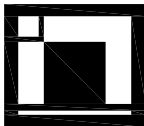


03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.

Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 287 86 793

investor: Město Dvůr Králové nad Labem
Náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ kraj:
Královéhradecký ■ MÚ/OU:
Dvůr Králové nad Labem ■ stupeň utajení:
bez utajení ■ datum:
12 2015 ■ zakázkové číslo:
15 134 ■ stupeň PD:
PDPS | <ul style="list-style-type: none"> ■ odpovědný projektant stavby:
Ing. Ivan Šír ■ odpovědný projektant objektu:
Ing. Ivan Šír ■ vypracoval:
Ingproservis s.r.o. ■ kontroloval:
Ing. Radim Doleček ■ změna číslo:
00 ■ měřítko: |
|---|--|

ČÁST 2. DOKUMENTACE K PDPS

DOKLADY

E.

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) : **Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha**

stavebník (investor) : Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka čp. 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 00277819

místo stavby : kraj : Královéhradecký (okres Trutnov)
obec : Dvůr Králové nad Labem
katastrální území : **Dvůr Králové nad Labem**
dotčené pozemky : **viz. Projektová dokumentace**

celkové zájmové území : mimo výše uvedené dotčené pozemky se jedná zejména o sousední pozemky :
v zájmovém území stavby dle výše uvedených katastrálních území

Veřejná technická infrastruktura

p.č.	organizace	existence sítí, stanovisko k připojení; projektový podklad
1	ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8 405 02 Děčín 4	č.j.: 0100592047 ze dne 21.06.2016 (existence) č.j.: 429/2016 ze dne 29.7.2016 (OP, PD)
2	ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3 140 53 Praha 4	č.j.: 0200466352 ze dne 22.06.2016 (existence)
3	RWE Distribuční služby, s.r.o. Plynárenská 499/1 657 02 Brno	č.j.: 5001331546 ze dne 14.7.2016 (existence) č.j.: 5001350639 ze dne 23.08.2016 (PD)
4	Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6 130 00 Praha 3	č.j.: 645576/16 ze dne 23.6.2016 (existence) č.j.: POS 916/16 ze dne 18.8.2016 (PD)
5	Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové nad Labem s.r.o., náměstí Denisovo 766 544 01 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: 144/2016 ze dne 9.8.2016 (PD)
6	České Radiokomunikace a.s., oddělení telekomunikačních okruhů U nákladového nádraží 3144 130 00 Praha 3	č.j.: UPTS/OS/150977/2016 ze dne 23.7.2016 (existence)
7	UPC Česká republika, s.r.o. Závišova 5 140 00 Praha 4	č.j.: E012132/29.7.2016 (existence) vyjádření ze dne 29.7.2016 (PD)
8	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje odbor informačních a komunikačních technologií Ulrichovo náměstí 810 501 01 Hradec Králové	č.j.: KRPH-61643-29/ČJ-2016-0500IT ze dne 1.8.2016 (PD)
9	T-Mobile a.s. Tomíčkova 2144/1 149 00 Praha 4	č.j.: E17633/16 ze dne 21.6.2016 (existence)
10	Vodafone Czech Republic, a.s. Vinohradská č.p. 3217/167 100 00 Praha 10-Strašnice	č.j.: MW000004583510101 ze dne 21.6.2016 (existence)

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

11	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 54976/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 11.8.2016
12	Město Dvůr Králové nad Labem náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. Stavebník
13	Technické služby města Dvora Králové nad Labem Seifertova 2936 544 01 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: vyjádření ze dne 29.7.2016 (PD)
14	ČEZ, a. s., Elektrárny Poříčí provoz Teplárna Dvůr Králové nad Labem 544 13 Dvůr Králové nad Labem	vyjádření ze dne 6.10.2016 (PD)
15	Ing. Jan Kolář M. Gorkého 112 541 01 Trutnov	vyjádření ze dne 21.6.2016 (existence)

Veřejná dopravní infrastruktura

p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, apod.
16	Královéhradecký kraj zastoupený Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23 500 04 Hradec Králové - Plačice	č.j.: SKSKHK/10856/16/PO ze dne 6.10.2016 (PD)
17	Město Dvůr Králové nad Labem náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem (viz. Položka č. 12)	viz. Stavebník
18	Technické služby města Dvora Králové nad Labem Seifertova 2936 54401 Dvůr Králové nad Labem (viz. Položka č. 13)	č.j.: vyjádření ze dne 29.7.2016 (PD)

Dotčené orgány

p.č.	dotčený orgán	závažné stanovisko, stanovisko, vyjádření, rozhodnutí, apod.
19	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor výstavby a územního plánování náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: VÚP/70383-2016/tro549-2016/tro ze dne 9.8.2016 (§15SZ)
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor životního prostředí náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	č.j.: OŽP/67804-2016/kl 25658-2016/kl/2 ze dne 24.8.2016 (ZS koord) č.j.: OŽP/87415-2016/vit 32195-2016/vit/2 ze dne 18.10.2016 (§17 VZ)
	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor dopravy a silničního hospodářství náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

	Městský úřad Dvůr Králové nad Labem odbor školství, kultury a sociálních věcí náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem	viz. ZS koord
20	Policie ČR, Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Dopravní inspektorát Trutnov Horská 78 541 11 Trutnov	č.j.: KRP-956-275/Čj-2016-051006 ze dne 21.10.2016
21	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje územní odbor Trutnov Náchodská 754 541 03 Trutnov	č.j.: HSHK-4581-2/2016 ze dne 30.8.2016
22	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje územní pracoviště Trutnov Úpická 117 541 17 Trutnov	č.j.: KSHK 23661/2016/HOK.TU/Po ze dne 10.8.2016
23	Krajský úřad Královéhradeckého kraje odbor životního prostředí a zemědělství Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové	č.j.: KUKHK-25261/ZP/2016 ze dne 24.8.2016 (ŽP souhrn)
24	Ministerstvo obrany ČR Sekce ekonomická a majetková oddělení ochrany územních zájmů Pardubice Teplého 1899 530 02 Pardubice	č.j.: 54976/2016-8201-OÚZ-PCE ze dne 11.8.2016
25	Ministerstvo obrany ČR Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové Velké náměstí 33 500 01 Hradec Králové	č.j.: 8-225/2016-5512HK ze dne 29.7.2016
Ostatní		
p.č.	organizace	stanovisko, vyjádření, souhlas, apod.
26	Město Dvůr Králové nad Labem náměstí T. G. Masaryka čp. 38 544 17 Dvůr Králové nad Labem (viz. Položka č. 12)	viz. Stavebník
27	Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951 500 03 Hradec Králové	č.j.: PVZ/16/24094/Vn/0 ze dne 20.9.2016

Dokladová část celkový přehled



akce (stavební záměr) :

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Majetkoprávní vypořádání

p.č.	identifikační údaje vlastníka dotčeného pozemku	typ smluvního ujednání
28	Královéhradecký Kraj Správa silnic Královéhradeckého kraje Kutnohorská 59/23 500 04 Hradec Králové - Plačice	č.j.: (smlouva o právu provést stavbu)
29	Povodí Labe a.s. Víta Nejedlého 951/8 500 03 Hradec Králové - Slezské předměstí	č.j.: (smlouva o právu provést stavbu)



ŽADATEL

ing. Radim Dole ek

NAŠE ZNA KA
0100592047

VY IZUJE / LINKA
840 840 840

VY ÍZENO DNE
21.06.2016

**V c: Sd lení o existenci energetického za ízení v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:
Dv r Králové nad Labem - most Jana Palacha**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost íslo 0100592047 ze dne 21.06.2016 o sd lení existence energetického za ízení v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.
V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické za ízení typu:

	sí NN	sí VN	sí VVN
Podzemní sí	st et	st et	
Nadzemní sí			
Stanice			

Energetické za ízení je chrán no ochranným pásmem podle § 46 zákona . 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odv tvích a o zm n n kterých zákon (energetický zákon) ve zn ní pozd jších p edpis (dále jen "**energetický zákon**"). P íbližný pr b h tras energetických za ízení zasíláme v p íloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení m že být uloženo n kolik kabel .

V p ípad , že uvažovaná akce nebo íinnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, pop . bude po vyty ení zjišt no, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemn požádat spole nost EZ Distribuce, a. s. o souhlas íností v ochranném pásmu (formulá je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v ásti Formulá e / ínosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá pot ebu díl í zm ny trasy vedení nebo p emíst ní n kterých prvk energetického za ízení, je nutné v as spole nost EZ Distribuce, a. s. požádat o p eložku za ízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovn ž upozornit, že v zájmovém území se m že nacházet taktéž energetické za ízení, které není v majetku spole nosti EZ Distribuce, a. s.

V p ípad existence podzemních energetických za ízení je povinností stavebníka alespo trnáct dní p ed zapo etím zemních prací požádat prost ednictvím Zákaznické linky 840 840 840 o tzv. vyty ení.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického za ízení, kontaktujte prosím bezodkladn naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denn , 7 dní v týdnu.

Toto sd lení je platné do 21.12.2016 a je jedním z podklad pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sd lení však nenahrazuje vyjád ení provozovatele distribu ní soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební ízení, k p ípojení nového odb ru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného p íkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas íností v ochranném pásmu.



V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprostředkovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

z pověření POV/ DA/94/0118/2014

Ing. Zbyněk Businský

Vedoucí odboru Správa dat o síti

EZ Distribuce, a. s.

Přílohy

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení ídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a min. 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV min. 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

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

- a) z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 - c) provádět inženýrství, které by mohlo ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 - d) provádět inženýrství, které by znemožňovalo nebo podstatně znesnadňovalo přístup k těmto zařízením,
 - e) vysazovat trvalé porosty a nepřijíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební inženýrství zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě nepřijíždět podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy 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 tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 EZ, společnosti EZ 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. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s inženýrstvím v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádění inženýrství v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních proseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
 - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
 3. provádět inností, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
 4. provádět inností, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výškou 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, pokud jimi prostědky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpůrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší 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 napětím s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany předorysu 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 vnější pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

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

1. zřídit bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět inženýrství, které by mohlo ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět inženýrství, které by znemožňovalo nebo podstatně znesnadňovalo přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební inženýrství zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro inženýrství v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčem vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřídit oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

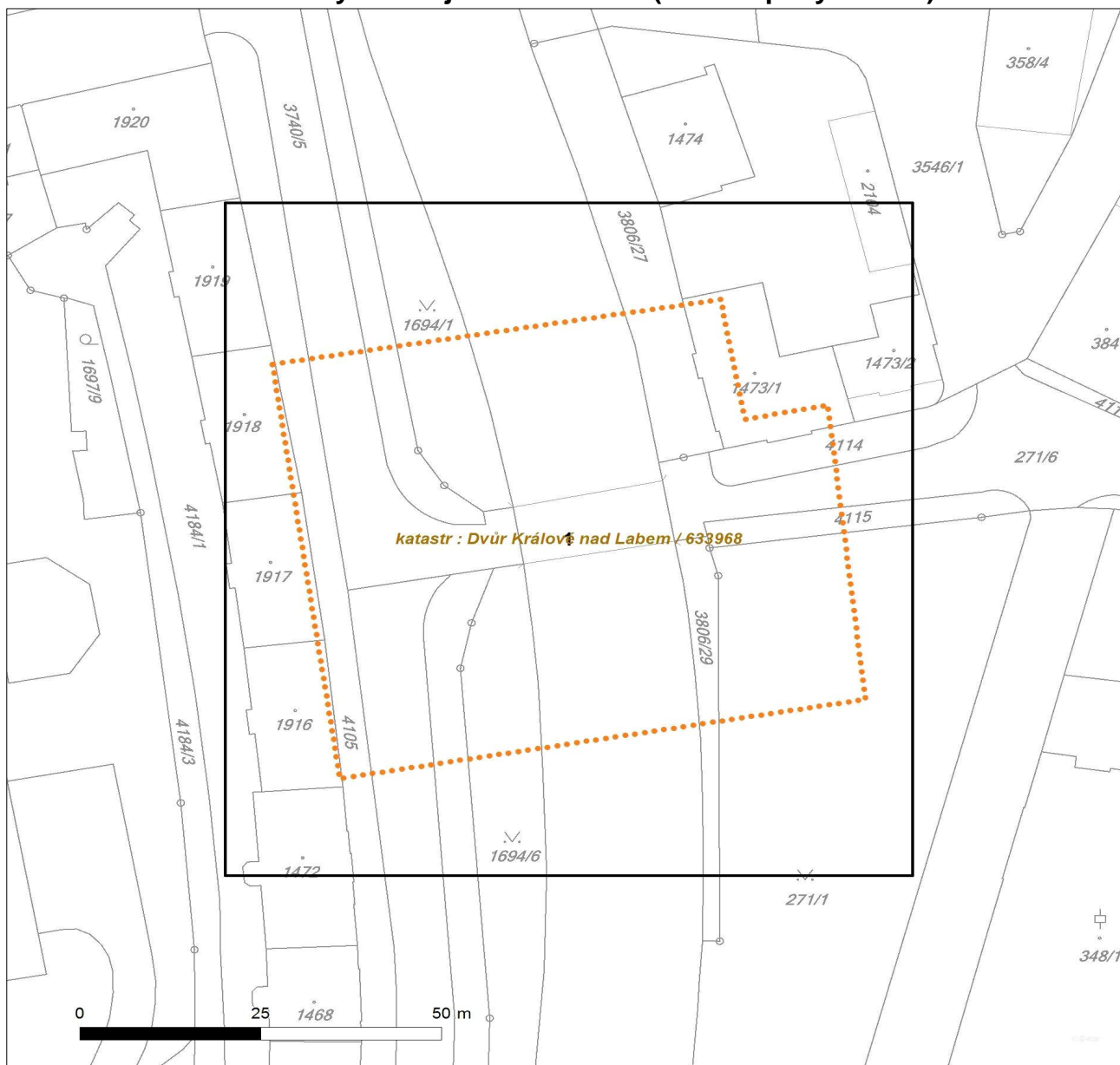
Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět inženýrství v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.



Platí pouze se sdělením číslo 0100592047.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



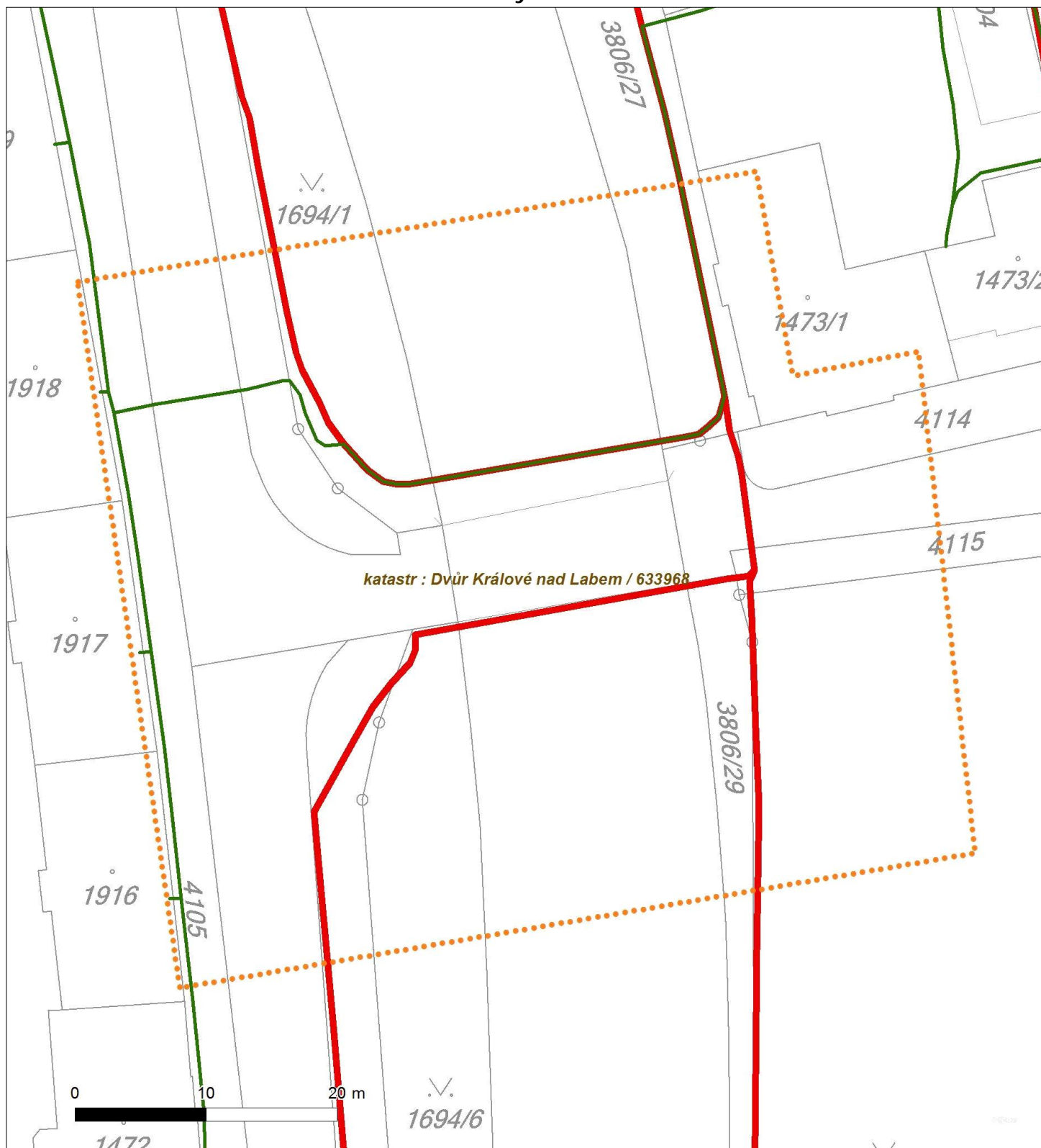
LEGENDA			
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě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



Platí pouze se sdělením číslo 0100592047.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situční výkres - list 1



Pan
Ing. Radim Doleček
 Švermova 740

552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
1087953775	429 / 2016	Kebrt / 840840840	Trutnov / 29.7.2016

Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 28.07.2016, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení v našem majetku.

Ze zaslanych podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: **Město Dvůr Králové nad Labem**
2. Název stavby: **Oprava mostu Jana Palacha přes Labe**
3. Parcelní číslo: **viz příloha**
4. Katastrální území: **Dvůr Králové nad Labem**
5. Předložené podklady: **PD – situace**
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku DSO“: **///**

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **pozemní kabelové vedení nízkého napětí NN, pozemní kabelové vedení vysokého napětí VN 6 kV**
 2. Název zařízení: **kabely NN, kabely VN**
- které je v majetku naší společnosti.

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného elektrického zařízení.

Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.

2. Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: **Ing. Ivan Šír Hradec Králové**
4. **Doplňující podmínky dle místních podmínek: Opravou mostu nedojde ke změně hloubky uložení a krytí kabelů NN a VN. Kabely na mostě budou zajištěny na pomocných konstrukcích a po dokončení opravy uloženy na nových závěsech ukotvených v konstrukci mostu. Případná manipulace s kabely NN a VN bude prováděna pouze za vypnutého stavu a s vědomím majitele a provozovatele. Kabely budou následně uloženy dle podmínek normy ČSN 736005 a ČSN 33 2000-5-52.**
5. **V případě požadavku na přeložku kabelů (i dočasnou) bude postupováno dle zákona 458/2000 Sb. § 47.**
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
8. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
10. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
11. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
12. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
13. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
14. Výjimka z O P se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.



Při dotčení nemovitosti DSO: V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítím stavby.

Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací a vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení.

S pozdravem

Ing. Bohuslav Ježek
vedoucí oddělení Správa energetického majetku – region

Přílohy:

Situace stavby

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

(nehodící se škrtněte)



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., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), 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) energetického zákona 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.

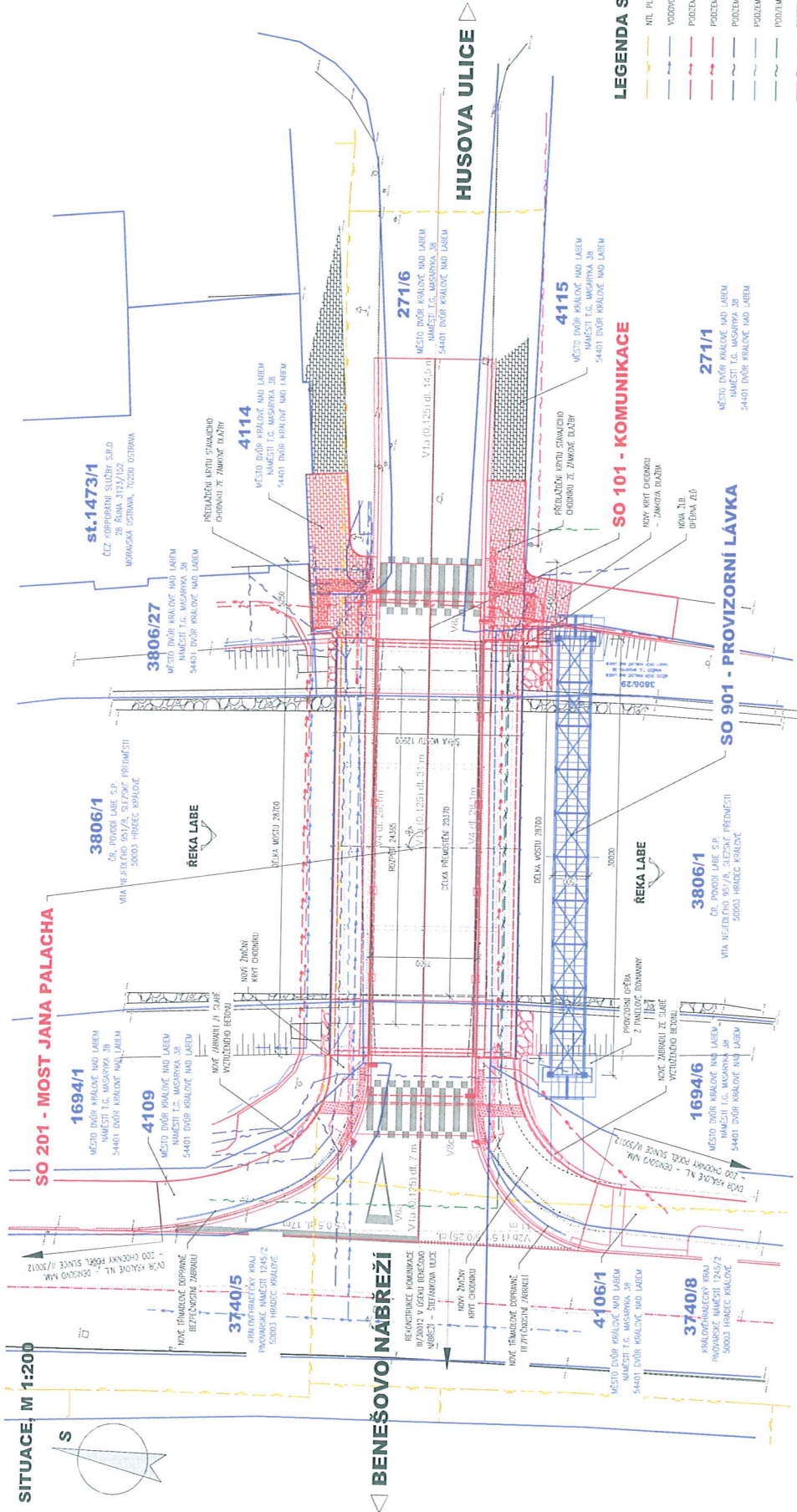
Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění 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 tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
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 Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

SITUACE, M 1:200



LEGENDA SÍTI

- MĚ. PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o
- VODVOD ŠL. DN 125 - VM DŮR KRÁLOV. N. LÁZEŇ
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NM - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ SÍLOVÉKAB. METALURGE. KABEL. TELEFONKA O2
- PODZEMNÍ KABELOVÁ VĚŠENÍ - UPC Č.R. a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VĚŠENÍ - POCHE Č.R.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VOD - TECHNICKÉ SLUŽBY PRAHA



ČEZ Distribuce, a. s.
 Děčín, Děčín IV-Podmokly
 Teplická 874/8
 PSC 405 02
 IČ: 247 29 0765 123

29.7. 2016



ŽADATEL

ing. Radim Dolešek

NAŠE ZNAČKA
0200466352

VYDÁVÁTEL / LINKA
EZ ICT Services, a. s.

VYDÁNO DNE
22.06.2016

Pro: **Stavební řízení**

V cíl: Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti EZ ICT Services, a. s., pro akci:

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200466352 ze dne 21.06.2016, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domnělé společnosti EZ ICT Services, a. s. se na Vámi vymezeném zájmovém území **nenachází komunikační vedení v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vedení, které není v majetku společnosti EZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 22.06.2017.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečností tvořící obchodní tajemství společnosti EZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti EZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ ICT Services, a. s. dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Martin Šklíba

EZ ICT Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

EZ ICT Services, a. s.

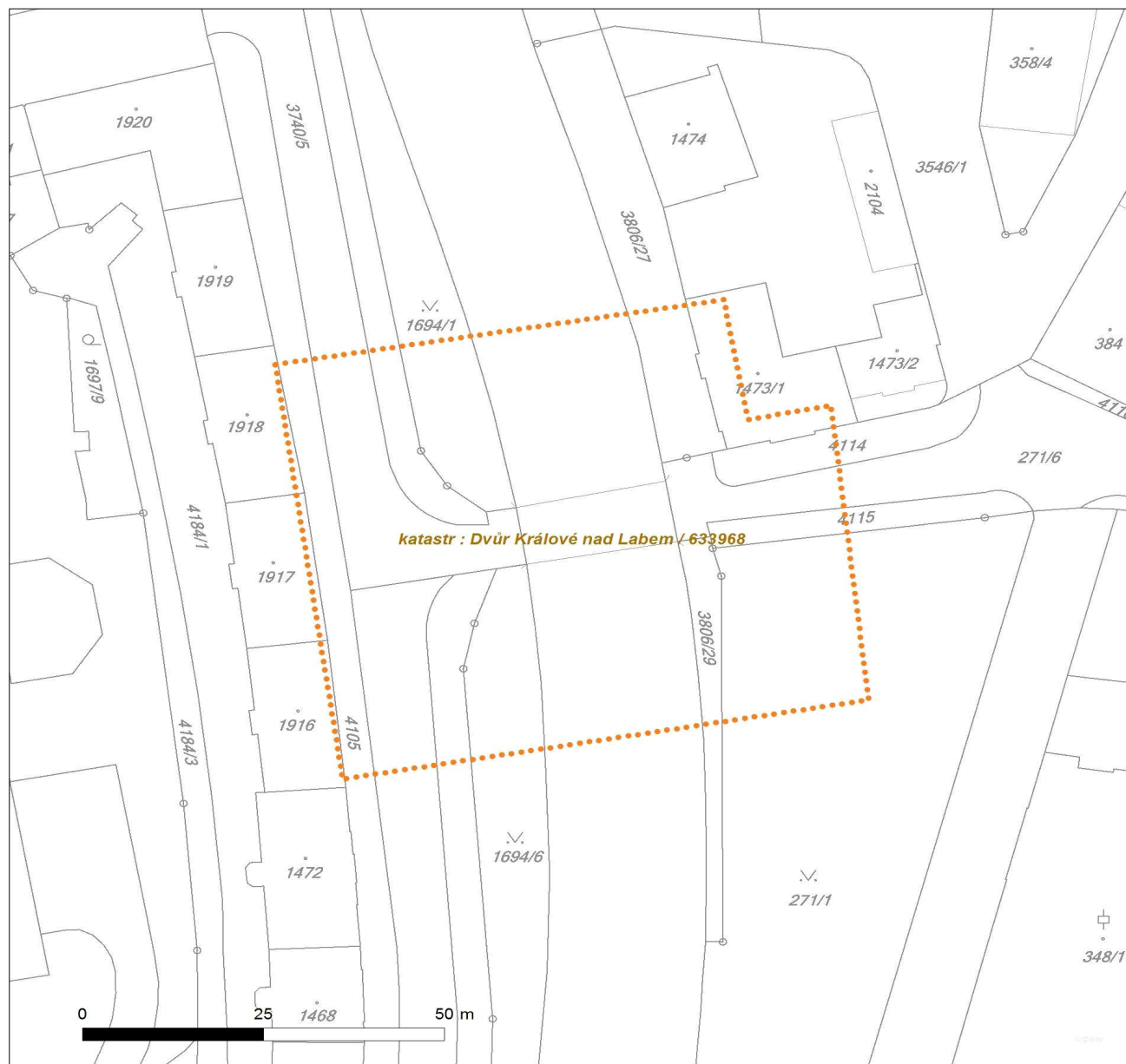
Praha 4, Duhová 1531/3, PS 140 53 | tel.: 841 842 843, fax: 211 046 250, e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309 | zasilací adresa pro zákazníky: Praha 4, Duhová 1444/2, PS 140 53



Platí pouze se sdělením číslo 0200466352.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |

ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

naše značka
5001331546

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
14.07.2016

Věc:

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem

Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54417 Dvůr Králové nad Labem

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL plynovod OC 400,350

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Předložená situace neobsahuje informace jaké práce a v jakém rozsahu budou prováděny. Situace neobsahuje zákresem inž. sítí vč. legendy a popisu.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinační situaci stavby vč. zakreslu plynárenských zařízení. Okótovat křížení a souběh, dodržet ochranné pásmo. Doložit řez.

K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na RWE Distribuční služby, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT:www.rwe-ds.cz)
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótváním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
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

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 - 5001331546 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

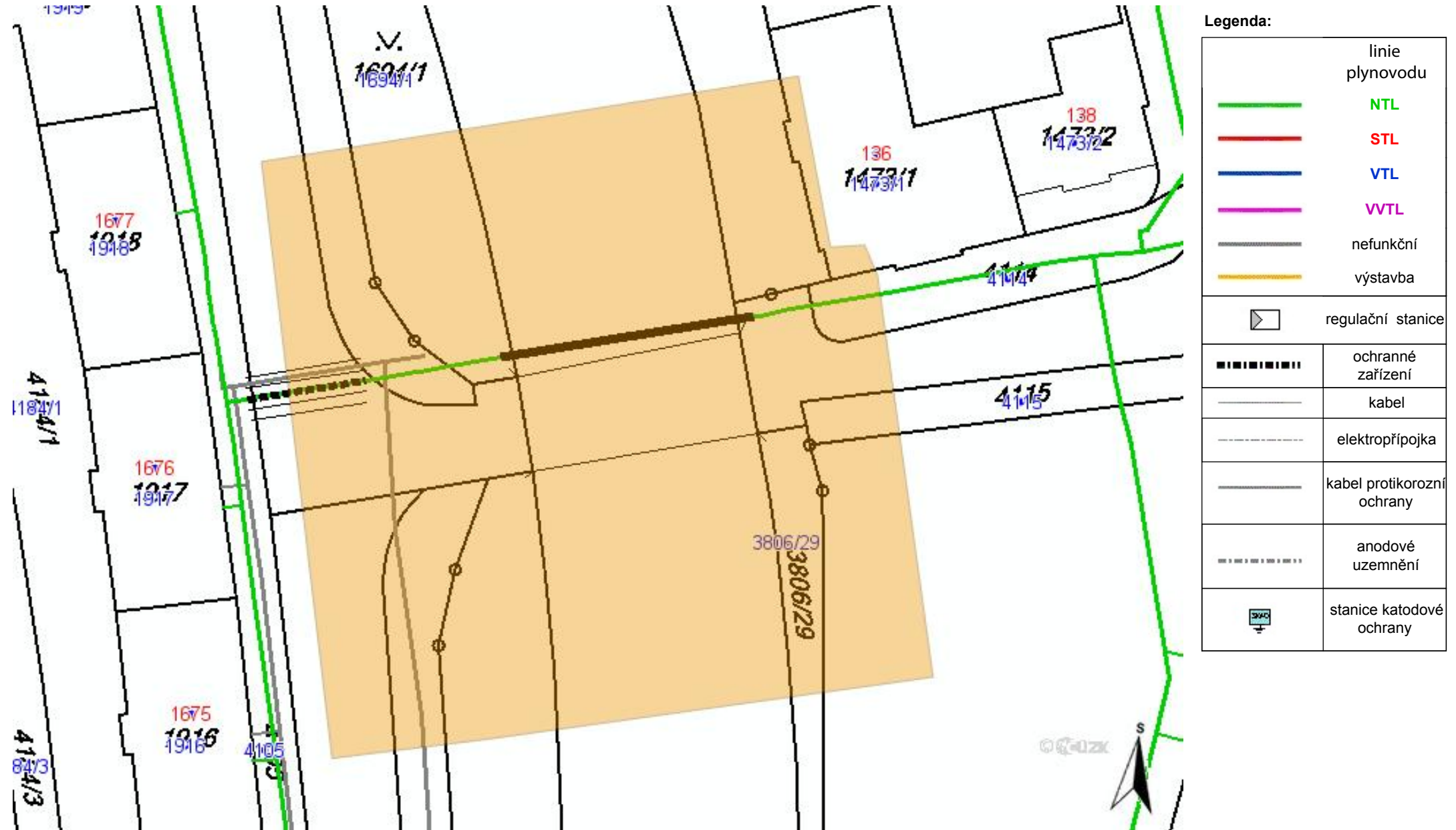


Miloš Vávra
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563662
milos.vavra@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

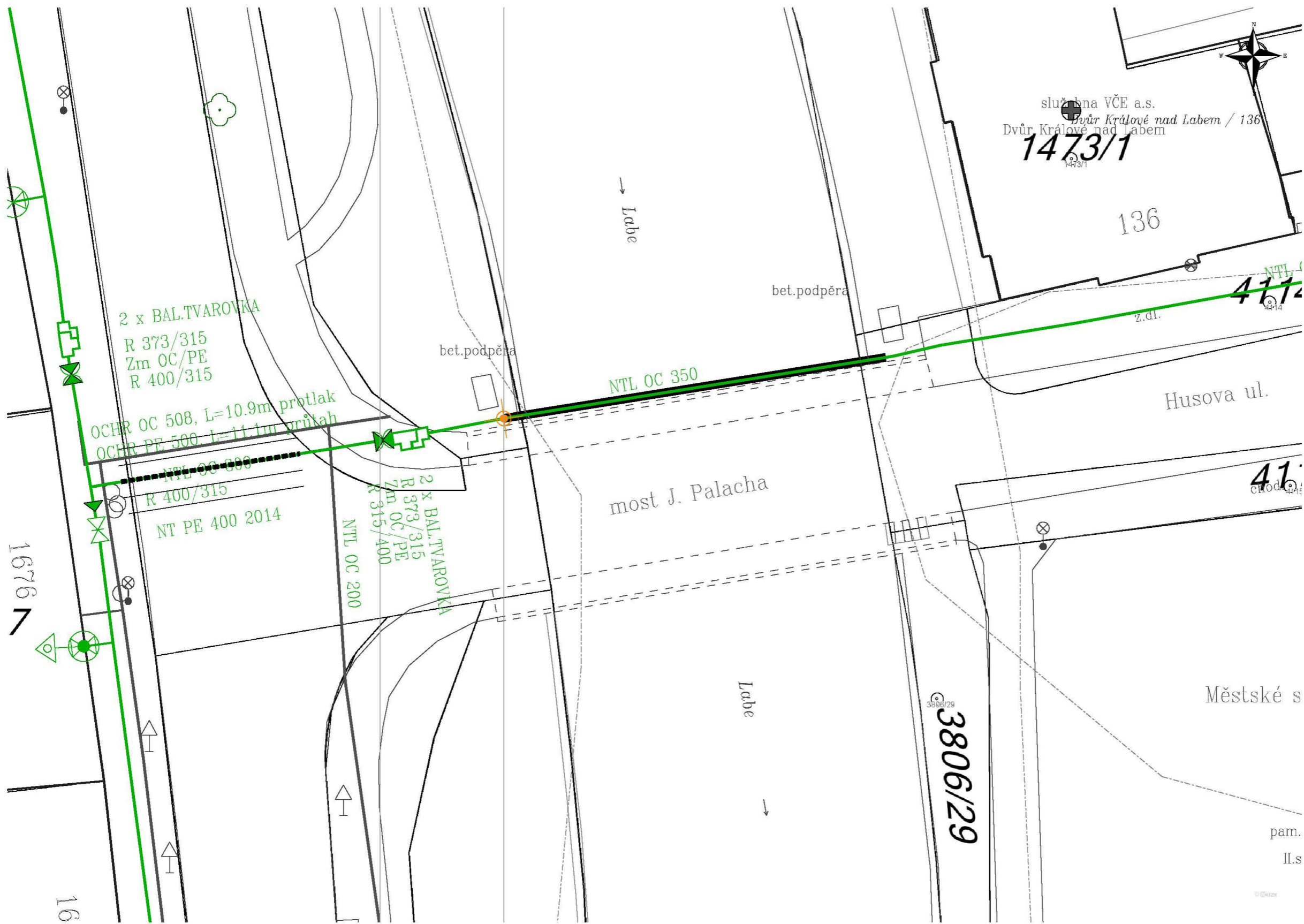
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001331546 ze dne 14.07.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 54417 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.



Legenda:

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



Legenda:

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

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

naše značka
5001350639

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
23.08.2016

Věc:

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

K.ú. - p.č.: Dvůr Králové nad Labem

Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem , náměstí T. G. Masaryka 38 , 54401 Dvůr Králové nad Labem

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:

NTL plynovod OC 350

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případně dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od NTL plynovodu.

Stávající NTL OC 350 plynovod je řešen jako samonosný (bez zavěšení na mostní konstrukci)

- Po odstranění konstrukce chodníku a vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovody umístěné v chodníku a vozovce před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku a vozovky.
- Při stavebních a montážních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci chodníků a 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.
- Po odtěžení stávající konstrukce chodníků a vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Při rekonstrukci a výstavbě mostu je zapotřebí dodržet prostor okolo stávajícího NTL plynovodu pro budoucí rekonstrukci plynovodu, poř. jeho kontrolu a údržbu v budoucnu !

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

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
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

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny 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 stavenišť, 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 - 5001350639 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

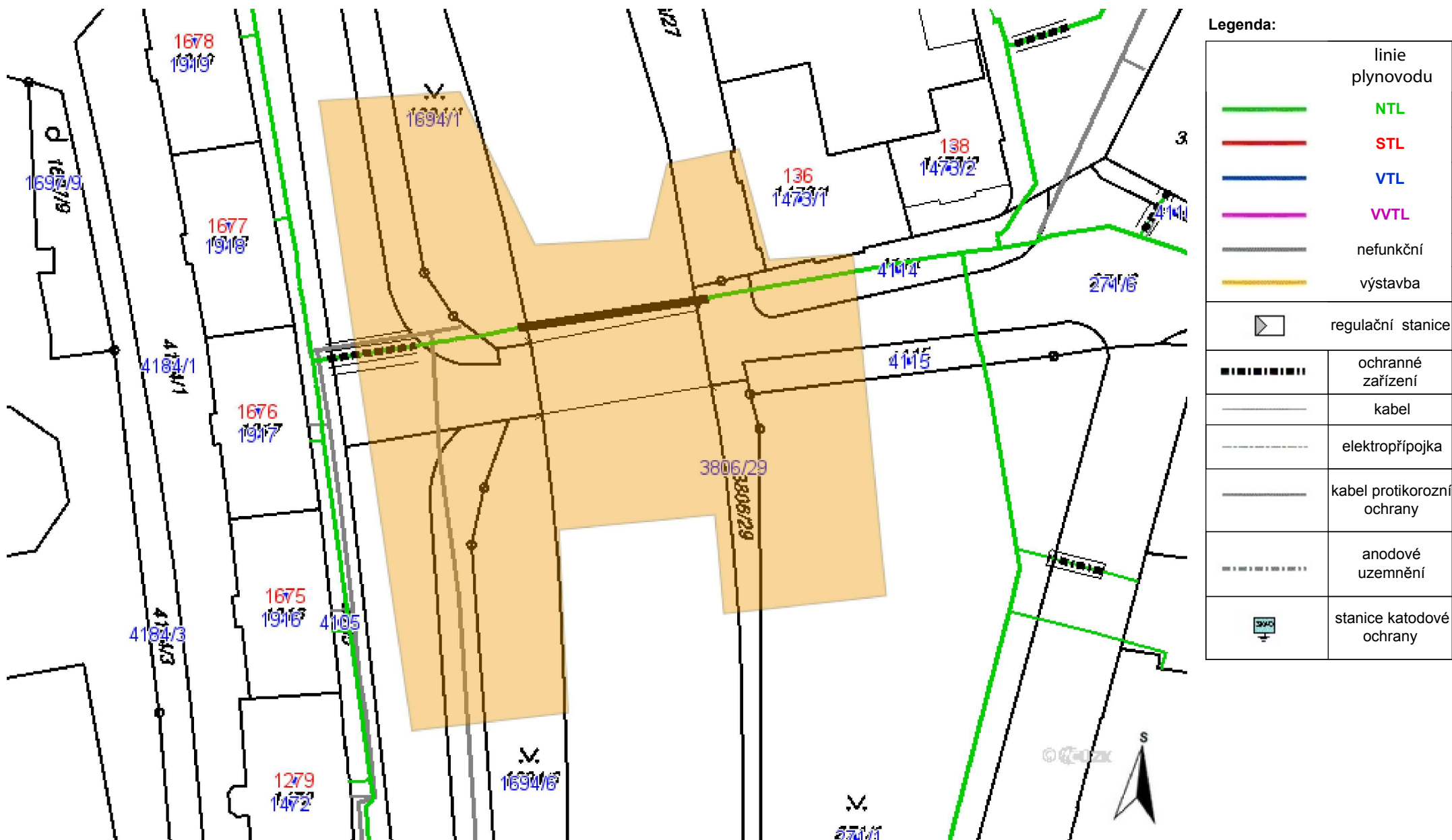


Miloš Vávra
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563662
milos.vavra@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001350639 ze dne 23.08.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 54401 Dvůr Králové nad Labem. K.ú.: Dvůr Králové nad Labem.



VYJÁDŘENÍ 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: 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

Důvod vydání *Vyjádření*: Stavební řízení

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 23. 6. 2018.

Žadatel	ing. Radim Doleček, kontaktní osoba: ing. Radim Doleček , švermova 740, česká skalice, 55203	
Stavebník	Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, Dvůr Králové nad Labem, 54417	
Název akce	Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha	
Zájmové území	Okres	Trutnov
	Obec	Dvůr Králové nad Labem
	Kat. území / č. parcely	Dvůr Králové nad Labem

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: 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, 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 - **Jiří Bůta, e-mail: jiri.but@cetn.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: 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 23. 6. 2016.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jan" followed by a stylized flourish.

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 započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

Příloha k *Vyjádření* 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

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: 602 485 857 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 praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud 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, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

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 zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

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

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

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

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

Příloha k *Vyjádření* 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464295 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

se sídlem: Radvanice č.p. 45, PSČ: 542 12, Radvanice v Čechách, okres Trutnov

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cícvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz
Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

EMIPO-energmontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

EUROSPÓJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

Příloha k *Vyjádření* 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 141, 507 06 Lužany

IČ: 66315824

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, fax: 493597087, mobil: 602413554, e-mail: fejfar.milos@seznam.cz

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klímt, mobil: 602482988, e-mail: klímt@michlovsky.cz

Jiří Sibor, mobil: 605 200 724, sibor@michlovsky.cz

František Uříčář, mobil: 605200784, e-mail: uricar@michlovsky.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

SUPTel, a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

Příloha k *Vyjádření* 645576/16

Číslo žádosti: 0116 647 532

Telsit s.r.o.

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

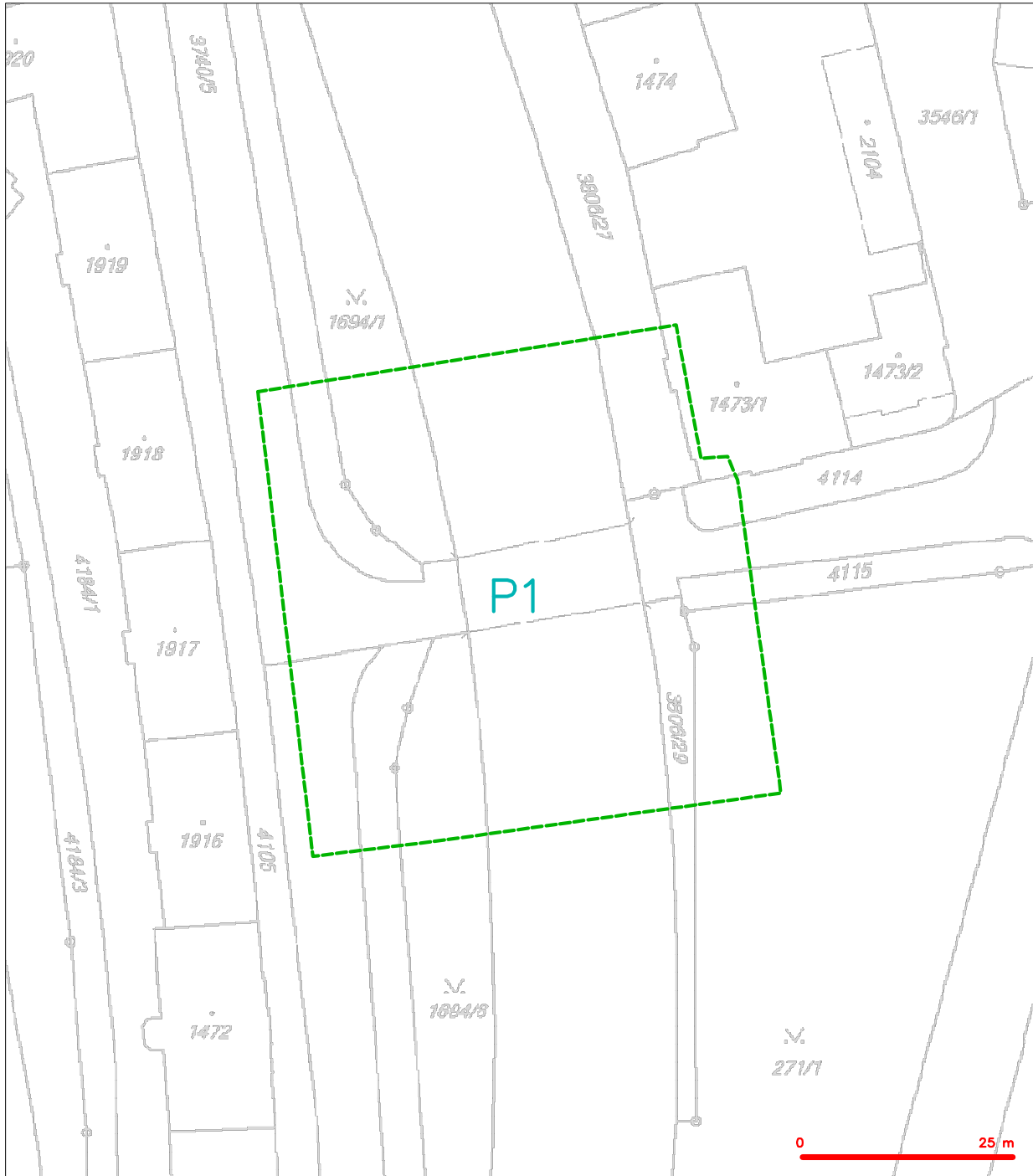
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

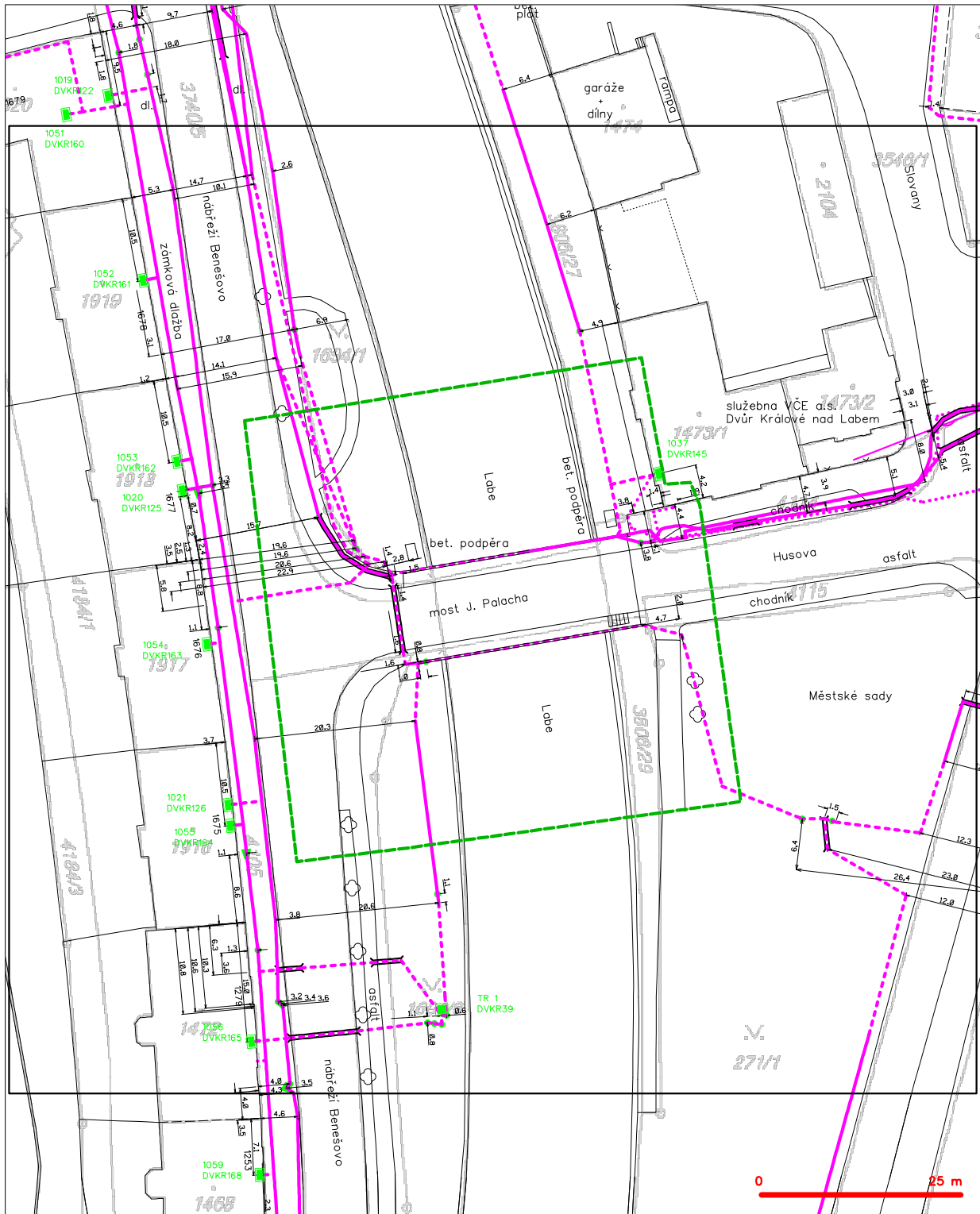
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



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

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souše optického a metalického kabelu | | nepravoúhelná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť sítě |
| | podzemní síť sítě | | síť s NV |

ing. Radim Doleček

Váš dopis:
28. 07. 2016

Naše č.j.:
POS 916/16

Vyřizuje:
Bůta/495554553

Datum:
18.8.2016

Věc: Stanovení podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. (dále jen SEK) pro stavbu: "Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha".

Vážený pane,

Na základě vydaného vyj. o existenci SEK č.j. **645576/16**, předložené situace stavby se zákresem stávající trasy SEK, Vám vydávám následující vyjádření:

- 1) Pro vlastní realizaci stavby musí být dodrženy veškeré podmínky ochrany, které jsou součástí platného vyjádření o existenci SEK.
- 2) Na tělese mostu je umístěna SEK, která zabezpečuje telekomunikační službu.
- 3) Během rekonstrukce mostu musí být zachována v plném rozsahu telekomunikační služba, mimo času potřebného pro přepojení SEK.
- 4) Dotčená SEK může být po dobu rekonstrukce mostu umístěna na provizorní lávku, která zabezpečí jejich dočasný přechod přes řeku.
- 5) Po rekonstrukci mostu se musí SEK vrátit zpět na most.
- 6) Vlastní přeložku SEK (dočasnou a konečnou) musí investor objednat minimálně 50 pracovních dní předem u vlastníka SEK.
- 7) Vlastní přeložka bude provedena dle Přílohy č. 1
- 8) Za předpokladu dodržení podmínek ochrany uvedených v bodech 1 – 7, které budou ošetřeny v rozhodnutí stavebního úřadu, nemáme k stavbě žádných dalších připomínek.

S pozdravem

02 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

855

Specialista ochrany sítě Bůta Jiří

Příloha č. 1 : Základní podmínky pro provedení překládky SEK

Příloha č.1

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

1. V souladu s ustanovením § 104 odst. 7 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 CETIN a.s. Zemní práce si stavebník může zajistit sám.
3. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o dílo k realizaci překládky SEK.
4. Na jednodušší formu řešení překládky SEK stačí „Objednávka prací“. (Přeložení bez přerušení provozu, nebo přeložení jen koncového rozvaděče, bez zásahu do nemovitosti třetí strany, apod.).
5. Smlouvu o dílo s Vámi uzavře Specialista pro výstavbu sítě p. Cirkl Tomáš tel. č. 724 066 486, tomas.cirkl@cetin.cz
6. Ve formě řešení překládky „Objednávka prací“, nebo dle potřeby kdykoliv v čase pracovní doby (08:00 – 14:00), kontaktujte pracovníka ochrany sítě Bůta Jiří, tel. 602 485 857, pracoviště Ak. Bedrny 10/365 Hradec Králové 500 03, adresa pro dodání zásilek, CETIN a.s. Olšanská 2681/6, Praha - Žižkov (Praha 3), PSČ 130 00

IČO: 04084063, DIČ: CZ04084063

Bankovní spojení: PPF banka, Evropská 2690/17, Praha 6, č. ú 2019160003/6000

Česká telekomunikační infrastruktura a. s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00,
reg. u Městského soudu v Praze spis. zn. B 20623

Jiří Bůta 602 485 857, jiri.but@cetin.cz www.cetin.cz

**VOYÁÁŘENÍ O EXISTENCI PODZEMNÍOH VEDENÍ VODOVODNÍOH A KANALIZAOČNÍOH SÍŤÍ
VE SPRÁVE SPOLEČNOSTI Městske vodovody a kanalizace Dvůr Křalovė nad Labem s.r.o.**

Źadatel: INGPROservis, Ing. Radim Doleček, Švernova 740, 552 03 Āeská Skalice
Investor: Město Dvůr Křalovė nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17, Dvůr Křalovė nad Labem
Název akce: **Dvůr Křalovė nad Labem - most Jana Palacha**
Umístění akce: p.p.č. 4109, 1694/1, 3806/27, 4114, 271/6, 4115, 271/1, 3806/29, 1694/6, 4106/1, 3740/5, 3740/8, 3806/1
Katastrální území: Dvůr Křalovė nad Labem
Účel vyjádřeni: Toto vyjádřeni lze použit jako stanovisko (souhlas) pro účely ohlášení stavby stavebnímu úřadu, územního rozhodnutí, zjednodušeného územního řizení, územního souhlasu a stavebního povolení.

Ā. vyjádřeni: 144/2016 Vyřizuje: Ing. Nosek Dne: 09. 8. 2016
Dotčenė síť: vodovodní řad PVC DN 225 (přemostění DN 200), ŠL DN 125

Ve Vámi vyznačeném zájmovém prostoru se nachází podzemní vedení a zařízení v naší správě. Tato zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lice stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m.
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m.
- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího lice zvyšují o 1,0 m.

Technické řešení ochrany vodovodní a kanalizační sítě, případně přeložky trasy a úpravy uloženi vedení (provedené na náklady žadatele - investora) je třeba projednat v rámci projektu s pracovníky technického oddělení MěVaKu. O zahájení zemních prací ve vzdálenosti menší než je ochranné pásmo dotčenė síť (viz. výše) je třeba tyto pracovníky prokazatelně uvědomit (kontaktní osoba).

Zakreslení podzemních vedení je pouze informativní a před zahájením vlastních zemních prací je třeba tyto síť vytyčit. O vytyčení vodovodních a kanalizačních sítí můžete požádat formou objednávky, kterou zašlete nejméně 3 týdny před požadovaným termínem na kontaktní osobu. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo tohoto vyjádřeni, datum vydání a jeho platnost.

Při provádění zemních nebo jiných prací v ochranném pásmu, je každý stavebník - vlastník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození vodovodních a kanalizačních sítí, zejména tím, že zajistí splnění následujících podmínek:

- před zahájením prací vyznačení (vytyčení) polohy vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- před zahájením výkopových prací odkrytí styků (křižení) ručně kopanými sondami a oznámení případných nesrovnalostí zjištěných těmito sondami pracovníti, které vyjádřeni vydalo;
- upozornění pracovníků na to, aby při zemních pracích dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodné nářadí a v ochranném pásmu vodovodních a kanalizačních sítí (viz. výše) nepoužívali žádné mechanizační prostředky (hloubicí stroje, sbíječky apod.);
- řádné zabezpečení odkrytého vedení vodovodních a kanalizačních sítí proti poškození při práci i proti poškození nepovolanou osobou;
- dodržování zákazu přeježdění tras vedení vodovodních a kanalizačních sítí těžkými vozidly (mechanizací) a jejich patkovaní, pokud není provedena ochrana těchto tras proti mechanickému poškození;
- dodržování zákazu skládek, vysazování dřevin, budování zařízení a objektů v ochranném pásmu, které by znemožňovaly přístup k vedení vodovodních a kanalizačních sítí,
- aby při výstavbě trvalého oplocení pozemku, bylo nad trasou vedení vodovodní a kanalizační sítě pouze oplocení, které je snadno a rychle demontovatelné a bez trvalého základu;
- aby nebyla snižována či zvyšována vrstva zeminy nad trasami vedení vodovodních a kanalizačních sítí;
- aby nedošlo k poškození pomocných zařízení vodovodních a kanalizačních sítí, a nebylo s nimi manipulováno (jedná se např. o sběrné jímky, soubata, podzemní a nadzemní hydranty, domovní uzávěry, kanalizační šachty a vpustě, vodovodní označnický, patníky a tyče);
- aby před zaházením odkrytého vedení vodovodní a kanalizační sítě, byl vyzván pracovník Technického oddělení MěVaKu k provedení kontroly, zda nejsou poškozeny a zda byly dodrženy všechny stanovené podmínky. **O provedené kontrole musí být sepsán protokol, který je investor povinen předložit při kolaudačním řízení.** Po provedení kontroly je nutné provést ochranu a krytí vedení vodovodních a kanalizačních sítí (písek, drt, apod.);
- okamžitě ohlášení každého poškození vodovodní nebo kanalizační sítí pracovníkům pohotovostní služby na telefonní 499 628 666;
- aby v případě poruchy vodovodní nebo kanalizační sítě byl pracovníkům a technice MěVaKu, umožněn přístup na tyto pozemky bez předchozího oznámení, pro zabránění škod z důvodu prodlužení;

MěVaK upozorňuje, že při práci v blízkosti vodovodních a kanalizačních sítí je nutné dodržovat platné právní předpisy, zejména zákon o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 275/2013 Sb., vyhlášku ČÚBP č. 324/90 Sb. o bezpečnosti práce a zařízení při stavebních pracích a normy ČSN 73 3050 - Zemní práce, 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.

Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací s těmito podmínkami:

• Stávající potrubí DN 125 požadujeme vyměnit za DN 200 a přepojit do sousední větve PVC 225, případně provést přípravu pro provedení této výměny.

V zájmové oblasti se dále nacházejí / mohou nacházet / vodovodní a kanalizační přípojky (v příloze vyznačeny tenkou čarou), které jsou dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. ve znění zákona č. 76/2006 Sb. majetkem vlastníka pozemku, kterému přísluší, pokud byla vybudována před dnem účinnosti tohoto zákona, případně v majetku toho, kdo ji na své náklady pořizoval, pokud vznikly po vstoupení v platnost tohoto zákona.

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KŘALOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Křalovė nad Labem
IČ: 268 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-

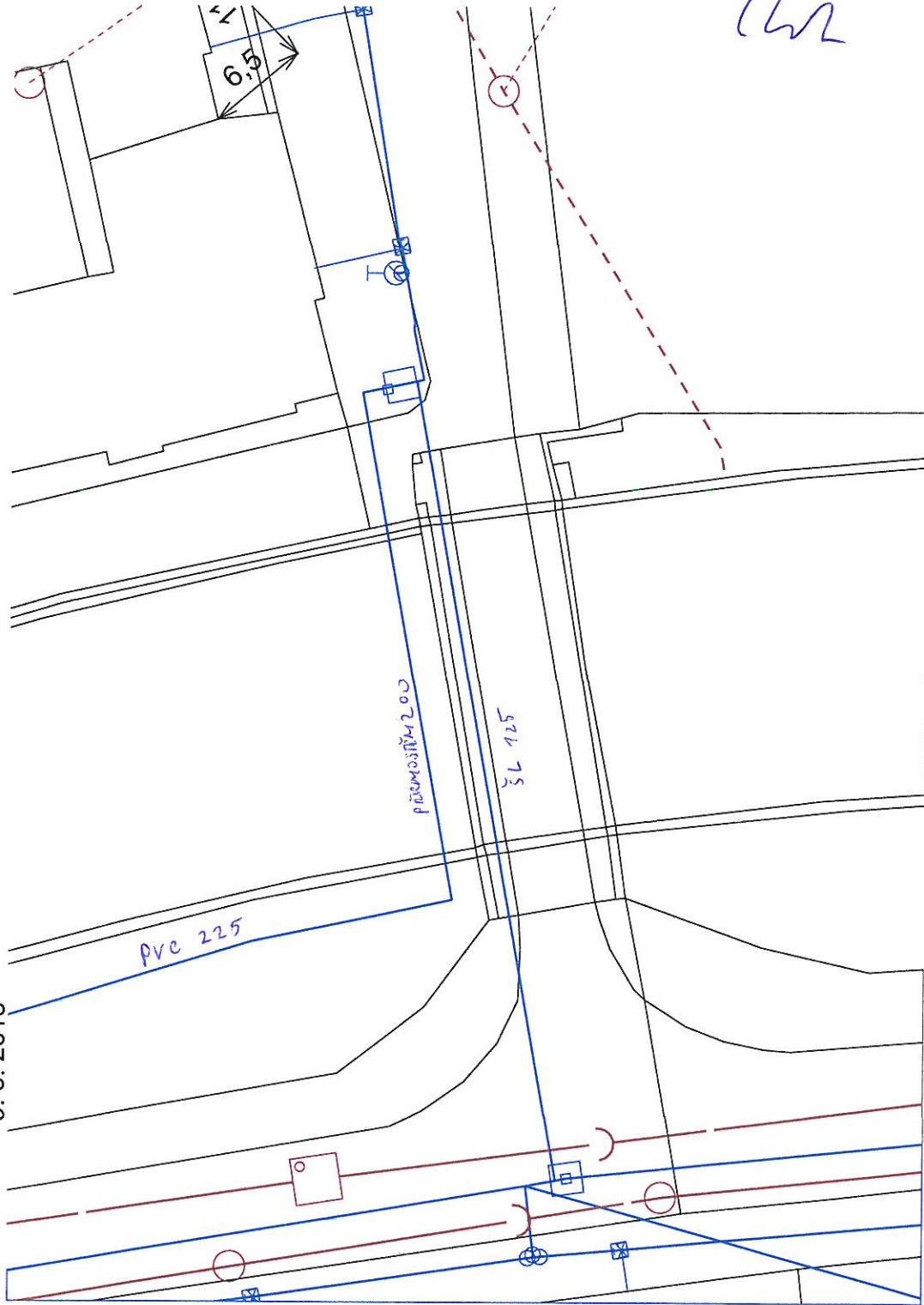
.....
Ing. Roman Nosek
technické oddělení

Příloha: Informativní zakreslení podzemních vedení v naší správě 1 x A4
Zákres zájmového území 1x A3

Platnost vyjádřeni končí dne 28. 7. 2017

Kontaktní osoba: Ing. Roman Nosek, Technické oddělení společnosti Městske vodovody a kanalizace Dvůr Křalovė nad Labem s.r.o., náměstí Denisovo 766, 544 01 Dvůr Křalovė n. L., tel. 499 628 652, e-mail: roman.nosek@mevackdnl.cz

Městské vodovody a kanalizace Dvůr Králové n.L. s.r.o.
Platí pouze s vyjádřením 144/2016
Provedeno informativní zakreslení podzemních vedení
v naší správě na okolních pozemcích.
9. 8. 2016

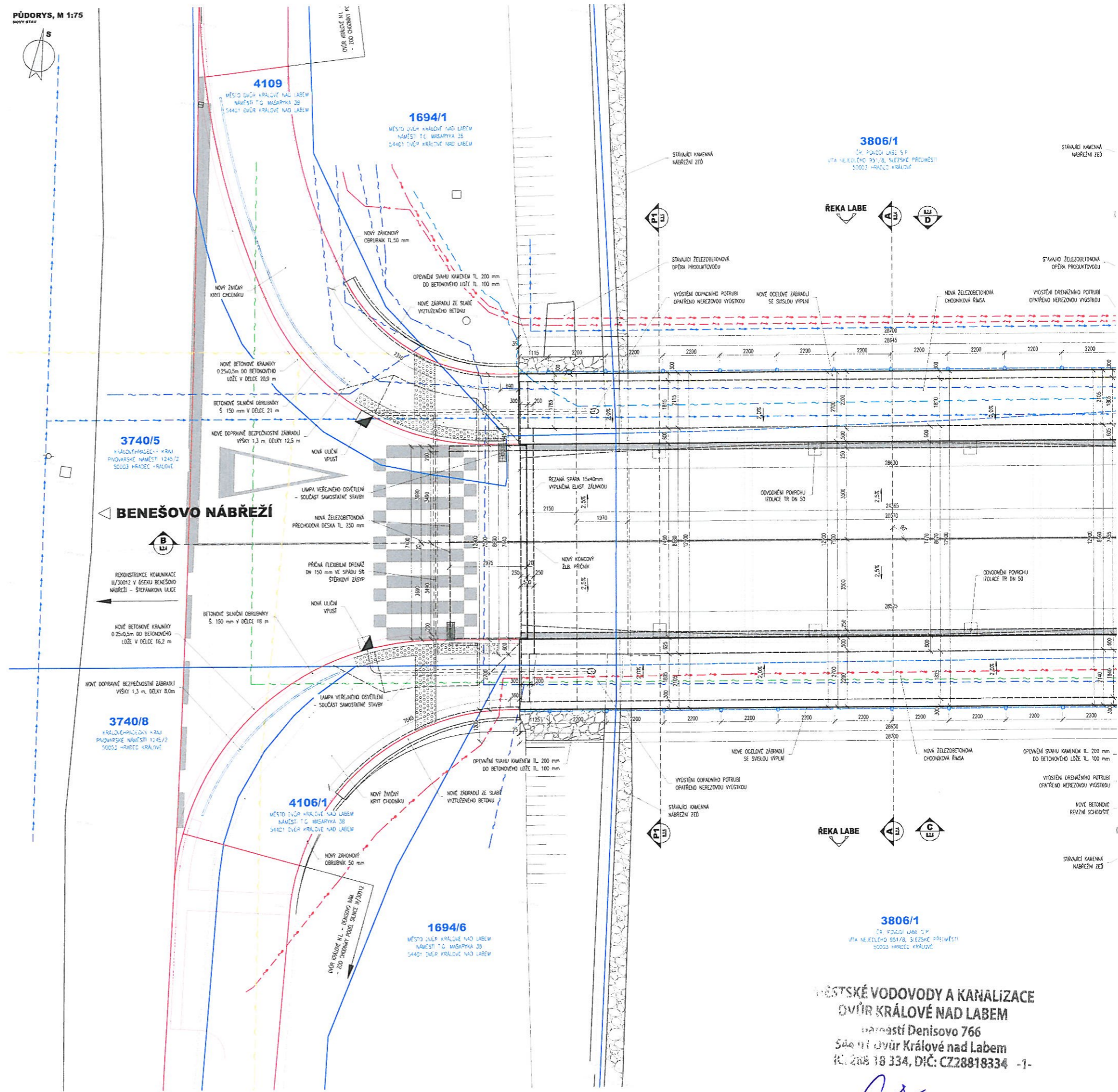
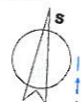


MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
544 01 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 288 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-

Ar

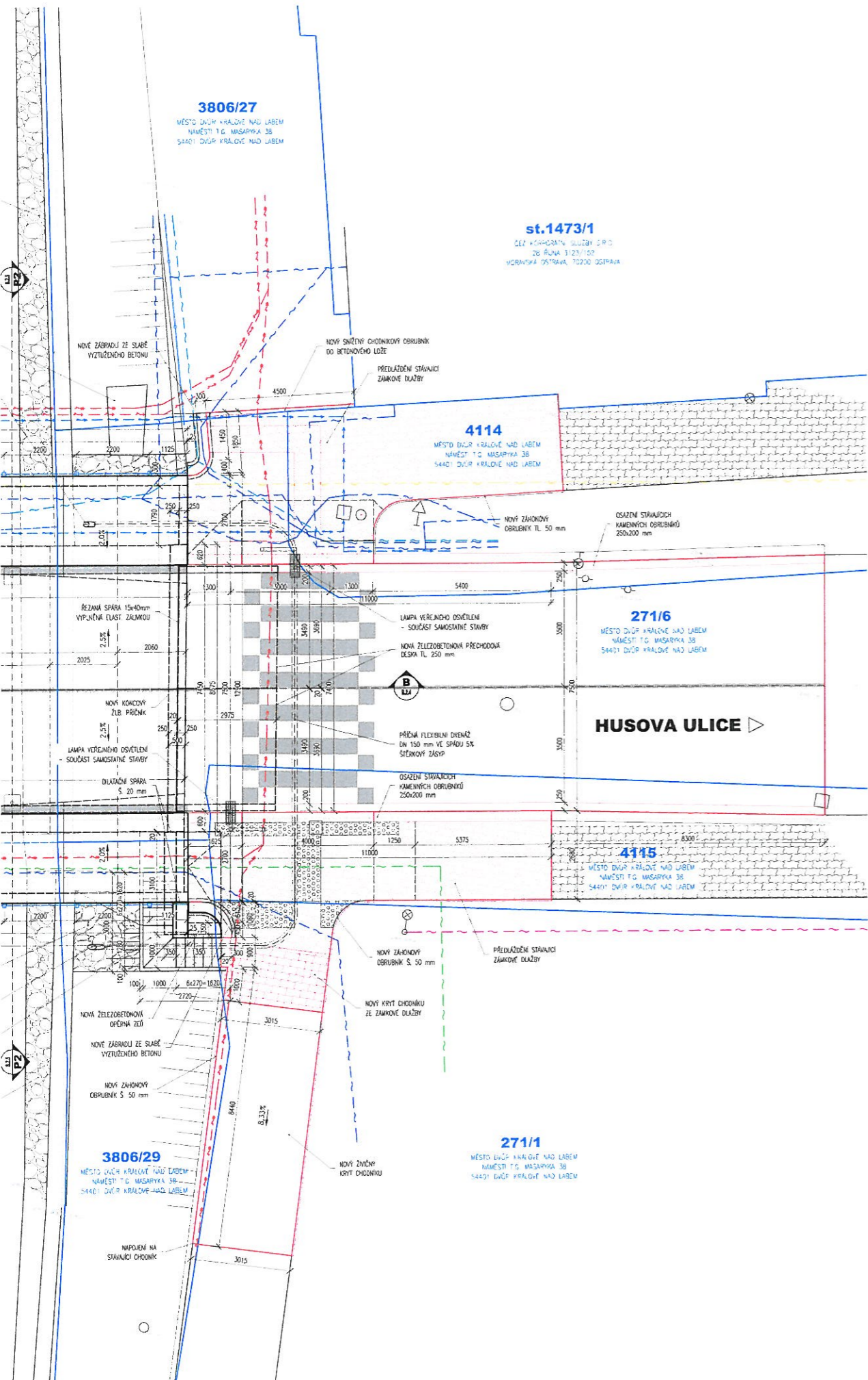


PŮDORYS, M 1:75



BENEŠOVO NÁBŘEŽÍ

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
OVĚŘ KRÁLOVÉ NAD LABEM
náměstí Denisovo 766
546 01 Ověř Králové nad Labem
Kč. 206 18 334, DIČ: CZ28818334 -1-



LEGENDA SÍTÍ

- NTL PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY s.r.o.
- VODOVOD SL DN 125 - VAK DVŮR KRÁLOVÉ N. LABEM
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ SÍŤOVÉ KABELY METALURČE KABELY TELEFÓNICA O2
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - UPC Č.R. a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - POLICE Č.R.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VOS - TECHNICKÉ SLUŽBY DKHL

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpW
- POKLADNÝ SYSTÉM JTK
- DELKOVÉ KOTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- ROZVĚRY VEŠKERÝCH SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY STANOVENY OBDOBNOU ODHADEM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A DVOVLÍPÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTEREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VODNÍKEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROIZAČNÍM NÁTEREM
- ZOBRAZENÉ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VEŠKERÉ BETONY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUKNUTI A TVRDNUTI ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A DOCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- KOTY OZNAČENÉ * JSOU PROMĚNNÉ
- PŘI BOURÁNÍ PŘÍČNÍKŮ A ODSTRANOVÁNÍ POKLADNÍCH VÝSTĚV KOMUNIKACE BUDE POUŽITO RYPAKA S HLAVOU LŽEČI
- ZEMINA POD VÝSTAVAMI POKLADNÍHO BETONU DESKY A KONCOVÝCH PŘÍČNÍKŮ BUDE PŘEKURŮVENA NA LEH100 MPa. (En12760:1 - 3.3)

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝTUŽ

- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- KONSTRUKČNÍ BETONY:**
- DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE C30/37 XF2 XC4 X01
 - KONCOVÉ PŘÍČNÍKY C30/37 XF2 XC4 X01
 - CHODNÍKOVÉ RÁMY C30/37 XF4 XC4 X03
 - PŘECHODOVÁ DESKA C25/30 XF2
 - ZÁKLAD OPĚRNÉ ŽDK C30/37 XF2 XC4 X01
 - DRÁK OPĚRNÉ ŽDK C30/37 XF2 XC4 X03
- OSTATNÍ BETONY:**
- POKLADNÍ BETON PŘÍČNÍKOVÉ DESKY C18/20n XF1
 - POKLADNÍ BETON SCHODIŠTĚ C18/20n XF1
 - POKLADNÍ BETON C12/15n X0
 - BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY C20/25n XF3
- VÝTUŽ:**
- BETONOVÁSKA VÝTUŽ B 300 B (10 505 R)
 - OSTATNÍ: LOMILÝ KÁMĚN TŘ. JAKOSTI I MIN. PEVNOSTI V TLAKU 110 MPa, MAX. NÁSÁKAVOSTI 1,5 % SOUČ. MRAKUZD.(PO 25 CYKLECH) 0,75

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Cvičákova 504, 500 02, Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, šir@svkran.cz, www.sirkvan.cz IČ: 287 86 793

Investor: Město Dvůr Králové nad Labem
 Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

<ul style="list-style-type: none"> ■ kresl: Králové nad Labem ■ MÚOÚ: Dvůr Králové nad Labem ■ stavební úřad: Hradec Králové ■ datum: 12.2015 ■ základní výkres: 15.134 ■ skupenství: RDS 	<ul style="list-style-type: none"> ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír ■ vypracoval: Ing. Karel Křemeš ■ kontroloval: Ing. Ivan Šír ■ změna číslo: 00 ■ měřítko: 1:150
---	---

B.2 SO-201 MOST JANA PALACHA
 PŮDORYS MOSTU B.2.3

MĚSTSKÉ VODOVODY A KANALIZACE
DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM
 náměstí Denisovo 766
 544 01 Dvůr Králové nad Labem
 IČ: 289 18 334, DIČ: CZ28918334 -1-

Handwritten signature



Ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000179710 / 21.06.2016	UPTS/OS/150977/2016	Ing. Tomáš Houžvička	Praha / 23.07.2016

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Stavební řízení

Akce: Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námítky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

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

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 23.07.2017

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova č.p.740
55203 Česká Skalice

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

v y dané 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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E012132/16**
Název akce/stavby: **Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 489111112**
Naše značka:
Datum: **22.6.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Dvůr Králové nad Labem (633968)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) následující vyjádření:

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ 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 krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKŠ jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKŠ společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání. Sít' VVKŠ je nutné v projektové dokumentaci/výkresu v legendě označit jako UPC.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS při manipulaci, úpravě, přeložení VVKS, případně dojde ke změně povrchu terénu musí být podána na UPC nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby a to prostřednictvím pověřené osoby - Jaroslav Růžička, tel.: 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení podzemního vedení naší komunikační sítě VVKS přímo na místě stavby, vytýčení proti objednavce provede firma : InfoTel, spol. s.r.o., p. Obešlo, tel. 466 952 523, email: vytycenipardubice@infotel.cz

(5) S ohledem na to, že správce VVKS neodpovídá za změny jejího prostorového umístění provedené bez jeho vědomí, je nutno ověřit i po vytýčení sítě výškové a prostorové umístění VVKS UPC sondami.

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

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zákres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 22.6.2016



Jaroslav Růžička
Oddělení dokumentace

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

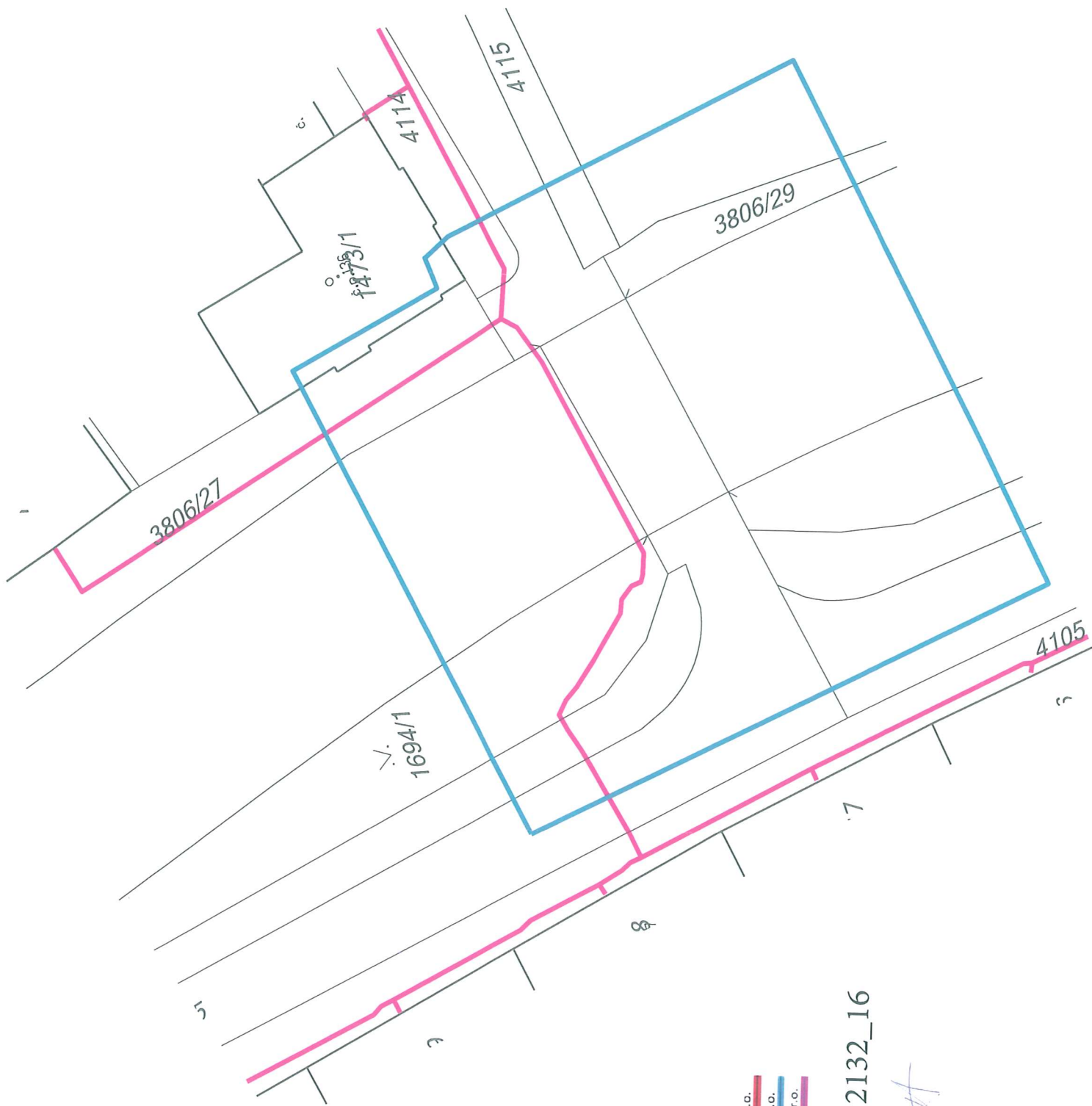
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 22.6.2016

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

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

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, naše technické oddělení, které bude koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště oddělení technické dokumentace:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



- optická trasa UPC ČR, s.r.o.
- optická trasa UPC ČR, s.r.o.
- koaxiální trasa UPC ČR, s.r.o.

příloha E012132_16

(Handwritten signature)



UPC Česká republika, s.r.o.
pracoviště Liberec
Zasílací adresa: Sázavská 2; 460 10 Liberec 3

T / F +420 489111112
e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz

INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice



Váš dopis – fax značky / ze dne:
IČ/34/7.2/2016/Do / 28/7/2016
Datum 29.7.2016

Naše značka:
E012132 / 16

Vyřizuje:
Jaroslav Růžička

Vyjádření o existenci vedení veřejné komunikační sítě (VVKS) a všeobecné podmínky ochrany vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC Česká republika, s.r.o.

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

k akci/stavbě: Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Místo stavby:	Účel žádosti/stupeň přípravy akce	územní a stavební řízení
Dvůr Králové nad Labem	Husova	

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen *UPC*) **následující vyjádření:**

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS 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 krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny: -----

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS, a to prostřednictvím pověřené osoby – Jaroslav Růžička, tel.: 489 111 112, e-mail: jaroslav.ruzicka@upc.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby

(4) Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

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

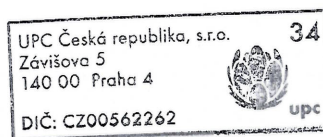
V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti UPC.

Vyjádření platí i za sítě zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 29.7.2016



Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností se VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba UPC Česká republika, s.r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět. Vytýčení Vám zajistí odborná firma :

InfoTel spol.s.r.o. tel. 466 952 523 email: vytycenipardubice@infotel.cz

3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS
13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

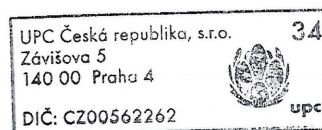
III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.
2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS 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 VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, pláněk), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.
3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 29.7.2016



EOALASL/16

V zakresleném zájmovém prostoru se nachází kabelové vedení ve správě UPC Česká republika, s.r.o. Průběh kabelových tras jsme vám informativně zakreslili. Před zahájením zemních prací provádějící subjekt požádá o přesné vytyčení tras. UPC Česká republika, s.r.o. datum 29-07-2016 podpis

03	ZMĚNA	POPIS	DATUM
02			
01			

ING. IVAN ŠÍR
 PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB a.s.
 Gdovská 504, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, i@ishw.cz, www.ishw.cz
 IČ: 287 88 793

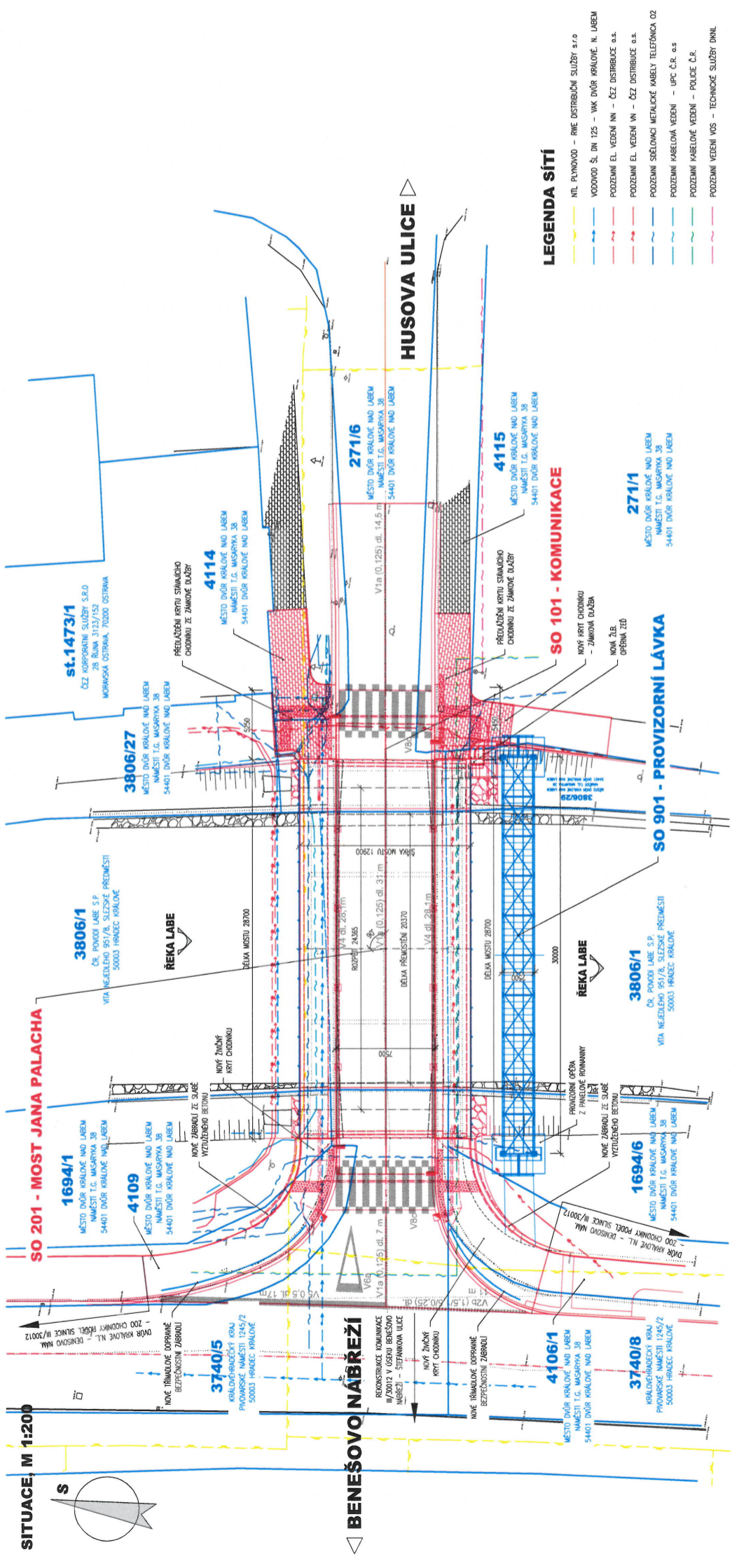
Investor: Město Dvůr Králové nad Labem
 Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

- expoziční projekt stavby: Ing. Ivan Šír
- konceptní projekt stavby: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Ivan Šír
- projektant: Ing. Ivan Šír
- 12.2015
- zakázka číslo: 15 34
- skupina PD: RBS
- mapový projekt stavby: Ing. Ivan Šír
- konceptní projekt stavby: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Ivan Šír
- projektant: Ing. Ivan Šír
- 12.2015
- zakázka číslo: 15 34
- skupina PD: RBS

A. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
 KOORDINAČNÍ SITUACE

A.2



LEGENDA SÍŤI

- MVL PLYNOVOD - RWE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY a.s.
- VODVOD Š. DN 125 - VK Dvůr Králové, N. LABEM
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ SELEKČNÍ METALURŽE KABELY TELEFONIKA 02
- PODZEMNÍ KABELOVÁ VEDENÍ - UPC Č.R. a.s.
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - POLICE Č.P.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VOS - TECHNICKÉ SLUŽBY DNL



- optická trasa UPC ČR, s.r.o.
- optická trasa UPC ČR, s.r.o.
- koaxiální trasa UPC ČR, s.r.o.

příloha E012132_16

UPC Česká republika, s.r.o. 34
Závělova 5
140 00 Praha 4
DIČ: CZ00562262



INGPROservis
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice



vyřizuje : Růžička Jaroslav

tel : 489111112

v Liberci : 29.07.2016

Vyjádření ke stavbě Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha

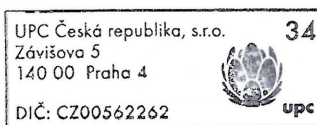
Na pozemcích dotčených rekonstrukcí mostu se nachází vedení veřejné komunikační sítě společnosti UPC ČR, s.r.o. – koax. kabel C3 ve fialové HDP trubce

S navrženým řešením přeložení sítě elektronických komunikací (SEK) UPC Česká republika, s.r.o. na výše zmíněné stavbě souhlasíme za podmínek :

- zahájení prací musí být oznámeno nejméně jeden měsíc před požadovaným termínem provádění prací
- veškeré práce na kabelu budou prováděny pod dozorem firmy InfoTel, spol. s r.o., pracoviště Pardubice, Havlíčkova 841, kontaktní osoba : Obešlo Vlastimil , č.tel. 724 294 425 e-mail : vlastimil.obeslo@infotel.cz
- případné práce na SEK UPC Česká republika, s.r.o. budou realizovány na základě objednávky od investora a UPC ČR, s.r.o. zajistí jejich provedení.
- veškeré práce v blízkosti SEK UPC ČR, s.r.o. budou prováděny ručně za podmínek daných vyjádřením č.j. E012132/16, kabel bude provizorně přeložený bez jeho přerušení, na obou stranách mostu jsou na koaxiálním kabelu křehké spojky.
- případné změny trasy SEK UPC ČR, s.r.o. budou geodeticky zaměřeny ve formátu dgn

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření k sítím č.j. E012132/16 , vztahuje se k podzemnímu vedení veřejné komunikační sítě a zařízení v majetku firem UPC Česká republika, s.r.o. a Sloane Park Property Trust, a.s.

Technical Supervisor
Růžička Jaroslav



A blue handwritten signature, appearing to be 'A', written over the stamp area.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



Odbor informačních a komunikačních technologií

Č.j. KRPH-61643-29/ČJ-2016-0500IT

Hradec Králové 1. srpna 2016

Počet listů: 1

Přílohy: 5/25

Ing. Radim Doleček

Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Vaše značka: IČ/34/8.1/2016/Do

Vyjádření k akci: „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“

K Vašemu dotazu o existenci sdělovacího vedení sdělujeme, že Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, odbor informačních a komunikačních technologií má v zájmovém území sdělovací vedení, které by mohlo být ohroženo při realizaci výše uvedené akce. Přibližná trasa sdělovacího kabelu je na Vámi předložené koordinační situaci A.2. vyznačena zeleně.

S realizací výše uvedené akce souhlasíme za daných podmínek:

- Před zahájením prací požadujeme vytyčení sdělovacího kabelu, které zajistí zhotovitel stavby na své náklady.
- Prokazatelně seznámit pracovníky s polohou kabelu ve staveništi.
- Určit předem přesný postup prací v blízkosti kabelu (1,5 m na obě strany od kabelu), seznámit s ním pracovníky a dodržet ČSN 73 3050 „Zemní práce“.
- Zajistit obnažené kabely před poškozením provedením nebo nepovolanou osobou.
- Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění vozidly, dokud nebude provedena dostatečná ochrana kabelů proti mechanickému poškození.
- Po ukončení prací uložit kabel podle ČSN 73 6005 na pískové ztuhnuté lože.
- Při záhozu kabelů dodržet ČSN 73 6006, 33 4050 – cihlování, výstražná fólie, hloubku uložení.
- V případě nesrovnalostí v uložení kabelů nebo při jejich poškození oznámit tuto skutečnost neprodleně správci kabelů.

S takto zpracovanou projektovou dokumentací souhlasíme bez připomínek Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení.

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 1.8.2017

Ing. Igor Berka
vedoucí OIKT



Ulrichovo náměstí 810/4
501 01 Hradec Králové

Vyřizuje: Kučera Bohumil
Tel.: +420 974 521 281
Mob.: +420 606 081 109
Fax: +420 974 523 795
Email: bohumil.kucera@pcr.cz
ID DS: urnai6d





Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova č.p.740
55203 Česká Skalice

Naše značka: E17633/16

V Praze dne: 21.6.2016

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), 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

Věc: Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Stupeň: Jiný důvod

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.



.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plánec



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17633/16**
Název stavby /akce: **Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha**
Datum podání žádosti: **21.6.2016**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Jedná se o opravu stávajícího mostu "Jana Palacha" ve Dvoře Králové nad Labem, který převádí místní komunikaci přes vodní tok Labe.**

Žadatel

Firma / organizace: **ing. Radim Doleček**
IČ: **86675800**
DIČ:
Kontaktní osoba: **ing. Radim Doleček**
Adresa: **Švermova č.p.740**
Město / obec: **Česká Skalice**
PSČ: **55203**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **+420775303351**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Dvůr Králové nad Labem**
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Doleček**
Adresa: **náměstí T. G. Masaryka č.p.38**
Město / obec: **Dvůr Králové nad Labem**
PSČ: **54417**
Stát:
E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**
Telefonní číslo: **+420775303351**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **radim.dolecek@seznam.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro trasy NN		Mikrovlnné (MW) spoje
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základové stanice
Druhy sítí:							
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení

Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-639749.7778 -1017404.8221,-639743.2293 -1017460.1862,-639728.7434 -1017458.4002,-639687.4684 -1017452.6455,-639692.6278 -1017415.3393,-639693.8184 -1017412.5612,-639696.9934 -1017412.7596,-639699.97 -1017396.8846,-639749.7778 -1017404.8221))



ing. Radim Doleček
Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Praze, 21.6.2016

Naše zn.: **MW000004583510101**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **21.6.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927
-60-

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000004583510101.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000004583510101

Údaje pro vydání

Typ: Právnícká osoba
Firma: Město Dvůr Králové nad Labem
Jméno: Radim
Příjmení: Doleček
Telefon: +420 775 303 351
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: náměstí T. G. Masaryka
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 38
Obec: Dvůr Králové nad Labem
PSČ: 54417

Údaje pro zaslání

Typ: Právnícká osoba
Firma: ing. Radim Doleček
Jméno: Radim
Příjmení: Doleček
Telefon: +420 775 303 351
E-mail: radim.dolecek@seznam.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Švermova
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 740
Obec: Česká Skalice
PSČ: 55203



Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Doplňující informace:	Jedná se o opravu stávajícího mostu "Jana Palacha" ve Dvoře Králové nad Labem, který převádí místní komunikaci přes vodní tok Labe.
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	zajmove uzemi_most Palach DKnL.pdf zajmove uzemi_most Palach DKnL.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Dvůr Králové nad Labem (633968)

Datum: 21.6.2016

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkovych 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude Position a Vodafone zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám. Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně.

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 54976/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 11. srpna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Ing. Radim Doleček
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Vaše značka: IČ/34/24.1/2016/Do

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Proti předloženému návrhu nemám námitek a vydávám

z á v a z n é s t a n o v i s k o

České republiky - Ministerstva obrany, jejímž jménem jedná na základě pověření ministra obrany ze dne 11. září 2015 a ve smyslu § 7. odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, 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 (např. vodoprávní 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.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682


Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.



Dvůr Králové
nad Labem

Technické služby města Dvora Králové nad Labem
Seifertova 2936, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
www.tsdvur.cz

IČ: 00052981
DIČ: CZ00052981
datová schránka: r7y2jr

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice
IČ: 866 75 800

Váš dopis značky / ze dne
29.7.2016

Naše značka

Vyřizuje / linka
Jáchym Petera
734260285

Ve Dvoře Králové n. L. dne
2.8.2016

Vyjádření č.058/2016

ke stavbě: **„k akci most Jana Palacha k.ú. Dvůr Králové nad Labem“**

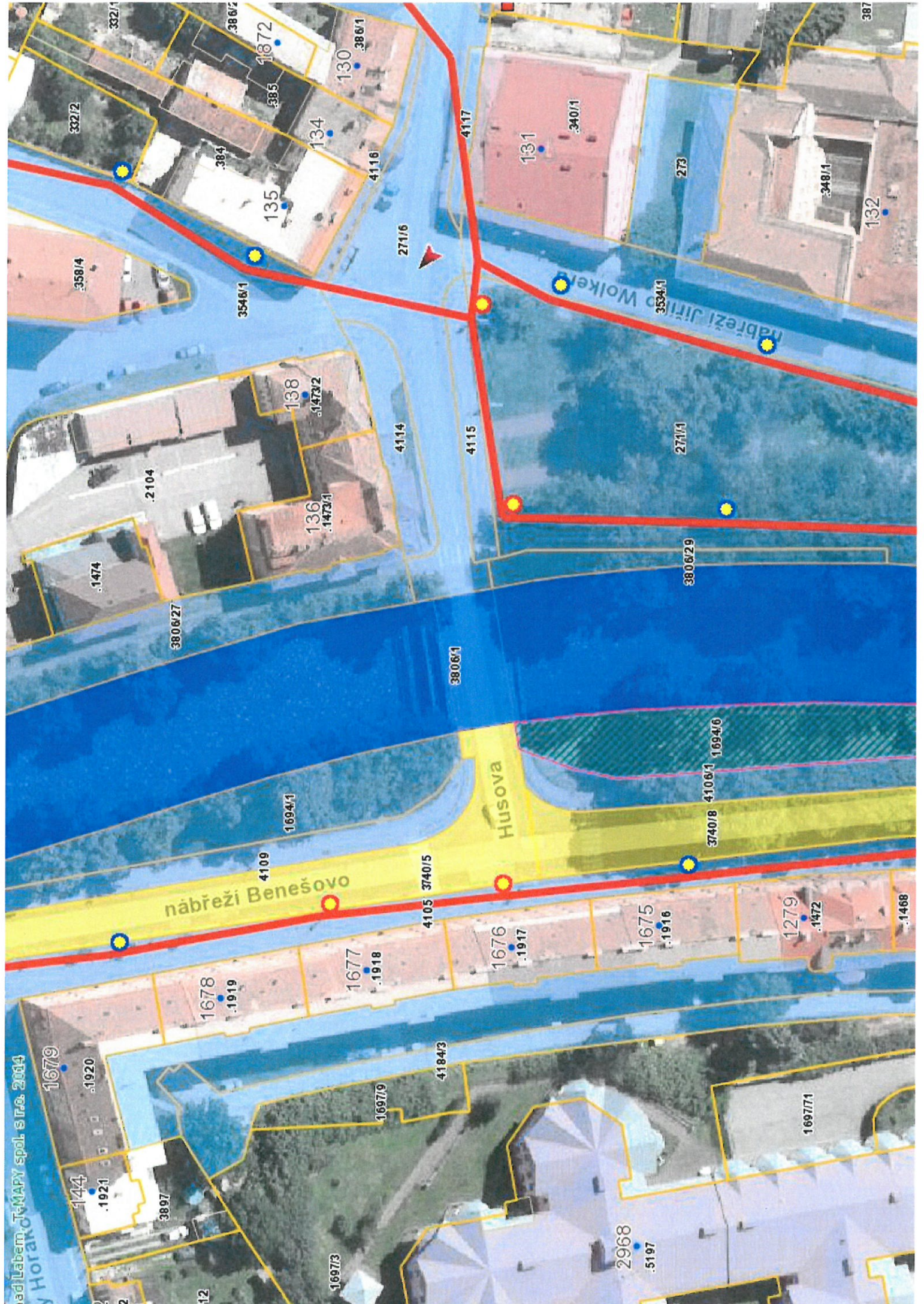
Technické služby města Dvora Králové n. L. **s o u h l a s í** s provedením stavby, vydáním stavebního povolení a územního souhlasu za následujících podmínek:

- Zájmové území (silnice, chodníky) se nachází na plochách pod správou TSm a nachází se zde podzemní vedení kabelů veřejného osvětlení vyznačené v mapovém výřezu červenou čarou.
- Před započatím prací požádá žadatel TSm o vytyčení kabelů veřejného osvětlení (Michal Hušek, tel. 605 233 242).
- Následně žadatel požádá o protokolární předání staveniště správce komunikace a chodníku (Milan Štemberk, tel. 605 233 258).
- Pokud dojde během stavebních prací vlivem těchto prací, pohybem stavební mechanizace ke znečištění, poškození ploch ve správě TSm vč. jejich zařízení, poničení travního porostu, bude toto neprodleně odstraněno na náklady investora/zhotovitele stavby.
- Na plochách pod správou TSm nebude skladován žádný stavební materiál ani odstavovány pracovní stroje, pokud neexistují jiná ujednání.
- Po ukončení prací bude zájmové území uvedeno do původního stavu a dojde k předání pozemku zpět Technickým službám města Dvora Králové nad Labem.
- Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Milan Štemberk, vedoucí provozu

Michal Hušek, vedoucí provozu





medlabem, TeMAPY spol. s r.o. 2014
y Horákové

nábřeží Benešovo

Husova

nábřeží Jiřího Wolkeho



Projektování staveb , inženýrská činnost
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
28.7.2016

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Ratica mob.721 112 342

Dvůr Králové nad Labem
6.10.2016

VĚC

Žádost o vyjádření či stanovisko ke zpracované projektové dokumentaci :
„Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“

K předložené projektové dokumentaci stavby „*Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha*“, kterou zpracoval ing. Radim Doleček pod č. IČ/34 14.1/2016/Do nemáme zásadní připomínky.

Požadujeme, aby byly další stupně projektové dokumentace předem projednány s pracovníky Teplárny Dvůr Králové a Teplárenské a.s. (pan Ratica).

Před zahájením vlastní realizace musí zajistit investor (zhotovitel) stavby vytyčení horkovodů a při práci v ochranném pásmu horkovodů musí plnit podmínky dané Energetickým zákonem v platném znění

S pozdravem

ČEZ, a. s.
ELEKTRÁRNY POŘÍČÍ
(74)

Jaroslav Ratica
Vedoucí technik



Jan Kolář (jan.kolar@satan.cz)

RE: Žádost o vyjádření č. 179710 - Doleček Radim - ing. Radim Doleček - (40103650 č. 71887)

Včera 21. 6. 2016, 22:09:21

Komu: radim.dolecek@seznam.cz

Dobrý den,

V dané lokalitě žádné sítě nemáme.

Se srdečným pozdravem

Ing. Jan Kolář
M. Gorkého 112/11
541 01 Trutnov
Tel.: 608 456 681
www.satan.cz

From: e-UtilityReport@hrdlicka.cz [<mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz>]

Sent: Tuesday, June 21, 2016 6:54 PM

To: jan.kolar@satan.cz

Subject: Žádost o vyjádření č. 179710 - Doleček Radim - ing. Radim Doleček - (40103650 č. 71887)

Dobrý den,
žádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:
požadované přílohy,
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

DŮVOD ŽÁDOSTI: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

S pozdravem

ing. Radim Doleček
ing. Radim Doleček
Švermova 740
55203 Česká Skalice
e-mail: radim.dolecek@seznam.cz

(Žádost zaslána prostřednictvím služby e-UtilityReport. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu, kontakt na provozovatele služby: info@mawis.eu)



SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ - Plačice, Kutnohorská 59

Váš dopis zn.:
Ze dne:
Naše zn.: SUSKHK/10856/16/PO
Vyřizuje: Petr Valeš
Tel.: 499 426 221
Mobil: 721 217 932
E-mail: pvaless@sskhk.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
Česká Skalice
552 03

Počet listů: 1
Počet příloh:
Datum: 6.10.2016

Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha

Správa silnic Královéhradeckého kraje, příspěvková organizace, zajišťující na základě zřizovací listiny výkon vlastnických práv Královéhradeckého kraje k silnicím II. a III. třídy a k silničním a silničním pomocným pozemkům, včetně všech jejich součástí a příslušenství, v souladu s ustanovením zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto vyjádření pro shora uvedenou akci, která souvisí se silnicí číslo III/30012

S touto akcí souhlasíme za těchto podmínek:

1. Okraj původního krytu vozovky bude v místě styku silnice III. tř. s povrchem napojení mostu zaříznut do pravidelného tvaru, spára proříznuta a zalita flexibilní zálivkou v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR.
2. Stavbou nebudou narušeny odtokové poměry silnice III/30012.
3. Případné poškození krajské silnice nebo silničního příslušenství během stavby bude okamžitě ohlášeno správci komunikace a nebude-li při kontrole na místě rozhodnuto jinak, neprodleně uvedeno do bezchybně funkčního stavu.
4. Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu budou zásahy do silničních pozemků a okolí silnice správcem komunikace protokolárně převzaty.

Vzhledem k tomu, že se předpokládají jednání o možném budoucím převzetí místní komunikace Karlov a Husova a jejich zařazení do sítě silnic ve vlastnictví Královéhradeckého kraje, včetně uvedeného mostu, odkazujeme se tímto na zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a vyhl. 104./1997 sb., §30 o zatížení mostních objektů, ČSN EN 1991-2 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí-Část 2: Zatížení mostů dopravou, ČSN 73 6222 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací a budoucí přejímka mostu je podmíněna minimální zatížitelností mostu po provedené opravě podle ČSN 73 6222 v hodnotách $V_n=32t$, $V_r=80t$ a $V_e=180t$, jelikož objekt by byl v budoucnu v rámci případné změny v silniční síti evidován na silnici II. nebo III. třídy a uvedení stavebního stavu mostu dle ČSN 73 6221 minimálně do klasifikačního stupně III. dobrý.

S pozdravem

Petr Valeš
vedoucí majetkové správy
střediska Trutnov

SPRÁVA SILNIC
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
příspěvková organizace, Kutnohorská 59
500 04 HRADEC KRÁLOVÉ-Plačice
IČO: 709 47 996 (25)



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor výstavby a územního plánování

Č. j.: VÚP/70383-2016/tro549-2016/tro
Spis. a skart. znak: 330 V
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0

Vyřizuje: Hedvika Trohořová
Telefon: 499 318 252
E-mail: trohorova.hedvika@mudk.cz

Datum: 09.08.2016

VYJÁDŘENÍ

Odbor výstavby a ÚP Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), jako místně příslušný stavební úřad dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti o vyjádření dle § 15 stavebního zákona ze dne 29.07.2016, kterou podalo Město Dvůr Králové nad Labem, IČO 2277819, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, zastoupené na základě pověření Ing. Ctíradem Pokorným, vedoucím odboru RISM a zastoupené na základě plné moci v rámci inženýrské činnosti Ing. Radimem Dolečkem, IČ 86675800, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s d ě l u j e,

že stavba

„změna stavby před jejím dokončením: Oprava mostu Jana Palacha“

na p. p. č. 4109, 1694/1, 3806/27, 4114, 271/6, 4115, 271/1, 3806/29, 1694/6, 4106/1, 3740/5, 3740/8, 3806/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem (viz projektová dokumentace z 12/2015, zodpovědný projektant Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb, IČ 28786793, Mladé Buky 42, 542 23 Mladé Buky), je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území.

Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Dvůr Králové n. Labem

Ing. Martin Rudolf
vedoucí odboru výstavby a ÚP



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

odbor životního prostředí

Č. j.: OŽP/67804-2016/kl 25658-2016/kl/2
Spis. a skart. znak: 84.2
Počet příloh: 1

Vyřizuje: Anna Klustová, Bc.
Telefon: 499 318 274
E-mail: klustova.anna@mudk.cz

Datum: 24.08.2016

Žadatel:

Město Dvůr Králové nad Labem
nám T. G. Masaryka 38
544 17 Dvůr Králové nad Labem

v zastoupení:

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, vydává ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

KOORDINOVANÉ STANOVISKO

dotčených orgánů státní správy

ke stavbě: „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“

popis: Jedná se o opravu mostu na místní komunikaci v ulici Husova, a to na pozemcích v katastrálním území Dvůr Králové nad Labem dle předložené projektové dokumentace pro změnu stavby před dokončením (č. zakázky 15 134, datum 12 2015).

Investor: Město Dvůr Králové nad Labem, nám T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Projektant: Ing. Ivan Šír, Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové

1. Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy

Ochrana přírody a krajiny

Zásah do významného krajinného prvku

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, orgán ochrany přírody, příslušný podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů předloženou dokumentaci posoudil a v souladu s ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody vydává

závazné stanovisko - souhlas

k zásahu do významného krajinného prvku - vodní tok Labe na p. p. č. 3806/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem, a to a to dle předložené projektové dokumentace pro změnu stavby

před dokončením (č. zakázky 15 134, datum 12/2015). Realizací je dotčen další významný krajinný prvek, a to „lipová alej Benešovo nábřeží“, na stavbou zasažených pozemcích p. p. č. 1694/6 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem a p. p. č. 4106/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem. Předmětná lipová alej byla registrovaná dle ustanovení § 6 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny pod č. j.: OŽP/35131-06/4188-2006/kl dne 15.08.2006 (nabytí právní moci rozhodnutí dne 06.09.2006) pod ev. č. 9.

Záměr řeší opravu mostu umístěného v trase stávajících komunikací. Oprava spočívá v provedení nové železobetonové desky uložené na podkladní beton a parapetní zdi, do nichž bude zakotvena pomocí kotevních trnů. Na koncích mostu na desku navážou přechodové desky. Povrch spádové desky bude opatřen hydroizolací, ze které bude voda odvedena pomocí odvodňovacích trubíček izolace a drenáží. Na konzolových částech desky budou provedeny nové železobetonové chodníkové římsy. Na okrajích říms bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m. Na místě dosavadního revizního schodiště bude provedena nová. opěrná zeď. Veškeré betonové pohledové plochy mostu budou sanovány vhodnými sanačními stěrkami a nátěry. Na dolním líci klenby bude provedeno statické zajištění v podobě odstranění nejvíce poškozené výztuže a doplnění nové, jež bude uložena do vysekaných drážek. Na a jeho předpolích bude provedena nová konstrukce komunikace včetně úprav dotčených chodníků.

Souhlas je vydáván za následujících podmínek:

1. Realizací nedojde k úniku ropných nebo jiných cizorodých látek do vodního toku - Labe.
2. Realizací nesmí dojít k ohrožení rybích populací a živočichů v předmětném vodním toku.
3. Realizační práce budou prováděny v souladu s normou ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
 - kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním odstavováním strojů a vozidel
 - při výkopových pracích do 2,5 m v blízkosti stromů, orgán ochrany přírody požaduje, aby byl prováděn ruční výkop
 - kořeny je nutné chránit před vysycháním a před účinky mrazu, v kořenové zóně stromu nesmí být pokládány žádné kryty pokrývající povrch půdy
 - při hloubení výkopů nesmí být porušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, jestliže to bude nezbytně nutné, tak je potřeba kořeny ostře přetnout a místa řezu zahladit.

Odůvodnění

Na základě předložených podkladů dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že výše uvedenou stavbu lze z hlediska zájmů chráněných zákonem ochrany přírody realizovat, neboť jejím provedením nedojde při dodržení výše uvedených podmínek k ohrožení ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků.

Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze v tomto řízení odvolat.

Doprava na pozemních komunikacích

Odbor dopravy a silničního hospodářství, příslušný jako speciální stavební úřad dle ustanovení § 16 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu s plánovanou stavbou souhlasí. Žadatel požádá o vydání stavebního povolení.

Vyřizuje: Lenka Brůnová, DiS., tel.: 499 318 135,

2. Další stanoviska dotčených orgánů státní správy

Vodní hospodářství

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) jako dotčený orgán dle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“) prostudoval projektovou dokumentaci výše uvedené stavby, stavba se nachází na pozemku koryta vodního toku Labe ve správě společnosti Povodí Labe, státní podnik. K posouzení stavby a vydání souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodoprávnímu úřadu chybí stanovisko správce toku Labe (Povodí Labe, státní podnik).

Vodoprávní úřad vydá závazné stanovisko po doplnění projektové dokumentace o výše uvedené stanovisko.

Bez závazného stanoviska vodoprávního úřadu dle ustanovení §104 odst. 9 vodního zákona nelze vydat stavební povolení ani souhlas s ohlášením stavby.

Vyřizuje: Ing. Světlana Vitvarová, tel.: 499 318 160

Ochrana ovzduší

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí jako dotčený orgán dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění sděluje:

Veřejné zájmy na úseku ochrany ovzduší, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Mgr. Ivana Kelemenová, tel.: 499 318 120

Ochrana zemědělského půdního fondu

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu, příslušný dle ust. § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů v souvislosti s ust. § 9 odst. 8 sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany zemědělského půdního fondu, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Simona Nyplová, tel.: 499 318 275

Lesní hospodářství

Orgán státní správy lesů, příslušný dle ustanovení § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění v souvislosti s ustanovením § 14 odst. 2 sděluje, že veřejné zájmy hájené na úseku ochrany pozemků s funkcí lesa, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru životního prostředí, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Bc. Milan Šimek, DiS., tel.: 499 318 138

Odpadové hospodářství

Orgán odpadového hospodářství, příslušný dle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výše uvedeným záměrem bez připomínek.

Vyřizuje: Bc. Anna Klustová, tel.: 499 318 274

Památková péče

Orgán státní památkové péče, příslušný podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany státní památkové péče, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, odboru školství, kultury a sociálních věcí, nejsou předmětným záměrem dotčeny. Upozorňuje současně na ust. § 22 a § 23 výše uvedeného zákona, na území s archeologickými nálezy.

Vyřizuje: Ing. Táňa Nováková, tel.: 499 318 296

Civilní ochrana

Orgán ochrany obyvatelstva, příslušný dle ust. § 15 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů sděluje:

Veřejné zájmy hájené na úseku ochrany obyvatelstva, jejichž ochrana je v působnosti městského úřadu, úseku krizového řízení, nejsou předmětným záměrem dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Pavel Lev, tel.: 499 318 228

Závěr

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, na základě souhlasného závazného stanoviska orgánu ochrany přírody a silničního správního úřadu v souladu s ustanovením § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen „správní řád“), a na základě dílčích stanovisek dotčených orgánů státní správy konstatuje, že **souhlasí s výše uvedeným záměrem za předpokladu, že budou splněny stanovené podmínky.**

Předmětem tohoto koordinovaného stanoviska není závazné stanovisko vodoprávního úřadu, které bude vydáno samostatně (viz vyjádření výše).

Toto koordinované stanovisko je přezkoumatelné podle § 149 správního řádu a není rozhodnutím podle správního řádu.

K řízení stavebního úřadu žadatel předloží dokumentaci potvrzenou koordinátorem.

MĚSTEKÝ ÚŘAD
Dvůr Králové n. Labem
68

Bc. Anna Klustová
koordinátorka

Příloha

1 x potvrzené paré projektové dokumentace

vypraveno dne 24.08.2016



Městský úřad Dvůr Králové nad Labem

náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem

Odbor životního prostředí – vodoprávní úřad

Č. j.: OŽP/87415-2016/vit 32195-2016/vit/2
Spis. a skart. znak: 231.2
Počet příloh: 0
Počet listů příloh: 0
Vaše č. j.:

Vyřizuje: Ing. Světlana Vitvarová
Telefon: 499 318 160
E-mail: vitvarova.svetlana@mudk.cz

Datum: 18.10.2016

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Dvůr Králové nad Labem, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 a § 104 odst. 2 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) a jako místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) uděluje žadateli, účastníku řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 správního řádu:

Město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
544 17 Dvůr Králové nad Labem
IČ: 00277819

souhlas podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) c) a e) vodního zákona ke stavbě „**Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha**“ na p. p. č. 3806/1, 1694/1, 4109, 3740/5, 4106/1, 3740/8, 1694/6, 3806/27, 4114, 271/6, 4115, 3806/29, 271/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem v kraji Královéhradeckém, HGR 424 Královédvorská synklinála, č.h.p. 1-01-01-0067-0-00 povodí vodních toků Labe (IDVT 10100002), ve správě Povodí Labe, státní podnik, orientační určení polohy: souřadnice S-JTSK [X: 1017429, Y: 639713].

Pro stavbu „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“ se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona současně stanoví tyto podmínky:

1. Zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu (cca 14 dní) oznámí započetí prací a předá harmonogram prací příslušnému úsekovému technikovi Povodí Labe, státní podnik – ing. Tereze Slezákové tel.: 773 791 499.
2. Během bouracích prací a tlakového otryskání stávajících konstrukcí bude vodní tok Labe maximálně zajištěn proti znečištění. Opadaný materiál bude zachytáván např. na zavěšené konstrukci a pravidelně odstraňován.
3. Na stavbě bude udržován pořádek, aby mimo pracovní dobu nemohlo dojít ke splavení ubouraného materiálu do toku Labe vlivem přívalových dešťů.
4. Výkopový materiál nebude ukládán do koryta ani na břehovou hranu vodního toku. Po dokončení prací bude koryto řádně vyčištěno.
5. Po dobu výstavby bude na staveništi havarijní souprava pro zachycení závadných látek.
6. Rekonstrukcí mostu nedojde k poškození stávajících dlažeb - opevnění koryta vodního toku Labe.

7. Nově budovaná část opevnění bude provedeno ve stejné podobě, jako navazující stávající opevnění tzn. kyklopské zdivo z pískovcového kamene.
8. Umístění lešení do koryta vodního toku je možné pouze po předchozím kladném projednání se správcem toku Povodí Labe, státní podnik ing. Terezou Slezákovou tel.: 773 791 499.
9. Zhotovitel stavby před zahájením prací zpracuje a předloží povodňovému orgánu města Dvůr Králové nad Labem k odsouhlasení souladu povodňový plán po dobu výstavby.
10. Zhotovitel stavby před zahájením prací zpracuje a předloží vodoprávnímu úřadu ke schválení plán havarijních opatření po dobu výstavby.

Odůvodnění:

Městskému úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí (dále jen „vodoprávní úřad“) byla doručena dne 27.09.2016 pod čj. OŽP 87415-2016/vit 32195-2016/vit žádost žadatele: město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, IČ: 00277819 zastoupeného na základě plné moci Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 30 Česká Skalice (IČ 866 75 800) o udělení souhlasu ke stavbě „**Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha**“ na p. p. č. 3806/1, 1694/1, 4109, 3740/5, 4106/1, 3740/8, 1694/6, 3806/27, 4114, 271/6, 4115, 3806/29, 271/1 v k. ú. Dvůr Králové nad Labem. Dnem podání žádosti bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Okruh účastníků řízení pro udělení souhlasu byl stanoven v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, jako žadatel město Dvůr Králové nad Labem a dle § 27 odst. 2 správního řádu § 115 odst. 4 a 5 vodního zákona Povodí Labe, státní podnik a město Dvůr Králové nad Labem jako obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 432/2001 sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů:

- Stanovisko správce toku a správce povodí Povodí Labe, státní podnik – PVZ/16/24094/Vn/0 ze dne 20.09.2016
- Projektová dokumentace „**Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha**“, k řízení o změně stavby, zpracovaná Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a. s., IČ 28786793, v prosinci 2015.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 11 vodního zákona vydal toto rozhodnutí jako první úkon v řízení vzhledem k tomu, že byly předloženy požadované doklady a jedná se o jednoduchou věc.

Popis stavby:

Projektová dokumentace řeší opravu stávající mostní konstrukce, která převádí komunikaci přes tok Labe v Husově ulici ve Dvoře Králové nad Labem. Oprava mostu spočívá v provedení nové žb desky uložené na podkladní beton a parapetní zdi, do nichž bude zakotvena pomocí kotevních trnů. Na koncích mostu na desku navážou přechodové desky a následně chodníkové římsy. Veškeré stávající betonové konstrukce budou sanovány vhodnými sanačními stěrkami a nátěry. Na dolním líci klenby bude provedeno statické zajištění náhrada výztuže. Na mostě a jeho předpolích bude provedena nová konstrukce komunikace včetně úprav chodníků. Veškeré funkční sítě budou zavěšeny na nových závěsech zakotvených do

chodníkových desek. Provizorní přemostění pro chodce bude umístěno za mostem po směru toku v dostatečné vzdálenosti od staveniště.

Stavba se nachází na území CHOPAV (chráněná oblast přirozené akumulace vod) dle nařízení vlády ČSR č. 85/1981 Sb. ze dne 24.6.1981 - východočeská křída (chráněná oblast přirozené akumulace vod) a v PHO II. b vnějším (stanovené rozhodnutím Odboru vodního a lesního hospodářství ONV v Trutnově dne 29.09.1988 pod č.j.: Vod 235/2215/88-Km) a v záplavovém území toku Labe stanoveném opatřením obecné povahy Krajského úřadu Královéhradeckého kraje pod č.j.: 5710/ZP/2014-24 dne 8.10.2014.

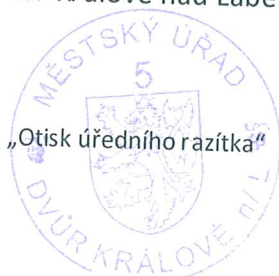
Vodoprávní úřad žádost přezkoumal, v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání souhlasu s výše uvedenou stavbou, podmínka Povodí Labe, státní podnik týkající se majetkoprávních vztahů je podmínkou zákonnou - povinná příloha žádosti o stavební povolení - doložení práva k pozemkům dotčeným stavbou.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze v souladu s ustanovením § 81 správního řádu podat odvolání ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje a to do 15ti dnů ode dne doručení rozhodnutí prostřednictvím Městského úřadu Dvůr Králové nad Labem, odboru životního prostředí.



Ing. Světlana Vitvarová
samostatná odborná referentka
odboru životního prostředí



Doručí se:

Účastníkům řízení (do vlastních rukou na dodejku a datovou schránkou):

Město Dvůr Králové nad Labem, náměstí T. G. Masaryka č.p.38, 54401 Dvůr Králové nad Labem (IČ 00277819) v zastoupení: Ing. Radim Doleček, Švermova 740, 552 310 Česká Skalice (IČ 84475800)

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého č. p. 951, 50003 Hradec Králové 3 IČ 70890005

Město Dvůr Králové nad Labem, Odbor OEMM, náměstí T. G. Masaryka č.p.38, 54401 Dvůr Králové nad Labem (IČ 00277819)

Město Dvůr Králové nad Labem, Odbor RISM, náměstí T. G. Masaryka č.p.38, 54401 Dvůr Králové nad Labem (IČ 00277819)

a.a

Vypraveno dne 19.10.2016



Č.j.: KRPH-956-275/Čj-2016-051006

Trutnov 21. října 2016

Počet listů: 2

Přílohy: 1/41

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Vyjádření: Návrh stavby pozemní komunikace, připojení na pozemní komunikaci a místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

K č.j.:

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ust. § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky; ve smyslu ust. § 1 zákona č. 12/1997 Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů; s odkazem na ust. § 124 odst. 9 písm. e) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, vydává tato vyjádření. Vyjádření k projektové dokumentaci stavby pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Vyjádření k návrhu stavby připojení pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Vyjádření k stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Dle předložené dokumentace pro stavební řízení, zpracované ve stupni RDS, se jedná o návrh stavby pozemní komunikace a připojení pozemní komunikace v rámci akce: „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“. Součástí dokumentace je návrh dopravního značení nových místních úprav provozu na pozemních komunikacích a návrh dopravně inženýrského opatření v průběhu stavby.

K navrženému se dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vyjadřuje takto:

Horská 78
541 11 Trutnov

Tel.: 974 539 258
email: tu.di.komunikace@pcr.cz

Na podkladě skutečností uvedených v projektové dokumentaci Vaší žádosti **nemáme námitek** k realizaci stavby pozemní komunikace a k realizaci navržené místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. Dále **vydáváme předchozí souhlas** s realizací připojení pozemní komunikace. Souhlasné stanovisko podmiňujeme dodržením níže uvedených podmínek:

Provedení délky snížené obruby u navržených sdružených přechodů pro chodce a cyklisty bude prodlouženo na min. délku 6m. Důvodem je možnost budoucí realizace pouze přímknutého přejezdu pro cyklisty. Do doby vybudování navazující stezky pro chodce a cyklisty, se kterou bude tímto vyjádřením posuzovaný záměr koordinován, budou realizovány u mostu pouze přechody pro chodce, vyznačené značení IP 6 a V 7a. Budoucí značení V 8c bude realizováno v šířce min. 5m.

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecně technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Zvláštní užívání pozemních komunikací a případné uzavírky a omezení v souvislosti s prováděním prací v profilu pozemních komunikací, nebo v jejich těsné blízkosti, musí být společně s přechodným dopravním značením pracovních míst povoleno věcně příslušný silničním správním úřadem, případně úřadem obce s rozšířenou působností.

Dopravní značení požadujeme umístit v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích; vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích; v souladu s TP 65 - „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a TP 133 - „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

Upozorňujeme, že v rámci projektové dokumentace navržené dopravně inženýrské opatření nemusí být v době realizace v rámci stanovení přechodné úpravy provozu ze strany dopravního inspektorátu odsouhlaseno. Nelze vyloučit další požadavky na doplnění návrhu, případně i na celkové přepracování návrhu opatření. Potřebný rozsah a přesné umístění dopravního značení lze určit pouze bezprostředně před zahájením stavby, případně až v jejím průběhu. V případě posuzování ve stavebním řízení schvalovaných dopravních opatření může mít významný vliv na pozdější rozhodnutí dopravního inspektorátu aktuální situace na pozemních komunikacích v místě stavby, na navazujících úsecích a na uvažovaných objízdných trasách.

Naše souhlasné stanovisko neopravňuje k realizaci předloženého záměru, ale slouží pouze jako podklad pro následné vydání povolení v dané věci příslušným silničním správním úřadem, které lze následně užít u příslušného stavebního úřadu pro stavební realizaci věci samé.

Naše souhlasné stanovisko neopravňuje k realizaci Vámi navrženého opatření v rámci zvláštního užívání pozemní komunikace, ale slouží pouze jako podklad pro následné vydání povolení v dané věci příslušným silničním správním úřadem.

Naše vyjádření neopravňuje k umístění dopravního značení, ale slouží pouze jako podklad pro následné stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušným úřadem obce s rozšířenou působností, případně krajským úřadem nebo vlastníkem účelové komunikace.

Vypracoval: por. Ing. Václav Javůrek



z v. por. 

npor. Mgr. Jiří Prouza
vedoucí dopravního inspektorátu

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Trutnov

Trutnov 3, Náhodská 475, PSČ 541 03



HZSHX0042C7R

Ing. Radim Doleček, Švermova
740/, 55203 Česká Skalice,
radim.dolecek@seznam.cz

Naše č. j.: HSHK- 4581-2/2016
Vyřizuje: mjr. Mgr. Pavel Kuřitka
Telefon: 950525422
E-mail: pavel.kuritka@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 1
Datum: 30.08.2016

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Rekonstrukce mostu Jana Palacha, Dvůr Králové nad Labem
Místo stavby: k.ú. Dvůr Králové nad Labem
Stavebník: Město Dvůr Králové nad Labem
Předložená dokumentace: PD ke změně stavby před dokončením
Identifikace dokumentace: Průvodní zpráva: textová část 21xA4 (včetně titulního listu), vypracoval: Ing. K. Krčma, ČKAIT č. ?, datum: 12/2015, č. zak.: 15 134

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu dokumentu, který je dostatečný pro posouzení požární bezpečnosti (dále jen „dokument“), výše uvedenou dokumentaci podanou dne 29. července 2016.

K výše uvedenému dokumentu vydává podle § 31 odst. 4 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Posouzený výše uvedený dokument je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby. Z obsahu dokumentu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Poučení:

K případným změnám proti posouzenému dokumentu je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

Proti nezákonnosti závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání, a to příslušnému nadřízenému správnímu orgánu, tj. Ministerstvo vnitra – generální ředitelství HZS ČR, Kloknerova 26, poštovní příhrádka 69, 148 01 Praha 414.

Poznámka:

Ověřen byl výše uvedený dokument.

V požárně bezpečnostním řešení stavby není uvedeno číslo projektanta, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

Autorizovaná osoba neopatřila dokumenty v rozporu s § 13 odst. 3 zákona č. 360/1992 Sb., otiskem autorizačního razítka.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedený dokument si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., trvale ponecháváme.



A handwritten signature in purple ink, consisting of a stylized, elongated shape.

mjr. Mgr. Pavel Kuřitka
vrchní komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřený dokument

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové

Sp. zn.: S-KHSHK 22452/2016/2
Č. j.: KHSHK 23661/2016/HOK.TU/Po
Vyřizuje: Hana Poková
Tel.: 499 829 513, 778 493523
E-mail: hana.pokova@kshk.cz

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

V Trutnově dne 10. srpna 2016

Závazné stanovisko ke stavebnímu povolení stavby „Dvůr Králové n.L. – most Jana Palacha“.

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 96a odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost Města Dvůr Králové n.L., náměstí T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové n.L., IČO 002 77 819 zastoupené panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 866 75 800 o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení stavby.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

Se stavebním povolením stavby „Dvůr Králové n.L. – most Jana Palacha“

se souhlasí.

Odůvodnění

Dne 29. července 2016 obdržela KHS žádost Města Dvůr Králové n.L., nám. T.G.Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové n.L., IČO 002 77 819 zastoupené panem Ing. Radimem Dolečkem, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, IČO 866 75 800 o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu povolení stavby „Dvůr Králové n.L. – most Jana Palacha.“

Předloženou projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s., Gočárova 504, 500 02 Hradec Králové, IČO 287 86 793.

Oprava bude probíhat na stávajícím mostě. Most převádí místní komunikaci přes trvalý vodní tok Labe. Oprava spočívá v provedení nové železobetonové desky uložené na podkladní beton a parapetní zdi, do nichž bude zakotvena pomocí kotevních trnů. Na mostě a jeho předpolích bude provedena nová konstrukce komunikace včetně úprav dotčených chodníků. Během opravy bude most kompletně uzavřen.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

Poučení

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).

Krajská hygienická stanice
Královéhradeckého kraje
se sídlem v Hradci Králové
Územní pracoviště Trutnov
Úpická 117, 541 17 Trutnov

Ing. Pavel Černý
vedoucí oddělení
hygieny obecné a komunální
územní pracoviště Trutnov



87280/2016/KHK
KUKHK-25261/ZP/2016

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Pan
Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
28.07.2016/

Naše značka (č. j.)
KUKHK-25261/ZP/2016

Hradec Králové
24.08.2016

Odbor | oddělení
odbor životního prostředí
a zemědělství
oddělení zemědělství

Vyřizuje | linka | e-mail
Ing. Kateřina Marková / 457
kmarkova@kr-kralovehradecky.cz

Počet listů: 1
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 1
Sp. znak: 52.2 sk. režim: V5

Vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 29.07.2016 žádost pana Ing. Radima Dolečka, Švermova 740, 552 03 Česká Skalice, zastupujícího na základě plné moci investora: Město Dvůr Králové nad Labem, IČ: 002 77 819, náměstí T. G. Masaryka 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem, o vyjádření ke stavebnímu řízení pro stavbu: „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“. Stavba bude probíhat na stávajícím mostě přes vodní tok Labe. Stavba se nachází v intravilánu města Dvůr Králové nad Labem. K žádosti je přiložena dokumentace zakázkové číslo: 15 134, datum: 12 2015.

Ve smyslu kompetencí daných příslušnými zákony sdělujeme následující:

I. Ochrana přírody a krajiny

vyřizuje: Jan Novák / 610

Krajský úřad jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) **nemá námitek** k výše uvedené stavbě, neboť jí nebude negativně dotčen územní systém ekologické stability (regionální a nadregionální úrovně), dále nebudou dotčena zvláště chráněná území (přírodní památky a přírodní rezervace) ani území soustavy Natura 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti). Na základě dokumentace došel orgán ochrany přírody k závěru, že při dodržení běžné technologické kázně nebude stavbou negativně zasaženo ani do vodního biotopu řeky Labe. Toto vyjádření nenahrazuje stanovisko orgánu ochrany přírody vydávané podle § 45i zákona, o němž je třeba krajský úřad v případě potřeby požádat samostatně.

II. Posuzování vlivů na životní prostředí

vyřizuje: PaedDr. Miroslava Knapovská / 425

Předmětem záměru je oprava stávajícího mostu na místní komunikaci v ulici Husova v intravilánu města Dvůr Králové nad Labem. Most převádí místní komunikaci přes trvalý vodní tok Labe. Předkládaná projektová dokumentace pro stavební řízení (změny stavby před jejím dokončením) „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“, zpracovaná Ing. Ivanem Šírem, projektování dopravních staveb a.s., 542 23 Mladé Buky 42 (IČ 28786793) řeší opravu mostu, která spočívá v provedení nové železobetonové desky uložené na podkladní beton a parapetní zdi, do nichž bude zakotvena pomocí kotevních trnů. Na koncích mostu navážou přechodové desky. Na mostě a jeho předpolích bude provedena nová konstrukce komunikace včetně úprav dotčených chodníků.

Krajský úřad jako příslušný orgán ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon EIA“), vykonávající státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, sděluje, že záměr „Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha“, zpracovaná Ing. Ivanem Šírem, projektování dopravních staveb a.s., nenaplnuje svým charakterem a rozsahem ustanovení § 4 zákona EIA, a proto nepodléhá posuzování vlivů na životní prostředí.

III. Technická ochrana životního prostředí - ovzduší

vyřizuje: Ing. Eva Jarošová / 292

Krajský úřad podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému záměru připomínek.

IV. Tech. ochrana životního prostředí - odpady

vyřizuje: PaedDr. Miroslava Knapovská / 425

Krajský úřad podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemá z hlediska jím chráněných zájmů k předloženému záměru připomínky.

1 Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí
a zemědělství



RNDr. Miroslav Krejzlík
vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství

Příloha: dokumentace

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn. 54976/2016-8201-OÚZ-PCE

V Pardubicích dne 11. srpna 2016

Výtisk číslo: 1

Počet listů: 1

Ing. Radim Doleček
Švermova 740

552 03 Česká Skalice

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Vaše značka: IČ/34/24.1/2016/Do

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s resortními předpisy bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

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 11. září 2015 a ve smyslu § 7. odst. 2 zákona č. 219/2000 Sb. vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Sekce ekonomické a majetkové, Bc. Pavla Hromádková, 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 (např. vodoprávní 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.

Toto závazné stanovisko není souhlasem vlastníka pozemků a nemovitostí ve vlastnictví ČR-MO s výše uvedenou akcí dle § 85 a § 109 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, že jsou navrhovanou stavbou (rekonstrukcí, ...) dotčena jakákoliv vlastnická práva k nemovitostem ve vlastnictví ČR, ke kterým má Ministerstvo obrany příslušnost hospodaření, kontaktujte v souladu s vlastnickým právem na listu vlastnictví Agenturu hospodaření s nemovitým majetkem MO, Odbor územní správy majetku Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice.

Podmínky: Nejsou.

V řešené lokalitě se nenachází vojenské inženýrské sítě.

Vyřizuje: Zuzana Jakoubková, tel: 973 245 682


Bc. Pavla Hromádková

vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Pardubice

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice, IDS: hjyaavk.

Při další případné korespondenci, týkající se uvedené věci, uveďte naši spisovou značku.

Agentura logistiky
Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové
Velké náměstí 33, Hradec Králové, PSČ 500 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 8-225/2016-5512HK

Hradec Králové ²⁹ . července 2016
Výtisk číslo: 1
Počet listů: 1
Přílohy:

INGPROservis - Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha
K čj. IČ/34/25.1/2016/Do

Z hlediska zájmů orgánů vojenské dopravy nemám připomínek k akci :
Dvůr Králové nad Labem - most Jana Palacha

Dané stanovisko je nedílnou součástí souhrnného vyjádření vojenské správy zastoupené organizací
Sekce ekonomická a majetková MO ČR - Oddělení ochrany územních zájmů a programových řízení Pardubice.

Uvedené stanovisko je vydáváno v souladu s ustanovením Zákona č. 183/2006 Sb. § 16.

Česká republika - vojenská správa
zastoupena
majorem Ing. Pavlem Vrbou
náčelníkem Regionálního střediska vojenské dopravy
Hradec Králové

(Handwritten signature)



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
FAX 495 407 452
E-MAIL labe@pla.cz
IČ 70890005
DIČ CZ70890005
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové
č.ú. 103914702/0300
IBAN CZ610300000000103914702
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Ing. Radim Doleček
Švermova 740
552 03 Česká Skalice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/16/24094/Vn/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ilona Vavřínová/675
Ing. Tereza Slezáková/155

HRADEC KRÁLOVÉ
20.9.2016

Dvůr Králové nad Labem – most Jana Palacha

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro **změnu stavby před dokončením** na výše uvedenou akci.

Ke stavbě bylo vydáno stavební povolení č.j. ODP/10875-10/1372-2010/kap ze dne 17.5.2010. Poslední prodloužení stavebního povolení bylo vydáno Městským úřadem Dvůr Králové nad Labem pod č.j. ODP/75759-2016/hlp26880-2016/hlp ze dne 30.8.2016.

Jedná se o opravu mostní konstrukce, která převádí komunikaci přes tok Labe v Husově ulici ve Dvoře Králové nad Labem. Stávající most je tvořen nosnou konstrukcí v podobě železobetonové klenby s krajními parapetními nosníky, vetknutou do masivních železobetonových opěr s kamenným lícím obkladem. Později došlo k rozšíření mostu o chodníkové části z monolitického železobetonu, které jsou tvořeny deskou uloženou na rošt z příčných a podélných trámů, uložených na parapetní nosníky hlavní nosné konstrukce. Stávající mostní objekt vykazuje závažné poruchy.

Oprava mostu spočívá v provedení nové železobetonové desky uložené na podkladní beton parapetní zdi, do které bude zakotvena pomocí kotevnic trnů. Na koncích mostu na desku navážou přechodové desky. Povrch spádové desky bude opatřen hydroizolací a voda bude odváděna pomocí odvodňovacích trubiček a také pomocí drenáží na koncích přechodových desek do toku Labe. Dešťová voda bude z komunikace odváděna pomocí stávajících uličních vpustí a 2 ks nově navržených vpustí. Vyústění dešťových vod bude řešeno potrubím DN 200, na které budou navazovat betonové žlabovky. Stávající železobetonová konstrukce bude otryskána tlakovou vodou.

Na konzolových částech desky budou provedeny nové železobetonové chodníkové římsy. Na okrajích říms bude osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m. Na místě dosavadního revizního schodiště bude provedena nová železobetonová opěrná zeď (kolmé křídlo) s revizním schodištěm. Veškeré pohledové plochy budou sanovány vhodnými sanačními stěrkami a nátěry. Na dolním líci klenby bude provedeno statické zajištění v podobě odstranění nejvíce poškozené výztuže s doplněním výztuže nové, ukládané do vysekaných drážek. Na mostě a jeho předpolích bude provedena nová konstrukce komunikace včetně úprav dotčených chodníků.

Stavebními pracemi nedojde ke změně stávajícího průtočného profilu.

Po provedení oprav budou veškeré funkční sítě zavěšeny na nové závěsy kotvené do chodníkových desek. Nefunkční parovod, v kterém se nachází kabel O2, bude demontován. Kabel O2 bude přeložen pod chodníkovou část. Ostatní nefunkční vedení, patřící neznámým vlastníkům budou během stavby prověřena a odstraněna. Stávající vodovod (litina) DN 125 bude během stavby vyměněn (není součástí PD). Nově bude na mostní konstrukci zavěšen kabel veřejného osvětlení (není součástí PD).



Oprava mostu bude řešena v délce cca 6 měsíců za úplné uzavírky. Stavba bude probíhat dle „Návrhu a postupu provádění výstavby“ (bod 5).

Po dobu opravy mostu bude zřízeno provizorní přemostění pomocí lávky, která bude umístěna na povodní straně mostu. Mostní provizorium bude tvořeno ocelovou příhradovou konstrukcí, která bude uložena na panelovou rovinaninu. Podhled lávky bude osazen nad úrovní klenby přilehlého mostu.

Investorem akce bude : Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G.M. čp. 38, 544 17 Dvůr Králové nad Labem.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL_0310 - Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 639713, X: 1017429.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí**:

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru, a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe je uvedený záměr možný.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu předmětného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem** souhlasíme s navrhovaným záměrem bez námitek.
- c) **Z hlediska správy vodního toku Labe (IDVT 10100002)** konstatujeme následující :

Zhotovitel stavby musí v dostatečném časovém předstihu (cca 14 dní) oznámit započítí prací a předat harmonogram prací Povodí Labe, státní podnik - Ing. Tereza Slezáková, ☎ 773 791 499 .

Během bouracích prací a tlakového otryskání stávajících konstrukcí musí být tok maximálně zajištěn proti znečištění. Odpadnaný materiál musí být zachytáván na závěsnou konstrukci a následně pravidelně odstraňován.

Na stavbě musí být udržován pořádek, aby mimo pracovní dobu nemohlo dojít ke splavení ubouraného materiálu do toku Labe vlivem přívalových dešťů.

V průběhu akce nesmí dojít k ukládání výkopového materiálu do koryta ani na břehovou hranu toku. Po dokončení prací musí být koryto řádně vyčištěno.

Po dobu realizace díla musí být na stavbě k dispozici sorpční látka na záchyt ropných látek (např. Vapex).

Rekonstrukcí mostu nesmí dojít k poškození stávajících dlažeb tvořících opevnění toku Labe.

Nově navržené opevnění na pozemku města Dvůr Králové nad Labem musí být provedeno ve stejné podobě, jako část navazující (kyklopské zdivo z pískovcového kamene).

V případě potřeby využít během stavby lešení, které bude umístěno v korytě vodního toku, bude třeba záměr projednána s Povodí Labe, státní podnik – Ing. T. Slezáková.

Před zahájením stavebních prací je třeba zpracovat povodňový plán po dobu výstavby.

Nově vybudovaná zařízení zůstanou v majetku a péči investora akce.

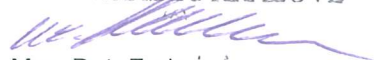
Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik neponese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

- d) **Z hlediska majetkových vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotkne majetku státu, ke kterému vykonává právo hospodařit Povodí Labe, státní podnik – p.p.č. 3806/1 v k.ú. Dvůr Králové nad Labem. Z tohoto důvodu je nutné **před vydáním změny stavby před dokončením**

provést majetkové vypořádání. Žádost o majetkové vypořádání je třeba adresovat na Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou, provozně technický úsek Hradec Králové. Kontaktní osobou je p. Marcela Branná, ☎ 499 320 209, nebo brannam@pla.cz. V žádosti je potřeba uvést naši značku, datum vyjádření a doložit potřebné doklady k dané věci.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Povodí Labe,
státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ



Mgr. Petr Ferbař
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha
1x PD

Na vědomí
PL – Z1 Jablonec nad Nisou + situace

