

Seznam vyjádření k projektové dokumentaci

- 1.) Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
- 2.) ČEZ Distribuce, a.s.
- 3.) RWE Distribuční služby, s.r.o.
- 4.) Ministerstvo obrany – Agentura hospodaření s nemovitým majetkem
- 5.) Technické služby města Přelouče
- 6.) Vodovody a kanalizace, a.s.
- 7.) Město Přelouč, Odbor životního prostředí
- 8.) Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje
- 9.) Policie ČR, KŘPK - Dopravní inspektorát
- 10.) Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
- 11.) ČD-Telematika a.s.
- 12.) České dráhy, a.s.
- 13.) Česká abilympijská asociace

M.I.S. a.s.
Ivana Kramářová
Husova 1697
530 03 Pardubice

Váš dopis:
8.9.2014

Naše č.j.:
POS 509/14

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
11.9.2014

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč"

Vážení,
na základě platného vydaného vyj. o existenci SEK č.j. 551408/14, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1 Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2 V místě křížení s komunikací, parkovacím stáním apod., musí být SEK uložena v chrániče.
- 3 SEK nesmí být umístěna podélně v tělese komunikace nebo pod obrubníkem a jeho betonovou patkou.
- 4 SEK nesmí být uložena v podélném parkovacím stání u chodníku.
- 5 SEK může komunikaci přecházet jen v přímém směru, bez zalomení, nebo odbočky, v max. úlu 45°.
- 6 V případě nutnosti chránit SEK stranovou přeložkou, musí být přeložka provedena dle pravidel pro realizaci překládky viz. Příloha č. 1.
- 7 V zájmovém území se vyskytují jak podzemní SEK (ve společném výkopu může být několik metalických a optických kabelů zafouknutých v HDPE trubkách), tak i nadzemní SEK. Nadzemní SEK a podzemní SEK mají ochranné pásmo (1,5 m na každou stranu od krajního vedení).
- 8 Za předpokladu ověření uložení SEK příčnými sondami za použití vhodného nářadí, je možno umístit stavbu pevně spojenou se zemí do ochranného pásma SEK v min. vzdálenosti 0,5 m od krajního vedení.
- 9 Úspěšný kolaudační souhlas na stavbu je podmíněn kladným zápisem o kontrole před záhozem odkryté SEK.
- 10 Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 9, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k navrhované stavbě žádných dalších připomínek a souhlasíme s vydáním stavebního povolení.

S pozdravem

O2 Czech Republic a.s.
20. únor 2014
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336
855

Speciální ochrana sítě Bůta Jiří

Příloha č. 1 Základní podmínky pro provedení překládky SEK

Základní podmínky pro realizaci překládky sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) vynucené cizími stavebníky

1. V souladu s ustanovením § 104 odst.16 zákona č. 127/2005 Sb., nese veškeré náklady spojené s překládkou SEK (a jejich ochranou před poškozením) stavebník, který překládku vyvolal.
2. Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s..
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. U vlastníka SEK je nutno objednat prováděcí dokumentaci a celkovou realizaci překládky, montáž, materiál, měření a GZ. Zemní práce si může stavebník zajistit sám.
5. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Tomáš Pekař tel. č. 602 120 786, tomas.pekar@o2.cz.
6. Dle potřeby kdykoliv, kontaktujte pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, O2 Czech Republic a.s. P.O.BOX 6 k 67 Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 13034



M.I.S. a. s.
Ing. M. Kučera
Husova 1697
530 03 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
01.08.2014

NAŠE ZNAČKA
1067909227

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Jirout /462112164

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Pardubice / 06.08.2014

Souhlas s prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s.

Vážená paní, vážený pane,

dovolte, abychom reagovali na Váš požadavek, který se týká žádosti o vydání souhlasu s prováděním činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy v provozování ČEZ Distribuce, a.s.

Pro stavbu: **Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč.**

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302 a ČSN EN 50423-1.

S navrženým umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu distribuční soustavy souhlasíme za těchto podmínek:

- Umístění komunikací a souvisejících objektů musí být zvoleno tak, aby svou polohou komunikace a objekty neztěžovaly a nebránily opravám a údržbě energetického zařízení (práce při opravách, údržbě a rekonstrukci energetického zařízení musí být snadno proveditelné).
- V prostoru zpevněných ploch a komunikací provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení nejmenšího dovoleného krytí dle ČSN 73 6005. Pokud dojde k obnažení kabel vedení, tak při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Podpěrné body nadzemního vedení nesmí být umístěny na silničním pozemku.
- Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6,0 m – u silnice I. a II. třídy, 5,6 m – u silnic III. třídy, místních a účelových komunikací, 5,0 m – u cyklistických stezek a chodníků.



ČEZ Distribuce, a. s.

SKUPINA ČEZ – GENERÁLNÍ PARTNER ČESKÉHO OLYMPIJSKÉHO TÝMU 2001–2016

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035
tel. zákaznické služby: 840 840 840, fax: +420 371 102 008, tel. poruchové služby: 840 850 860
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145
Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19, 303 03, Plzeň

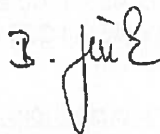
SKUPINA ČEZ

DOŠLO DNE 11.08.2014

V případě, že bude potřeba provést dílčí změnu trasy nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, nebo dojde ke snížení nebo zvýšení nivelety terénu (v prostoru ochranného pásma), tak požadujeme zajistit přeložku energetického zařízení za účelem zajištění dostatečného krytí podzemních vedení a zajištění nejkratších povolených vzdáleností nadzemních vedení od země a pozemních komunikací.

Platnost tohoto souhlasu je 1 rok ode dne doručení žadateli. Nepozbývá však platnosti, bude-li realizace povolené činnosti v ochranném pásmu zahájena do 12 měsíců ode dne doručení žadateli. Souhlas s umístěním stavby do ochranného pásma platí po dobu životnosti stavby.

S pozdravem



Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Příloha
Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
2. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
3. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
4. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

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

M.I.S. a.s.
Husova 1697
53003 Pardubice

naše značka
5000987518

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
12.08.2014

Věc:

Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

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 NTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

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

- plynovod NTL PE d 110 + NTL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zakres v M 1:1000

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Stavební objekty (např. přístřešky, městský mobiliář, sloupky ...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu. Pokud je sloup uzemněn, musí být zemnicí vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod.

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je 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.

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

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).

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

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že

nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

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

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

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

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení 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 - 5000987518 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

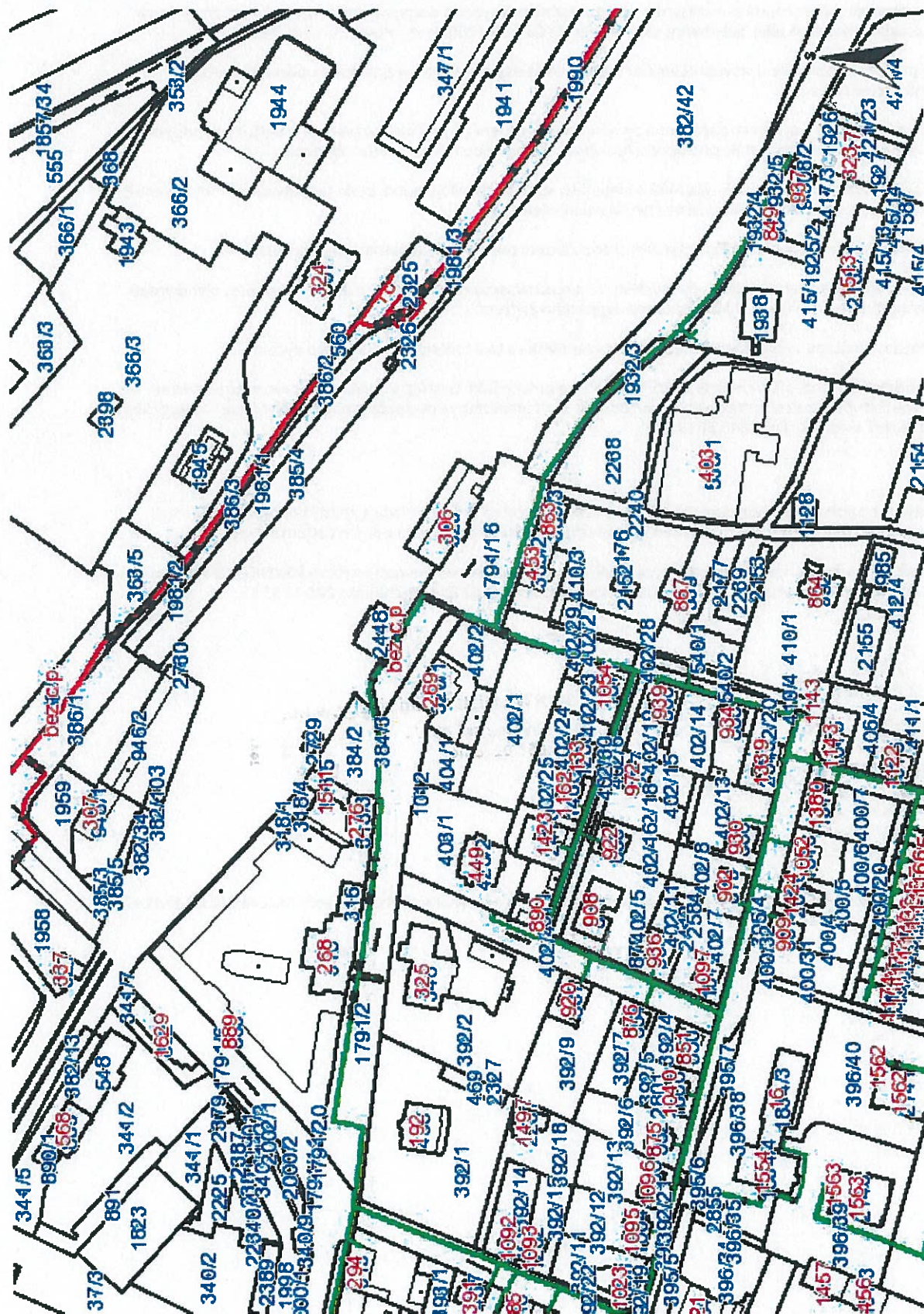


Pavel Gabriel
technik PZ MS-Pardubice 4
odděl. reg. oper. správy sítí Pardubice
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563464
pavel.gabriel@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



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

















Legenda:

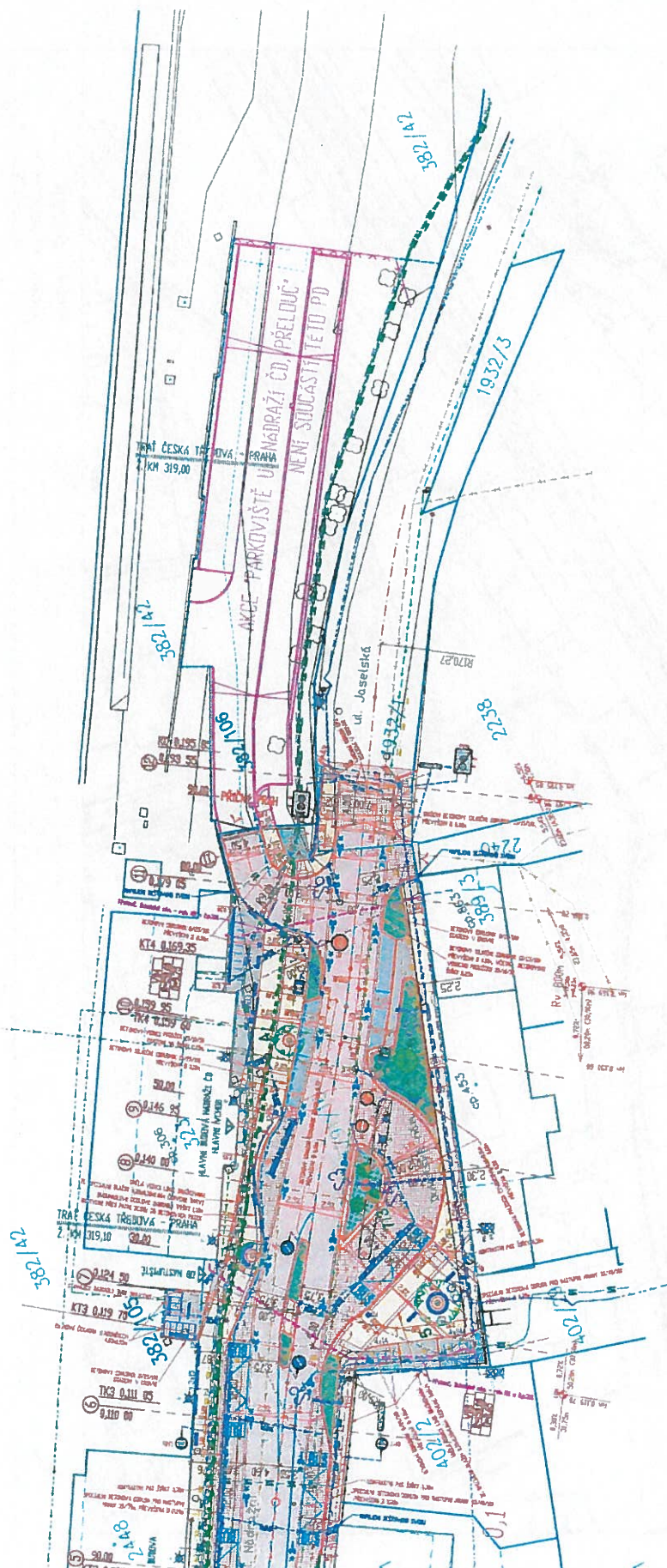
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Měřítko: 1:1000
 Popis:

str. 1 / 1

Vytvoril: gabriel2
Datum: 12.08.2014

Legenda:	linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořídíjka	kabel protikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany
														



KONTAKTNÍ ÚDAJE:

HLININŮ PROJEKTU	Ing. Kučera M. <i>Kučera</i>	ZÚPŘ. PROJEKTANT	Kysliko Z., JIS. <i>Kysliko</i>	VYPRACOVAV	Kysliko Z., JIS. <i>Kysliko</i>	KONTROLOVAL	Ing. Kučera M. <i>Kučera</i>
<div style="text-align: center;"> DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNADRAŽÍ ČD), PŘELOUČ </div>							
<div style="text-align: center;"> KOORDINAČNÍ SITUACE DOCUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY </div>							
MĚSTO PŘELOUČ		INVESTOR MĚSTO PŘELOUČ		KRAJ PARDUBICKÝ			
AKCE:							
MĚSTO PŘELOUČ		DATUM		FIRMAT		A4	
INVESTOR MĚSTO PŘELOUČ		06/2014					
AKCE:		DOP. PŘÍP.					
		DEKL.					
		Č. ZÁKAZKY:		PŘÍR.:			
		14/014					
		Č. ARCHIVNÍ:					
		0					
PŘELOUČ:		MĚŘÍTKO		Č. PŘÍLOHY:		B.2.	
		1:500					

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAŠENÍ

[illegible]

LEGENDA DDVDNĚNÍ

1. ☐ **THE** **WORLD** **IS** **CHANGING** **FAST** **AND** **WE** **NEED** **TO** **ADAPT** **OUR** **TEACHING** **TO** **THE** **NEW** **REALITY** **OF** **THE** **21ST** **CENTURY** **EDUCATION** **IS** **THE** **KEY** **TO** **THE** **FUTURE** **OF** **OUR** **COUNTRY** **AND** **OUR** **PEOPLE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT** **ALL** **OUR** **STUDENTS** **ARE** **PREPARED** **TO** **MEET** **THE** **CHALLENGES** **OF** **THE** **FUTURE** **WE** **MUST** **BE** **ABLE** **TO** **IDENTIFY** **THE** **SKILLS** **AND** **KNOWLEDGE** **THAT** **ARE** **NECESSARY** **FOR** **THE** **WORK** **FORCE** **OF** **THE** **FUTURE** **AND** **ENSURE** **THAT**

LEGENDA KATASTRU

1. NAME _____
 2. DATE _____
 3. TIME _____
 4. PLACE _____
 5. REMARKS _____
 6. SIGNATURE _____
 7. DATE _____
 8. TIME _____
 9. PLACE _____
 10. REMARKS _____
 11. SIGNATURE _____
 12. DATE _____
 13. TIME _____
 14. PLACE _____
 15. REMARKS _____
 16. SIGNATURE _____
 17. DATE _____
 18. TIME _____
 19. PLACE _____
 20. REMARKS _____
 21. SIGNATURE _____
 22. DATE _____
 23. TIME _____
 24. PLACE _____
 25. REMARKS _____
 26. SIGNATURE _____
 27. DATE _____
 28. TIME _____
 29. PLACE _____
 30. REMARKS _____
 31. SIGNATURE _____
 32. DATE _____
 33. TIME _____
 34. PLACE _____
 35. REMARKS _____
 36. SIGNATURE _____
 37. DATE _____
 38. TIME _____
 39. PLACE _____
 40. REMARKS _____
 41. SIGNATURE _____
 42. DATE _____
 43. TIME _____
 44. PLACE _____
 45. REMARKS _____
 46. SIGNATURE _____
 47. DATE _____
 48. TIME _____
 49. PLACE _____
 50. REMARKS _____
 51. SIGNATURE _____
 52. DATE _____
 53. TIME _____
 54. PLACE _____
 55. REMARKS _____
 56. SIGNATURE _____
 57. DATE _____
 58. TIME _____
 59. PLACE _____
 60. REMARKS _____
 61. SIGNATURE _____
 62. DATE _____
 63. TIME _____
 64. PLACE _____
 65. REMARKS _____
 66. SIGNATURE _____
 67. DATE _____
 68. TIME _____
 69. PLACE _____
 70. REMARKS _____
 71. SIGNATURE _____
 72. DATE _____
 73. TIME _____
 74. PLACE _____
 75. REMARKS _____
 76. SIGNATURE _____
 77. DATE _____
 78. TIME _____
 79. PLACE _____
 80. REMARKS _____
 81. SIGNATURE _____
 82. DATE _____
 83. TIME _____
 84. PLACE _____
 85. REMARKS _____
 86. SIGNATURE _____
 87. DATE _____
 88. TIME _____
 89. PLACE _____
 90. REMARKS _____
 91. SIGNATURE _____
 92. DATE _____
 93. TIME _____
 94. PLACE _____
 95. REMARKS _____
 96. SIGNATURE _____
 97. DATE _____
 98. TIME _____
 99. PLACE _____
 100. REMARKS _____
 101. SIGNATURE _____
 102. DATE _____
 103. TIME _____
 104. PLACE _____
 105. REMARKS _____
 106. SIGNATURE _____
 107. DATE _____
 108. TIME _____
 109. PLACE _____
 110. REMARKS _____
 111. SIGNATURE _____
 112. DATE _____
 113. TIME _____
 114. PLACE _____
 115. REMARKS _____
 116. SIGNATURE _____
 117. DATE _____
 118. TIME _____
 119. PLACE _____
 120. REMARKS _____
 121. SIGNATURE _____
 122. DATE _____
 123. TIME _____
 124. PLACE _____
 125. REMARKS _____
 126. SIGNATURE _____
 127. DATE _____
 128. TIME _____
 129. PLACE _____
 130. REMARKS _____
 131. SIGNATURE _____
 132. DATE _____
 133. TIME _____
 134. PLACE _____
 135. REMARKS _____
 136. SIGNATURE _____
 137. DATE _____
 138. TIME _____
 139. PLACE _____
 140. REMARKS _____
 141. SIGNATURE _____
 142. DATE _____
 143. TIME _____
 144. PLACE _____
 145. REMARKS _____
 146. SIGNATURE _____
 147. DATE _____
 148. TIME _____
 149. PLACE _____
 150. REMARKS _____
 151. SIGNATURE _____
 152. DATE _____
 153. TIME _____
 154. PLACE _____
 155. REMARKS _____
 156. SIGNATURE _____
 157. DATE _____
 158. TIME _____
 159. PLACE _____
 160. REMARKS _____
 161. SIGNATURE _____
 162. DATE _____
 163. TIME _____
 164. PLACE _____
 165. REMARKS _____
 166. SIGNATURE _____
 167. DATE _____
 168. TIME _____
 169. PLACE _____
 170. REMARKS _____
 171. SIGNATURE _____
 172. DATE _____
 173. TIME _____
 174. PLACE _____
 175. REMARKS _____
 176. SIGNATURE _____
 177. DATE _____
 178. TIME _____
 179. PLACE _____
 180. REMARKS _____
 181. SIGNATURE _____
 182. DATE _____
 183. TIME _____
 184. PLACE _____
 185. REMARKS _____
 186. SIGNATURE _____
 187. DATE _____
 188. TIME _____
 189. PLACE _____
 190. REMARKS _____
 191. SIGNATURE _____
 192. DATE _____
 193. TIME _____
 194. PLACE _____
 195. REMARKS _____
 196. SIGNATURE _____
 197. DATE _____
 198. TIME _____
 199. PLACE _____
 200. REMARKS _____
 201. SIGNATURE _____
 202. DATE _____
 203. TIME _____
 204. PLACE _____
 205. REMARKS _____
 206. SIGNATURE _____
 207. DATE _____
 208. TIME _____
 209. PLACE _____
 210. REMARKS _____
 211. SIGNATURE _____
 212. DATE _____
 213. TIME _____
 214. PLACE _____
 215. REMARKS _____
 216. SIGNATURE _____
 217. DATE _____
 218. TIME _____
 219. PLACE _____
 220. REMARKS _____
 221. SIGNATURE _____
 222. DATE _____
 223. TIME _____
 224. PLACE _____
 225. REMARKS _____
 226. SIGNATURE _____

LEGENDA MOBILAR

[illegible]

EGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

[illegible]

DIVRCHU

[illegible]



Česká republika – Ministerstvo obrany

Agentura hospodaření s nemovitým majetkem

Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

ID hjyaavk

Sp.zn. 34177/2014-6440-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 28. srpna 2014

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Příloha: 0

M.I.S. a.s.

Husova 1697

530 03 Pardubice

Vaše čj.: - -

Ze dne: 28.7. 2014

Věc: „Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč“

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platném znění Vám sděluji výsledek schvalovacího řízení z hlediska zájmů obrany státu.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v í s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 4. července 2014 a ve smyslu § 7, odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. ředitel odboru územní správy majetku Pardubice, Agentury hospodaření s nemovitým majetkem Ing. Slavomil Mareš, se sídlem Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Realizace akce se povoluje při dodržení údajů předložené projektové dokumentace (situování, výška, rozsah apod.).

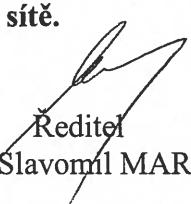
Stanovisko je platné dva roky za předpokladu, že nedojde ke změnám v hlavních parametrech stavby. Nebude-li stavba v termínu zahájena, musí být požádáno o nové rozhodnutí (včetně nového předložení dokumentace) nejméně 60 dnů před ukončením platnosti.

Stanovisko platí současně pro všechny další stupně projektu i pro veškeré další řízení (vodoprávní, veřejnoprávní apod.). Na jeho základě lze vydat územní rozhodnutí, vodohospodářské rozhodnutí, případně i zjednodušené územní řízení nebo stavební povolení. Investor (projektant) má právo k jeho rozmnožení a použití pro všechny potřebné účely, je však povinen předat ho v opise všem dalším složkám, které budou na akci spoluúčastné, aby se zabránilo zbytečnému projednávání.

Vzhledem k tomu, že žadatel (stavebník,...) k žádosti nepředložil výpisy z LV a ani jiným způsobem nedoložil stav majetkoprávního uspořádání dotčených nemovitostí, nelze toto stanovisko v žádném případě pokládat za souhlas vlastníka nemovitosti v případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí,...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází podzemní vojenské inženýrské sítě.


Ředitel
Ing. Slavomil MAREŠ

Vyřizuje: Ing. Renata Štěpánková, tel: 973 245 734

Při další případné korespondenci (AHNM, Teplého 1899, Pardubice 530 02), týkající se uvedené věci, uveďte naše výše uvedené čj.

DOŠLO DNE 11.08. 2014

4

TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA PŘELOUČE

Českokobratrská 88, 535 01 Přelouč, IČO 69170754, tel. 0457/712527

M.I.S. a.s.
Ing. Kučera – ředitel úseku projekce

Husova 1697
530 03 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne
1099/PJ/2014 / 28. 7. 2014

Vyřizuje
Šilhavý - 603544601

Přelouč
31. 7. 2014

Věc: Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení a provedení stavby

Akce: Dukelské náměstí (Přednádraží Č), Přelouč

Vracíme Vám potvrzenou koordinační situaci PD pro stavební povolení a provedení stavby akce (viz výše), kterou jsme prostudovali a sdělujeme Vám následující:

Ke stavebnímu řešení objektů SO 101 a SO 801 nemáme z pohledu správce komunikací a zeleně v Přelouči zásadní připomínky.

Návrh řešení SO 401 – VO v koordinační situaci neodpovídá původnímu návrhu. Požadujeme zpracovat PDPS ve smyslu specifikace původního návrhu (Ing. Srba) a připomínek uvedených ve vyjádření Ing. Žáka, ze dne 31. 7. 2014 (viz příloha).

Přílohy: 1. Potvrzená koordinační situace
2. Vyjádření Ing. Žáka z 31. 7. 2014

S pozdravem

Karel Šilhavý
ředitel



**TECHNICKÉ SLUŽBY
MĚSTA PŘELOUČE**
Choceňská 1771, 535 01 Přelouč
IČO: 69170754 ①

Co.: Miroslav Manžel – ved. odboru SMI MěÚ Přelouč

DOŠLO DNE 04-08-2014
1126

5



Městský úřad Přelouč
Miroslav Manžel
Československé armády 1665
535 33 Přelouč

Věc: Vyjádření k návrhu osvětlení v projektu: Dukelské náměstí (přednádrazí ČD), Přelouč

Vážený pane Manželi,

na základě prostudování dokumentace DSP +PDPS k projektu *Dukelské náměstí (přednádrazí ČD), Přelouč, SO 401-Veřejné osvětlení*, zpracované projekční kanceláří M.I.S. 6/2014, posílám její posouzení:

Předložená projektová dokumentace splňuje požadavky uvedené v Konceptci venkovního osvětlení města Přelouče jak z pohledu fyzických parametrů osvětlovací soustavy, tak z pohledu světelné technických parametrů.

K projektu mám dvě připomínky.

1) Z pohledu přehlednosti osvětlovací soustavy, její realizace i budoucí údržby doporučuji zredukovat typy svítidel na tři typy (příkony) a to následujícím, způsobem:

- svítidla S3, S4, S5, S6: LED 68W, 3000K, IP66, optika R6 indiv. regulace,
nahradit svítidly (viz S1, S2): LED 74W, 3000K, IP66, optika R6 indiv. regulace
- svítidla S7, S8 LED 32W, 3000K, IP66, optika R5 indiv. regulace,
nahradit svítidly (viz S9): LED 32W, 3000K, IP66, optika R6 indiv. regulace,
- svítidla S10 a S11 zachovat podle projektu.

2) Z hlediska vzhledu doporučuji svítidlo S6 umístit na výložník o stejném vyložení (tj. 0,5m) a sklonu (0°) jako je u svítidla S3.

V Praze dne 31. 7. 2014

Ing. Petr Žák



M.I.S. a.s. – p. Kysilko DiS.
Husova 1697
530 03 Pardubice

- Přelouč – Dukelské nám.
ČD – Přelouč II.

naše značka
HM/14/V-K/157-62

vyřizuje
Bc. Havrda Matěj DiS.

Přelouč
Trstenická 1490

Datum
10.08.2014

věc: **Žádost o vyjádření pro akci „Přelouč – Dukelské nám. – ČD Přelouč“ v
zájmovém území - viz. přiložená situace a ověření sítí ve správě VAK Pardubice
a.s. středisko Přelouč a zaslání podmínek pro křížení s veřejným vodovodem,
kanalizací a jednotlivými přípojkami**

- vyjádření II.

Vodovody a kanalizace souhlasí s Vámi navrženou PD pro stavební činnost „Dukelské náměstí
– Přelouč ČD“ za splnění následujících podmínek:

- 1, dodržení podmínek vyjádření zn. HM/14/V-K/43-17 ze dne 19.03. 2014
- 2, napojení nových uličních vpustí a jejich trasa bude řešeno na místě stavby, kdy bude-li to možné, budou tyto vpustě napojeny do stávající dešťové kanalizace s vyústěním do Labe.
- 3, napojení dešťových svodů u čp. 269, 276 a 863 bude provedeno do stávajících kanalizačních přípojek, bude-li to možné
- 4, napojení do stávajícího kanalizačního řadu provede výhradně Vak a.s. stř. Přelouč
- 5, při osazení 4x uliční vpustí u příčného prahu u ul. K.H. Máchy dojde k propojení odvodů těchto vpustí s provedením jedné navrtávky do kanalizačního řadu, rovněž tak při dalších zhotovených vpustí bude provedena vždy jedna navrtávka proti-sobě jdoucích svodů.

- jiných námitek není

VODOVODY A KANALIZACE
Pardubice a.s.
provoz Přelouč
Teplého 2014, 530 02 Pardubice
12

Kocourek Jaroslav
ved. střediska Přelouč

TELEFON
724345420

FAX
466959113

E-MAIL
matej.havrda
@vakpce.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ
GE CB Pardubice a.s.
39206 – 524 / 0600

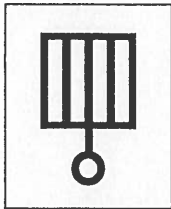
IČO
601 08 631
CZ - 601 08 631
OR KS HK oddíl B, vložka 999

DIČ

DOSLO DNE 15-08-2014

1215

6



MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
Československé armády 1665, 535 33 Přelouč

www.mestoprelouc.cz

Naše značka : MUPC/12200/2014/OŽP/KH
Váš dopis ze dne: 30.07.2014
Vyřizuje : Ing. Helena Klálová
Telefon : 466 094 232
E-mail: helena.klapova@mestoprelouc.cz
Datum : 11.08.2014

M.I.S. a.s.
Ing. M.Kučera
Husova 1697
530 03 Pardubice

Vyjádření k projektové dokumentaci: Dukelské náměstí (přednádraží ČD), Přelouč

Místo stavby: Přelouč

Investor: Město Přelouč

Popis stavby: Projektová dokumentace řeší rekonstrukci Dukelského náměstí od křižovatky s ulicí K.H.Máchy po ulici Jaselskou. Součástí rekonstrukce je návrh parkoviště hotelu, vegetačních úprav a návrh nového veřejného osvětlení. Jsou řešeny tyto stavební objekty: komunikace a chodníky, veřejné osvětlení, metropolitní síť a vegetační úpravy.

Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa: bez připomínek.

Bc. František Novotný

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: bez připomínek.

Jana Cepková

Z hlediska ochrany přírody a krajiny:

- veškeré materiály použité na stavbu musí splňovat předepsané podmínky a charakteristiky neohrožující životní prostředí.
- okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska ochrany ovzduší:

- maximálně omezit prašnost při stavebních pracích.

Mgr. Jan Feranec

Z hlediska nakládání s odpady: z hlediska nakládání s odpady není námitek. Upozorňujeme na skutečnost, že s odpady, které budou vznikat v průběhu provádění stavby, je nutno nakládat způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v aktuálním znění (dále jen zákon o odpadech), a s ním souvisejících prováděcích předpisů. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a zabezpečeny před znehodnocením nebo jiným nežádoucím únikem v souladu §16 odst.1 písm. e) a f) zákona o odpadech. Odpady je možné předat do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí dle §12 odst.4 zákona o odpadech, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Upozorňujeme, že recyklace odpadů je v hierarchii způsobu nakládání s odpady upřednostněna před odstraněním odpadů (§9a zákona o odpadech). Ke kolaudačnímu řízení bude předložena specifikace druhů a množství odpadů vzniklých v procesu výstavby a budou doloženy kopie dokladů o předání odpadu osobě oprávněné k převzetí odpadu.

Ing. Helena Klálová

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ
Odbor životního prostředí
③

Mgr. Jan Feranec
vedoucí odboru

Na vědomí: MěÚ Přelouč, stavební odbor

DOŠLO DNE 13-08-2014
1182

Městský úřad Přelouč
Československé armády 1665
535 33 Přelouč

Tel. : 466 094 111
Fax : 466 094 104
E-mail : urad@mestoprelouc.cz

7

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Pardubice, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

Čj.: HSPA-7-1222/2014-Pe

Pardubice 28.července 2014

Počet listů:

Přílohy: 1SV

M.I.S. s.r.o.

Škroupova 719

Hradec Králové

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por.Lic.Marcela Pešková e-mail: marcela.peskovapak.izscr.cz

Název stavby: **Rekonstrukce náměstí**
Místo stavby: **Dukelské náměstí Přelouč**
Stavebník – investor: **Město Přelouč**
Předložený druh dokumentace: **PD pro stavební řízení**

Jméno a příjmení zpracovatele: **Ing.M.Kučera**

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 28.7.2014 v rozsahu požárně bezpečnostního řešení a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

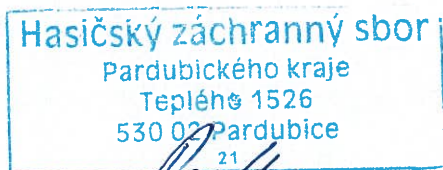
souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.



por. Lic. Marcela Pešková
komisař pracoviště prevence
ochrany obyvatelstva a krizového řízení
Územního odboru Pardubice
HZS Pardubického kraje

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Územní odbor Pardubice
Dopravní inspektorát
Rožkova 2757, 530 02 Pardubice

Č. j. KRPE-64592-1/ČJ-2014-170606

Pardubice 6. srpna 2014

Počet stran: 1

M. I. S. a. s.
Husova 1697
Pardubice

Stanovisko DI k projektové dokumentaci pro stavební řízení
k č. j.: 1097/PJ/2014

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Územní odbor Pardubice, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, se na podkladě Vaší žádosti seznámil s předloženou projektovou dokumentací. Jedná se o projektovou dokumentaci stavby „Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč“. Předmětem stavby je rekonstrukce stávajícího uličního prostoru na Dukelském náměstí v Přelouči v úseku od křižovatky s ulicí K. H. Máchy po ulici Jaselskou včetně parkoviště hotelu, vegetačních úprav a veřejného osvětlení. Prostor je navrženo řešit jako „Zóna Tempo 30“.

Dopravní inspektorát nemá námitek proti předložené projektové dokumentaci pouze při dodržení následujících podmínek:

1. Prvky pro regulaci rychlosti jízdy vozidel požadujeme provést v souladu s platnými TP218.
2. Rozhledy na místech pro přecházení a v místech připojení komunikací a sousedních nemovitostí požadujeme provést dle platných technických norem (ČSN 73 6102, ČSN 73 6110). S ohledem na bezpečnost provozu požadujeme vymístění parkovacích míst z rozhledových polí připojení parkoviště hotelu.
3. S ohledem na ustanovení čl. 3.6.2 platných TP218 požadujeme neprovádět cyklistický piktogramový koridor, neboť vede k rozšíření hlavního dopravního prostoru a zrychlování projíždějících vozidel. Šířku jízdních pruhů požadujeme provést dle platné ČSN 73 6110 s ohledem na provoz vozidel veřejné přepravy osob.
4. Stojany na jízdní kola požadujeme provést dle platné ČSN 73 6056. Není nám známo, že by stojany městského mobiliáře tuto ČSN splňovalo. Stávající stojany přispívají k ničení jízdních kol, z důvodu poškozování jejich výpletů.
5. Obecná parkovací stání (dz č. IP11c) umístěná v zálivu (s výjimkou vyhrazených a časově omezených) požadujeme neoznačovat svislou dopravní značkou.
6. Časově omezená parkovací stání (IP13e) požadujeme označit vzd. č. V10g.

por. Ing. Jiří Moučka
komisař dopravního inspektorátu
tel.: 974566257

npor. Ing. Pavel Barva
vedoucí dopravního inspektorátu
podepsáno elektronicky

Digitally signed by Ing. Pavel
Barva
DN: cn=Ing. Pavel Barva, c=CZ,
o=Krajské ředitelství policie
Pardubického kraje IIC
72050250, ou=226647,
title=vedoucí oddělení,
serialNumber=P103841
Reason: Za správnost
vyhotovení
Location: ETR
Date: 2014.08.06 16:05:05
+02'00'



Datová schránka: tsje78d, M.I.S. a.s.

Uživatel: Jolana Pázlerová

Došlo 11-08-2014

Č.j. 954

Předáno PLOS

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Projektová dokumentace-MIS, Dukelské náměstí (Přednádraží ČD)
Přelouč

ID zprávy: 217163865

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 7. 8. 2014 v 10:13:21

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516,
53048 Pardubice, CZ

ID schránky: ndihp32

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nezadáno

Odstavec: Nezadáno

Naše čís. jednací: KRPE-64592/ČJ-2014-170606

Naše spisová zn.: Nezadáno

Vaše čís. jednací: Nezadáno

Vaše spisová zn.: 1097/PJ/2014

K rukám: Nezadáno

Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

17ZYIKSMNHSY86201416.pdf (195,12 kB)

DOSLO DNE 11-08-2014

1128

<https://www.mojedatovaschranka.cz/portal/ISDS/index?ev=LHBtZCwsOzIxNzE2Mzg2...> 7.8.2014



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259/1

501 01 HRADEC KRÁLOVÉ

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 15734/2014 OŘ HKR

M.I.S. a.s.

Vyřizuje: Ing. Šárka Teplá

Husova 1697

Telefon: 972 342 076

530 03 Pardubice

Mobil:

E-mail: tepla@szdc.cz

Datum: 29. července 2014

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen OŘ HKR) dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění,

Souhrnné stanovisko ke stavebnímu řízení

pro stavbu:

Název stavby: Dukelské náměstí (Přednádraží ČD) Přelouč

Trat': Česká Třebová - Praha km 319,040 - 319,200; vlevo

TÚDÚ: 1501K3 - žst. Přelouč - (kol. 1-11)

Investor: Město Přelouč, Masarykovo nám. 25, 535 33, Přelouč

Podle předložené projektové dokumentace se jedná o rekonstrukci Dukelského nám. V rámci rekonstrukce bude provedena úprava komunikací a chodníků včetně parkoviště u hotelu, vegetační úpravy a stavba nového veřejného osvětlení. Stavba bude realizována na pozemcích ČD p. č. 382/42 a st. p. č. 323 a dále na pozemcích ostatních vlastníků v k. ú. Přelouč. Stavba se nijak nedotkne pozemků, se kterými má SZDC právo hospodařit.

Dle předložené situace se v zájmové oblasti **n a c h á z í** podzemní vedení správě SZDC OŘ HKR a ČD-Telematika a.s.

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy s o u h l a s í za předpokladu, že budou splněny následující podmínky.

1. K dotčení pozemků ve vlastnictví ČD, a.s. vydá samostatné stanovisko ČD a.s. Regionální správa majetku (kontaktní pracovník Bc. Selimotič tel. 972 341 131). Žádost byla na ČD RSM předána.
2. V předstihu před zahájením výstavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v OPD **vedoucího TO Pardubice p. Dusbabu tel 972 323 348.**
3. Požadujeme ohlášení výkopových prací na místně příslušné operační středisko HZSP SZDC - JPO Nymburk, Boleslavská 418, 288 02 Nymburk, nepoplachové č. tel. 972 255 451, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.
4. V případě, že v souvislosti s realizací stavby dojde k úniku plynu, je stavebník/zhotovitel stavby povinen zejména:
 - ihned kontaktovat pohotovostní službu provozovatele plynového zařízení na lince 1239
 - informovat územně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru č. tel. 112
 - informovat prostřednictvím operačního střediska HZSP SZDC - JPO Nymburk poplachové č. tel. tel.972 255 150, hlavního dispečera pro řízení provozu v předmětném traťovém úseku a dispečera elektro OŘ
 - zastavit práce, vypnout motory strojů
 - neužívat otevřený oheň, elektrické spotřebiče a jiné iniciační zdroje (zejména mobilní telefony, radiostanice, fotoaparáty) v místě vzniku výbušné atmosféry (nebezpečí zapálení výbušné směsi)
 - zabránit v přístupu nepovolaných osob na staveniště s únikem plynu vyrozumět uživatele bezprostředně ohrožených – přilehlých nemovitostí o úniku plynu

5. V zájmovém území se nachází přípojka plynu pro provozní budovu. Před započítáním stavebních prací požadujeme vytyčení přípojky.
6. Před zahájením prací musí být vytyčena podzemní kabelová vedení ve správě OŘ HKR - SEE, která se v zájmovém prostoru nachází. Dle zjištěné aktuální polohy kabelových tras budou určeny stavební postupy v ochranném pásmu kabelu, způsob jeho ochrany, případně přeložka kabelové trasy. Vytyčení zajistí a další podmínky a informace sdělí p. Vlastimil Kopecký, tel.: 724 403 584.
7. Při realizaci akce dojde ke styku s telekomunikačním vedením (DOK, DK26) majetku SŽDC s. o., které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika č. j. 14811/2014-O ze dne 8. 8. 2014.
Požadujeme objednat u ČD Telematika vytyčení těchto kabelů a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jejich trase, je nutné projednat způsob jejich ochrany případně přeložky s majitelem tj. SŽDC s. o., TÚDC Praha dle platných Všeobecných podmínek pro kabely SŽDC.
8. V zájmovém území, se nachází tyto objekty, které jsou ve správě SMT OŘ Hradec Králové. V km 319,057 most (podchod v žst. Přelouč) a protihluková stěna v km 318,970 - 319,057 a v km 319,110 - 319,300. U žádného objektu z těchto objektů nesmí dojít k poškození stavebního stavu a omezení funkčnosti (např. odvodnění z podchodu v km 319,057). U protihlukových stěn musí být zachován volný přístup po celé jejich délce za účelem kontroly, údržby a oprav.
9. Prováděcí firma musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců SŽDC OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy a žel. zařízení.
10. Během stavby musí být umožněn nepřetržitý a bezpečný přístup pro pěší i pro vozidla IZS, SŽDC, ČD, a.s. a ČD Telematiky k výpravní budově a ke kolejišti viz příloha zákres potřebného zachování přístupu do situace stavby. Dále požadujeme během stavby u výpravní budovy umožnit parkování pro 1 vozidlo OŘ HKR - PO Pardubice. Po vybudování přednádraží požadujeme vyhradit jedno parkovací místo pro SŽDC.
11. V návrhu přednádraží požadujeme určit prostor pro 2 autobusy, které budou zajišťovat dopravu v době výluk provozu trati.
12. Při provádění prací musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění a Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah.
13. Při realizaci stavby nesmí dojít k přiblížení pracovníků zhotovitele, jeho mechanismů a stavebních dílů na vzdálenost menší než 3 m od osy krajní koleje bez vědomí a souhlasu vedoucího TO. Upozorňujeme, že prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje je prostorem veřejně nepřístupným (§ 4a zákona č. 266/1994 Sb. v platném znění).
14. Pracovní činnosti nesmí být ohrožena ani omezena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu.
15. Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži drážních pozemků.
16. Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
17. Trať je elektrizována stejnosměrným proudem o napětí 3kV. Při práci v bezprostřední blízkosti tratě je nutno dodržet ČSN 34 1500 – Základní předpisy pro el. trakční zařízení, ČSN 34 1530 – Elektrické trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček, ČSN 34 3109 - Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti a ČSN EN 50122-1 Drážní zařízení – pevná trakční zařízení, část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování. Mechanizační prostředky, zvláště pak jejich pohyblivé části, se nesmí přiblížit k částem pod napětím na vzdálenost menší než 2 m.
18. Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, zhotovitel neprodleně o této skutečnosti bude informovat OŘ HKR a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.
19. Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
20. Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

Jako účastník řízení trváme na tom, aby **výše uvedené podmínky tohoto stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do podmínek stavebního povolení jako nezbytně závazné**, s uvedením č. j. a data vydání stanoviska. Dále žádáme, aby byla zaslána všechna rozhodnutí a stanoviska stavebního úřadu týkající se této stavby na SŽDC OŘ HKR nebo do datové schránky SŽDC (uccchjm).

Upozorňujeme, že dle Zákona o drahách č. 266/94 Sb. v platném znění je pro stavby umístěné v ochranném pásmu dráhy (§8) je nutný souhlas drážního úřadu (§9). Pro udělení souhlasu Drážního úřadu je nutné zaslat na adresu DÚ - Drážní úřad, sekce stavební, Wilsonova 300/8, Praha 2 – Vinohrady, PSČ 121 06 - 2x projektovou dokumentaci.

Souhrnné stanovisko se týká stavby pouze v rozsahu dle předložené a námi ověřené dokumentace s platností **2 let** od data vydání souhrnného stanoviska. Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné stavební povolení je investor povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, dle aktuálních podmínek a právních předpisů.

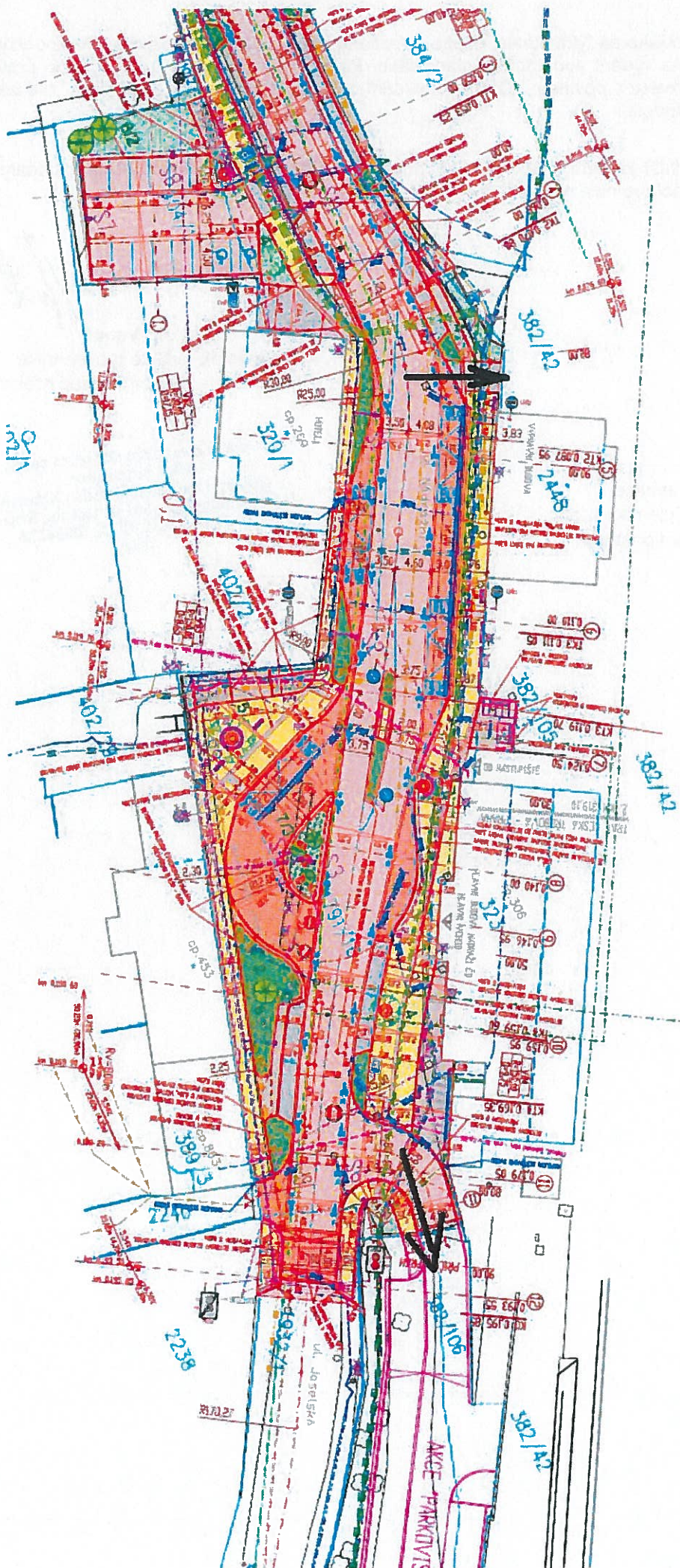
Pro případné další jednání k této akci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání žádosti uváděli naše číslo jednací pro naši rychlejší orientaci k uvedené akci.


Ing. Jiří Vencel

náměstek ředitele pro techniku
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Příloha: ověřená dokumentace
vyjádření ČD Telematiky, a.s.
zákres zachování přístupu

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(14)



č.j. 13 437/2014 ODHKA
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(17)
PŘÍSTOP K OBJEKTU SŽDC

opráva železniční dopravní cesty,

státní organizace

oblastní ředitelství Hradec Králové

U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové

Č: 70994234, DIČ: CZ70994234


(17)

PRÍSTUP K OBJEKTU S2DC
(17)

M.I.S. a.s.
úsek projekce

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Hradec Králové
U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(17)

Čj 15434/2014 OT HK-K 1941

HLINIZ. PRŮJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <small> sídlo: Štroupská 719, 520 02 Hradec Králové projekce: Husova 1637, 516 01 Pánský Břez</small>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Z. Kysilko, DIS. <i>Z. Kysilko</i>	Z. Kysilko, DIS. <i>Z. Kysilko</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO: PŘELOUČ		KRAJ: PARDUBICKÝ		FORMÁT	A4
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ				DATUM	09/2014
ARCE:				ÚČEL	DSP-PDPS
DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNÁDRAŽÍ ČD), PŘELOUČ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				ČÍSLO KRESKY:	PARÉ:
				14/014	
				ČÍSLO ARCHIVU:	
				0	
PŘÍLOHA:				MERITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA					A.

Dopis zn.: č.1105/PJ/2014
Ze dne : 28.7.2014

Naše zn.: 14811/2014-0
Vyřizuje.: Kempná Miroslava
Tel.: +420 972 325 305
+420 725 069 003

e-mail : miroslava.kempna@cdt.cz
Datum: 8.8.2014

M.I.S. a.s.

Ing. M. Kučera - ředitel úseku projekce

Husova 1697

530 03 Pardubice

Věc: Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. k existenci komunikačního vedení a zařízení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. - Povolení a ohlášení staveb.

Akce: Dukelské náměstí (Přednádraží ČD), Přelouč
Staveb.část: SO 101 - Komunikace a chodníky, SO 401 - Veřejné osvětlení, SO 402 - Metropolitní síť, SO 801 - Vegetační úpravy
Území: V trati Česká Třebová - Praha vlevo, žkm 319,040 - 319,200

Vyjádření pozbývá platnosti dne 8.8.2016

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení: 3xDOK (SŽDC a ČD-T), DK26

Kniha plánů: Kabelové listy předány ve stupni existence sítě

Přílohy: 1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

Upřesnění:

V prostoru stavby jsou vedeny trasy kabelů DOK a DK26. Kabelové listy předány ve stupni existence sítě. Manipulace s optickými kabely (a jejich příslušenstvím např. HDPE) v majetku ČD – Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení.

Povrch nad kabely bude rozebíratelný (zámková dlažba), jak je uvedeno v PD.

Před zahájením prací požádejte pracovníky SKS o vytýčení sítě, kde na místě samém bude řešena ochrana kabelů DOK a DK26.

V případě jakékoli kolize s kabely ve správě ČD-Telematika a.s. projednejte způsob ochrany popř. přeložky s pracovníkem SKS Pardubice Vlastimilem Dlouhým mob. 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytýčení požádejte pracovníky SKS Pardubice před započatím zemních prací na základě objednávky.

Během stavby musí být umožněn nepřetržitý přístup pro pěší i pro vozidla ČD-T k výpravní budově a ke kolejišti.

ČD - Telematika a.s.
Úsek servis infrastruktury
Manažer servisu kabelových sítí
Dlouhý Vlastimil
v.z. Kempná Miroslava


ČD-Telematika
Servis kabelových sítí Pardubice
skupina ochrany a dokumentace
U Javorů 1728, 560 02 Česká Třebová
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 325 305
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajišťuje:

- aby stavební objekty a provozní soubory v majetku SZDC zpracované do stupně dokumentace pro územní řízení byly v dalším stupni projektové dokumentace zpracovány v rozsahu daném vyhláškou č. 146/2008 Sb. a upřesněnou směrnicí SZDC 11/2006.
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- pisemné vyznění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přelozkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Územnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Směrnice SZDC č. 50). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC nebo Českých drah,
- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlastimil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uvedte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD - Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna - Ú2, Pod Tábořem 369/3a, 190 01 Praha 9.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová z pověření SZDC, TÚDC

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě ČD – Telematika a.s.:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubicích strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů poježděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhuťovala zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlasťmil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 ed. 2 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlasťmil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- s ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
- V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě ČD - Telematika a.s. :
 1. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 2. je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 3. tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s ji provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné. Tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.

Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:

- Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová, Dlouhý Vlasťmil, tel.: +420 602 760 627, Jasanský Jan, tel.: +420 724 815 170 dle platného ceníku.
- Je-li vytyčení požadováno do 7 dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
- Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zasláné nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 a objednávka bude zaslána na adresu ČD - Telematika a.s., Centrální Podatelna – U2, Pod Táborem 369/3a, 190 01 Praha 9.
- Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.

Vyjádření vydala: ČD - Telematika a.s., servis kabelových sítí Česká Třebová

Sídlo firmy: ČD - Telematika a. s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 8938,

IČO: 61 45 94 45

DIČ: CZ61459445

Došlo 28-08-2014

Čj. 1024 PFI
Předáno 2021

Váš dopis čj.

1104/PJ/2014

ISPD

Ze dne

28.7.2014

Naše čj.

5476/2014

Datum

26.8.2014

M.I.S. a.s.**Ing. Kučera****Škroupova 719****500 02 Hradec Králové**

Vyřizuje

Bc. Nataša Selimotič**RSM Hradec Králové****T 972 341 131****E selimotic@rsm.cd.cz****Dukelské náměstí (přednádraží ČD) Přelouč****/DSP+PDPS/**

(TÚ 1501 Česká Třebová – Praha, pozemky v majetku ČD, a.s., p.č. 382/42 a st. 323 k.ú. Přelouč)

ČD, a.s. – Regionální správa majetku Hradec Králové **souhlasí** se stavbou dle předložené projektové dokumentace ke stavebnímu povolení **za dodržení podmínek:**

1. Smluvním dořešením majetkoprávním, a to:

- prodejem části pozemku 382/42 k.ú. Přelouč (tech. složka TS 00009/2014), na které bude stavba realizována;
- uzavřením nájemní smlouvy, kterým bude řešeno užívání části výše uvedeného pozemku za účelem realizace stavby investorem do doby realizace prodeje části pozemku investorovi dle závazku představujícího smlouvu o smlouvě budoucí.

2. Před zahájením stavebního řízení musí být uzavřena smlouva o právu provedení stavby na pozemku ČD, a.s., p.č. 382/42 k.ú. Přelouč (kontaktní osoba: paní Frenclová, frenclova@rsm.cd.cz, tel. 972 341 579, mobil 724 564 841). Tato smlouva musí obsahovat:

- závazek investora mající význam smlouvy o smlouvě budoucí, kterým se investor zaváže na výzvu vlastníka nemovitosti uzavřít kupní smlouvu na nákup dotčené nemovitosti ve smyslu § 1785 NOZ. Závazek představující budoucí kupní smlouvu musí zejména specifikovat předmět kupní smlouvy, kupní cenu nebo způsob jejího určení a její úhradu a dobu realizace uzavření kupní smlouvy, tj. do doby kdy je nutno učinit ze strany prodávajícího výzvu k uzavření kupní smlouvy (ujednaná lhůta). Ujednanou lhůtu nutno stanovit s ohledem na důvodné možnosti a potřeby investora a interní postupy a předepsané náležitosti prodeje nemovitosti u ČD;
- závazek uzavřením nájemní smlouvy, kterým bude řešeno užívání pozemku za účelem realizace stavby investorem do doby realizace odprodeje.

Po uzavření smlouvy o právu provést stavbu se závazkem investora povahy budoucí kupní smlouvy na nemovitosti ČD, a.s. bude uzavřena nájemní smlouva.

**České dráhy, a.s.**
Regionální správa majetku
Riegrovo nám. 1660
500 02 Hradec KrálovéT: +420 972 341 020 E: hradec@rsm.cd.cz, www.cd.czIČ 70994226 | DIČ CZ70994226
Zapsané v Obchodním rejstříku Městského soudu
v Praze, oddíl B, vložka 8039

Strana 1/2

DOŠLO DNE 01-09-2014
1749

12

3. V místě stavby se nachází nové vedení kanalizace ČD a vodovodní přípojka. Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození drážních zařízení.
4. V době stavby bude ČD, a.s. realizovat novou plynovodní přípojku pro nádražní budovu (ve spolupráci s RWE) a napojení dešťových svodů z výpravní budovy do stávající dešťové kanalizace.
5. Přeložka stávající nadzemní el. NN přípojky pro nádražní budovu na podzemní přípojku nebude financována ČD, a.s.. Přípojka je v majetku ČEZ a.s..
6. Po celou dobu realizace stavby musí být umožněn bezpečný přístup do objektů ČD, a.s. včetně IZS (integrovaný záchranný systém).
7. Zahájení i ukončení akce požadujeme oznámit s předstihem (min. 10 dní předem) na Místní správu RSM Pardubice (p. Dostál, dostal@rsm.cd.cz, tel: 972 341 235, mob 725 529 047).
8. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny nemovitosti a zařízení v majetku ČD, a.s.. Za případné škody odpovídá a hradí je investor stavby.
9. Před záhozem sítí a zařízení, požadujeme přizvat zástupce místní správy RSM Pardubice ke kontrole a neporušenosti našich sítí.
10. Akcí zasažený pozemek ČD, a.s. bude po skončení akce uklizen, terén zhutněn uveden do původního stavu. Kontrola stavu ploch dotčených stavební činností a přilehlých ploch z hlediska úklidu bude provedena zástupcem MS RSM Pardubice.
11. Likvidaci příp. odpadů řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků v naší správě. Za ekologickou likvidaci odpadního materiálu odpovídá stavební firma – zhotovitel dané stavby.
12. Případné změny v projektové dokumentaci je třeba s námi projednat.
13. Při písemném styku v předmětné záležitosti uvádějte vždy číslo jednací tohoto vyjádření.

Toto stanovisko se vztahuje pouze na předloženou projektovou dokumentaci a jeho platnost je 2 roky ode dne vydání. Neobsahuje vyjádření SŽDC s.o. – Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové a ČD Telematiky a.s., Odbor Servis INFRA, U Javorky 1728, 560 02 Česká Třebová.

Žádáme stavební úřad, aby podmínky tohoto vyjádření byly zahrnuty do správního rozhodnutí o provedení stavby a dále žádáme, aby všechna rozhodnutí stavebního úřadu týkající se této stavby byla zaslána na ČD, a.s. – RSM Hradec Králové, jako účastníku řízení.



Regionální správa majetku
Hradec Králové

Riegrovo náměstí 1660
501 01 Hradec Králové 40

Václav Fikr
ředitel RSM Hradec Králové

