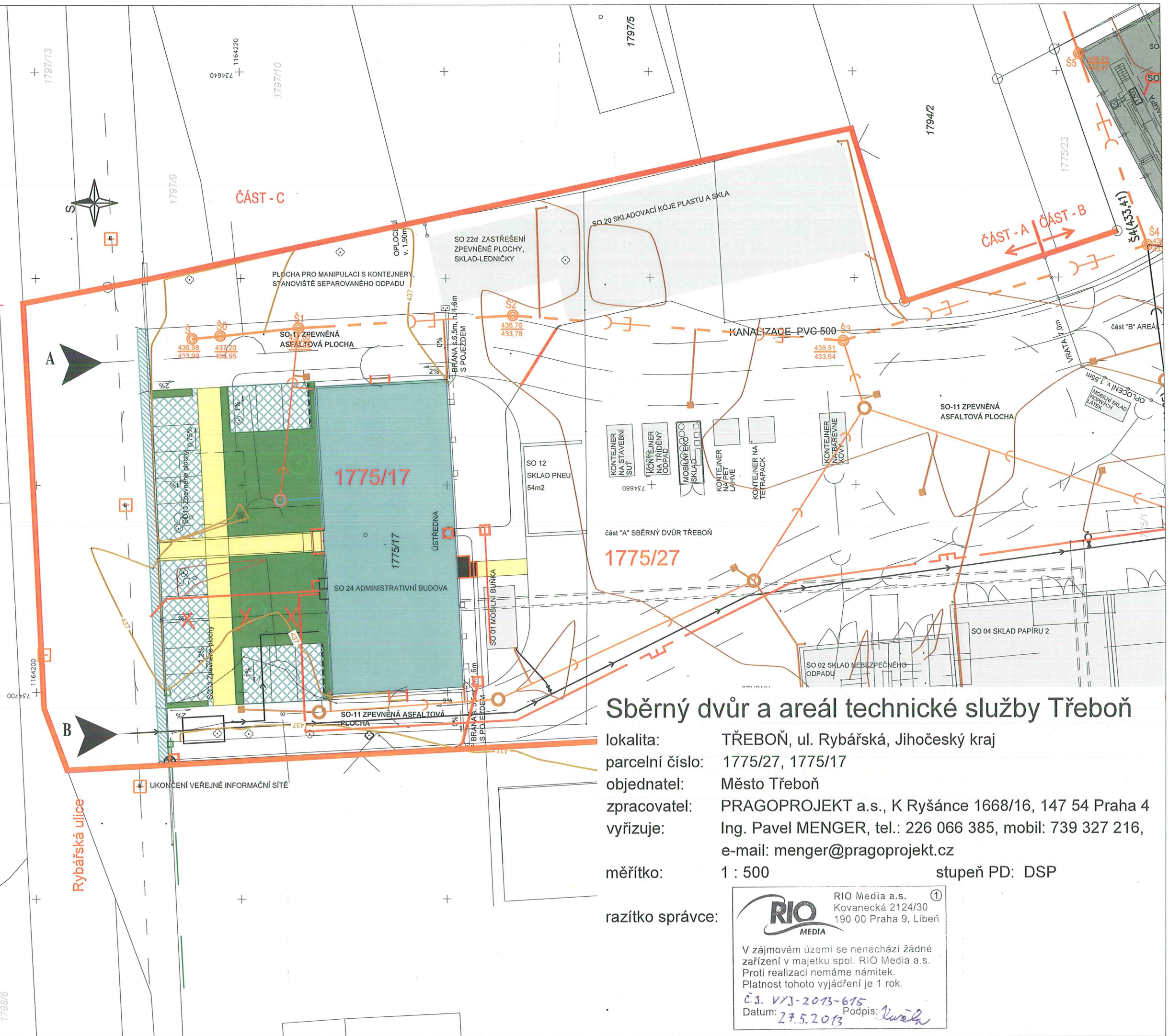
Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Na vědomí: Povodí Vltavy, ZHV – PS 4

PRAGOPROJEKT a.s.	Útvar:
K RYŠÁNCE 16	PH II
PRAHA 4-Braník	
Č. j.: 2389/848	
DOŠLO:	28-05-2013

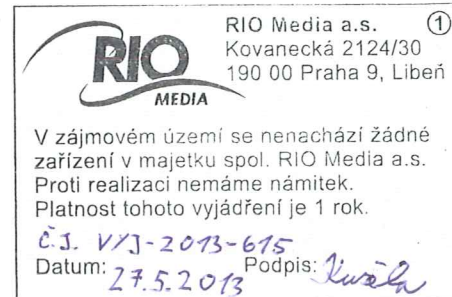
PRAGOPROJEKT, a.s.  
Středisko podzemních staveb  
K Ryšánce 1668/16  
147 54 Praha 4





lokalita: TŘEBOŇ, ul. Rybářská, Jihočeský kraj  
 parcelní číslo: 1775/27, 1775/17  
 objednatel: Město Třeboň  
 zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
 vyřizuje: Ing. Pavel MENDER, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,  
 e-mail: mender@pragoprojekt.cz  
 měřítko: 1 : 500 stupeň PD: DSP

razítka správce:





# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Zaměření skutečného provedení kanalizace <b>TŘEBOŇ SBĚRNÝ DVŮR - KANALIZACE</b>		
Číslo akce	12 158		
Objednatel	SVH - Pro Ing s.r.o., Třebotovice 2480, České Budějovice 370 06		
Lokalita	K.ú.: Třeboň		
Zaměření a zpracování provedeno dle směrnice VAK JČ, a.s.			2005
Charakter předmětu měření	Zaměření skutečného provedení kanalizace		
Počet listů zprávy	1		

## Příprava pro zaměření

Dodavatel stavby (přípravy pro zaměření)	GEONET s.r.o., Vrbenská 17, Č. Budějovice		
Přípravné práce provedl	Ing. Miroslav Hořejší	telefon	+420 387 412 387
Za přípravné práce odpovídá	Ing. Miroslav Hořejší	telefon	+420 387 412 387
Popis přípravných prací			

## Geodetické zaměření

Geodetické zaměření			
Dodavatel zaměření	GEONET s.r.o., Vrbenská 17, Č. Budějovice		
Zaměření provedl	Topka, ing. Beran	telefon	+420 387 412 387
Datum zaměření od	20.11.2012	Do	
Použitý přístroj	TOPCON-GTS 311		
Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	Balt po vyrovnaní
Zaměření zpracoval	Liebl	telefon	+420 387 222 224
Datum odevzdání	28.11.2012		
Použitý SW	Groma, MicroStation 95		
Odpovědný geodet	Ing. Miroslav Hořejší	telefon	+420 387 412 387
Číslo oprávnění	77 / 95		
<b>Popis zaměření a zpracování</b>			
Zaměření bylo provedeno polárně z bodů zaměřených pomocí GPS (souřadný systém S-JTSK a výškový systém Bpv), body nové : 4001-4007. Jako polohopis použita stáv. DTMM – Třeboň slouží pouze pro lepší orientaci ve výkresu. Kanalizace měřena po záhozu dle informací na stavbě.			

## Délky sítě

Druh sítě	Geodeticky zaměřeno	Přibližný zákres
Vodovodní řady	0 m	0 m
Vodovodní přípojky	0 m	0 m
Kanalizační stoky stávající	0 m	0 m
Kanalizační stoky	PVC 200 – 43 m	0 m
Kanalizační přípojky	0 m	0 m
Elektrody a kabely kat. ochrany	0 m	0 m
Elektrické kabely ostatní	0 m	0 m

**GEONET** s.r.o.  
Vrbenská 192/ 17  
370 01 Č. Budějovice  
DIČ: CZ65006941

razítko organizace

datum a podpis dodavatele  
geodetického zaměření



razítko organizace

datum a podpis pracovníka  
GIS





VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

AKCE	TŘEBOŇ SBĚRNÝ DVŮR KANALIZACE		GEONET s.r.o. Vrbenská 17 Č.Budejovice, tel.: 387412387	
	VÝKRES	Skutečné provedení	MERITKO	DATUM
			1:500	11/2012
				C.ZAK.
				12158



# Seznam souřadnic a výšek v S-JTSK a Bpv  
 # Číslo stavby: 12 158  
 # Název stavby: TŘEBOŇ SBĚRNÝ DVŮR - KANALIZACE  
 # Skutečné provedení  
 #

#Bod	Y	X	Z	Pozn.
1000011073	734664.96	1164225.49	434.11	*DKBOD *kanal.sběrač
1000011074	734667.22	1164223.95	436.94	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011075	734669.42	1164223.09	436.96	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011076	734681.14	1164222.25	437.01	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011077	734683.67	1164222.60	437.00	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011078	734698.68	1164224.74	437.05	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011079	734703.43	1164225.77	436.54	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011080	734706.80	1164226.03	437.06	*TKBOD *kanal.sběrač
1000011081	734707.04	1164226.06	437.07	*ZKSACK *kan.šachta-poklop

Náležitosti a přesností odpovídá  
 právním předpisům



- [Žadatel](#)
- [Zájmové území](#)
- Správci
- Další údaje

**Zájmové území leží mimo oblast působnosti správce sítě.  
Žádost nebude standardně vytvořena.**



Správce	Vytvořit žádost	Způsob podání žádosti	Připojení k síti	Žádost (*) o digitální data	Způsob převzetí vyjádření
SECAR BOHEMIA, a.s.	<input type="checkbox"/>	@ elektronicky			@ e-mailem <input type="button" value="v"/>

(\*) V rámci této žádosti lze požádat vybrané správce sítě o předání digitálních dat sítě z oblasti zájmového území.

[Předchozí strana](#)[Další strana](#)

**Zákaznické centrum** Tel.: +420 251 618 458

**E-mail:** [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)



V Brně dne 23. 05. 2013  
Číslo vyjádření: **13/001312**  
Vaše značka: ---

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
**Pavel Menger**  
**K Ryšánce 16**  
**14754 Praha**

Vyřizuje: Miluše Svobodová  
Telefon: +420533383339  
E-mail: [svobodova@selfservis.cz](mailto:svobodova@selfservis.cz)

**Věc : Vyjádření ke stavebnímu řízení**

- Akce: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova
- Katastrální území: Třeboň, ul. Rybářská
- Investor: Město Třeboň

Z hlediska zájmů fy. SELF servis, spol. s r.o., Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky. Souhlasíme s vydáním stavebního řízení.

V řešeném území se nenachází naše inženýrské sítě.

Platnost vyjádření 2 roky.

 **SELF**   
SELF servis, spol. s r.o.  
Pálavské nám. 11, 628 00 Brno  
IČ: 18826016 DIČ: CZ18826016  
zaps. u KS Brno, odd. C, vl. 1274  
*Hodová*

Využívejte elektronickou formu žádosti o vyjádření na adrese <http://vyjadreni.selfservis.cz>



**S I T E L, spol. s r.o.**  
Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací  
Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 P r a h a 10

<b>PRAGOPROJEKT a.s.</b>	Úvar: <i>PHI</i>
<b>K RYŠÁNCE 16</b>	
<b>PRAHA 4-Eraník</b>	
Č. j.: <i>2324/821</i>	<i>Y</i>
DOŠLO:	
<i>23-05-2013</i>	

**PRAGOPROJEKT , a.s.**

**K Ryšance 16**  
**147 54 Praha 4**

Vaše značka

Naše značka

131302400

Vyřizuje

Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne

21.5.2013

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury**  
**- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „*Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova, ul. Rybářská*“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, IČ: 44797320, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti **SITEL, spol. s r.o.**

**Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení.**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr  
odd. vyjadřování k sítím

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné



tel: +420 267 198 111 fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: ČSOB Praha I, č.ú.892803/0300  
IČO 44797320 DIČ CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze



PRAGOPROJEKT a.s. K RYŠÁNCE 16 PRAHA 4-Praněk	Útvar: PHII
Č. j.: 2593/828	7.
DOŠLO: 24-05-2013	

PRAGOPROJEKT, a.s.

K Ryšance 1668/16  
147 54 Praha 4

Vaše značka

Naše značka  
331302695

Vyřizuje

Vidlák Zdeněk, tel.: 267 198 173

V Praze dne  
22.5.2013

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury  
- podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „*Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova*“ -  
Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **GTS Czech s.r.o.**, Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00, Vám sděluje,  
že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná  
podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti  
GTS Czech s.r.o.

**Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným  
územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním  
Stavebního povolení .**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Vidlák Zdeněk  
SITEL, spol. s r.o.  
odd. vyjadřování k sítím  
na základě plné moci

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

GTS Czech s.r.o.  
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 1526/45  
106 00 Praha 10  
DIČ: CZ44797320

GTS Czech s.r.o.  
Přemyslovská 2845/43, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 28492170, DIČ: CZ28492170

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00  
tel.: 267 198 173, web: www.sitel.cz  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



PRAGOPROJEKT , a.s.

K Ryšánce 16  
147 54 Praha 4

Vaše značka

Naše značka  
231301450

Vyřizuje  
Kučera Petr, tel.: 267 198 177

V Praze dne  
21.5.2013

**Věc: Vyjádření k existenci technické infrastruktury  
– podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě**

Stavba „**Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova, ul. Rybářská**“ - Zájmové území stavby vyznačeno na předložených situacích ve Vaší žádosti

Společnost **TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00, zastoupena společností **SITEL, spol. s r.o.**; Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00, Vám sděluje, že v předložené dokumentaci s vyznačeným zájmovým územím se **nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě** ve vlastnictví či správě společnosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

**Souhlasíme s vydáním Územního souhlasu, Rozhodnutí o umístění stavby, se Zjednodušeným územním řízením, s uzavřením Veřejnoprávní smlouvy, s Ohlášením stavby, s vydáním Stavebního povolení .**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem

Kučera Petr  
odd. vyjadřování k sítím

Přílohy: žádné  
Kopie: žádné

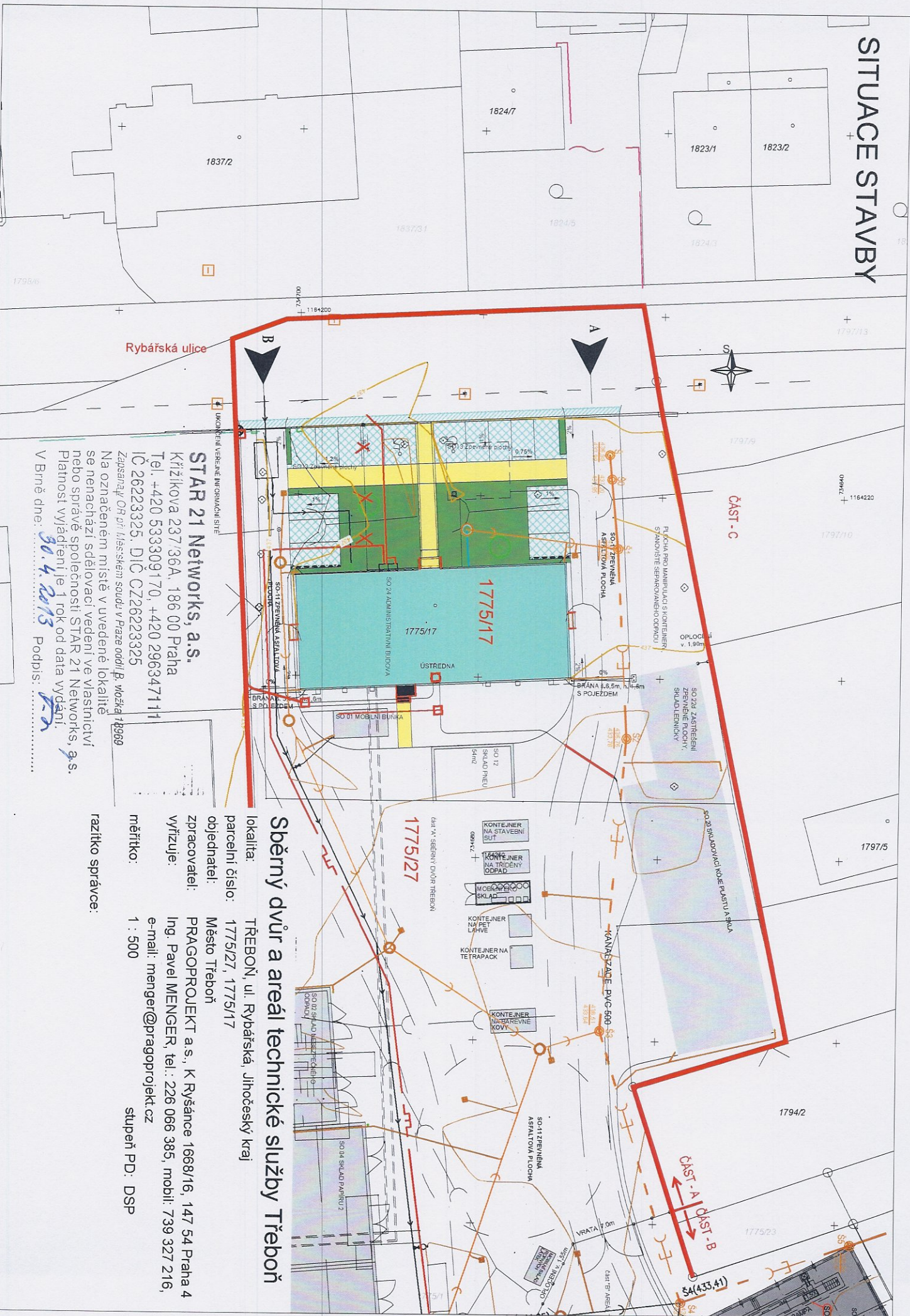
TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.  
zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
na základě plné moci  
Nad Elektrárnou 1526/45  
106 00 Praha 10  
DIČ: CZ44797320

TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.  
centrum NAGANO IV,  
K Červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00  
tel.: 267 198 177, fax: 267 198 222  
web: www.sitel.cz  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725



# SITUACE STAVBY



**STAR 21 Networks, a.s.**  
 Křižkova 237/36A, 186 00 Praha  
 Tel. +420 533309170, +420 296347111  
 IČ 26223325, DIČ CZ26223325  
 Zapsaná v OR při Městském soudu v Praze oddíl B, vložka 18969  
 Na označeném místě v uvedené lokalitě  
 se nenachází sdělovací vedení ve vlastnictví  
 nebo správě společnosti STAR 21 Networks, a.s.  
 Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.  
 V Brně dne: 30.4.2013 Podpis: P. P.

**Sběrný dvůr a areál technické služby Třebon**  
 lokalita: TŘEBON, ul. Rybářská, Jihočeský kraj  
 parcelní číslo: 1775/27, 1775/17  
 objednatel: Město Třebon  
 zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4  
 Ing. Pavel MENGER, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,  
 e-mail: menger@pragoprojekt.cz  
 měřtko: 1 : 500  
 stupeň PD: DSP  
 razítko správce:



SUPTel a.s.  
Hřbitovní 15  
312 00 Plzeň

**Pracoviště:**  
Areál TESTCOM  
Hvoždanská 3  
148 01 Praha 4  
tel.: +420 724635369  
tel.: +420 271192197  
e-mail:  
vyjadrovani@suptel.cz  
www.suptel.cz

PRAGOPROJEKT, a.s. / Útvar:	
PRAHA 4	
DIČ: 2229/495	PH II
DOŠLO: 16.5.2013	Y.

**PRAGOPROJEKT, a. s.**  
**Ing. Pavel Menger**  
**K Ryšánce 1668/16**  
**147 54 Praha 4 - Krč**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

PRAHA / DNE

Ing. Osičková  
e-mail: vyjadrovani@suptel.cz

13.5.2013

### **Vyjádření č.: 21300467**

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí k akci

**„Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - správní budova“**

K Vaší předložené žádosti o vyjádření k existenci sítí ke stavebnímu řízení k akci „Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - správní budova“, nemáme žádné připomínky.

V uvedených lokalitách nemá firma SUPTel a.s. žádné telekomunikační zařízení.

Platnost vyjádření : 1 rok

S pozdravem

**SUPTel<sup>®</sup> a.s.**  
Hvoždanská 3, 148 01 Praha 4  
DIČ: CZ25229397  
Fax: 271 192 198 8000  
*Thilipová*  
**Za SUPTel a.s.**  
**Ing. Jana Filipová**



**Pavel Menger - Fw: Třeboň - sběrný dvůr**

---

**Od:** "Josef Vrchota" <jvrchota@rybarstvi.cz>  
**Komu:** <menger@pragoprojekt.cz>  
**Datum:** 24. květen 2013 10:40  
**Věc:** Fw: Třeboň - sběrný dvůr  
**Přílohy:** SKMBT\_C22013052409010.pdf

---

Dobrý den pane inženýre,  
v příloze Vám zasílám zaměření skutečného provedení nové splaškové kanalizace  
**DN 200** z areálu Rybářství Třeboň Hld. a.s. přes zájmové území Třeboň – sběrný dvůr.  
Stávající kanalizace zůstala beze změn.

S pozdravem

Josef Vrchota  
Rybářství Třeboň Hld.a.s.  
tel. 602 677 235

**From:** minolta@rybarstvi.cz  
**Sent:** Friday, May 24, 2013 11:02 AM  
**To:** jvrchota@rybarstvi.cz  
**Subject:** Message from KMBT\_C220



**TECHNICKÉ SLUŽBY TŘEBOŇ, s.r.o.**  
Novohradská 225, 379 01 T ř e b o Ň

PRAGOPROJEKT a.s.	Utvář:
K RYŠÁNCE 16	PH II
PRAHA 4-Brank	
Č. j.: 2091	
DOŠLO:	7 -05- 2013

**PRAGOPROJEKT a.s.**  
**Ing. Pavel Menger**  
**K Ryšanci 1668/16**  
**147 54 Praha 4**

Vaše značka: PH II/VVm/219/2013

V Třeboni 3.5.2013

Věc: vyjádření k výskytu podzemních sítí a vedení  
akce: **Sběrný dvůr a areál Technické služby Třeboň-část C- Správní budova.**

V přiložené situaci jsme v zájmovém území zakreslili podzemní sítě, které jsou v naší správě. Jedná se o kabel veřejného osvětlení, uložený v zemi 50 – 70 cm hluboko. Zakreslení nepouze orientační.

V případě zemních prací v blízkosti kabelů, je nutno vyžádat jejich vytýčení.  
Platnost vyjádření končí 3.5.2014.

**Vladimír Janíček**  
jednatel

Přílohy: 1x situace se zákresem VO.



Technické služby Třeboň, s.r.o.  
Novohradská 225/II  
379 01 Třeboň  
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735  
Tel.: +420 384 722 300-1  
www.ts-trebon.cz

Vyřizuje: Suchý  
Tel. 602931062

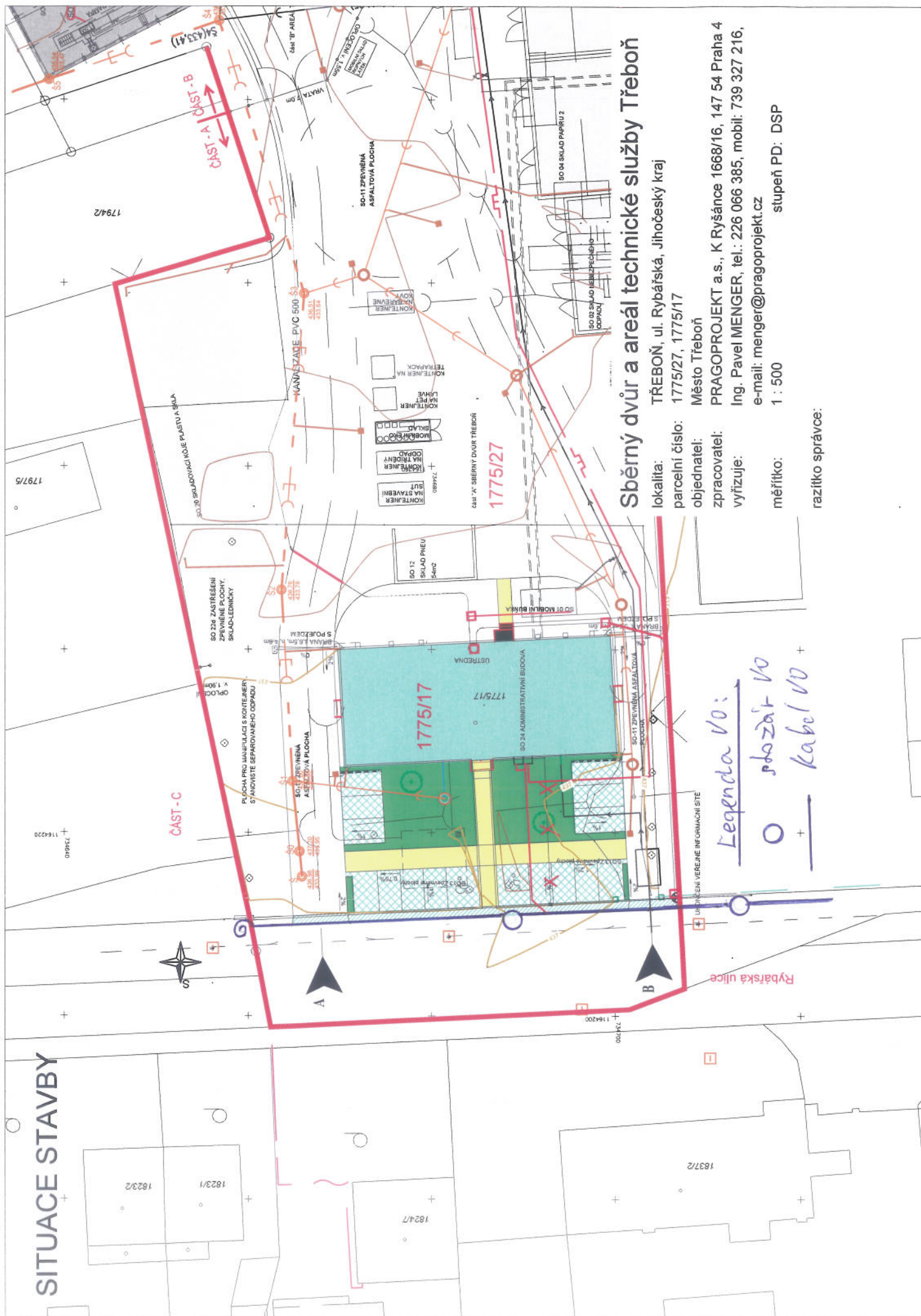
IČO: 62502735

DIČ: CZ62502735

Telefonní spojení: 384722300-1

Fax: 384722302

# SITUACE STAVBY



## Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň

lokalita: TŘEBOŇ, ul. Rybářská, Jihočeský kraj  
 parcelní číslo: 1775/27, 1775/17  
 objednatel: Město Třeboň  
 zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4  
 vyřizuje: Ing. Pavel Menger, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,  
 e-mail: menger@pragoprojekt.cz  
 měřítko: 1 : 500  
 stupeň PD: DSP

razítko správce:

Legenda VO:  
 O pozadí VO  
 — kabel VO



# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



## LEGENDA:

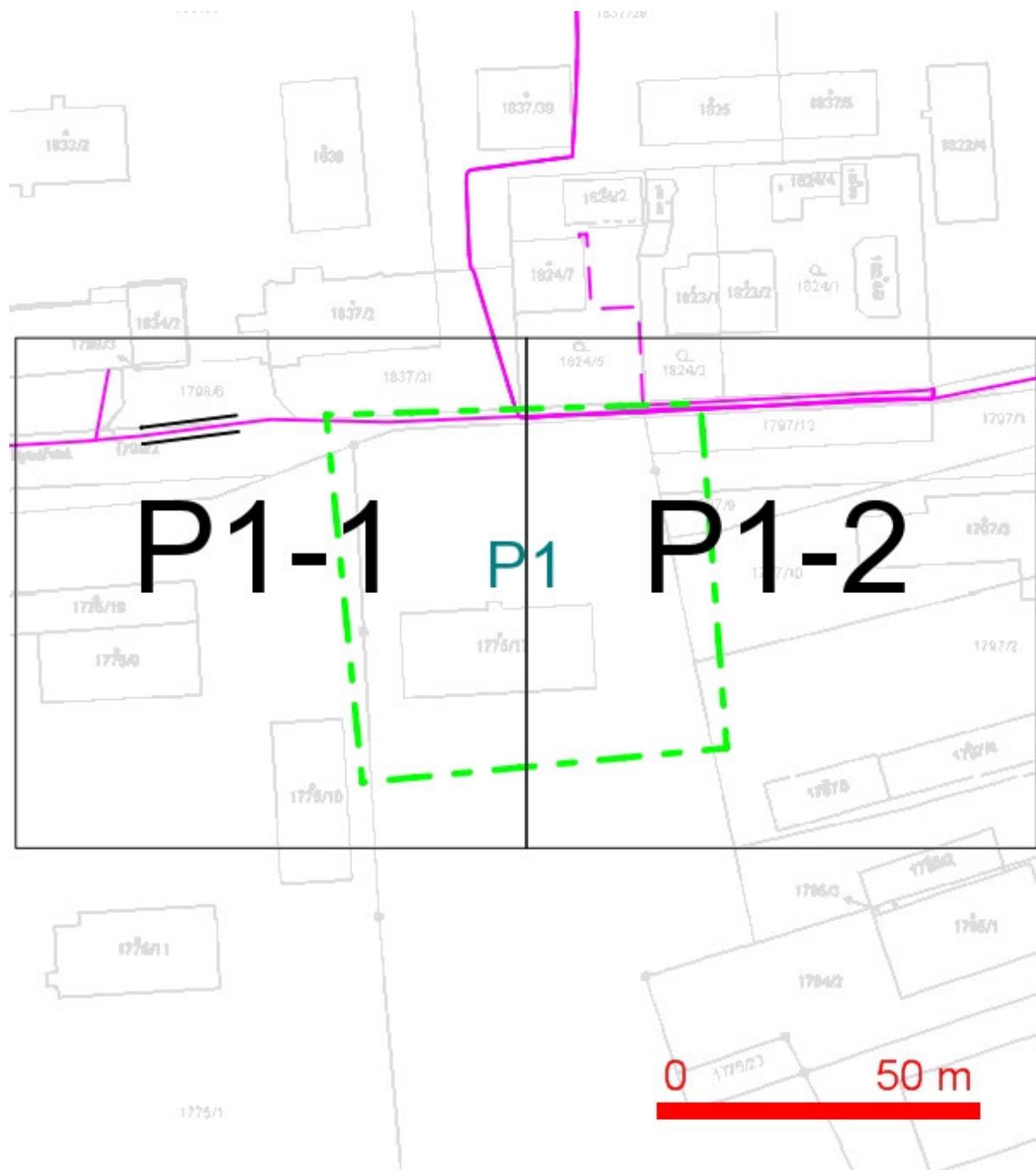
--- hranice zájmového území k vyjádření

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

188

*[Handwritten signature]*

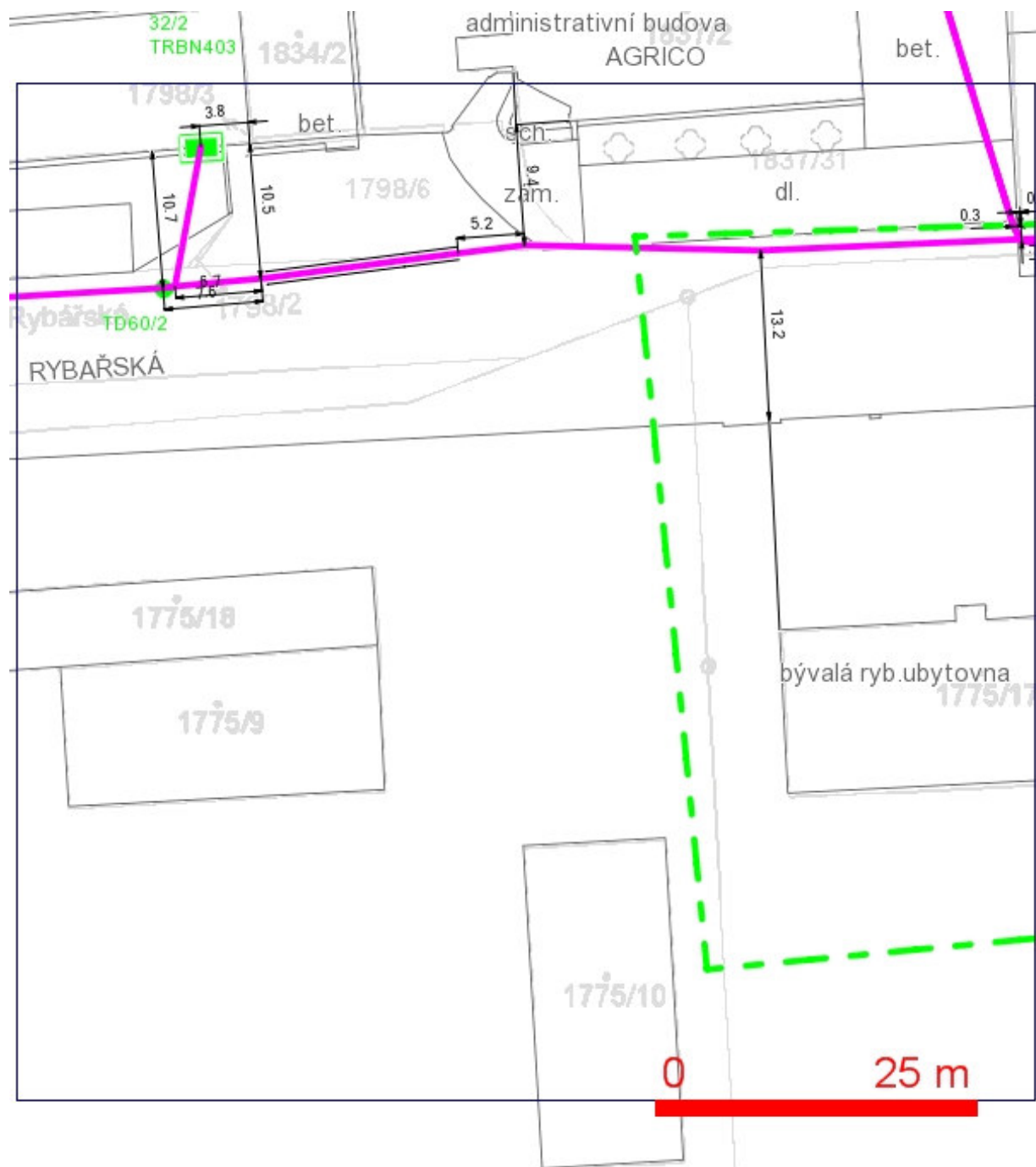
## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA:

- |           |  |              |  |
|-----------|--|--------------|--|
| — — — — — | ..hranice zájmového území k vyjádření  | — — — — —    | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR — — — — — | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — — — — — | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — —    | ..nadzemní sítě  |
| — — — — — | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — —    | ..neprovozované sítě   |
| — — — — — | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — — — — —    | ..kolektor, kabelovod  |

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

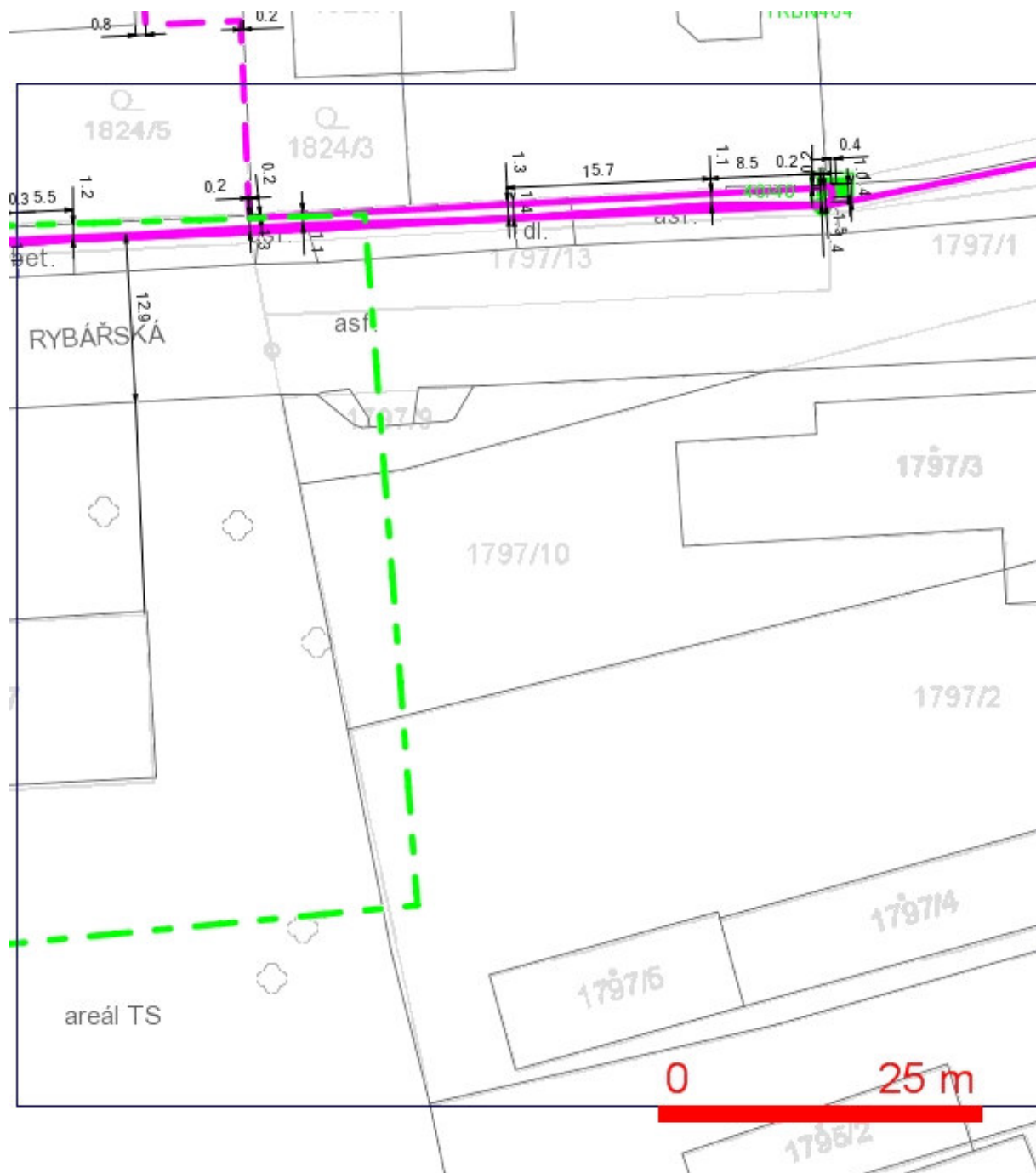


**LEGENDA:**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | ..hranice zájmového území k vyjádření  |  | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   |  |  |
|  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   |  |  |
|  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | ..nadzemní sítě  |
|  |  |  | ..neprovozované sítě   |
|  |  |  | = = ..kolektor, kabelovod  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA:**

- |                                       |  |                                      |  |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| <span style="color: red;">---</span>  | ..hranice zájmového území k vyjádření  | <span style="color: red;">---</span> | ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| <span style="color: blue;">---</span> | ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | <span style="color: red;">---</span> | ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
| <span style="color: red;">---</span>  | ..zaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="color: red;">---</span> | ..nadzemní sítě  |
| <span style="color: red;">---</span>  | ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | <span style="color: red;">---</span> | ..neprovozované sítě   |
| <span style="color: red;">---</span>  | ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="color: red;">---</span> | <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">  </span> == == ..kolektor, kabelovod  |

# **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI TELEFÓNICA CZECH REPUBLIC, A.S.**

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

**Číslo jednací: 570340/13**

**Číslo žádosti: 0113 916 626**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 29. 4. 2015.**

<b>Žadatel</b>	PRAGOPROJEKT,a.s.	
<b>Stavebník</b>	Město Třeboň	
<b>Název akce</b>	Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Jindřichův Hradec
	<b>Obec</b>	Třeboň
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Třeboň

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

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost Telefónica Czech Republic, a.s. (dále jen *Telefónica*) následující Vyjádření:

## dojde ke střetu

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

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

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost *Telefónica* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě - Josef Mála, tel.: 384 362 009, 724 216 554, e-mail: josef.mala@telefonica.com (dále jen *POS*).

(3) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Telefónica*. Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

Číslo jednací: 570340/13

Číslo žádosti: 0113 916 626

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Telefónica Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica, které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost Telefónica prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.

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

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost Telefónica na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost Telefónica dne: 29. 4. 2013.



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

188



## Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica

### I. Obecná ustanovení

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

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

5. Bude-li žadatel na společnosti Telefónica požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

### II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Telefónica*.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

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

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

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

#### **V. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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

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

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.



## Informace k podmínkám napojení

Společnost *Telefónica*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

**Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Telefónica*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Filipěk Josef, Pražská tř. 2239 České Budějovice, tel: +420 38 782 4046.**

### Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - "SO Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova trasa SEK Telefónica Czech Republic, a.s." Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Telefónica* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Telefónica*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Stavba dle ustanovení § 45 odst. 5 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Telefónica* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Telefónica* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Telefónica*.

Aktuální nabídku služeb naší společnosti naleznete na letáčích v prodejnách společnosti *Telefónica*, na telefonní lince 800 02 02 02 nebo na internetových stránkách společnosti [www.o2.cz](http://www.o2.cz).

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti *Telefónica se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.*

### **Telefónica Czech Republic, a.s. - středisko Čechy jih**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle

IČ: 60193336

DIČ: CZ60193336

kontakt: tel: 387825657 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Telefónica Czech Republic, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Ing. Vok Zdrahal, mobil: 603855417, e-mail: zdrahal@vegacom.cz

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

### **Montela s.r.o.**

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Malíková, tel.: 387020611, mobil: 602640937, e-mail: vytyceni@montela.cz

Lenka Pechoušková, mobil: 602167642, e-mail: pechouskova@montela.cz

### **SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

kontakt: Magdalena Čedíková, tel/fax: 381254261, mobil: 724748833, e-mail: mcedikova@sitel.cz

Stanislav Vojík, mobil: 725515442, e-mail: svojik@sitel.cz

Roman Nagy, mobil: 602591351, e-mail: rnagy@sitel.cz

**Pavel Menger - RE: Žádost o vyjádření k výskytu inženýrských sítí**

---

**Od:** Dundáček Petr<Petr.Dundacek@t-mobile.cz>  
**Komu:** Pavel Menger <MENGER@pragoprojekt.cz>  
**Datum:** 30. květen 2013 11:55  
**Věc:** RE: Žádost o vyjádření k výskytu inženýrských sítí  
**Přílohy:** sd\_trebon\_sit\_spravci\_20130530\_115520.pdf

---

Dobrý den,

v příloze Vám zasíláme stanovisko T-Mobile CZ a.s. k požadované akci.

V případě, že budete v budoucnu požadovat vydání stanoviska od naší společnosti, postupujte prosím dle níže uvedených instrukcí:

V rámci územního nebo stavebního řízení vyřizujeme žádosti e - mailem napřímo mezi žadatelem a společností T-Mobile CZ a.s..

Podání žádosti spojených je možné zasláním situace stavby ve formátu \*.PDF na e - mailové adresy:

Pro území hlavního města Prahy a celých Čech	petr.dundacek@t-mobile.cz
Pro území Moravy	petr.jokl@t-mobile.cz
Společná adresa	ochranasiti@t-mobile.cz

Po vyřízení žádosti je potvrzená situace odeslána zpět na e-mailovou adresu žadatele.

Požadavky na projektovou dokumentaci:

- „Koordinační situace širších vztahů“ s jasným umístěním stavby (uvedení názvů ulic příp. křižovatek )
- v situaci musí být uvedeny výšky objektů včetně umístění stavební mechanizace (jeřáby, betonpumpy atp.)
- trasy liniových staveb, včetně výšek stožárů, požadujeme předložit ve formátu \*.DGN (verze 7, projekce 2D )

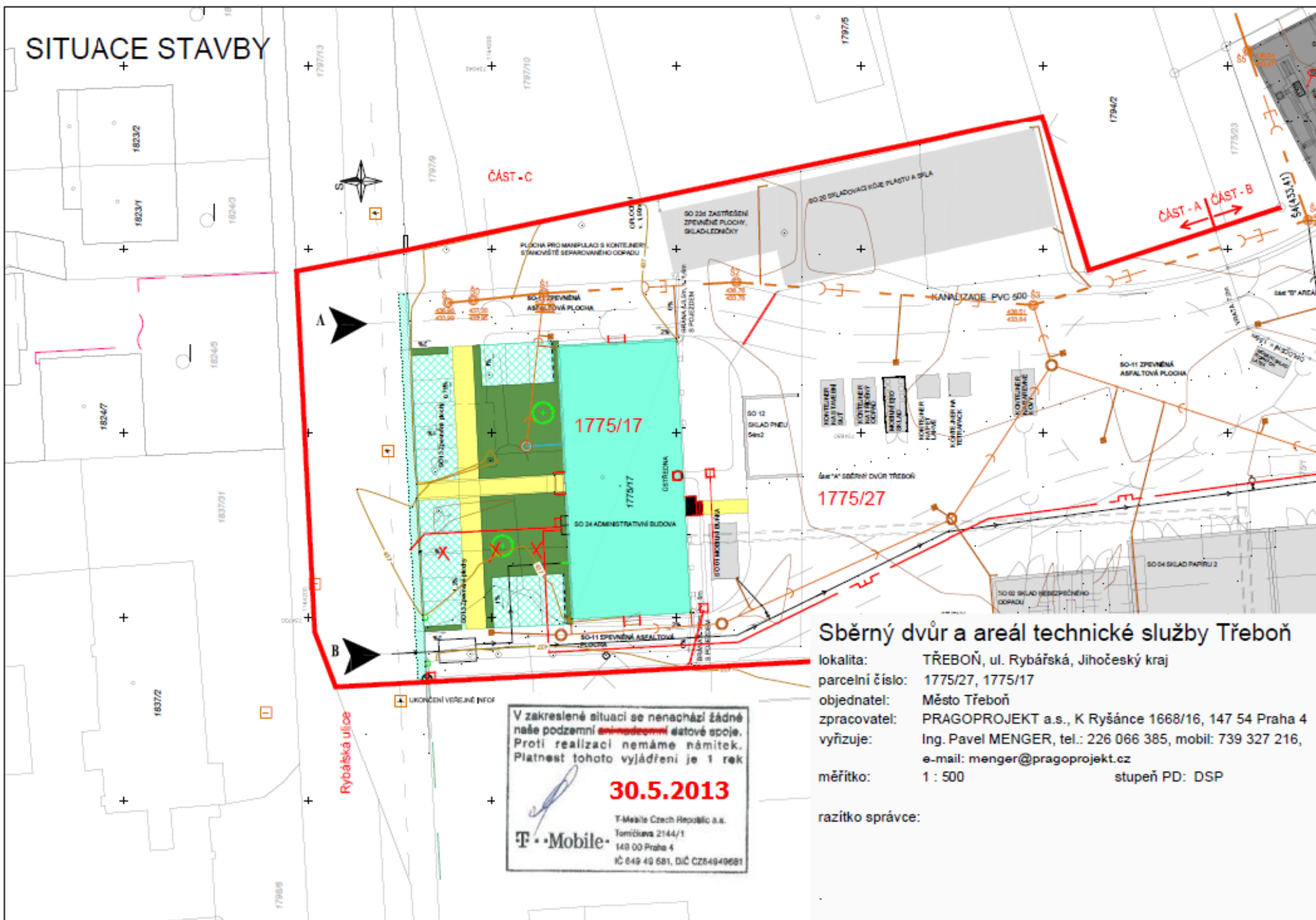
Děkujeme za pochopení.

S pozdravem

Petr Dundáček  
[+420603404581](tel:+420603404581)  
Senior specialista ochrany sítě  
Technologický úsek  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4



# SITUACE STAVBY



## Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň

lokalita: TŘEBOŇ, ul. Rybářská, Jihočeský kraj  
 parcelní číslo: 1775/27, 1775/17  
 objednatel: Město Třeboň  
 zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4  
 vyřizuje: Ing. Pavel MENDER, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,  
 e-mail: mender@pragoprojekt.cz  
 měřítko: 1 : 500 stupeň PD: DSP  
 razítko správce:

V zakreslené situaci se nenachází žádné  
 naše podzemní ~~ani nadzemní~~ stavby spoje.  
 Proti realizaci nemáme námitek.  
 Platnost tohoto vyjádření je 1 rok

**30.5.2013**

T-Mobile  
 T-Mobile Czech Republic a.s.  
 Tomáškova 2144/1  
 140 00 Praha 4  
 IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

413  
**T - Systems**

T-Systems Czech Republic a.s.  
Na Pankráci 1685/17, 19, 140 21 Praha 4

PRAGOPROJEKT a.s.	Úwar:
K RYŠÁNCE 16	PH II
PRAHA 4-Braník	
Č. J.: 2046	
DOŠLO: 03 -05- 2013	

VÁŠ DOPIS ZN.:

NAŠE ZN.:

VYŘIZUJE:

E-MAIL:

DATUM:

ÚR/42450/13-4

Veverková Michaela

ur@t-systems.cz

30. 4. 2013

**PRAGOPROJEKT, a.s.**

**Ing. Pavel Menger**

**K Ryšánce 1668/16**

**147 54 PRAHA 4**

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení, ve smyslu § 101 zák. č. 127/2005 Sb.

**Akce: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - správní budova**

**Investor: Město Třeboň**

Z hlediska stávajících podzemních tras kabelů telekomunikační sítě PRAGONET a plánované výstavby nemáme námitek proti realizaci výše uvedené akce, pokud stavba proběhne dle Vámi předané dokumentace.

Na vyznačeném prostoru stavby se v současné době nenacházejí podpovrchové kabelové trasy telekomunikační sítě PRAGONET.

**Platnost vyjádření je 1 rok.**

S pozdravem

T-Systems Czech Republic a.s.

IČ 61059382

Na Pankráci 1685/17, 19

140 21 Praha 4 (10)

v.z.

Ing. Elena Berndtová

vedoucí odd. dokumentace

T-Systems Czech Republic a.s.

Adresa: Na Pankráci 1685/17, 19, Praha 4, 140 21

Spojení: Tel. +420 236 099 111, fax: +420 236 099 999, e-mail: info@t-systems.cz, http://www.t-systems.cz

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Budějovická 1912, Praha 4, číslo účtu: 994404-242097001/0800, IBAN: CZ17 0800 9944 0402 4209 7001 BIC: GIBACZPX

Představenstvo: Michal Hátle, Lenka Kališová

Dozorčí rada: Ralf Maier-Reinhardt, Georg Heil, Frank-Reinhard Bartsch, Franz Grohs, Pavel Diblík, Zdeněk Brychta

Identifikace: IČ 61059382, DIČ CZ61059382, akciová společnost je zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 3938



[illegible]

## Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň

lokality: TŘEBONĚ, ul. Rybářská, Jihočeský kraj

parcelní číslo: 1775/27, 1775/17

**objednatel:** Město Třeboň

zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

vyřizuje: Ing. Pavel Menger, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,

e-mail: [menger@pragoprojekt.cz](mailto:menger@pragoprojekt.cz)

měřítko: 1 : 500  
stupeň PD: DSP

razítko správce:

UPC Česká republika, s.r.o. Závišova 5, 140 00 Praha 4

D.J. 0582/2013

Dle této dokumentace se v prostoru stavby ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí žádná telekomunikační vedení ani jiná zařízení, která by byla v našem vlastnictví. Toto vyjádření platí 1 rok.



datum: 21.5.12 podpis: \_\_\_\_\_

- část C "Správní budova"



## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

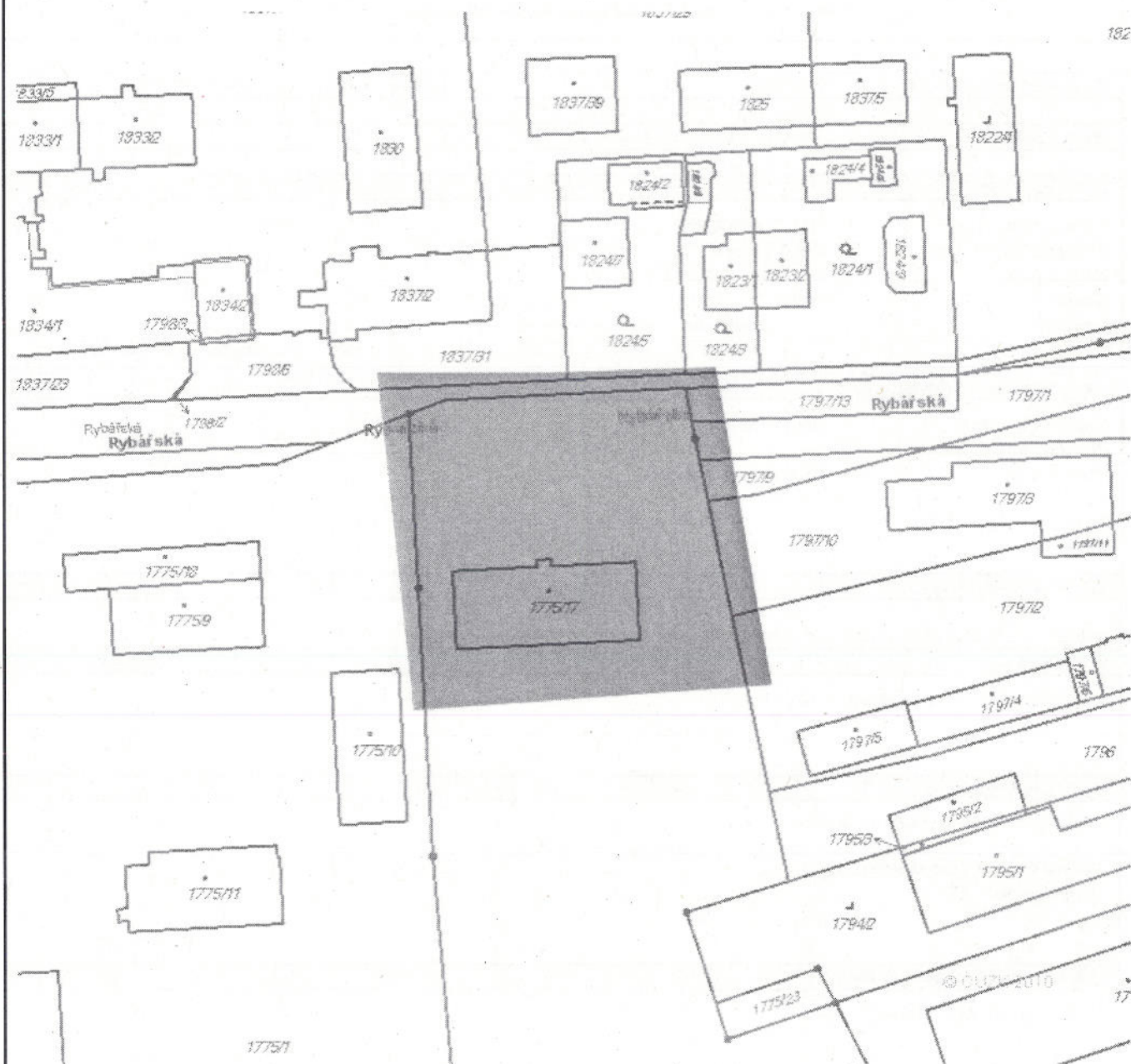
k existenci technického zařízení v zájmovém území

Evidenční číslo žádosti	0000056144	Ev. číslo správce	0000005499
Důvod žádosti	Stavební řízení / dodatečné stavební povolení		
<b>Údaje žadatele</b>			
Název organizace	<b>PRAGOPROJEKT</b>	IČO	45272387
Příjmení, jméno, titul	Menger Pavel		
Ulice, č.p./or.	K Ryšánc 1668/16		
Obec	Praha	PSČ	14754
Telefon	+420226066385	Mobil	
Fax		E-mail	menger@pragoprojekt.cz
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>			
Název organizace	Město Třeboň	IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.	Palackého náměstí 46		
Obec	Třeboň	PSČ	37901
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
<b>Údaje akce (stavby)</b>			
Název	Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova		
<b>Poznámka</b>			
k akci jste se již vyjadřovali dne 4.3.2011			
<b>Doplňkové informace</b>			
<b>Způsob převzetí vyjádření: poštou</b>			
Výška budovy nebo objektu: 12			
Výška jeřábu: 15			
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>			
SD Trebon_SIT_SPRAVCI.pdf			
<b>Zákres zájmového území</b>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>V zakresleném území se nenachází žádné pozemní ani nadzemní vedení naší společnosti.  Proti realizaci projektu nemáme námitek.  Platnost vyjádření je 1 rok od vydání.</p> <p>Datum: <b>13. 05. 2013</b></p> <p>Podpis: </p> </div> <div style="text-align: center;">   <b>Vodafone Czech Republic a.s.</b>  Vinohradská 167, 100 00 Praha 10  IČ: 25788001, DIČ: CZ25788001 </div>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky: 1

Dotčená KÚ: KÚ: Třeboň (770230)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka uvedené v této žádosti za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

29.4.2013 13:25

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.

tel.: +420 776 976 521

fax: +420 271 171 921

e-mail: east@vodafone.cz



K RYŠÁNCE 16 PRAHA 4-Brank	PH II
Č. j.: 2161/168	
DOŠLO: 13-05-2013	

# Česká republika – Ministerstvo obrany

Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

Čj. 408 JH ÚP/2013 – 1420/PracČB

V Pardubicích 9. května 2013

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Přílohy: 1 sit.

PRAGOPROJEKT, a.s.  
Středisko podzemních staveb  
K Ryšánce 1668/16

147 54 P r a h a 4

## Věc: Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova

Na základě Vaší žádosti PH II/Wn/219/2013 bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a ve znění zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky.

K předložené žádosti sděluji následující:


- VUSS Pardubice v uvedeném území neeviduje žádná telekomunikační ani jiná úložná zařízení ve své správě.

Vyjádření ČR – MO, zastoupené VUSS Pardubice je platné dva roky.

V další korespondenci, či jiném kontaktu, týkající se výše uvedené věci, uvádějte vždy číslo jednací tohoto dopisu – urychlíte tím vyřízení.

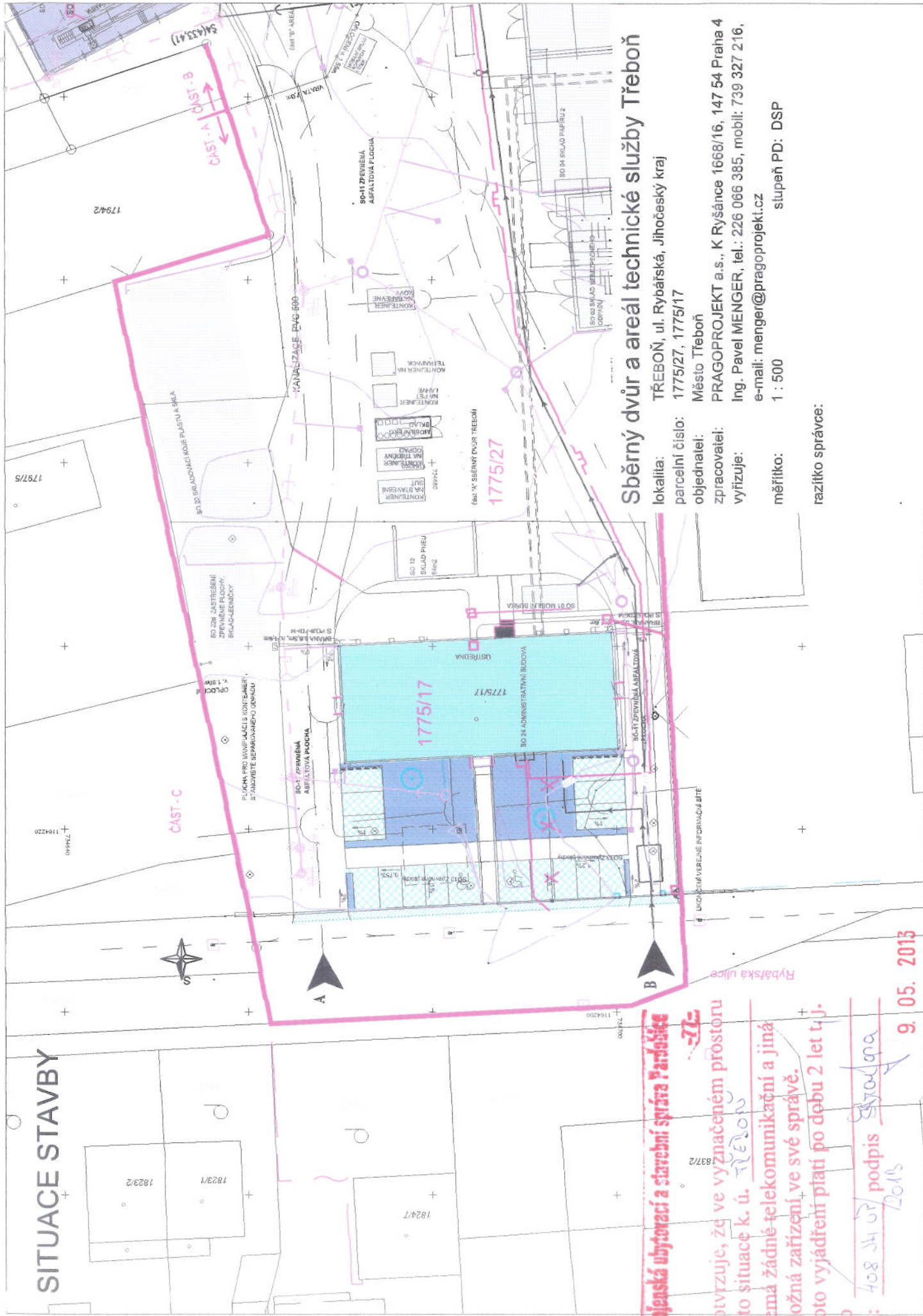
Adresa pro doručování korespondence: Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Kontaktní osoba : Ing. Barbora Štroufová, tel. 973 321 587

  
Referát ochrany územních zájmů  
Ing. Barbora Štroufová



# SITUACE STAVBY



## Sběrný dvůr a areál technické služby Třebon

lokalita: TŘEBON, ul. Rybářská, Jihočeský kraj  
 parcelní číslo: 1775/27, 1775/17  
 objednatel: Město Třebon  
 zpracovatel: PRAGOPROJEKT a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4  
 vyřizuje: Ing. Pavel Menger, tel.: 226 066 385, mobil: 739 327 216,  
 e-mail: menger@pragoprojekt.cz  
 měřítko: 1 : 500  
 slupeň PD: DSP

razítko správce:

**Výlečná ubytovací a střešní správa Pardubice**

potvrzuje, že ve vyznačeném prostoru  
 této situace k. ú. Třebon  
 nemá žádné telekomunikační a jiná  
 účelná zařízení ve své správě.  
 Toto vyjádření platí po dobu 2 let t.j.  
 do

čj: 408 34 07 podpis *Strojina*  
 2013

9. 05. 2013



**PODA a.s.**  
**28.října 102/1168**  
**702 00 Ostrava-Mor.Ostrava**  
**tel: (+420) 597 578 000**  
**fax: (+420) 597 579 000**

**Naše značka:** TaV/415/2013/Ga  
**E-mail:** gackova@poda.cz  
**Vyřizuje:** Gacková Marcela  
**Tel.:** 597 578 004, 597 578 044  
**Fax:** 597 579 000  
**V Ostravě dne:** 31.05.2013



IČ: 25816179 DIČ: CZ 25816179

**PRAGOPROJEKT, a.s.**  
**Ateliér Praha**  
**K Ryšánce 1668/16**  
**147 54 Praha 4**

**Věc:** ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu (projekt) z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě.***

**Stavba:** ***„Sběrný dvůr a areál technické služby Třeboň - část C - Správní budova“.***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Jihočeský kraj, Třeboň), se **nenachází** telekomunikační síť ani zařízení **SkyNet a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **SkyNet a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Vyjádření je vydáno střediskem dokumentace PODA a.s., která je jediným akcionářem společnosti SkyNet a.s. Obě společnosti jsou momentálně v procesu fúze, která bude dokončena v průběhu r. 2013.

**Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.**

S pozdravem

za PODA a.s.  
Gacková Marcela  
28. října 102/1168  
702 00 Ostrava

