



Městský úřad Petřvald

náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald
Odbor výstavby a životního prostředí
stavební úřad



MUPTX0044H39

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

17.02.2016

SPIS. ZNAČKA:

180/2016/VaŽP/Mo

ČÍSLO JEDNACÍ:

MěÚP 5986/2016

VYŘIZUJE:

Lucie Moravcová

REFERENT:

Odboru výstavby a životního
prostředí

TEL:

596 542 912

E-MAIL:

moravcova@petrvald-mesto.cz

DATUM:

05.09.2016

Město Petřvald

náměstí Gen. Vicherka 2511

735 41 Petřvald

zastupuje

Ing. Roman Fildán

Na Stuchlíkovci 738

735 14 Orlová



Rozhodnutí vydané stavebním úřadem

nabylo právní moci dne 25.10.2016

podpis

vyznačeno dne 27.10.2016

ROZHODNUTÍ

STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad Petřvald, odbor výstavby a životního prostředí, jako **stavební úřad** podle § 13 odst. 1 písmene e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení **přezkoumal** podle § 111 stavebního zákona **žádost o stavební povolení**, kterou dne 17.02.2016 podalo

město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, které zastupuje Ing. Roman Fildán, IČO 753 79 007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová, doručovací adresa F.S. Tůmy 1237, 735 14 Orlová (dále jen "stavebník"),

a na základě tohoto přezkoumání **vydává** podle § 115 stavebního zákona s použitím § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na změnu stavby požární zbrojnice čp. 838 na pozemku parc. č. 2630, kat. ú. Petřvald u Karviné (dále jen „změna stavby“).

Účastník stavebního řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na něhož se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald

Popis změny stavby:

Budou provedeny stavební úpravy stávající stavby požární zbrojnice, které jsou navrženy takto:

- celá fasáda stavby bude zateplena kontaktním zateplovacím systémem ETICS většinou izolant tl. 150 mm (kromě věže, kde budou jen provedeny nové omítky), bude zatepleno

podkroví minerální vlnou a v této souvislosti dojde k výměně střešní krytiny včetně provedení nového laťování, nově bude krytina z plechových poplastovaných tvarovaných šablon včetně prvků pro odvedení dešťových vod;

- součástí zateplování fasády je kompletní výměna všech klempířských prvků včetně dilatací a parapetů (materiál poplastovaný plech), nově bude také provedeno zařízení na ochranu před bleskem;
- stávající zděná komínová tělesa budou ubourána pod střechu a zaslepena, vytápění zůstane stávající dvěma plynovými kotly;
- dále dojde k úpravě rozvodů zdravotnické, provedení stavebních úprav v hygienickém zázemí hasičů (dozdění stávající sanitární příčky a vytvoření dvou nových dveřních otvorů, provedení přívodu potrubí teplé vody z bytu správce);
- v bytě správce bude vybourán strop mezi kuchyní a sklepem a bude provedený nový z keramických vložek a keramicko-betonových vazníků;
- v bytě správce bude dále proveden sádkartonový podhled a výměna celé elektroinstalace, nově budou provedeny také rozvody zdravotnické a bojler bude přemístěn do sklepa;

Stanoví podmínky pro provedení změny stavby:

1. Změna stavby bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou pro stavebníka po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Žádné změny nesmí být provedeny bez předchozího rozhodnutí nebo opatření stavebního úřadu.
2. Při provádění stavebních prací budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Přihlíženo bude k příslušným ukazatelům, směrnicím, předpisům hygienické a požární ochrany včetně předpisů o bezpečnosti práce.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - po dokončení změny stavby (závěrečná kontrolní prohlídka)
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu zahájení provádění změny stavby a kdo ji bude provádět dle § 160 stavebního zákona (u stavebního podnikatele oznámí identifikační údaje zhotovitele a kdo bude vykonávat funkci stavbyvedoucího).
5. Ve smyslu § 122 stavebního zákona je stavebník povinen pro užívání změny stavby podat žádost s označením „žádost o vydání kolaudačního souhlasu“ (formulář dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů) stavebnímu úřadu, který stavební povolení vydal. K žádosti stavebník doloží závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě. Dále stavebník doloží písemné vyjádření střediska vodovodních sítí Havířov o splnění podmínek společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., tak jak jsou uvedeny v podmínce č. 8 tohoto rozhodnutí.
6. Stavebník je povinen dodržet podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s., uvedené ve stanovisku ze dne 05.05.2016, zn. 1084182135 a to:
 - Stávající přípojka, nadzemní vedení NN a přípojková skříň na fasádě objektu zůstane stavbou nedotčena, jak je uvedeno v PD. Rovněž musí být zachován prostor pro manipulaci v této HDS.
 - Plánovaná stavba je částečně situována v blízkosti stávajícího venkovního vedení nízkého napětí 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s. Podle zák. č. 458/2000 Sb., nadzemní vedení nízkého napětí do 1kV nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 m od živých částí a

pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

- V případě, že dojde k dotčení či jakémukoli posunutí nadzemní přípojkové skříně a přípojky NN, je nutné požádat o provedení přeložky distribučního zařízení. K sepsání smlouvy o budoucí smlouvě o přeložení distribučního zařízení je nutné nejprve podat Žádost o přeložku. Bude postupováno v souladu s §47 zák. č. 458/2000 Sb. v úplném znění. Na naší společnost ČEZ Distribuce, a.s. musí být vydáno i stavební povolení vč. věcných břemen.
- 7. Stavebník je povinen dodržet podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., uvedené ve stanovisku ze dne 11.01.2016, zn. 5001230170, které je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.
- 8. Stavebník je povinen dodržet podmínky společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. uvedené ve stanovisku ze dne 13.01.2016, zn. 9773/V021392/2015/TE a to:
 - Veškeré případné úpravy na vnitřních rozvodech vody požadujeme provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodních sítí Havířov, tl. č.: 596 411 416, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.
- 9. Stavebník je povinen dodržet podmínky společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. uvedené ve stanovisku s platností do 23.12.2017, č.j. 763122/15, které je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.
- 10. Stavba bude dokončena do dvou let od nabytí právní moci rozhodnutí.
- 11. Platnost rozhodnutí je 2 roky od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění:

Město Petřvald, IČ 002 97 593, náměstí Gen. Vicherka 2511, 735 41 Petřvald, které zastupuje Ing. Roman Fildán, IČO 753 79 007, Na Stuchlíkovci 738, 735 14 Orlová, doručovací adresa F.S. Tůmy 1237, 735 14 orlová – Lutyně, dne 17.02.2016 podal žádost o vydání stavebního povolení na změnu stavby požární zbrojnice č.p. 838 na pozemku parc. č. 2630 v katastrálním území Petřvald u Karviné. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Jedná se o změnu stavby občanské vybavenosti – požární zbrojnice s bytem správce, která může negativně ovlivnit požární bezpečnost stavby, proto vyžaduje stavební povolení podle § 115 stavebního zákona, protože se nejedná o stavbu vyjmenovanou v § 103 (stavby a stavební úpravy bez ohlášení a stavebního povolení) a v § 104 (stavby a jejich změny vyžadující ohlášení) a jedná se o změnu stavby vyjmenovanou v § 79 odst. 6 stavebního zákona, kde jsou uvedeny stavební úpravy, které nevyžadují územní rozhodnutí nebo územní souhlas.

Stavebník doplnil žádost dne 13.05.2016.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost podle § 111 stavebního zákona a zjistil, že žádost nemá předepsané údaje, není úplná a také trpí jinými vadami, které nelze odstranit na místě, a proto žadatele vyzval podle § 111 odst. 3 stavebního zákona k odstranění nedostatků žádosti ve lhůtě, kterou považoval za dostatečnou, určenou usnesením podle § 39 odst. 1 správního řádu, do 29.07.2016. Stavební úřad současně usnesením rozhodl o přerušení řízení podle §111 odst. 3 stavebního zákona do 29.07.2016.

Stavebník úplně doplnil žádost dne 16.06.2016.

Stavební úřad v opatření ze dne 20.06.2016 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dle § 112 odst. 1 stavebního zákona a současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od obdržení oznámení o zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Jelikož se opatření ze dne 20.06.2016 nepodařilo doručit účastníku Karlu Dubovi, vyhotovil stavební úřad pro tohoto účastníka samostatné oznámení zahájení řízení dne 27.06.2016 a možnost převzetí tohoto opatření stanovil veřejnou vyhláškou dle § 25 odst. 1 správního řádu.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:

- podle § 109 odst. a) stavebního zákona žadateli, který je zároveň vlastníkem pozemku parc. č. 2630, na kterém bude změna staveb prováděná;
- dále dle § 109 písm. e) vlastníci sousedních pozemků parc. č. 2629, 2631 (město Petřvald), 2626, 2627, 2628 (RPG Byty, s.r.o.), 2634/2 (Karel Duba), 2464, 2465, 2632, 2633 (Asental land, s.r.o.), 6402/1 (Moravskoslezský kraj – zastupuje s právem hospodařit Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace), vlastníci staveb na sousedním pozemku, pokud může být jejich vlastnické právo prováděním přímo dotčeno: Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ředitelství silnic a dálnic ČR (oprávněný investor v rámci navržených veřejně prospěšných staveb – koridy D16 a D511), vše v katastrálním území Petřvald u Karviné, které může provádění změny stavby ovlivnit na jejich vlastnických právech (např. hlukem a prachem z provádění stavby, nebo prováděním stavebních prací v ochranném pásmu zařízení);

Vlastnická ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto stavebním povolením přímo dotčena.

Vlastnictví pozemků a staveb na nich, si stavební úřad ověřil z jemu dostupných údajů v katastru nemovitostí LV č. 346, 1533, 2199, 10001, 3427.

Účastníci řízení dle § 69 správního řádu (jméno a příjmení):

město Petřvald, Asental Land, s.r.o., Karel Duba, Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, RPG Byty, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Ředitelství silnic a dálnic ČR;

Pro vydání stavebního povolení byly předloženy tyto podklady:

- projektová dokumentace dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 5, kterou ověřil autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Ing. Roman Fildán ČKAIT 1103031 (včetně doloženého Požárně bezpečnostního řešení zpracované Ing. Editou Spasovou, Průkazu energetické náročnosti budovy zpracované Ing. Jiřím Nezhodou Ph.D.);
- plná moc pro zastupování;
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Ostrava, ze dne 14.06.2016, zn. 008307/11300/2016 (*souhlasné, změnou stavby nedojde k dotčení koridoru, který byl již zúžen v rámci projednávání změny územního plánu města do plochy UD-001*);

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, ze dne 15.02.2016, zn. HSOS-1119-2/2016 (*souhlasné stanovisko bez podmínek*);
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ze dne 03.02.2016, zn. S-KHMS 2362/2016/KA/HOK (*souhlasné stanovisko bez podmínek*);
- stanovisko společnosti ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 05.05.2016, zn. 1084182135 (*souhlasné, podmínkám stavební úřad vyhověl stanovením podmínky č. 6 ve výroku tohoto rozhodnutí*);
- stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 11.01.2016, zn. 5001230170 (*souhlasné, podmínkám stavební úřad vyhověl stanovením podmínky č. 7 ve výroku tohoto rozhodnutí*);
- stanovisko společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., ze dne 13.01.2016, zn. 9773/V021392/2015/TE (*souhlasné, podmínkám stavební úřad vyhověl stanovením podmínky č. 8 ve výroku tohoto rozhodnutí*);
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. s platností do 23.12.2017, č.j. 763122/15 (*vyjádření pro stavební řízení a podmínky pro realizaci v ochranném pásmu, vyjádření ze dne 22.04.2016 na situaci; podmínkám stavební úřad vyhověl stanovením podmínky č. 9 ve výroku tohoto rozhodnutí*);

Záměr se podle „Mapy důlních podmínek pro stavby v okrese Karviná“ nachází v ploše „M“ chráněného ložiskového území části Hornoslezské pánve pro výhradní ložisko černého uhlí. Veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním jsou v ploše „M“ umísťovány a povolovány, aniž by vyžadovaly provedení zvláštních opatření proti účinkům poddolování. Závazné stanovisko k umístění staveb v chráněném ložiskovém území vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 16.10.2014, č.j. MSK MSK131299/2014.

Záměr se nachází v chráněném ložiskovém území zemního plynu vázaného na uhelné sloje v CHLÚ Rychvald. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal generální závazné stanovisko dne 04.04.2016 č.j. MSK 45272/2016, pro souhlas s umístěním staveb a zařízení nesouvisejících s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje CHLÚ Rychvald bez stanovení podmínek pro daný typ staveb.

Záměr je v souladu se Zásadami územního rozvoje vydané Moravskoslezským krajem a s Politikou územního rozvoje ČR.

Stavební úřad se dále zabýval otázkou, zda byl v souladu s ust. § 3 správního řádu dostatečně zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti a to v rozsahu, jaký je nezbytný pro jeho soulad s požadavky uvedenými v ust. § 2 správního řádu a má za to, že žadatel předložil všechny náležitosti pro vydání stavebního povolení v souladu s ust. § 110 stavebního zákona.

Na základě výše uvedených skutečností stavební úřad v opatření ze dne 20.06.2016 v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu dal dne 18.07.2016 účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí. V opatření ze dne 27.06.2016 dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu Karlu Dubovi možnost seznámit se s podklady rozhodnutí dne 01.08.2016.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci řízení nepodali námitky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Správní poplatek nebyl stanoven, protože dle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, jsou od poplatku osvobozeny územní samosprávné celky a jejich orgány, požadují-li provedení úkonů souvisejících s výkonem státní správy, kterým jsou pověřeny.

Stavební úřad doložil do spisu dne 07.06.2016 příkaz v rámci opatření proti nečinnosti vydaný Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem územního plánování, stavebního řádu a kultury, pod č.j. MSK 75180/2016, dne 07.06.2016. Příkazem mu Krajský úřad stanovil, aby vydal stavební povolení v tomto řízení nejpozději do 01.10.2016, což stavební úřad dodržel a toto rozhodnutí vydal o několik týdnů dřív.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním záměru nebo jeho užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace změny stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke stavebnímu úřadu, který rozhodnutí vydal a ten jej postoupí Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje, odboru územního plánování, stavebního řádu a kultury.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Nechá – li se účastník v řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc ve smyslu § 33 zákona č. 500/2004 Sb., v platném znění (dále jen "správní řád");

Dle § 36 odst. 4 správního řádu má účastník při jednání se správním orgánem právo na konzultace s osobou, která mu podle občanského zákoníku může jako podpůrce napomáhat při rozhodování; je-li takových osob více, zvolí si účastník jednu z nich. Namítne-li v průběhu řízení podpůrce účastníka vlastním jménem neplatnost právního jednání učiněného podporovaným účastníkem, správní orgán k této námitce v řízení přihlédne.

Dle § 36 odst. 5 správního řádu účastník, jeho zástupce nebo podpůrce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se pro účely tohoto zákona rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Ve smyslu § 121 stavebního zákona, v platném znění, stavebník předloží spolu s oznámením o užívání staveb dokumentaci skutečného provedení staveb, pokud při jejich provedení došlo

k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení, ohlášení stavebnímu úřadu nebo ověřené projektové dokumentaci. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, doloží stavebník též vyhotovení geometrického plánu na tuto stavbu

Ve smyslu § 119 stavebního zákona, v platném znění, stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání staveb provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními předpisy.

Stavební dozor je v souladu s § 153 odst. 1 stavebního zákona povinen řídit provádění předmětné stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.

Stavebník je povinen vést stavební deník o stavbě ve smyslu § 157 stavebního zákona a na požádání jej předložit kontrolním orgánům.

V souladu s § 152 odst. 3 písm. b) stavebního zákona je stavebník povinen před zahájením stavby umístit štítek o povolení stavby na viditelném místě a ponechat jej tam až do ukončení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly po celou dobu čitelné.

Při provádění stavebních prací budou dodrženy obecné požadavky na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Přihlíženo bude k příslušným ukazatelům, směrnicím, předpisům hygienické a požární ochrany.

Při provádění stavebních prací je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Při provádění prací je nutno dodržet ustanovení nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

S odpady vzniklými v průběhu stavebních prací, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Vzniklé odpady budou předávány pouze právnickým nebo fyzickým osobám oprávněným k podnikání, které jsou provozovateli zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu ve smyslu § 14 uvedeného zákona. Podrobnosti o nakládání s odpady upravuje vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není žadatelem.

Příloha:

- č. 1: stanovisko společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 11.01.2016, zn. 5001230170;
- č. 2: stanovisko společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. s platností do 23.12.2017, č.j. 763122/15;

Příloha (pouze pro stavebníka po nabytí právní moci rozhodnutí):

- 1x ověřená projektová dokumentace;
- štítek stavba povolena (po oznámení zhotovitele změny stavby);

**Ing. Petr Bura**

vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Obdrží:

Účastníci řízení:

1. Ing. Roman Fildán, F. S. Tůmy č.p. 1237, Lutyně, 735 14 Orlová 4
2. Asental Land, s.r.o., IDDS: yn5ybz4
3. Karel Duba, Nejedlého č.p. 1013/4, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava 10
4. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jyt8nr
5. RPG Byty, s.r.o., IDDS: vhzybyp
6. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t
7. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
8. RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
9. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv
10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Šumavská č.p. 33, Veverčí, 602 00 Brno 2

Roman Fildán
U Jiřinky 33
73553 Dolní Lutyně

naše značka
5001230170

vyřizuje
Helena Bystřická

datum
11.01.2016

Věc:

Rekonstrukce zbrojnice # Rychvaldská č. 838, Petřvald

K.ú. - p.č.: Petřvald u Karviné

Stavebník: Město Petřvald, Gen. Svobody 511, 73541 Petřvald

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

STL přípojka PE d 32

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

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

Plynárenská zařízení požadujeme zakreslit do projektové dokumentace dle přiložené situace a respektovat je dle podmínek tohoto stanoviska. Takto doplněná PD bude k dispozici při realizaci stavby vč. tohoto stanoviska. PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude dodržena mj. ČSN 73 6005, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář naleznete na <http://www.rwe.cz/ds/>)

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

V ochranném pásmu PZ budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Investor je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu.

Hlavní uzávěr plynu (HUP) udržovat stále přístupný a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské

zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

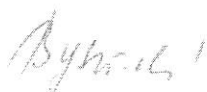
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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

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

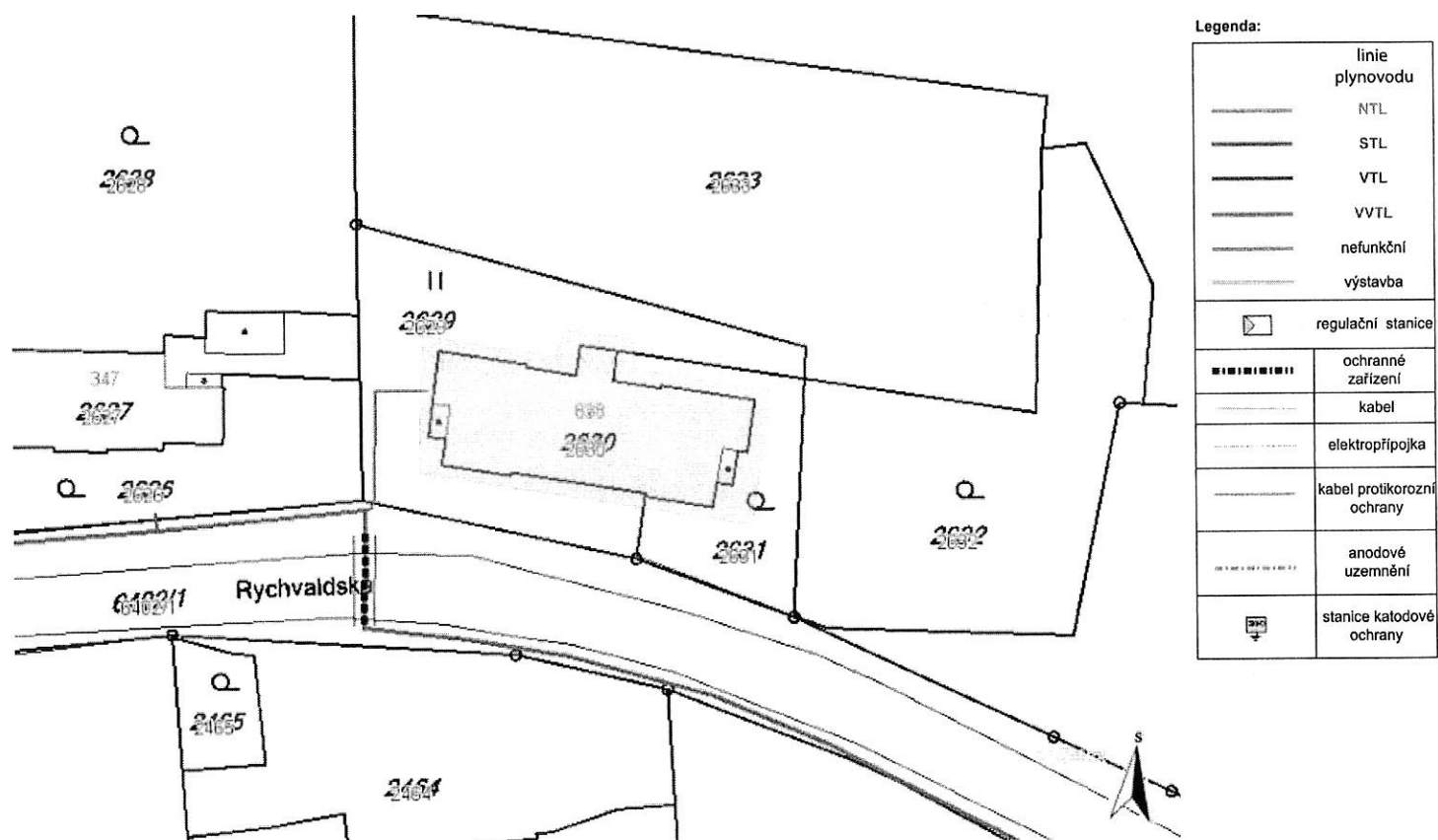
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001230170 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

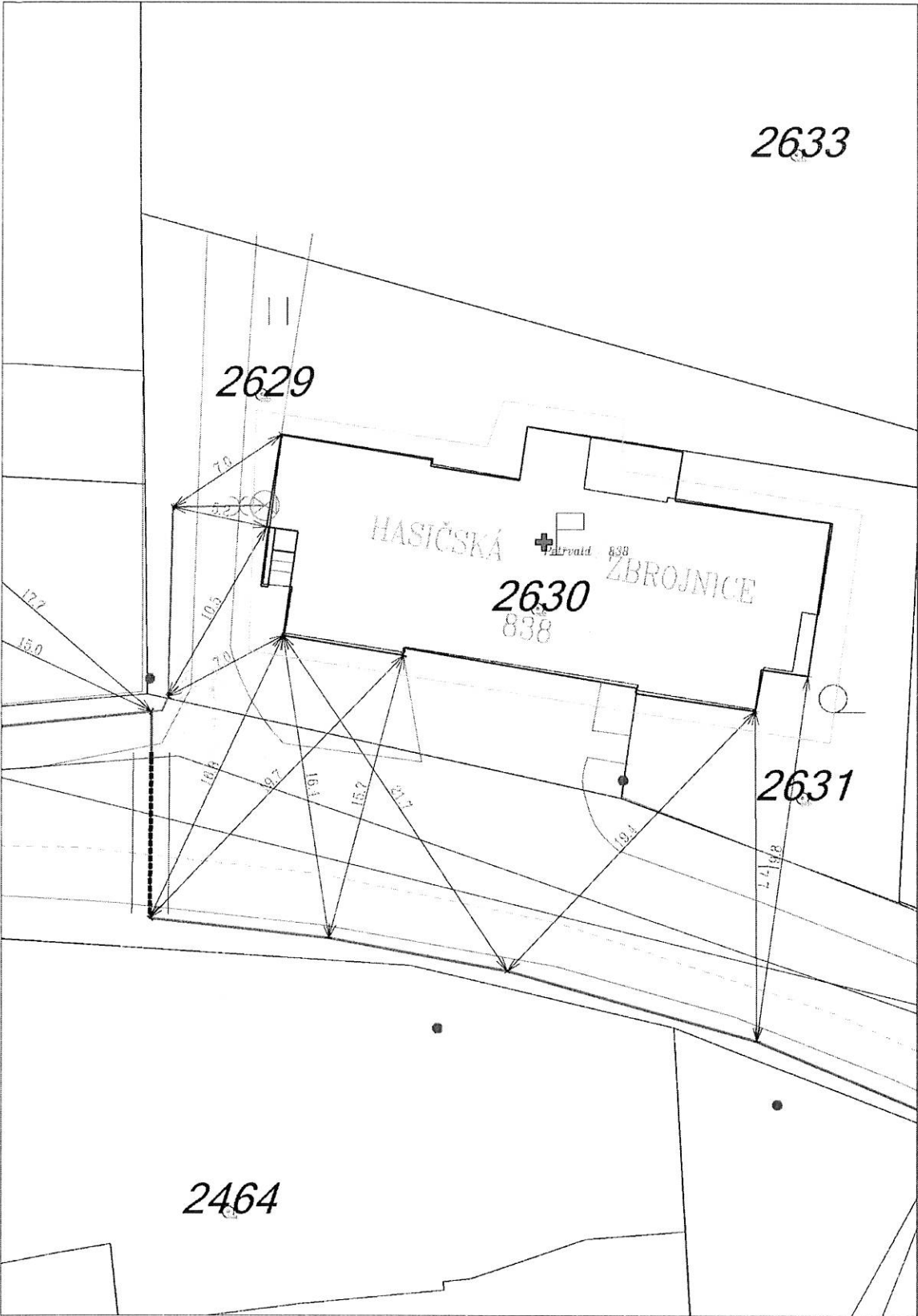


Helena Bystřická
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420595142423
helena.bystricka@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Petřvald, Gen. Svobody 511, 73541 Petřvald. K.ú.: Petřvald u Karviné.





Legenda:

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

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

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

Číslo jednací: 763122/15

Číslo žádosti: 0115 512 372

Důvod vydání *Vyjádření*: **Spojené územní a stavební řízení**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 23. 12. 2017.

Žadatel	Roman, Fildán	
Stavebník	Město Petřvald	
Název akce	Rekonstrukce zbrojnice ? Rychvaldská č. 838, Petřvald	
Zájmové území	Okres	Karviná
	Obec	Petřvald
	Kat. území / č. parcely	Petřvald u Karviné

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

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

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

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

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

Číslo jednací:

763122/15

Číslo žádosti:

0115 512 372

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

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

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo
b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

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

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

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

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

(7) Žadateli převzetím tohoto *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 *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

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

Přílohami *Vyjádření* jsou:

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

Číslo jednací: 763122/15

Číslo žádosti: 0115 512 372

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 23. 12. 2015.


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

96

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. 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 započetím 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 uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

Příloha k Vyjádření č.j.: 763122/15

Číslo žádosti: 0115 512 372

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*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 438 599 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxi 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 činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.
6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

Příloha k Vyjádření č.j.: 763122/15

Číslo žádosti: 0115 512 372

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

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

Informace k vytyčení **SEK**

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461209 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald
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

Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Příloha k Vyjádření č.j.: 763122/15

Číslo žádosti: 0115 512 372

Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301

IČ: 70244090

DIČ: CZ70244090

kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

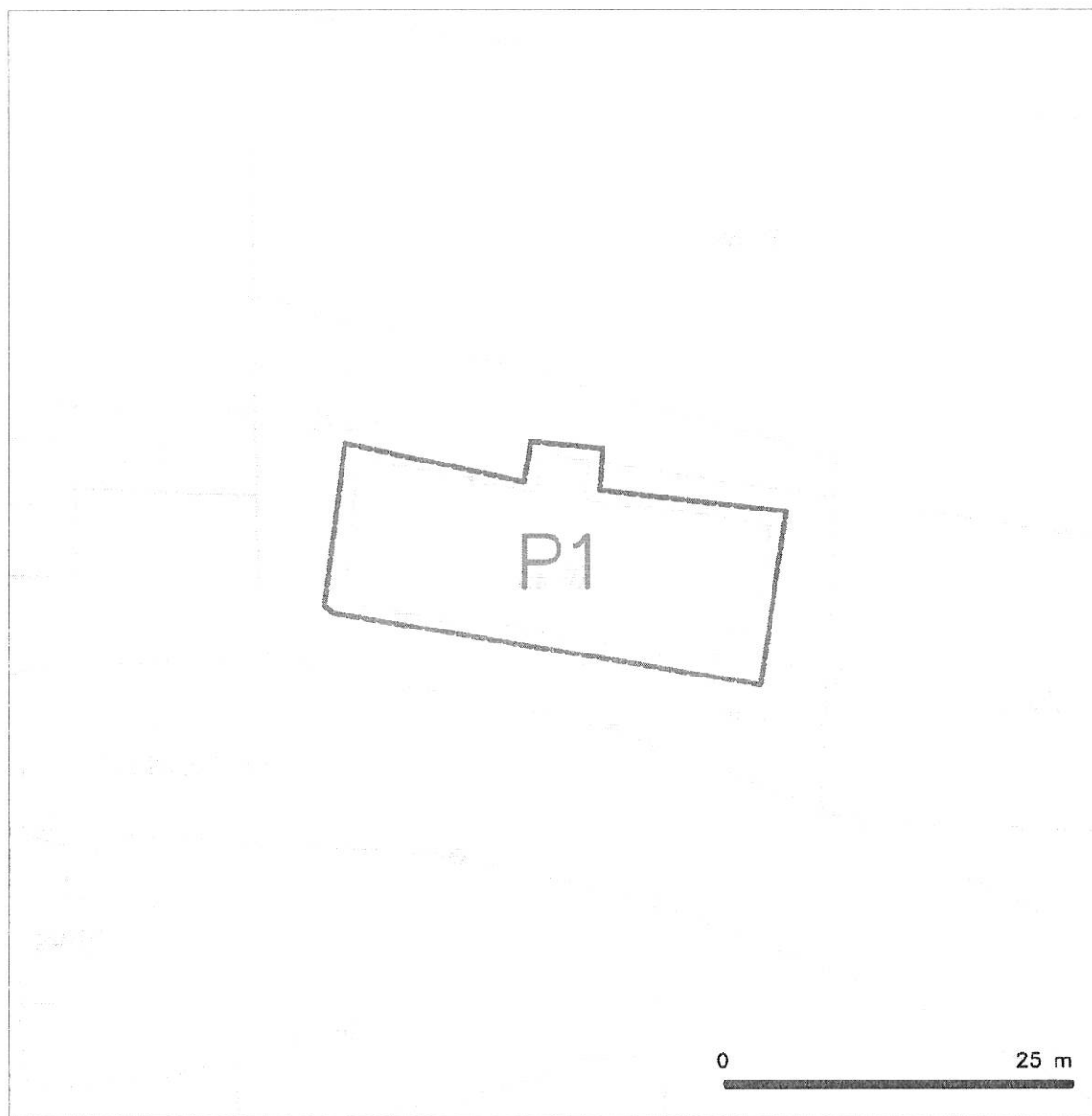
se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnický@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

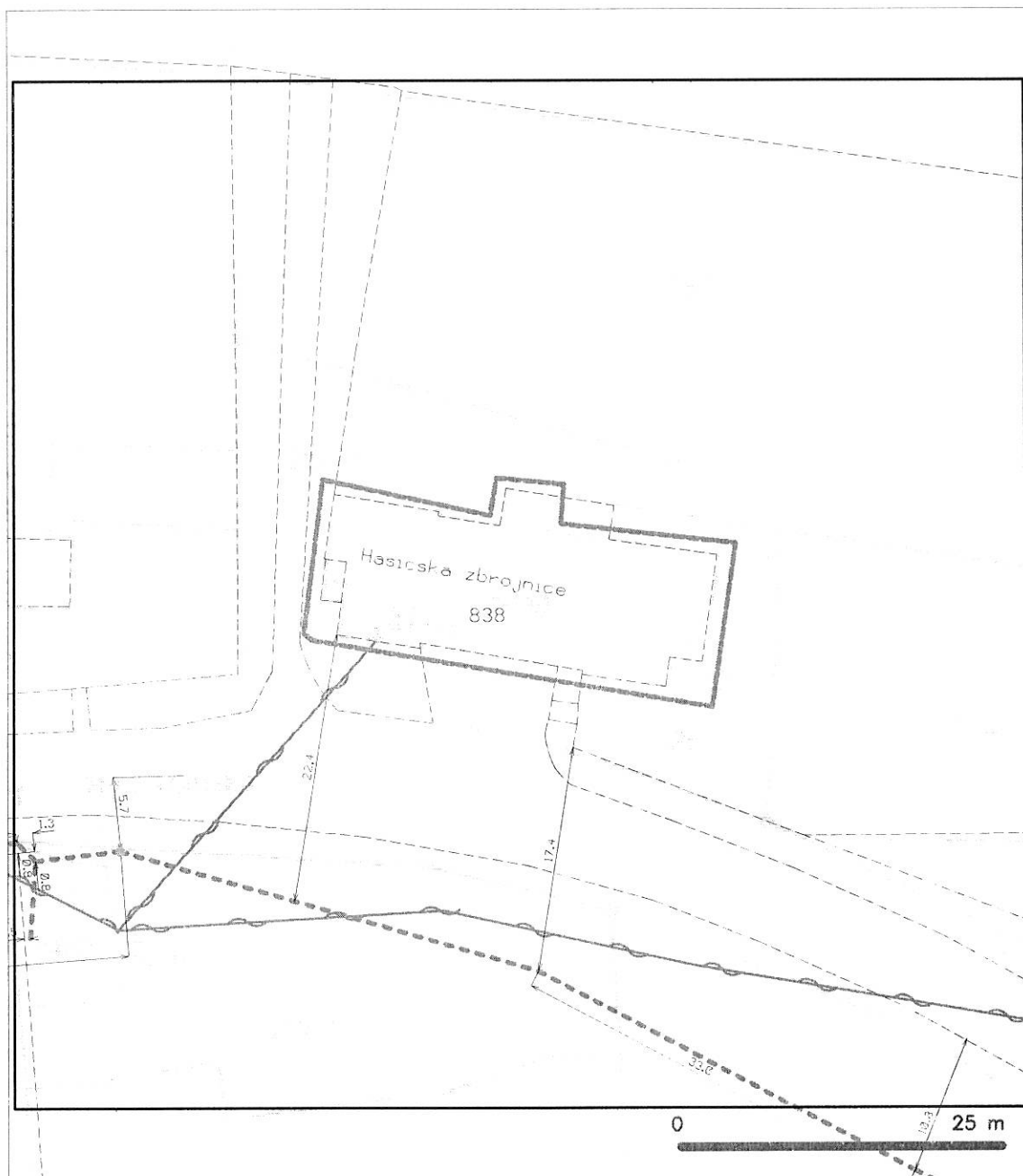


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- rozvodní území dle vyjádření
- VV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu

- rozvedená síť optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu
- rozvedená síť optického kabelu

