

Váš dopis zn. ze dne
Naše značka TÚŘ/O20800074728/20
Vyřizuje Jiráková
Hovorka
Telefon 323 603 731-3, 321 622 227
Mobil 606 671 110
606 602 350
Email jirakova@1scv.cz
vhovorka@1scv.cz
Datum 23. 6. 2020

Sweco Hydroprojekt a.s.
divize České Budějovice

Zátkovo nábreží 7
370 21 České Budějovice

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení – opravená duben 2019
Prodloužení vyjádření TÚŘ/O19800019697/19 ze dne 7. 5. 2019

Název stavby: „Český Brod – Žižkova ulice“

Projektová dokumentace Vodovod a kanalizace

Investor: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Platnost vyjádření: 1 rok

1.SčV, a.s. byla k vyjádření předložena projektová dokumentace, vypracovaná
fy Sweco Hydroprojekt a.s., Ing. V. Houškou, datum vyhotovení 04.2019.

Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána
s provozovatelem. Ke změně bude vydán nové písemné vyjádření.

K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu **nemáme již po stránce
technického provedení připomínky.**

Podmínky, které požadujeme uvést ve stavebním povolení:

1. V zájmovém území se nachází stávající vodovodní a kanalizační sítě, které je nutné před
zahájením stavby vytyčit provozovatelem.
2. Upozorňujeme, že je třeba v dostatečném časovém předstihu (20 dní předem) objednat
u provozovatele (manažer provozní oblasti Český Brod p. Hovorka, tel. 321 622 227,
email: vhovorka@1scv.cz) zajištění přerušení dodávky pitné vody s náhradním
zásobováním a připojení nového vodovodního řádu na stávající.
3. Při provádění stavby požadujeme přizvat k přejímkám jednotlivých úseků stavby
(konzultace změn, tlaková zkouška vodovodního řádu, zkouška nepropustnosti stoky,
kamerová prohlídka stoky atd.).
4. Na nové vodovodní a kanalizační přípojky musí být zpracována příslušná projektová
dokumentace (v rozsahu situace, technická zpráva, podélný profil) a tato nám předložena

k vyjádření.

5. Po dokončení stavby požadujeme předat kompletní dokumentaci:

- skutečného provedení stavby
- geodetického zaměření skutečného provedení stavby včetně CD
- protokolů o tlakové zkoušce vodovodního potrubí
- dokladu o dezinfekci a proplachu vodovodního potrubí
- dokladu o proměření signalizačního vodiče
- protokoly o zkouškách nepropustnosti stok
- kamerovou prohlídku stoky včetně záznamu na CD nebo DVD
- kopie listů stavebního deníku
- pořízenou fotodokumentaci stavby, protokolů o shodě atd.

6. Dodržte ochranná pásma vodovodních a kanalizačních sítí podle zákona č. 274/2001 Sb. Ochranná pásma nesmí být zastavěná, osázená trvalými porosty a nesmí se v nich zřizovat skládky a provádět terénní úpravy, musí být provozovateli přístupná pro případné opravy a plynulé provozování. Doporučujeme dodržet požadovaný manipulační prostor pro mechanizaci provozovatele, který činí 1 m na každou stranu od ochranného pásma vodovodu a kanalizace.

7. Dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení trubního vedení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005.

8. Dle § 159 zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) odst. (2), projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

9. Budou splněny vydané podmínky - Příloha č. 1 – Další doplňující podmínky k provádění stavby.

Upozornění: Veškeré náklady na zajištění přerušení a obnovení dodávky pitné vody, včetně objemu vypuštěné a napuštěné pitné vody s náhradním zásobením obyvatel, musí být součástí výkazu výměr /cenové nabídky k této stavbě.

Toto vyjádření je vázáno na splnění výše uvedených podmínek.

S pozdravem

1. SčV, a.s. • 11.
Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Kotovatelová 1478, 261 01 Říčany

Jitka Jiráková
technický úsek

Přílohy:

1x Příloha č. 1 - Další doplňující podmínky k provádění stavby

1x Příloha č. 2 - Doporučujeme použít vodárenské armatury, tvarovky a potrubí v následujícím provedení

1x Příloha č. 3 - Doporučený materiál a provedení pro stokové sítě

Příloha č. 1:

**Další doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného
vyjádření Naše značka TÚR/O19800018697/19:**

1. Nezbytné manipulace na stávajícím vodohospodářském zařízení, související se stavbou smí provádět výhradně provozovatel, nebude-li dohodnuto jinak.
2. Za účasti provozovatele proběhne též případné kopání průzkumných sond či kamerování.
3. O provedených činnostech provozovatele si stavebník/prováděcí firma vyžádá zápisy do stavebního deníku, které musí být provozovatelem podepsány.
4. Realizace vodovodního a kanalizačního řadu bude provedena podle platných ČSN a technických standardů a požadavků provozovatele.
5. Geodetické zaměření bude provedeno před záhozem trubního vedení, v souřadnicích x, y, z.
6. Vypouštění odpadních vod do splaškové kanalizace se řídí platným kanalizačním řádem.
7. Provozovatel provede napojení navržené stavby na stávající systém vodovodu a kanalizace města Český Brod.
8. Na gravitační kanalizaci bude provedena kamerová zkouška a zkouška nepropustnosti kanalizace a na vodovodu bude provedena tlaková zkouška za účasti provozovatele.
9. Poklopy revizních šachet a šoupátkových uzávěrů musí být usazeny do nivelety terénu/komunikace.
10. Termín zahájení plánovaných prací musí být oznámen provozovateli, a to:
min. 20 dnů předem písemně na info@1scv.cz s uvedením naší značky vydaného vyjádření, názvem stavby, stavebníka/investora a kontaktů oznamující osoby.
11. V místech provádění zemních prací si před zahájením stavby objednejte vytrasování stávajících podzemních sítí na provozním středisku vodovodů a kanalizací v Českém Brodě. Povinností investora je předložit k trasování situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytyčení a toto vyjádření se situací. Vytrasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy za účasti provozovatele.
12. K objednávce vytrasování sítí doloží žadatel situaci se zákresem ostatních sítí v místě požadovaného vytrasování a vyjádření provozovatele ke stavbě se situací stavby.
13. V případě kopání průzkumných sond bude též přizván pracovník mapových podkladů Václav Patzelt (tel. 725 479 775). Pracovník provede zápis o kontrole provozovatele o uložení stávajícího potrubí a zaměří jej. Zaměření bude sloužit k upřesnění tras stávajících sítí.
14. Havarijní stavy při stavbě je nutné neprodleně oznámit na Centrální dispečink – Novohospodská 93, 261 01 Příbram IX, telefonní číslo 318 494 241, mobil 728 036 328.
15. Dodržte podmínky ochranného pásma vodovodů a kanalizace podle zákona č. 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu § 23 odst. 3), kdy ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího lince 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 a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího lince zvyšují o 1,0 m od vnějšího lince stěny potrubí na obě strany.
16. V ochranném pásmu budou zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.

17. Dodržte podmínky ochranného pásma vodovodní přípojky podle ČSN 75 5411, které je 1,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na obě strany.
18. Dodržte podmínky ochranného pásma kanalizační přípojky podle ČSN 75 6101, které je ochranné pásmo 0,75 m od osy potrubí na obě strany.
19. V případě provádění řízeného podvrtu požadujeme navýšit ochranné pásmo o 1 m. Podvrt bude prováděn za účasti provozovatele vodovodních a kanalizačních sítí, který provede zápis do stavebního deníku.
20. Dále požadujeme neprovádět činnosti, které by omezily přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
21. Vzdálenost základů stavby od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí.
22. Během výstavby musí být přístupny armatury na stávajícím vodovodu tak, aby nebyla nijak omezena plynulost dodávky pitné vody. V místech, kde hrozí poškození, musí být zařízení na vodovodu chráněno vhodným způsobem (skruže na obnažených šoupátkových uzávěrech, hydrantech).
23. Na vodovodním potrubí musí být použity spojovací součástky přírubových a ostatních druhů spojů z korozivzdorného materiálu upraveného tak, aby nemohlo dojít k vytvoření nerozebíratelného spojení - Viz Příloha č.2
24. Na vodovodním trubním vedení požadujeme položit vodící drát CYKY 4, který musí být připojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytažen do poklopu u zemní soupravy (spojování vodiče musí být provedeno prolisovaným spojem pro zachování funkčnosti). V případě, že nebude připojen vodící drát a tudíž nepůjde vytrasovat, provozovatel společnost 1.SČV, a. s. nepřevzme stavbu vodovodního řádu do provozování.
25. Po propojení nového vodovodního řádu je nutné jeho zprovoznění, tzn. napustit, vč. přípojek, odkalit a odvzdušnit v průběhu jednoho dne. Musí být provedeno vyčištění vodoměrných sestav.
26. Na vodovodním a kanalizačním trubním vedení bude položena výstražná fólie odpovídající barvy.
27. Dojde-li při stavbě k nalezení vodovodního či kanalizačního potrubí, musí být vždy přizván zástupce provozovatele ke kontrole potrubí před provedením záhozu. Stavebník/prováděcí firma si vyžádá vyjádření od provozovatele a zápis do stavebního deníku.
28. Dodržte normu TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí, s použitím certifikovaného obsypového a posypového materiálu.
29. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajících vodovodních a kanalizačních sítí na povrchu komunikace/terénu a s tím spojené jejich výškové uložení, jakož i poklopy šoupátkových uzávěrů navrženého vodovodu, jakož i poklopy revizních šachet kanalizace.
30. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno. Pokud při provádění výše uvedené stavby, či jiné stavbě s touto související, dojde k poruše sítí ve správě 1. SČV, a.s., náklady spojené s jejich opravou hradí investor stavby.

Příloha č. 2:

Doporučujeme použít vodárenské armatury, tvarovky a potrubí v následujícím provedení:

Šoupata

- Šoupata musí být měkce těsnící klínová s hladkým a volným (nezúženým) průchodem.
- Materiálem těla, víka a klínu musí být tvárná litina GGG-400 .
- Klín – měkce těsnící vedený celovulkanizovaný EDPM uvnitř i vně, umožňující vypouštění vody z vrchní části šoupěte. Vedení klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností zaručující minimální opotřebení a uzavírací moment. Matice klínu z mosazi CuZn36Pb3 As s předimenzováním délky závitu, dovolující vysoké zatížení kroutícím momentem.
- Vnější a vnitřní povrchová úprava – těžká protikorozní ochrana epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Tělo a víko musí být spojeno šrouby s vnitřním šestihranem, šrouby nesmí být vystaveny přímému kontaktu se zemínou nebo vodou (zapuštěné, zalévací hmotou a těsněním víka zcela chráněné proti korozi), standardní materiál šroubů je nerez ocel. Těsnění víka je z EPDM. Ochrana hran z PE pro bezpečnou dopravu a skladování.
- Vřeteno šoupátka musí být v provedení nerez oceli 1.4162 s válcovaným závitem, uzavření armatury vždy otáčením vřetene doprava, trojitě těsnění vřetene. Pouzdro O- kroužků musí být z MS 58, O kroužek z NBR, ze všech stran uložen v korozivzdorném materiálu – vyměnitelný pod tlakem, zpětné těsnění z EPDM, pojistný kroužek z POM, stírací kroužek z EPDM elastomeru, kluzné podložky z POM zaručující nízké tření uložení kroužku vřetene.
- Stavební délka F4 nebo F5.
- Šoupata od dimenze DN 300 musí splňovat normu na kroutící moment.
- Šoupátka se navrhují do profilu DN 300 se zemní teleskopickou soupravou, event. v armaturních šachtách dle situace.
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí být v souladu s platnou legislativou.

Uzavírací klapky – horizontální s převodovkou

- Navrhují se od DN 300 včetně, ruční s převodovkou, popřípadě s el. pohonem.
- Konstrukce klapky – přírubová s excentricky 2x uloženým talířem.
- Materiál těla klapky - tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563 hřidel z nerezové oceli X20Cr13, těsnění hřidle - EPDM kroužky v bronzovém, resp. ocelovém galvanizovaném pouzdře, ložiskové pouzdro - ocel, obložená PTFE, talíř klapky s těsněním - nerezová ocel X5CrNi18.10, resp. tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563; EPDM, šneková převodovka - šedá litina GJS-250 dle EN 1561
- • Vnější a vnitřní povrchová úprava - těžká protikorozní ochrana epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Příslušenstvím uzavírací klapky může být ruční kolo, zemní zákopová souprava nebo servopohonů (typ a technické parametry servopohonu je nezbytné projednat s provozovatelem).

Uzavírací klapky – vertikální

- Provedení v krátké nebo dlouhé stavební délce

- Do dimenze DN 300 je uzavírací talíř z nerezové oceli, u ostatních dimenzí je z tvárné litiny GGG-400, hřídel horní z nerezové oceli Č.1.4104, těsnění hřídele - EPDM kroužky v bronzovém, resp. ocelovém galvanizovaném pouzdře, "O" kroužek - EPDM, těleso - šedá litina GG 25 DIN 1691, ložiskové pouzdro horní- ocel, obložená PTFE, permaglidle P 10, kuželový kolík - nerezová ocel Č.1.4104, talíř klapky s těsněním - nerezová ocel Č.1.4104, resp. tvárná litina GJS-400-15 dle EN 1563; EPDM, hřídel spodní - nerezová ocel Č.1.4104 s obložením z EPDM, ložiskové pouzdro spodní - ocel, obložená PTFE, permaglidle P 10, galvanizovaná ocel + měděný kroužek, resp. alubronz + EPDM
- Příslušenstvím uzavírací klapky může být ruční páka, zemní zákopová souprava nebo servopohonů (typ a technické parametry servopohonu je nezbytné projednat s provozovatelem).

Pozn.

Typ uzávěru od dimenze DN 400, konstrukční řešení, způsob ovládání je nezbytné projednat s provozovatelem.

Zpětné klapky

- Materiálem těla musí být tvárná litina GGG-400
- Vnější a vnitřní povrchová úprava – těžká protikorozi ochrana epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Minimální tlak pro otevření 0,03 bar, minimální tlak pro uzavření 0,5 bar
- Stavební délka dle EN 558-1, GR 48
- Rozměry přírub a vrtání dle EN 1092-2 PN 10

Hydranty

Hydranty podzemní

- Podzemní hydranty se osazují přes uzávěr – šoupě, na odbočku vysazenou do boku, svisle dolů nebo nahoru, dle své funkce a prostorových možností.
- Materiál tělesa hydrantu – tvárná litina GGG 400
- Vnější a vnitřní povrchová úprava – těžká protikorozi ochrana epoxidovým práškem dle GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Mechanické součásti ovládání hydrantu v provedení nerez (ovládací tyč z nerez oceli 1.4301, včetně z nerez oceli 1.4021), celovulkanizovaný těsnicí píst z elastomeru, těsnění, O- kroužky provedené z elastomeru, kluzné podložky z POM, pouzdro hlavy, matky včetně z mosazi, ostatní šrouby z V2A.
- Automatické odvodnění hydrantu po úplném uzavření s nulovým zbytkem vody (vypouštěcí koleno mosaz, vypouštěcí trubka z PE), součástí dodávky vsakovací obal.
- Možnost výměny těsnícího pístu bez výkopu.
- Tlaková třída PN 16.
- Dvojitý uzávěr, píst uzavírá ve směru toku média společně s uzavírací koulí z polypropylenu. Po vyjmutí pístu zůstává hydrant uzavřený, DN 80 a DN 100, krytí potrubí 1,0, 1,25, 1,5 m Volná příruba v patě hydrantu pro natočení v požadovaném směru, integrované těsnění v patě hydrantu pro napojení na přírubu 4 / 8 děr.
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí být v souladu s platnou legislativou.

Hydranty nadzemní

- Nadzemní hydranty se osazují přes uzávěr – šoupě, na odbočku vysazenou do boku, svisle dolů nebo nahoru, dle své funkce a prostorových možností.
- Hlava a pata hydrantu z tvárné litiny o GGG 400 opatřené těžkou antikorozi ochranou epoxidovým práškem dle GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).

- Sloup variantně ze žárově zinkované oceli, nebo žárově zinkované oceli s epoxidovou povrchovou úpravou v RAL požadované barvě, nebo z nerez oceli.
- Mechanické součásti ovládání hydrantu z nerez oceli (ovládací tyč z nerez oceli 1.4301, včetně z nerez oceli 1.4021), celovulkanizovaný těsnicí píst z elastomeru, těsnění, O- kroužky provedené z elastomeru, kluzné podložky z POM, pouzdro hlavy, matky včetně z mosazi, ostatní šrouby z V2A
- Všechny vnitřní díly je možné vyměnit bez výkopových prací.
- Automatické odvodnění hydrantu po úplném uzavření s nulovým zbytkem vody, součástí dodávky vsakovací obal
- Hlava hydrantu opatřena barvou stabilizovanou proti UV záření, tělo hydrantu opatřené lakem, variantně v nerezovém provedení.
- Používají se nadzemní hydranty odjezdové se zvoleným místem lomu, a to mezi podzemní a nadzemní částí, a dále se zajistitelným víčkem s jednotným se systémem provozovatele.
- Tlaková třída PN 16.
- Dvojitý uzávěr, píst uzavírá ve směru toku média společně s uzavírací koulí z polypropylenu. Po vyjmutí pístu zůstává hydrant uzavřený, DN 80 a DN 100, krytí potrubí 1,0, 1,25, 1,5 m.
- Volná příruba v patě hydrantu pro natočení v požadovaném směru, integrované těsnění v patě hydrantu pro napojení na přírubu 4 / 8 děr. Fitinka na vývodu zbytkové vody pro napojení odtokové hadice do drenáže, kanálu.
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí být v souladu s platnou legislativou

Výtokové stojany

Nenavrhují se, stávající se postupně ruší.

Automatické vzdušníky

Navrhují se na přívodních a zásobních řadech. Jejich funkce má zaručovat automatické odvádění vzduchu při plnění potrubí, trvalé odvzdušňování při provozu řady a přívod vzduchu pro eliminaci vzniku podtlaku při prázdnění řady. Umístění a typ těchto armatur je nutné konzultovat s provozovatelem.

Regulační armatury

Používají se k regulaci tlaku ve vodovodní síti, a to ke snížení maximálního hydrostatického tlaku v gravitačně zásobované síti a ke snížení hydrodynamického tlaku na přípustnou hodnotu v závislosti na odběru vody v síti zásobované čerpáním. Dále mají za úkol udržet konstantní tlak při měnícím se vstupním tlaku, průtoku apod.

Navrhují se dle požadavků provozovatele.

Příslušenství armatur

Zemní soupravy

- Zemní soupravy teleskopické s možností použití jak podkladové desky, tak plovoucího poklopu, s plastovou posuvnou chráničkou, ovládací tyče s povrchovou antikorozií úpravou (pozink. nebo nerez) a spojovací prvky (čepy) v provedení nerez nebo jinou antikorozií úpravou.
- Zemní souprava musí být po montáži pevně spojená s ovládanou armaturou, toto spojení však musí umožnit i případnou jednoduchou demontáž.
- Unášecí čtyřhran zemní soupravy v provedení z tvárné litiny GGG 400.
- Pro zákopové soupravy nesmí být použity poklopy s velikostí víčka menší než 13 cm.

Poklopy

- Na ochranu ovládacích konců zemních souprav šoupat, automatických vzdušníků, hydrantů se používají šoupátkové poklopy, hydrantové poklopy z tvárné litiny, šedé litiny, plastů (s možností trasování), v konstrukci dle dopravní třídy zatížení. Poklop může být rovněž v provedení jako „plovoucí“.
- Materiálem poklopu je tvárná litina, víčko poklopu je ze šedé litiny, víčko o výšce min. 50 mm, spojovací čep poklopu musí být z nerez oceli, poklop je opatřen tlumící vložkou z elastomeru.
- Poklop musí být stabilně osazen na distanční podložce, prefabrikátu, výškově přizpůsoben okolnímu terénu, zpevněné ploše, je-li to možné, terén směrem od poklopu se vyspádjuje.
- V případě umístění poklopu v nezpevněném terénu se používá dlažba kamennými kostkami uloženými v betonovém loži.
- V extravilánu a v případě nedokončených terénních úprav v intravilánu se poklopy vyvedou 0,3 m nad úroveň stávajícího terénu a ochrání betonovou skruží a podle místních podmínek se označí tabulkou umístěnou na viditelném místě. V zastavěném území na zdi budov nebo na části plotu, v nezastavěném území na sloupku s bílými a modrými pruhy v souladu s ČSN 75 5025 Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě.
- V nezpevněných terénech se nedoporučuje používat plovoucí poklopy. Poklopy musí být označeny symbolem VODA (VODOVOD, HYDRANT).

Tvarovky, příruby, spojky

- U potrubí z PE lze použít tvarovek z tvárné litiny z GGG 400, elektrotvarovek, tvarovek se svarem natupo, případně s mechanickým spojem. Tvarovky z PVC se nesmí používat.
- Tvarovky k potrubí z tvárné litiny budou použity také z tvárné litiny GGG 400 s vnější povrchovou úpravou – těžká protikoroze ochrana epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK (s obloženým dokladem o členství GSK).
- Tvarovky mohou být s polyuretanovou nebo epoxidovou výstelkou - těžká protikoroze ochrana epoxidovým práškem dle sdružení kvality GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Hrdlová provedení tvarovek musí být se zajištěním tahových sil.
- Příruby, spojky pro dodatečnou montáž na potrubí bez nutnosti svařování, musí být z tvárné litiny (tělo a přitlačný kroužek) opatřené těžkou antikoroze ochrana epoxidovým práškem dle předpisů GSK (s doloženým dokladem o členství GSK).
- Vrtání příruby je dle DIN, na tlak 10 i 16 barů, integrované těsnění příruby, pro druhy trubních materiálů - ocel, litina, azbest, PE, PVC s jistěním tahových sil.
- V přírubě, spojkce musí být flexibilní těsnění z elastomeru, flexibilní kroužek z POM sestaven z jednotlivých segmentů, jistící prvky z nerezové oceli na každém segmentu kroužku.
- Šrouby a matice příruby, spojky musí být z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadírání (použitelné otočené i o 180°), podložky z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru.
- Příruba, spojka musí splňovat možnost úhlového vychýlení dle ČSN EN 14 525.
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí být v souladu s platnou legislativou.

Spojovací materiál, těsnění

- Spojování přírubových armatur, tvarovek a potrubí lze jen šrouby a maticemi z nekorodujícího materiálu (galvanicky pozinkované, event. nerezové). Při použití nerezových šroubů je nutné použití matice s úpravou proti zadírání. Pod hlavu šroubu a pod matici je nutno vždy dát podložku, jako ochranu proti poškození ochranného epoxidového povrchu.
- Počty a velikosti šroubů přírubových spojů musí být vždy v souladu s jednotlivými dimenzemi a tlakovými pásmy spojovaného potrubí.
- Pro přírubový spoj lze použít standardní pryžové těsnění, event. ploché těsnění s tvarově stálou ocelovou vložkou.

- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou musí být v souladu s platnou legislativou.

Potrubí

- Materiálem pro vodovodní potrubí (vodovodní řady i přípojky) je polyetylén (PE) SDR 11 PN 16 bez recyklátu dle ČSN EN 12201 a ČSN EN 1555 nebo polyetylén s RC vlastnostmi (Resistant to Crack - PE RC) SDR 11 PN 16 s pravidelnou certifikací, 2 x ročně, dle technického předpisu PAS 1075.
- Dále je možné použít potrubí z tvárné litiny (dle ČSN EN 545 a ISO 2531), tlaková třída v souladu s ČSN EN 545, vnější povrchová ochrana - žárově nanášená slitina Zn/Al (400 g/m²) s příměsí Cu + krycí povlak, vnitřní povrchová ochrana - odstředivě nanesená vysokopecní cementová vystýlka odolná síranům dle ČSN EN 545. V odůvodnitelných případech je možné použít potrubí z tvárné litiny s jednokomorovým hrdlem v tlakové třídě trubek dle metodiky ČSN EN 545, hrdla odpovídají ČSN EN 12842 (kompatibilní s trubkami PE dle ČSN EN 12201 a PVC dle ČSN EN 1452), jmenovitá světlost DN/OD vztažená na vnější průměr dle ČSN EN 805 (75, 90, 110, 140 a 160 mm), vnější povrchová ochrana - žárově nanášená slitina Zn/Al (400 g/m²) s příměsí Cu + jednosložkový vodou ředitelný krycí povlak modré barvy, vnitřní povrchová ochrana - termoplastický epoxid modré barvy.
- Pro bezvýkopové technologie musí být použito PE 100 RC potrubí s vhodnou vnější ochrannou mechanickou vrstvou nebo potrubí z tvárného litiny určeným k tomuto účelu.

Příloha č. 3:

Doporučený materiál a provedení pro stokové sítě:

Trubní materiály splaškové stokové sítě

- glazované kameninové trouby, třídy 240
- pro stoky do DN 600 PP SN 12 hladké - plnostěnné trubky z materiálu odpovídajícího normě ČSN EN1852 s homogenní strukturou stěny, schopné odolat vysokotlakému proplachování ve smyslu normy DIN 19523. Pro kanalizační přípojky PVC minimálně SN 8 hladké – plnostěnné trubky z materiálu odpovídajícího normě ČSN EN 1401-1.
- tvárná litina, dle ČSN EN 598 pro gravitační i tlakové kanalizační systémy, vnější povrch trubek: žárové pokovení slitinou ZnAl v množství 400 g/m² + červený epoxidový nátěr, vnitřní povrch trubek: odstředivě nanášená vystýlka z hlinitanového cementu o síle 4 mm (DN 80 až 300); 5 mm (DN 350 až 600) a 6 mm (DN 700 až 1000).
- u profilů nad DN 600 také železobetonové a betonové trouby s výstelkou (kamenina, čedič), zkoušené na vodotěsnost a kruhovitost dřívku (standardně vyráběné se stupněm vlivu prostředí XD2)
- v technicky odůvodněných případech sklolaminát, za předpokladu, že stoka nebude uložena v blízkosti či pod hladinou podzemní vody
- polyetylén (PE) SDR 11 PN 16 bez recyklátu dle ČSN EN 12201 a ČSN EN 1555 nebo polyetylén s RC vlastnostmi (Resistant to Crack - PE RC) SDR 11 PN 16 s pravidelnou certifikací, 2 x ročně, dle technického předpisu PAS 1075
- Pro bezvýkopové technologie musí být použito PE 100 RC potrubí s vhodnou vnější ochrannou mechanickou vrstvou nebo potrubí z tvárného litiny určeným k tomuto účelu.

Vstupní šachty

- Šachta je tvořena manipulační a vstupní částí.
- Šachta musí být provedená jako vodotěsná.
- Materiálově se používají šachty betonové (vodostavební pohledový beton) nebo plastové.
- Vstupní část šachty bude navržena z rovných betonových, železobetonových stokových skruží DN 1 000 s tloušťkou stěny 120 mm a integrovaným elastomerním těsněním nebo z plastových stokových skruží DN 800, DN 1 000 s elastomerním těsněním. Na rovné skruži bude nasazena kónická skruž eventuálně deska (dle jejího zatížení) a vyrovnávací prstenec zakončený poklopem z litiny (poklop bude navržen dle jeho zatížení, betono-litinový (nebo litinový) rám, litinové víko s odvětráním (nebo bez odvětrání) s PUR tlumičí vložkou; možná je i varianta samonivelačních poklopů) nebo z betonu o průměru 0,6 m.
- Vstup do šachet bude umožněn pomocí jednoho kapsového stupadla v kónické skruži ve vzdálenosti max. 0,6 m od horní hrany šachtového poklopu a níže umístěných šachtových stupadel zapuštěných vždy v tělese skruže od výrobce. Nepřipouští se vkládání stupadel mezi skruže! Stupačky z materiálu ocel s plastovým potahem nebo plast.
- Průtočná část dna bude upravena do žlábků se zvýšenou nástupnicí a s výstelkou. Žlábek musí plynule navazovat na dno přítokové a odtokové trouby v šachtě. Nástupnice musí být provedena v protiskluzové úpravě.
- Nástupnice je zvýšena:

- DN 250 - DN 400 - do výšky celého profilu,
- DN 500 - DN 600 - do výšky 400 mm,
- DN 800 – DN 1 200 - do výšky 1 profilu + 20 cm, od DN 1 000 s použitím kapsových stupadel.
- Prostupy potrubí stěnou šachty je nutno zabezpečit pro zachování vodotěsnosti konstrukce pomocí speciální tvarovky určené do betonové stěny nebo pomocí těsnícího materiálu. Volba těsnícího materiálu bude závislá na hydrogeologických podmínkách staveniště.
- Dodatečné napojování přítoků do stávajících šachet bude prováděno do vyvrtaných otvorů s utěsněním prostupu, nebude používáno technologie bourání otvorů do šachet.
- Spodní část šachty je založena dle geologických poměrů buď na srovnanou základovou spáru, nebo na štěrkopískový podsyp a podkladní beton.
- Dle geologických podmínek je nutné navrhnout i odvodnění při stavbě.
- V celé délce šachty je navržen stejný materiál pro vystrojení dna jako v přilehlých úsecích stoky nebo obloženy jiným obrusu vzdorným materiálem (čedič, kamenina).
- V dolní části betonové šachty musí být uložen půlprofil trouby. Při změně profilu v šachtě bude celým profilem šachty probíhat plynulý kónický přechod.
- Ve zpevněných plochách bude poklop lícovat s povrchem zpevněné plochy. Při rekonstrukcích vozovek a zpevněných ploch, pokud dojde ke změně nivelety plochy, je investor povinen upravit po dohodě se zástupcem smluvního partnera nebo jiného investora a provozovatelem niveletu poklopů. Způsob stavebního provedení je povinen odsouhlasit s provozovatelem.
- V zelených plochách – v intravilánu je nutné zvýšení poklopu oproti okolnímu terénu o 10 cm nad terén.
- V extravilánu nebo větších zelených plochách je nutné zvýšení 50 - 70 cm s pevným ukotvením poklopů a eventuální úpravou terénu. U vstupní šachty je nutno v tomto případě osadit na straně vstupu výstražnou tyč dlouhou 2 m, natřenou střídavě hnědou a bílou barvou po 20 cm.

Revizní objekt

- Používají se prefabrikované nebo plastové díly kruhové DN 800 – DN 1 500 do průměru potrubí DN 1 200, u DN nad 1 200 se použijí monolitické konstrukce obdélníkového tvaru s přechodovou železobetonovou monolitickou deskou.
- Světlá výška od pochůzného dna či podesty po stropní konstrukci má být 1 800 mm, minimálně 1 000 (při malém krytí potrubí).
- Průtokové žlaby by měly být ochráněny shodným druhem materiálu, ze kterého je zhotoveno samotné potrubí, nebo obloženy jiným obrusu vzdorným materiálem (čedič, kamenina).

Objekty na spojení stok (spojné šachty a komory)

- Spojné objekty se navrhují na soutoku dvou a více stok.
- Do průměru spojovaných stok 400 mm se přednostně použijí prefabrikované nebo plastové díly DN 800 – DN 1 500. Spojení stok o průměru DN 500 a větším je řešeno individuálně řešenou spojnou komorou.
- Použijí se monolitické konstrukce obdélníkového nebo více úhelníkového tvaru s přechodovou (stropní) železobetonovou monolitickou deskou. Pro dodržení hydraulických parametrů platí, že poloměr připojovacího oblouku bude minimálně 10-ti násobkem průměru připojovaného profilu.
- Při návrhu soutoku musí být zajištěn plynulý odtok odpadních vod ze všech přítokových stok. Nesmí docházet ke vzdutí přítokových vod.
- Boční přítokové potrubí musí být napojeno obloukem po směru toku na průběžnou trasu.
- Světlá výška od pochůzného dna či podesty po stropní konstrukci má být 1 800 mm, minimálně však 1 000 mm (při malém krytí potrubí). Dno stoky ve spojně šachtě či komoře musí být ochráněno proti obrusu a nepříznivému vlivu protékajícího média obkladem (čedič, žula apod.)

- Pro zajištění řádného provozu komory se použije jeden nebo více vstupů, z toho jeden vstup bude umístěn pro potřeby čištění přibližně v průsečíku os spojovaných stok a druhý bude umožňovat bezpečný vstup obsluhy.

Objekty na změnu směru stok

- Lomové komory jsou používány při změně směru stoky.
- Pro stoky do DN 600 se použijí převážně prefabrikované nebo plastové díly DN 800 – 1 500. Pro potrubí DN 800 – DN 1 200 a změnu směru do 15° se použijí prefabrikované díly DN 1 500. Směr trasy kanalizace při DN 1 200 a větších profilech se mění kruhovým obloukem ve stoce. Vstupní šachta se umísťuje na začátek a na konec oblouku. Pro dodržení hydraulických parametrů je nutné, aby poloměr oblouku byl navržen minimálně jako 10-ti násobek průměru šířky příčného profilu. Menší poloměr je možné navrhnout pouze v odůvodněných případech a se souhlasem provozovatele (minimálně však 5-ti násobek šířky příčného profilu potrubí).
- Světlá výška od pochůzného dna či podesty po stropní konstrukci má být 1 800 mm, minimálně 1 000 mm (při malém krytí potrubí).
- Pro zajištění provozu komory se použije jeden nebo více vstupů. Jeden vstup bude umístěn pro potřeby čištění přibližně v průsečíku os stok. Dno stoky v lomové komoře musí být vhodně ochráněno proti obrusu.

Spadiště

Spadiště se navrhuje na stoce tam, kde sklon terénu je větší než sklon stoky při maximální možné průtočné rychlosti (nad 5 m/s).

- Výška spadiště nesmí přesáhnout 4 m při jmenovité světlosti stoky DN 250 – DN 400 a 3 m při DN 450 – DN 600. Spadiště pro stoky profilu DN 700 a více se navrhuje individuálně po dohodě s provozovatelem.
- Opevnění nárazové stěny i dno spadiště bude provedeno z obkladů keramiky, čediče nebo žuly.
- Pro vstup do spadišť platí obecná ustanovení pro šachty. Vstupní část bude umístěna nad odtokovou částí spadišťové šachty.
- U profilů nad DN 600 bude realizována dělicí stěna.

Skluzy

Skluzy se navrhuje v případě velmi strmých přímých úseků stok, kde vybudování soustavy spadišť by bylo velmi nákladné nebo obtížně proveditelné.

- Skluz musí být na svém začátku a konci opatřen vstupní šachtou.
- Konec skluzu musí být opatřen objektem na tlumení pohybové energie a k odvedení vyloučeného vzduchu z vody.
- Skluz může být i samostatný objekt na stoce v šachtě, používá se do výšky 60 cm na stokách do profilu 60 cm a je ho možno použít i na stokách větších profilů s překonáním větších rozdílů výšek.
- Rychlost proudění odpadní vody ve skluzu nesmí přesáhnout 10 m/s.
- Hydraulický výpočet musí vzít v úvahu navýšení průtoku provzdušněním odpadní vody.
- Materiály objektu musí být odolné vůči obrusu.

Návrh skluzu musí být schválen provozovatelem.

Shybky

Návrh shybky musí být doložen hydraulickým výpočtem a u hlavních a kmenových stok se zpravidla navrhuje jako dvouramenná s jedním ramenem splaškovým a druhým dešťovým. Každá konkrétní

kanalizační shybka musí být schválena vlastníkem (správcem) toku a provozovatelem. V revizní šachtě před shybkou je nutný usazovací prostor, k této šachtě bude umožněn příjezd pro těžkou techniku.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Český Brod - Žižkova ulice	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	Město Český Brod	
Stavebník	Město Český Brod	
Zájmové území	Okres	Kolín
	Obec	Český Brod
	Kat. území / č. parcely	Český Brod; Štolmíř
Platnost Vyjádření	29. 6. 2022 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost CETIN a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560

- Před započítím zemních prací je nutné zajistit vyznačení trasy SEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Práce v blízkosti SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. (CETIN, a.s.) provádějte ručně s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.

Před záhozem pozvěte pracovníka Ochrany sítí (p. Křivka, mob. 720 752 243), ke kontrole. Pracovník Ochrany sítí potvrdí do stavebního deníku neporušenost naší trasy.

Případné přeložení sítí společnosti CETIN, a.s. je nutné projednat s Divizí Provoz, pracoviště Českomoravská 2510/19, Praha 9, kontaktní osoba p.Šulc, mob. 724227906, e-mail: jan.sulc@cetin.cz.

- Komunikace, chodníky, parkovací stání, vjezdy
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný; a
- (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*



Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560

- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 29. 6. 2020.

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ CZ04084063

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Krivka, tel.: 720 752 243, e-mail: roman.krivka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 29. 6. 2020 pod č.j. 683336/20;

„**Žájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Žájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Žájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a prolaké budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelům, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

CETIN a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Šulc Jan, Jaselská 722 Kolín, e-mail: jan.sulc@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti CETIN a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz
Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

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

FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

Milouš Koloušek

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil:605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

Číslo jednací: 683336/20

Číslo žádosti: 0120 829 560

Miroslav Kraušner

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

NEWTELELINE spol. s r.o.

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

SPOJMONT s.r.o.

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Míloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

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

Vegacom, a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

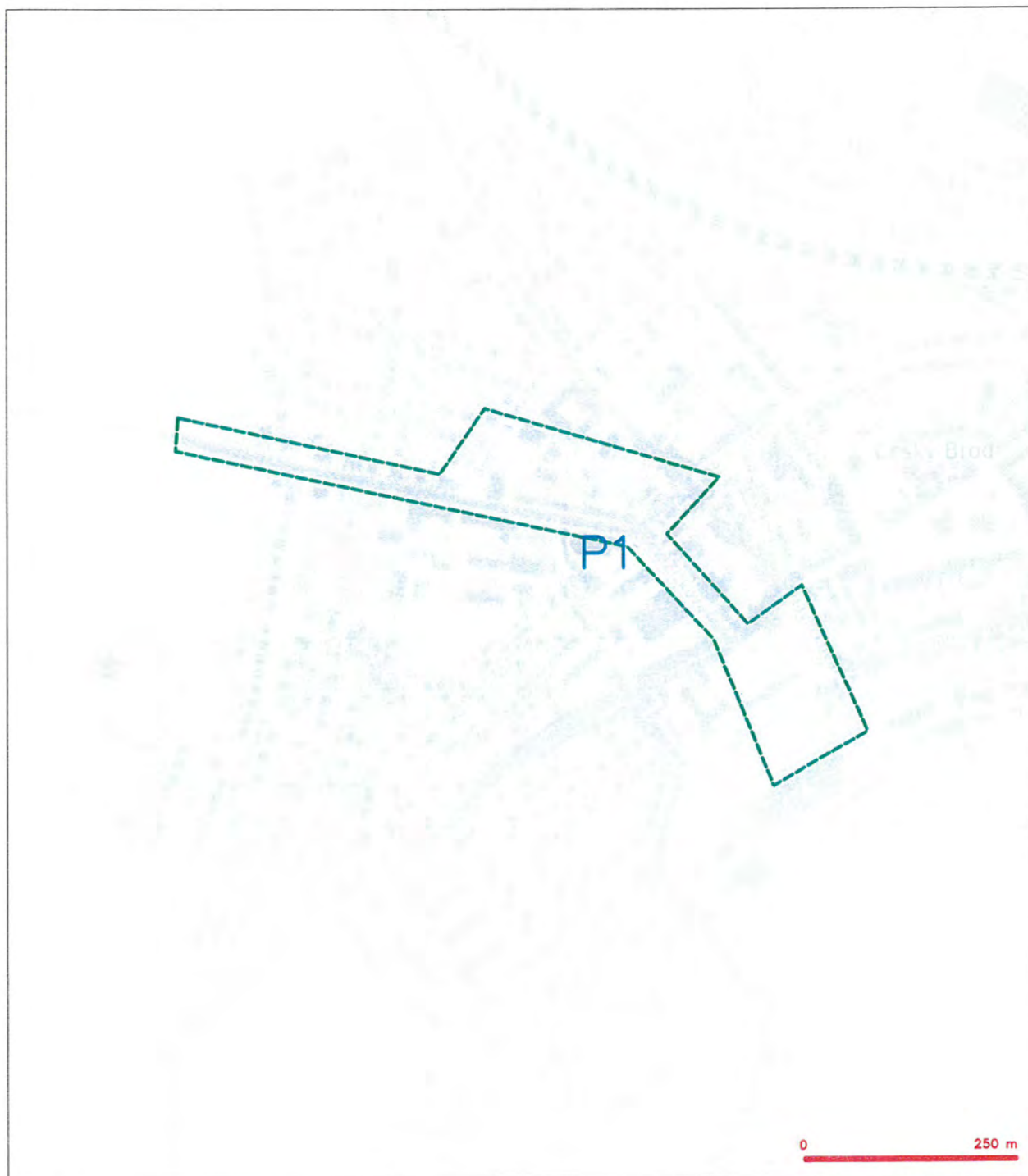
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

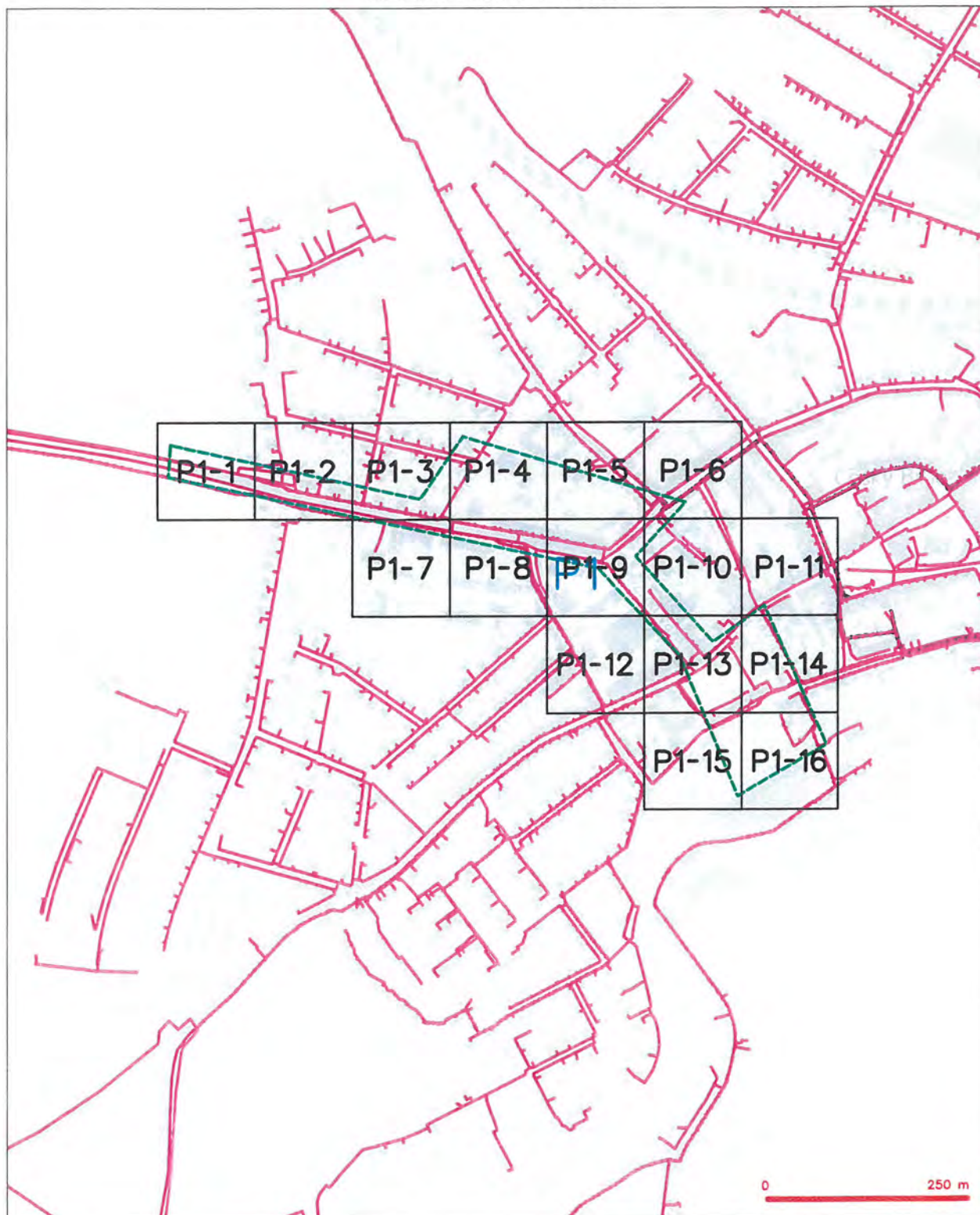


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kal
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

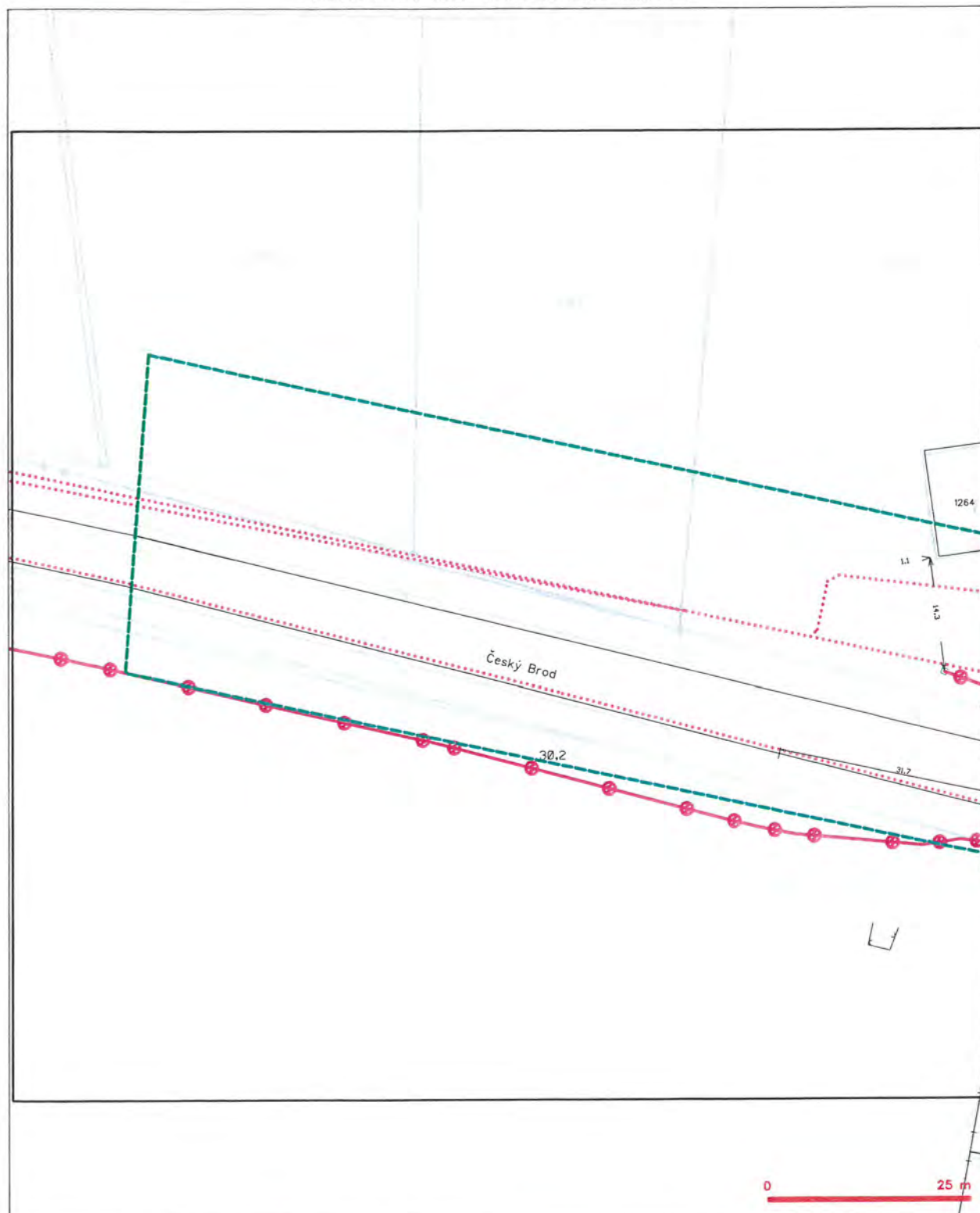
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | terazna zložená úroveň je vyjadrená | | nezmenený prúd pri otvorení tabuľky, NEPE tržby |
| | NI pripojená úroveň s NI pripojenou CEN | | nová úroveň vytváraná o metadátach tabuľky |
| | zmenený prúd metadátach tabuľky | | rovnaké a/n, nezmenené podmnožina rovnaké a/n |
| | zmenený prúd aplikácie tabuľky, NEPE tržby | | nezmenený a/n |
| | novo zísadané aplikácie o metadátach tabuľky | | nezmenený a/n |
| | nezmenený prúd metadátach tabuľky | | nezmenený a/n |
| | nezmenený a/n a/n | | nezmenený a/n |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zápisného území s vytyčením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby |
|  | HN přípojná, území s HN přípojnou ČZTN |  | nové umístění optického a metalistického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalistického kabelu |  | rozdělné síti, nezaměř. pásmo rozdělné síti |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE tržby |  | rozdělné síti |
|  | návrhové umístění optického a metalistického kabelu |  | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
| | rozdělné síti | | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |
|  | rozdělné síti |  | rozdělné síti |

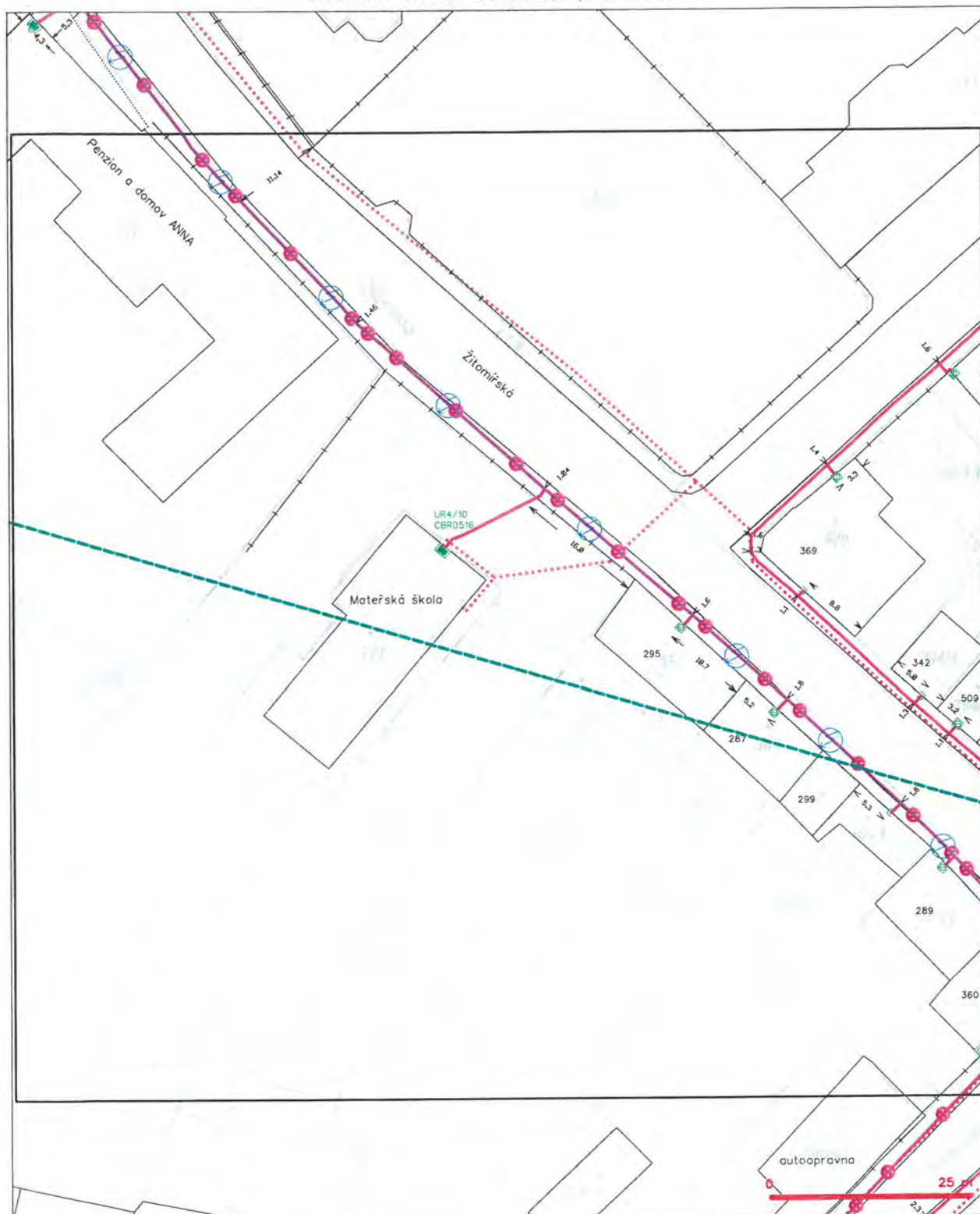
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Artenica zdužnove ústní s výřezem |  | nezaměřený pruh optického kabelu, NDF trubky |
| | NH přípojná, ústní s NH přípojnou CDTN | | nábo soustav optického a metalizačního kabelu |
|  | zaměřený pruh metalizačního kabelu |  | radnice sítě, odrazná pásmo radnice sítě |
|  | zaměřený pruh optického kabelu, NDF trubky |  | radnice sítě |
|  | nábo soustav optického a metalizačního kabelu |  | napřesměrování sítě |
|  | nezaměřený pruh metalizačního kabelu |  | podzemní sítě cíví |
|  | radnice sítě cíví |  | sítě s NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice informačného úseku s výstavbou | | normovaný príbeh apodobať káblov, NEPE Práby |
| | Ni pripojku úseku s Ni pripojku CEN | | može súdiť apodobať a metacitelo káblov |
| | zanedbný príbeh metacitelo káblov | | radové silé, odvedené pámo radové silé |
| | zanedbný príbeh apodobať káblov, NEPE Práby | | odborný silé |
| | može súdiť apodobať a metacitelo káblov | | napravované silé |
| | normovaný príbeh metacitelo káblov | | Asistka, Asistka |
| | odborný silé silé | | podrobný silé silé |
| | | | silé s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



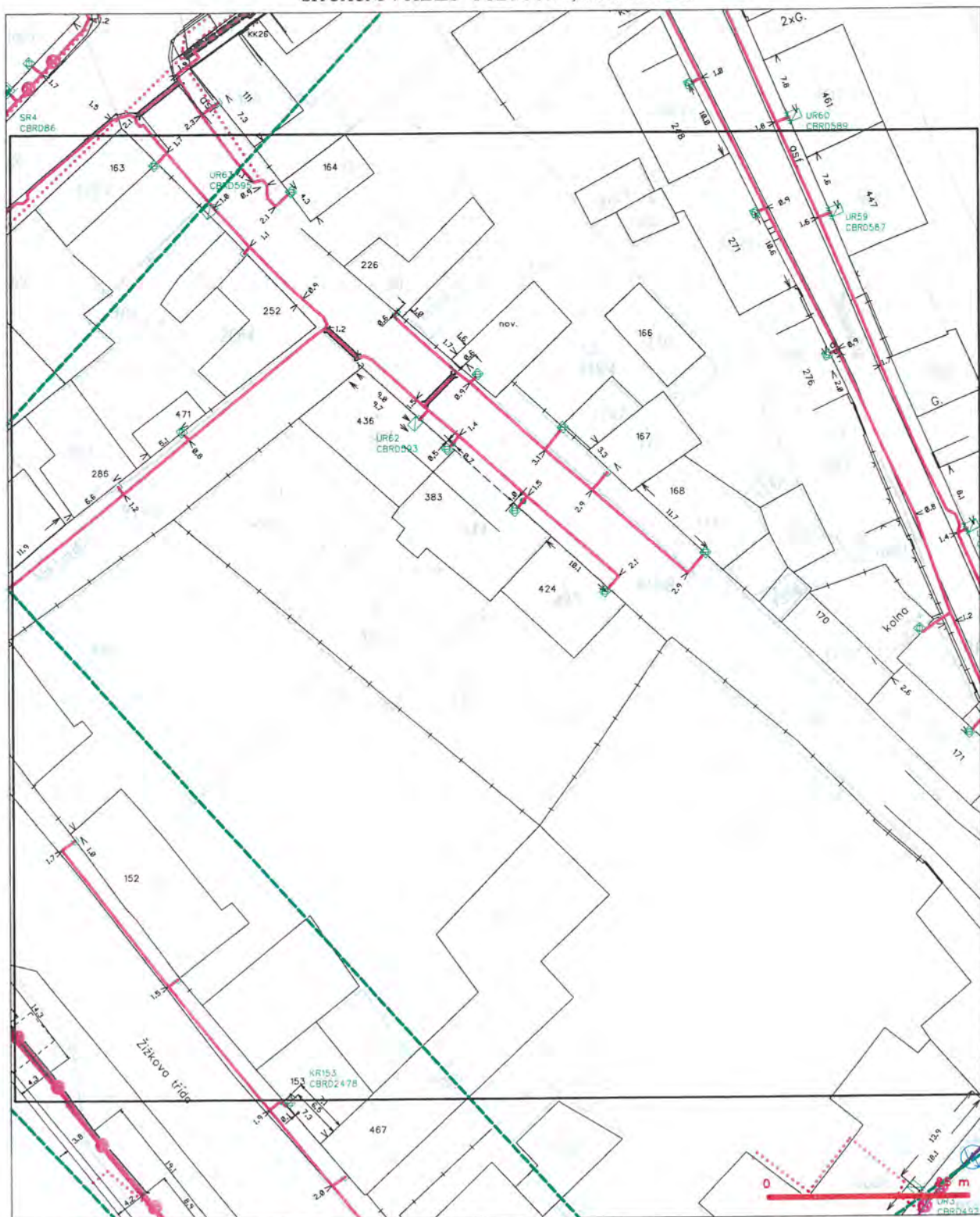
LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| — (pink dashed line) — | hranice zápisnického území / vyjádření | — (red dashed line with cross) — | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy |
| — (blue dashed line) — | hranice zápisnického území / hr. příslušnosti CETIN | — (red dashed line with cross) — | nebo souběžný optického a metalického kabelu |
| — (pink dashed line with cross) — | zaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | rozdělovací skříň, ochranné přímky rozdělovací skříň |
| — (pink dashed line with cross) — | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy | — (red dashed line with cross) — | napájecí skříň |
| — (pink dashed line with cross) — | nebo souběžný optického a metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | podzemní skříň |
| — (pink dashed line with cross) — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — (red dashed line with cross) — | skříň a hr. |
| — (pink dashed line with cross) — | podzemní skříň | — (red dashed line with cross) — | skříň a hr. |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice vzdušného ústředí s výhledem | | normovaný přírubní spojitelný kabel, NPE, třídy |
| | NV přípojná ústředí s NV přípojnou ČSTN | | nábo soustavy optického a metalického kabelu |
| | rozvaděč přírubní metalického kabelu | | radnice síť, rozvaděč pásmo radnice síť |
| | pásmový přírubní spojitelný kabel, NPE, třídy | | normovaný síť |
| | nábo soustavy optického a metalického kabelu | | normovaný síť |
| | normovaný přírubní metalického kabelu | | normovaný síť |
| | normovaný síť síť | | normovaný síť |

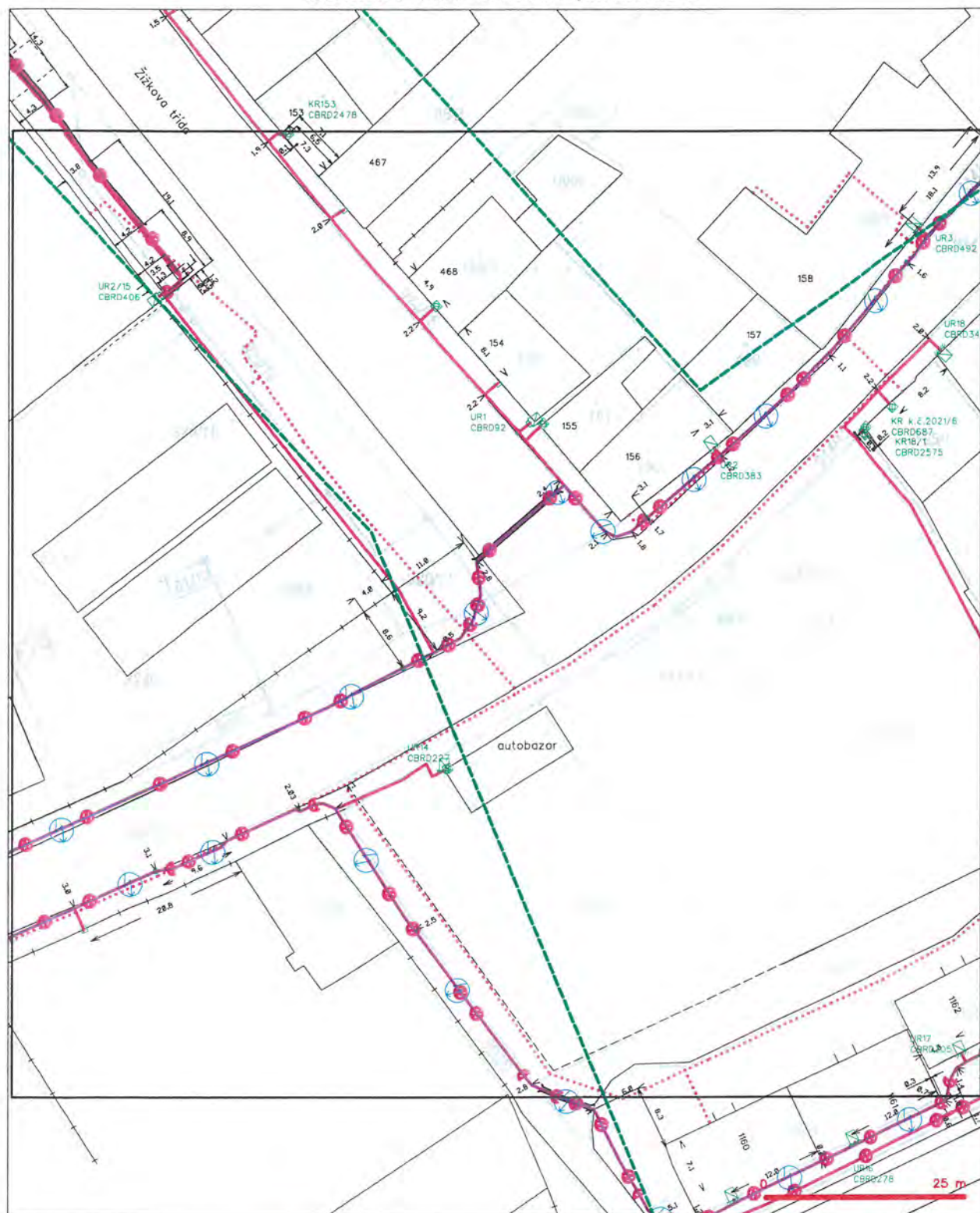
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- | | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------|---|
| — (red dashed line) — | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with dots) — | neuzaměřený průběh optického žebaku, NEPT trubky nebo stadiu optického a metalického žebaku |
| — (blue dashed line) — | NV přípojka území a NV přípojka CETN | — (red dashed line with dots) — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — (red dashed line with dots) — | zaměřený průběh metalického žebaku | — (red dashed line with dots) — | radarové síť |
| — (red dashed line with dots) — | zaměřený průběh optického žebaku, NEPT trubky nebo stadiu optického a metalického žebaku | — (red dashed line with dots) — | neuzaměřený průběh optického žebaku |
| — (red dashed line with dots) — | neuzaměřený průběh metalického žebaku | — (red dashed line with dots) — | podzemní síť odt |
| — (red dashed line with dots) — | podzemní síť odt | — (red dashed line with dots) — | odt a NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice záhradného územia s výhledom
NN príloha, území s NN prílohou CETH
zemianý pruh metropolitného územia
zemianý pruh spoločného územia, NDE trasy
alebo spoločného metropolitného územia
zemianý pruh metropolitného územia
ostatný území oš | | zemianý pruh spoločného územia, NDE trasy
alebo spoločného metropolitného územia
ostatný území oš
ostatný území oš
ostatný území oš
ostatný území oš
ostatný území oš |
|--|---|--|---|

LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zářivého ústředí s vyřazení | | nezamýřený průběh optického kabelu, NDPC trubky |
| | NK připojení, ústředí s NK připojenou CŽTN | | možná souada optického a metalického kabelu |
| | zamýřený průběh metalického kabelu | | rozdělní síť, ovládaný pásmo rozdělní síť |
| | zamýřený průběh optického kabelu, NDPC trubky | | nezamýřený síť |
| | možná souada optického a metalického kabelu | | improvizovaný síť |
| | nezamýřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť odt. |
| | podzemní síť odt. | | služba s NK |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16



- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zápisného úseku s výhledem |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | hranice zápisného úseku s hr. přípojem ČZTN |  | rozvodní síť, optičtější pásmo rozvodní síť |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu |  | optičtější síť |
|  | rozvodní průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | rozvodní optičtější a metalizační kabel |
|  | rozvodní průběh optického kabelu |  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu |
|  | rozvodní síť opti |  | optičtější síť |

Město Český Brod
náměstí Husovo 70
Český Brod
282 01 Český Brod



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

ODESLÁNO DNE

001109661132

Lukáš Petrů / 800 850 860

8. 7. 2020

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážení,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 30. 6. 2020, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely prodloužení stavebního povolení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo dle projektové dokumentace v katastrálním území Český Brod vedené pod názvem Český Brod-Žižkova ulice se nachází zařízení NN302825-UU0027, VN UU307993 a TS_KO1268 v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. **Parkovací stání nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře**
2. Stavbou nebude narušeno distribuční zařízení a budou dodržovány normy ČSN. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
- 3.
4. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
5. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
6. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní linka: 800 850 860 |
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00


infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

7. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
8. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
10. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
11. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
12. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
13. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
14. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
15. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a. s.

Sweco Hydroprojekt a.s.
Zátkovo nábřeží 7
České Budějovice
370 21 ČESKÉ BUDĚJOVICE

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001109661158

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Říha / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín 27. 7. 2020

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 30.06.2020, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslanych podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Název stavby: Český Brod – Žižkova ulice
2. Parc. číslo: dle situace Kat. území: Český Brod
4. Předložené podklady: žádost, situační plán
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZd“: 0101333868

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

- kabelové vedení 22kV linky VN2531 ČESKÝ_BROD (dále jen KVN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kabelového vedení,
- kabelová distribuční trafostanice KO_1268 (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 2 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- kabelové vedení 0,4kV NN 302825-0005 (dále jen KNN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kabelového vedení,

kteří je v majetku naší společnosti.

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

Povoleny činnosti:

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

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka
ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

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. V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
3. Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.
4. Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
5. Při budování vodovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m.
6. Při budování kanalizace v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,30 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50 m.
7. Při budování plynovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,10 m. Kabely NN uložit do chráničků přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Křížené kabely NN při výkopové práci nutno vyvěsit. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,60 m.
8. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.
9. Základy všech doplňkových stavebních objektu (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
10. Při budování optického a sdělovacího kabelové vedení je nutné dodržet minimální vzdálenost v místě souběhu s NN 0,4kV 0,1m a s VN 22kV 0,20m a při křížení s NN 0,4kV 0,10m a s VN 22kV 0,30m dle ČSN 73 6005 za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách. V případě nechráněného vedení je vzdálenost v místě souběhu s NN 0,4kV 0,30m a s VN 22kV 0,80m a při křížení s NN 0,4kV 0,30m a s VN 22kV 0,80m dle ČSN 73

6005. Optické a sdělovací vedení nesmí být umístěno do prostoru nad kabelové vedení, to platí i v případě uložení do rozšiřovaných výkopů.

11. Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 5.1.6 a tab. 5.3 PNE 33 3302. Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů, nebo pojistkových či rozpojovacích skříní nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.
12. V místě vjezdu upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Stávající pojistkové skříně nesmí být znepřístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.
13. Nesmí dojít k rozšíření komunikací pro motorovou dopravu do kabelového vedení, které v případě souběhu v komunikaci bude na náklady investora přeloženo mimo komunikaci. O přeložku je nutné v dostatečném předstihu požádat na vyplněném formuláři, který je ke stažení na www.cezdistribuce.cz a je nutné splnit smluvní podmínky.
14. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
15. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
16. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
17. 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.
18. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
19. 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.
20. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
21. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
22. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
23. Výjimka z OP 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.

S pozdravem

Radomír Šolc
Vedoucí oddělení SEM Sítě
ČEZ Distribuce, a.s.

Příloha:

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)

Město Český Brod
náměstí Husovo 70
28201 Český Brod

naše značka
5002177764

vyřizuje
Ing. Radek Mikeš

datum
23.07.2020

Věc:

Český Brod - Žižkova ulice

K.ú. - p.č.: Český Brod, Štolmíř

Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Daniel Běle, tel: 495 563 407, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 100
VTL REGULAČNÍ STANICE ČESKÝ BROD U NEMOCNICE (RS)
KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04, TPG 605 02 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo technologických objektů (RS) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od potrubí
Bezpečnostní pásmo technologických objektů (RS) od 4 do 40 barů včetně je 10 m od půdorysu objektu na každou stranu

UPOZORŇUJEME, že kabelová přípojka NN nesmí být poškozena z důvodu ohrožení provozu RS.
Zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz VTL RS).

K předloženému projektové dokumentaci "Český Brod - Žižkova ulice" sdělujeme tyto naše podmínky:

V rámci rekonstrukce komunikace ul. Žižkovanebudou VTL plynovod DN 100, kabelová přípojka NN ani VTL RS Český Brod U nemocnice dotčeny. Stavba bude zasahovat pouze do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a VTL RS.
Stromy vysazovat mimo bezpečnostní pásmo RS (10 m od půdorysu objektu na každou stranu)!
Jezakázáno vysazovat dřeviny nebo stromy, které by mohli zasahovat do bezpečnostního pásma nebo svým charakterem (vyšší vzrůst, koruna, vzájemné propojení apod.) vytvářet tzv. požární mosty nebo může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit RS.

OBECNÉ PODMÍNKY:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T: +420532221111
F: +420545578571
E: info@gridservices.cz
I: www.gridservices.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

- před zahájením zemních prací musí stavbyvedoucí zhotovitele zajistit vytyčení a řádné vyznačení VTL plynovodů v obvodu staveniště včetně dohodnutí podmínek pro provádění zemních prací, bez řádné znalosti polohy těchto vedení není možno zahájit zemní práce;
- žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>;
- zřetelné vyznačení těchto zařízení musí být patrné po celou dobu výstavby;
- s vytyčením podzemního zařízení musí být prokazatelně seznámeni všichni pracovníci provádějící zemní práce;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od potrubí VTL plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>);
- v ochranném pásmu RS, stejně tak napříjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanizmy;
- po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (viz.TPG 605 02);
- stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení;
- během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulací s otevřeným ohněm do vzdáleností 10 m od objektu RS na každou stranu;
- pokud dojde během stavby k poškození zařízení v majetku GasNet, s.r.o. je dodávatel-investor povinen neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - odbor dispečinku - pohotovostní linka (tel. 1239);

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky s akcí "Český Brod - Žižkova ulice" souhlasíme.

Stanovisko odboru EPZ - STL (Ing. Radek Mikeš):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY

- NEPROVOZOVANÉ NTL Plynovody a plynovodní přípojky

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení (PZ) a plynovodních přípojek.

Poloha PZ a plynovodních přípojek bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při výstavbě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

Neprovozovaný plynovod

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVODY

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

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

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení 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. hrací 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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy – pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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.

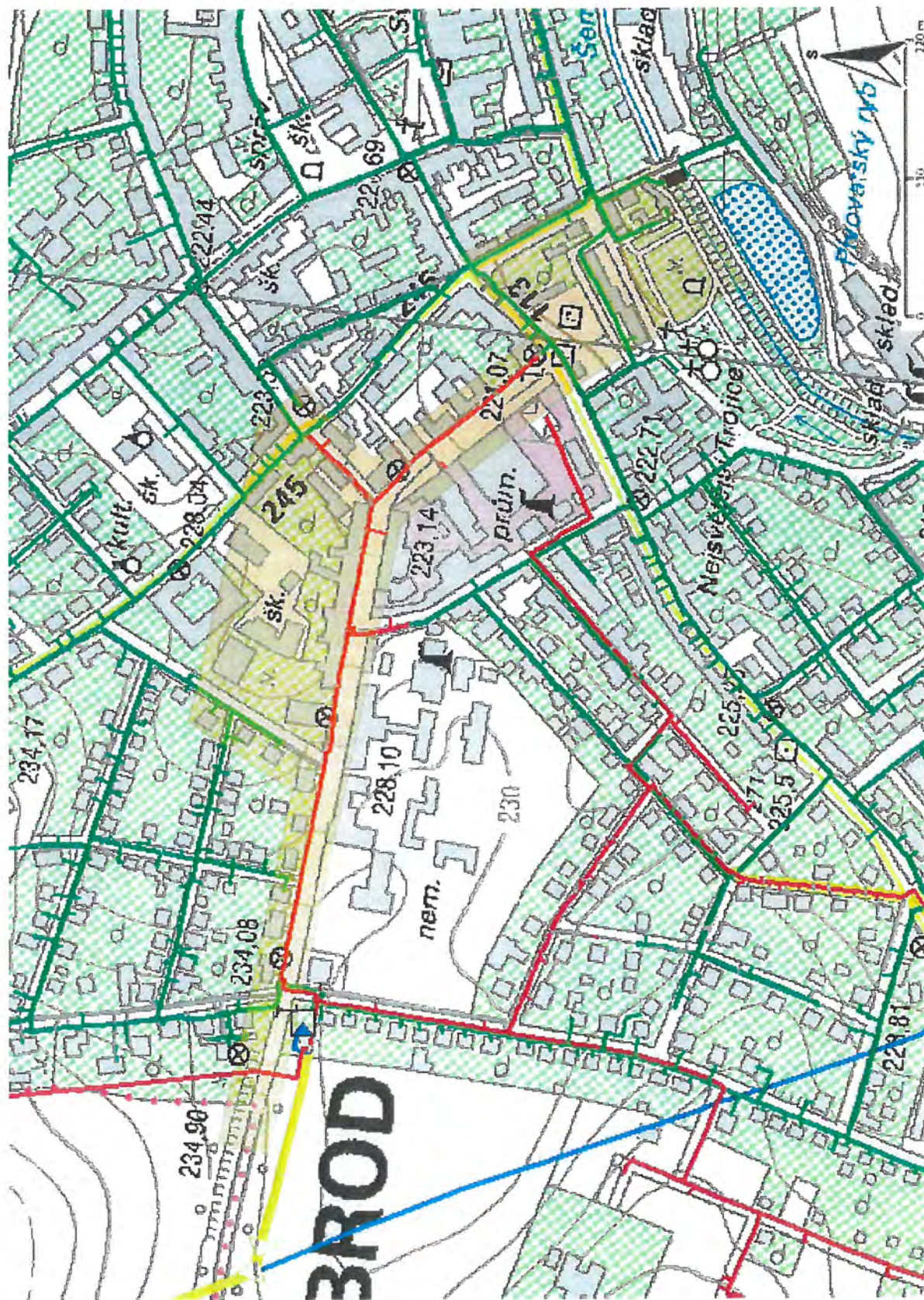
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002177764 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Ing. Radek Mikeš
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563427
radek.mikes@gasnet.cz

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod. K.ú.: Český Brod, Štolmíř.

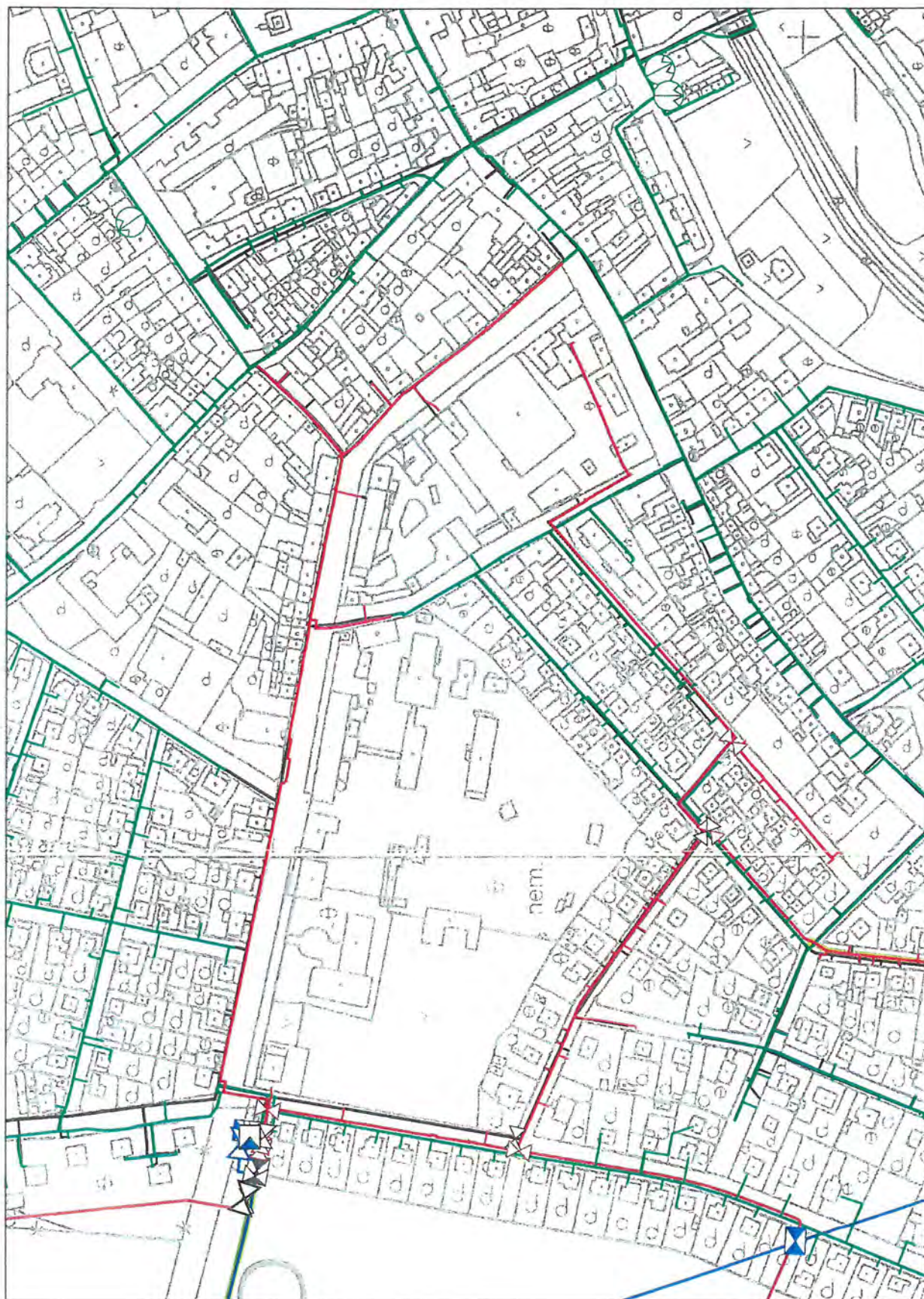


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	—
STL	—
VTL	—
VVTL	—
nefunkční	—
plánovaná stavba před realizací	—
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	—
regulační stanice	
ochranné zařízení	---
kabel	—
elektropřípojka	---
kabel protikorozi ochrany	---
anodové uzemnění	---
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	---

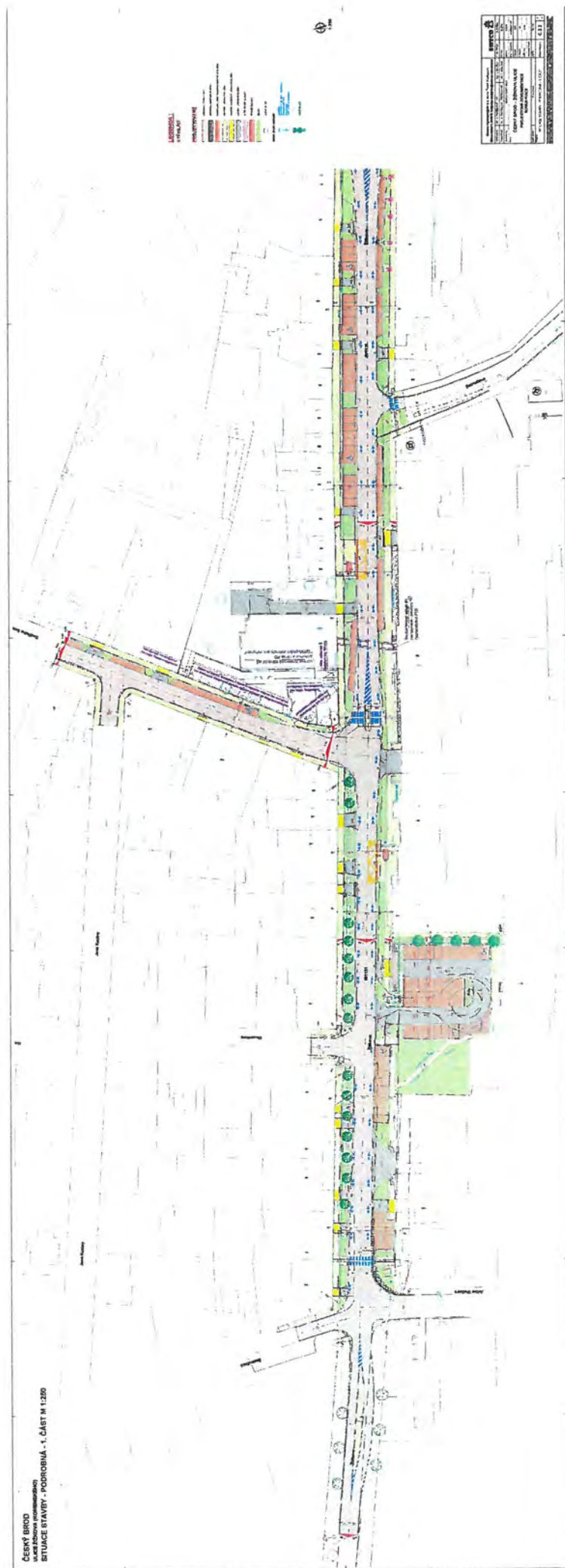
Legenda:

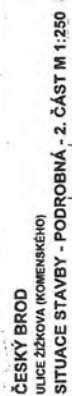
linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvečeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	
neplynovodní zařízení (linie/ bod)	



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002177764 ze dne 23.07.2020.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 28201 Český Brod, K.ú.: Český Brod, Stolmíř.





Došlo dne: 18. 06. 2018

Evid.č.: 480
Příjímá: *Leontice*
Přijímá: *PROF. FORTISLOVA*
Přijímá: *KREKLOVA*

ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
územní odbor Kolín

Adresa: Polepská 634, 280 02 Kolín

EV. č. KO - 655 - 2/2018/PD

Kolín 11. 6. 2018

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

Sweco Hydroprojekt a.s.
Zátkovo nábrží 7
370 21 České Budějovice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: nprap. Ing. Pavel Kruliš, tel.: 950 885 161, e-mail: pavel.krulis@sck.izscr.cz)

Místo stavby : k. ú. 622737 Český Brod Ič. parc. 941, 928/1, 940, 920/6, více par. č.
Název stavby : Rekonstrukce - Žižkova ulice - komunikace, vodovod a kanalizace
Stavebník : Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
Předložená dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení vč. dodatku HZS (chráničky)
Zpracovatel dokumentace : Ing. Václav Houška (ČKAIT 0100702)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 18. 5. 2018 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO S PODMÍNKAMI.

Podmínky:

/ průběhu výkopových prací je nutné řádně označit objížďky, zajistit dostatečně únosné můstky pro min. únosnost 80 kN
požární technice umožnit příjezd a průjezd ke všem objektům, které se v lokalitě dotčené stavbou nacházejí a zajistit
přístup k venkovním hydrantům a ovládacím armaturám inženýrských sítí.

investor zašle kopii rozhodnutí o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně
útačného plánu a stanovením objížďných tras na HZS Stč. kraje, územní odbor Kolín, Polepská 634, 280 02, Kolín,
5 dní předem.

řízení o povolení užívání stavby budou zástupci HZS předloženy doklady prokazující funkčnost požárních hydrantů,
četně splnění požadovaného tlaku a průtoku podle ČSN 73 0873: Požární bezpečnost staveb – Zásobování požární
odou. Požární hydranty budou označeny dle ČSN 75 5025: Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě. K nově
avrhovaným požárním hydrantům bude zajištěn trvalý příjezd a volný přístup dle čl. 8 ČSN 73 0873: PBS – Zásobování požární
odou.

souladu s čl. 12.2.3 ČSN 73 0802 bude u komunikace v celé řešené oblasti zajištěn zákaz odstavení a parkování
ozidel mimo vyhrazená místa. Pro příjezd požárních vozidel musí být trvale zajištěn volný jeden jízdní pruh se šířkou
ozovky nejméně 3,00m.

Odůvodnění:

ZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

Požární bezpečnostní řešení (Radek Příhoda, ČKAIT 0101616, 02/2018).

Dokumentace pro stavební povolení vč. dodatku HZS (Ing. Václav Houška, ČKAIT 0100702, 02/2018).

posouzená dokumentace splňuje mimo uvedené podmínky obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky
246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární
evenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou mimo uvedené
odmínky splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb.,
technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
Jana Palacha 1970
272 01 Kladno
25

Mgr. et Bc. Dalibor Zeman
ředitel územního odboru
rada

27833/2020

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE**

Váš dopis zn.: MUCB 27997/2020
Ze dne: 23.06.2020

Spis. zn.: S- KHSSC 26256/2018
Č. j.: KHSSC 32166/2020

Město Český Brod
Odbor rozvoje
nám. Husovo 70
282 01 Český Brod

Vyřizuje: Černíková
Tel.: 321 751 018
E-mail: michaela.cernikova@khsstc.cz

Datum: 25.06.2020

Projektová dokumentace akce „Český Brod – Žižkova ulice“ - závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ke stavebnímu řízení

Na základě Vaší žádosti posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad věcně příslušný podle ust. § 77 odst. 1 a § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a jako orgán místně příslušný podle § 82 odst. 1 zákona a podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby „Český Brod – Žižkova ulice“ v rozsahu právní úpravy provedené § 3 odst. 1 a § 5 zákona.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a § 149 odst. 1 správního řádu toto **z á v a z n é s t a n o v í s k o**:

S předloženým návrhem projektové dokumentace ke stavebnímu řízení stavby „Český Brod – Žižkova ulice“ **s e s o u h l a s í**.

V souladu s § 77 odst. 1 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek :

1. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou KHS předloženy výsledky laboratorního rozboru vzorku vody z konce rekonstruovaného řadu. Rozbor bude proveden včetně odběru vzorků akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří v rozsahu „krácený“ rozbor dle § 3 odst. 1 zákona ve spojení s § 4 odst. 2 písm. a) vyhl. MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a rozsah a četnost její kontroly (dále jen „vyhláška 252“), ve znění pozd. předpisů.
2. Před vydáním kolaudačního souhlasu budou předloženy doklady o použitých materiálech určených pro styk s pitnou vodou dle požadavku § 5 zákona ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky MZ č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody (dále jen „vyhláška 409“), ve znění pozd. předpisů.

Odůvodnění:

Dne 24.06.2020 byla opakovaně z důvodu prodloužení stávajícího stavebního povolení doručena KHS k posouzení projektová dokumentace ke stavebnímu řízení rekonstrukce ulice Žižkova v České Brodě. Projekt zpracoval Ing. V. Houška, č. zak.: 41-5026-01-07, 02.2018.

Projektová dokumentace řeší kompletní rekonstrukci Žižkovy ulice (a částí ulic Komenského a Bedřicha Smetany) a to v tomto rozsahu : povrchy vč. chodníků, parkovišť, odvodnění, značení; vodovod, kanalizace vč. dešťové, přípojky; veřejné osvětlení, datový a kamerový rozvod, přeložky kabelů; demolice a stavební úpravy objektů, parkové úpravy a městský mobiliář.

Rekonstrukce vodovodu a kanalizace je navržena v nových trasách v uličním profilu, z toho kanalizace je navržena jako jednotná a nově i jako dešťová. Vodovod bude realizován v celkové délce 920 m z litiny a přípojky budou realizovány z materiálu PE. Kanalizační řad bude realizován v celkové délce 908 m a bude realizován včetně přípojek z kameniny. Nepoužívané sítě budou buď vyjmuty ze země nebo budou zaplněny.

Projektová dokumentace byla posouzena z hlediska zákona o ochraně veřejného zdraví. Dle § 3 odst.1 zákona ve spojení s § 4 odst.2 písm. a) vyhlášky 252, je třeba ověřit kvalitu vody z nové části vodovodu, proto byla dána podmínka č. 1. Podmínka č. 2 vychází z požadavků § 5 zákona ve spojení s § 3 odst. 1) vyhlášky 409.

Ing. Jana Motýlová

vedoucí odd. hygieny obecné a komunální pro okresy Kolín a Kutná Hora

Rozdělovník

Adresát DS

KHS Stč. kraje, ÚP Kolín – HOK



Město Český Brod

Odbor rozvoje

náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

VÁŠ DOPIS / ZE DNE

ČÍSLO SPISU

S – MUCB 30824/2018

ČÍSLO JEDNACÍ

MUCB 28034/2020

VYŘIZUJE

Edita Suchanová

TELEFON

321612153

EMAIL

suchanova@cesbrod.cz

DATUM

23.6.2020

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ing. Petra Niedlová


Zátkovo nábreží 7

370 21 České Budějovice

Akce: Český Brod – Žižkova ulice

Město Český Brod prodlužuje vyjádření MUCB 39599/2018 ze dne 18.6.2018 k výše uvedené stavbě o 2 roky tj. do 23.6.2022.

S pozdravem


Mgr. Hana Dočkalová
vedoucí odboru

MĚSTO ČESKÝ BROD
odbor rozvoje



Město Český Brod

Odbor rozvoje
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Sweco Hydroprojekt a.s.
o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21

Elektronický podpis: 18.6.2018

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Hana Dočkalová

Vydal: ProSigna Qualified C...

Platnost do: 5.11.2018

Došlo dne:	19. 06. 2018
Evid. č.:	481
Příjemce:	PAVLIŠILOVÁ
Přiděl:	ČERNÝ

VÁŠ DOPIS / ZE DNE

ČÍSLO SPISU S – MUCB 30824/2018
ČÍSLO JEDNACÍ MUCB 39599/2018
VYŘIZUJE Edita Suchanová
TELEFON 321612153
EMAIL suchanova@cesbrod.cz
DATUM 18.6.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.
Ing. Petra Niedlová
Zátkovo nábřeží 7
370 21 České Budějovice

Akce: Český Brod – Žižkova ulice

Sděluji Vám, že město Český Brod souhlasí přípravou stavby a to za podmínek:

- v místě stavby jsou zdravotnická zařízení je nutno zajistit nepřetržitý přístup pro pěši i pro sanitní vozy nebo náhradní přístup k těmto objektům
- po dobu stavby musí být do objektu zajištěno:
 - zásobování vodou
 - odvod kanalizace
 - přístup k jednotlivým nemovitostem
 - zásobování elektřinou
 - zásobování plynem
 - provizorní veřejné osvětlení
- retenční nádrže musí mít únosnost pro pojezd automobilů do 30 tun
- během stavby nesmí být poškozeny sousední nemovitosti, těsně před zahájením stavby bude zajištěna fotodokumentace všech sousedních nemovitostí
- práce v těsné blízkosti zeleně budou provedeny ohleduplně
- na trase dešťové kanalizace bude umožněn přístup pro její čištění
- nutnost respektovat vyjádření vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí a dotčené infrastruktury

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření správců sítí ani orgánů státní správy.
Toto vyjádření má platnost po dobu dvou let.

S pozdravem

Mgr. Hana Dočkalová
vedoucí odboru



Městský úřad Český Brod

Odbor stavební a územního plánování – památková péče
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Sweco Hydroprojekt a.s. o z. České Budějovice, Zátkovo n.č. 7, 370 21		
Došlo dne:	31. 07. 2018	
Evid. č.:	629	Přijímá: KREHLOVÁ

Spis. zn. S-MUCB 30825/2018/OSÚP-Jin
Č. j. MUCB 47416/2018
Vyřizuje: Bc. Michaela Jindřichová
Telefon: 313 036 101
Český Brod, dne 27. 7. 2018

Vyj. NPÚ č. j. MUCB 43151/2018

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Český Brod, odbor stavební a územního plánování - památková péče, jako místně a věcně příslušný orgán státní památkové péče ve smyslu § 29 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), obdržel dne 15. 5. 2018 žádost od žadatele, kterým je
Město Český Brod Bc. Jakub Nekolný, IČO 00235334, náměstí Husovo č.p. 70, 282 01 Český Brod,

které zastupuje

Sweco Hydroprojekt a.s. Karel Herda, IČO 26475081, Tábořská č.p. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle,

o vydání závazného stanoviska podle § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči ve věci:

dokumentace pro stavební povolení "Český Brod - ŽIŽKOVA ULICE":

změna oproti původní dokumentaci z 3/2016 od Ing. Václava Houšky: rekonstrukce komunikací - povrchy včetně chodníků, parkovišť, odvodnění, značení, demolice stávajícího objektu č. p. 150 a osazení související zeleně, týkající se území z něhož se parc. č. 914/1,13; 919/2 a st. p. č. 183 (č. p. 150) nachází na území MPZ, rejstříkové číslo 2035 (ulice Komenského a východní hranice ulice Žižkova v jižním úseku mezi ulicemi Komenského a Palackého);

podle projektové dokumentace z 02/2018 od hlavního inženýra projektu Ing. Václava Houšky ČKAIT: 0100702, ze společnosti SWECO Hydroprojekt a. s. IČO: 26475081 ve spolupráci s dalšími inženýry; v katastrálním území Český Brod.

Po písemném vyjádření NPÚ (Národní památkový ústav, územně odborné pracoviště středních Čech, IČO 75032333, Valdštejnské náměstí č. p. 162/3, Malá Strana, 118 00 Praha 011) ze dne 9.7.2018 pod č. j. MUCB 43151/2018 vydává orgán státní památkové péče dle ustanovení § 11 odst. 3 zákona o státní památkové péči a dle ustanovení § 149 odst. 1 a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů toto

závazné stanovisko

podle § 14 odst. 2 zákona o státní památkové péči:

Práce: dokumentace pro stavební povolení "Český Brod - ŽIŽKOVA ULICE":

změna oproti původní dokumentaci z 3/2016 od Ing. Václava Houšky: rekonstrukce komunikací - povrchy včetně chodníků, parkovišť, odvodnění, značení, demolice stávajícího objektu č. p. 150 a osazení související zeleně, týkající se území z něhož se parc. č. 914/1,13; 919/2 a st. p. č. 183 (č. p. 150) nachází na území MPZ, rejstříkové číslo 2035 (ulice Komenského a východní hranice ulice Žižkova v jižním úseku mezi ulicemi Komenského a Palackého);

podle projektové dokumentace z 02/2018 od hlavního inženýra projektu Ing. Václava Houšky ČKAIT: 0100702 ze společnosti SWECO Hydroprojekt a. s. IČO: 26475081 ve spolupráci s dalšími inženýry; v katastrálním území Český Brod,

jsou přípustné za splnění následujících podmínek:

Podmínky:

- 1) Ve smyslu předchozího záměru, schváleného závazným stanoviskem MěÚ Český Brod, č. MUCB 19030/2016 ze dne 18. 7. 2016, bude dlažba chodníků včetně pojezdových a pro parkovací stání zvolena betonová maloformátová kostka 10x10cm. V červené barvě pro chodníky, v šedé pro vjezdy do jednotlivých objektů a pro parkovací stání.
- 2) Stávající kříž na parc. č. 920/17 bude před zahájením stavebních prací obedněn, aby nemohlo dojít k jeho poškození. Kříž nebude podkopáván či jakkoliv narušována jeho stabilita.
- 3) Konkrétní typy těles veřejného osvětlení a městského mobiliáře, stejně jako konkrétní návrh druhové skladby zeleně budou v předstihu konzultovány se zástupci památkové péče.

Odůvodnění:

Podmínky parc. č. 914/1,13; 919/2 a st. p. č. 183 (č. p. 150) v katastrálním území Český Brod se nachází na území Městské památkové zóny Český Brod, což je městská památková zóna chráněná státem ve smyslu zákona o státní památkové péči, která je evidována v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 2035. Proto je nutné k jakýmkoliv stavebním změnám či úpravám si předem, ve smyslu zákona o státní památkové péči vyžádat závazné stanovisko příslušného orgánu státní památkové péče.

Ulice Žižkova, Komenského, Palackého a Bedřicha Smetany se nacházejí západně od historického jádra Českého Brodu a zájmu památkové péče se z celého záměru týká

- 1) východní úsek Žižkovy ulice,
- 2) celý řešený úsek ulice Komenského a
- 3) stavební parcela č. 185 s domem č. p. 150.

Jen tato část leží v chráněném území Městské památkové zóny Český Brod. Vozovka v daných ulicích je opatřena asfaltovým povrchem, chodníky, které jsou zčásti vymezeny obrubníky, jsou nejednotně opatřeny betonovou dlažbou čtvercového formátu, plochami asfaltu a betonu, mezi vozovkou a chodníky jsou trávníkové pruhy, někde s keři. Ulice jsou osvětleny stožárovými svítidly s výložníky. Dům č. p. 150 je nárožní přízemní stavba s vestavěným podkrovím na členitém půdorysu a s členitými hmotami. Jihozápadní jednotrakt, historické jádro domu s místy patrným kamenným zdívem z červeného pískovce, je zastřešeno sedlovou střechou s hřebem rovnoběžným s uliční čarou, uliční jihozápadní průčelí je šestiosé s dvojicí sdružených štítů zhruba ve střední ose, levý štít je jednoosý, pravý štít je dvouosý. Fasáda tohoto průčelí je břizolitová bez architektonického členění s výjimkou zazubené hlavní římsy pod vrstvou břizolitu a římsy obou štítů. Okenní výplně jsou zde dřevěné špaletové na výšku, v přízemí členěné v horní třetině vodorovným poutcem, okna ve štítech jsou dřevěná jednoduchá dvoukřídlá. Dvoupodlažní jednotrakt dvorní přístavby je zastřešen pultovou střechou a zhruba uprostřed z něj vystupuje dvoupodlažní hranol s výtahem a jeho strojovnou, zastřešený mansardovou střechou. Objekt je plochostropý (betonové stropy) s množstvím druhotných dělicích příček a je na něm patrná značná dožilost všech konstrukcí, prvků a povrchů, některé podlahy a svislé konstrukce nesou stopy po dlouhodobé manipulaci s olejovými látkami.

Demolice domu č. p. 150 byla již z hlediska památkové péče odsouhlasena. A to závazným stanoviskem MěÚ Český Brod, č. j. MUCB 19030/2016 ze dne 18.7.2016, ve kterém byla tato podmínka realizace: „Demolice domu č. p. 150 bude provedena takovým způsobem, aby bylo možné z ní vyzvednout všechny větší a v hmotě soudržné kameny z červeného permského pískovce a použít je k druhotnému použití, nejlépe k sanaci středověkých hradeb městského opevnění“. Demolice byla nově potvrzena též v odborném vyjádření NPU č. j. NPU-321/43187/2018 ze dne 25.6.2018, vypracovaném v rámci nového správního řízení, vedeném pod spis. zn. S-MUCB 31110/2018/OSÚP-Jin. Podmínka o druhotném použití červeného pískovce byla zapracována do upravené projektové dokumentace z 2/2018, která byla podkladem pro vydání nového závazného stanoviska pod č. j. MUCB 47244/2018.

Také rekonstrukce vozovky a chodníků a odvedení povrchových vod v ulicích Žižkově a Komenského včetně úpravy jejich křižovatky byla z hlediska památkové péče odsouhlasena závazným stanoviskem MěÚ Český Brod ze dne 18.7.2016. Schválená projektová dokumentace z 3/2016 hranici pěších a pojezdných komunikací neměnila, tvarově měl být jen upraven pás zeleně. Po vzoru již nastoleného systému v okolí bylo navrženo pojezdné komunikace opatřit povrchem z šedého asfaltového betonu s betonovými obrubníky, chodníky měly být opatřeny betonovou dlažbou z maloformátových kostek o rozměru 10x10cm v červené barvě. Přídlažba (vodící pásy) byla navržena z kamenných kostek. Stavební parcela č. 183 po odstraněném domě č. p. 150 byla zčásti využita pro rozšíření křižovatky ulic Žižkovy a Komenského a zčásti zatravněna a osázena stromy.

Nyní předložená projektová dokumentace na přechodí verzi navazuje, některá specifika jsou v ní však jiná. Je navrženo pokácet ty dřeviny, které kolidují s vlastním záměrem, bezpečností následného dopravního provozu a také vzhledem k jejich zdravotnímu stavu a vzhledu. Zeleň, která bude ponechána, bude opatřena bedněním, zemní práce v jejich okolí budou prováděny ručně. Stávající rozvrh pěších a pojezdných komunikací zůstává zachován, povrch pojezdných komunikací je navržen živičný, chodníky včetně pojezdných budou opatřeny zámkovou betonovou dlažbou, kolmá parkovací stání zámkovou betonovou dlažbou nebo zatravnovací dlažbou. Obrubníky budou betonové, přídlažba je navržena z kamenných kostek. V rámci prací bude rekonstruována stávající dešťová kanalizace ve stávající trase, posílena o nové přímé vyústění do říčky Šembery (výhledově pro celé spádové území). V předložené PD je zmíněno osazení nových těles veřejného osvětlení, parkové úpravy a osazení městského mobiliáře /koše, lavičky/, ovšem bez bližší specifikace (nejsou přiloženy vzory veřejného osvětlení nebo městského mobiliáře, ani druhy nově sazené zeleně). Stávající kříž na kamenném podstavci stojící na parc. č. 920/17 nebude stavbou dotčen a zůstane na svém místě.

Vzhledem ke skutečnosti, že Městský úřad Český Brod, odbor stavební a územního plánování - památková péče, jsou známy všechny podstatné skutečnosti a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení, bylo upuštěno od ústního jednání spojeného s místním šetřením.

K zamýšleným pracem se písemně vyjádřil dne 9.7.2018 zástupce NPÚ (Národní památkový ústav, územně odborné pracoviště středních Čech, IČO 75032333, Sabinova č. p. 373/5, 130 11 Praha 3) svým odborným vyjádřením, které bylo zaevidováno pod č. j. MUCB 43151/2018. V tomto odborném vyjádření uvedl podmínky, za kterých lze záměr z hlediska památkové péče akceptovat.

Poté, co bylo doručeno správnímu orgánu odborné vyjádření NPÚ, byla účastníkům řízení, v souladu s ust. § 36 odst. 3 správního řádu oznámena možnost vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska, kde mohou uplatnit své připomínky do 15dnů od doručení tohoto oznámení. Účastníci řízení tuto možnost nevyužili. Správní orgán se v této dané problematice plně ztotožnil s odborným vyjádřením NPÚ i s jejich podmínkami a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Podmínky byly vyhodnoceny jako důvodné a žádoucí pro zachování historické, kulturní a urbanistické osobitosti výše uvedené MPZ. Provedením prací za uvedených podmínek se nepředpokládá negativní dopad na kulturní hodnotu prostředí nemovitých kulturních památek v MPZ Český Brod.

Ulice Žižkova a Komenského a dům č. p. 150 v Českém Brodě leží na západní hranici Městské památkové zóny, vyhlášené SKNV Praha dne 28.9.1990. Ulice Žižkova, dotčený západní úsek ulice Komenského a dům č. p. 150 jsou původními součástmi enklávy Pražského předměstí, patrně na mapě stabilního katastru z roku 1841. Předměstí vzniklo vně středověkých městských hradeb a její součástí byly jak větší hospodářské usedlosti s chlévy a stodolami, tak malé domky bez pozemků a zahrad. Vlastní náves předměstí s rybníkem byla situována v místě stávajícího trojúhelníkového bloku zástavby mezi ulicemi Žitomířskou a Želivského. Jak bylo řečeno výše, záměr rekonstrukce ulic Žižkovy a Komenského již byl z hlediska památkové péče posuzován v roce 2016 a tehdejší výběr betonové dlažby v maloformátové kostce 10x10cm zcela navazoval na dnešní koncept – tato dlažba v šedém provedení s černou aplikou je realizována v historickém centru města, z obou náměstí vybíhající ulice a ulice obchvatové mají chodníky opatřeny červenou dlažbou s černou aplikou. Proto zřejmě, proč je nyní navržena dlažba zámková, když i ulice Žižkova a Komenského patří do koncepu maloformátových betonových kostek. Typy těles veřejného osvětlení, městský mobiliář a druhová skladba zeleně nové výsadby nebyly v předloženém PD konkrétněji specifikovány a v podmínce č. 3 je pro

Prováděna konzultace se zástupci památkové péče pro výběr jejich nejvhodnějších forem, speciálně u zeleně
je třeba vybrat domácí druhy typické pro tuzemské městské prostředí.

Návrh dokumentace pro stavební povolení "Český Brod - ŽIŽKOVA ULICE":

změna oproti původní dokumentaci z 3/2016 od Ing. Václava Houšky: rekonstrukce komunikací - povrchy
chodníků, parkovišť, odvodnění, značení, demolice stávajícího objektu č. p. 150 a osazení související
zeleně, týkající se území z něhož se parc. č. 914/1,13; 919/2 a st. p. č. 183 (č. p. 150) nachází na území MPZ,
reprezentované číslem 2035 (ulice Komenského a východní hranice ulice Žižkova v jižním úseku mezi ulicemi
Komenského a Palackého);

podle projektové dokumentace z 02/2018 od hlavního inženýra projektu Ing. Václava Houšky ČKAIT: 0100702,
ve společnosti SWECO Hydroprojekt a. s. IČO: 26475081 ve spolupráci s dalšími inženýry; v katastrálním území
Český Brod, nejsou v rozpóru se zájmy státní památkové péče, pokud budou splněny podmínky stanovené v
tomto závazném stanovisku.

Protože v souvislosti s danou akcí dojde k provádění zemních prací, upozorňujeme, že se pozemek nachází na
území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného
zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby
přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (dále jen „AÚAV ČR“)
a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
Termín zahájení zemních prací musí být této organizaci písemně ohlášen s dostatečným předstihem. Informace
o organizacích oprávněných provádět archeologický výzkum podá AÚAV ČR, případně NPÚ.

Veškeré změny a další doplňky oproti předloženému záměru je nutno předem odsouhlasit s orgány státní
památkové péče ve smyslu zákona o státní památkové péči.

Městský úřad Český Brod, odbor stavební a územního plánování - památková péče, vycházel při svém
rozhodování ze všech dostupných podkladů a zjištění a řídil se platnými právními předpisy a nařízeními.

Poučení :

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nýbrž je úkonem učiněným
dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadem. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání
podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

Otisk úředního razítka

Bc. Michaela Jindřichová v. r.

odborný pracovník památkové péče,

oprávněná úřední osoba

Za správnost vyhotovení Adam Turecký

Obdržel:

Sweco Hydroprojekt a.s., IDDS: i2cegr3

Národní památkový ústav, územně odborné pracoviště středních Čech, IDDS: 2cy8h6t



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod



MUCBP0023QQV

VÁŠ DOPIS 25.06.2020
ČÍSLO SPISU S – MUCB 28819/2020
ČÍSLO JEDNACÍ MUCB 29412/2020
VYŘIZUJE Edita Drahotová
TELEFON 321612180
EMAIL drahotova@cesbrod.cz
DATUM 29.06.2020

Městský úřad Český Brod
Odbor rozvoje
Nám. Husovo 70
282 01 Český Brod
Osobně

MUCB 33015/2020
1/0

OK

“Žádost o vyjádření k akci – prodloužení platnosti stanoviska a vyjádření pro povolení odstranění stavby – Český Brod – Žižkova ulice “

Podáním ze dne **25.06.2020** jste Městský úřad Český Brod - odbor životního prostředí a zemědělství, požádali o vyjádření k výše uvedené akci. Městský úřad Český Brod - odbor ŽPZ, podává následující vyjádření s platností dva roky od data vydání:

Z hlediska ochrany přírody (vyřizuje: Ing. Vodička Rostislav, tel.: 321 612 181):
Bez připomínek

Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):
Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech, nemáme námitek. Pro realizaci akce platí podmínky uvedené v závazném stanovisku č.j.: MUCB 41994/2018 dne 28.06.2018.

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):
Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), **nemáme námitek**. Pro realizaci akce platí podmínky uvedené ve vyjádření č.j.: S-MUCB 30823/2018/ŽP/Kad/Tuč ze dne 28.06.2018.

Z hlediska vodního hospodářství (vyřizuje Ivana Stárková, tel: 321 612 186):
Nadále platí naše původní vyjádření.

Z hlediska ochrany ZPF (vyřizuje: Ing. Ludmila Krčmová, tel.: 321 612 184):
Nebudou dotčeny zájmy zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, tedy platí to, co bylo uvedeno ve vyjádření pod sp. zn. S-MUCB 31108/2018/ŽP/Kad/Tuč ze dne 28.6.2018.

Z hlediska státní správy lesů (vyřizuje: Novák Josef, tel.: 321 612 183):
Bez připomínek

Ing. Rostislav Vodička, v.r.
vedoucí OŽPZ
Za správnost vyhotovení: Edita Drahotová



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Elektronický podpis - 29.6.2018

Číslo dokladu: 3746/2018

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nář. 7, 370 21 České Budějovice		
Došlo dne: 29.06.2018		
Evid.č.: SM	KOUŠTĚJ POVÝŠILOV	Přiděl.: KRKLIOV

VÁŠ DŮPIS / ZE DNE 16.05.2018
ČÍSLO SPISU S-MUCB 31108/2018/ŽP/Kad/Tuž
ČÍSLO JEDNACÍ MUCB 31646/2018
VYŘIZUJE Kadeřábková Olga
TELEFON 321612180
EMAIL kaderabkova@cesbrod.cz
DATUM 28.06.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.
Divize České Budějovice
Zátkovo nábreží 7
370 21 České Budějovice

IČO: 26475081

Město Český Brod

"Žádost o vyjádření pro vydání povolení k odstranění stavby čp. 150 v ulici Žižkova v k. ú. Český Brod."

Stavba je rozdělena na dvě etapy výstavby. Věcné a časové vazby stavby – protože etapa II se napojuje na etapu I, je nutno etapu II realizovat po etapě I. nebo současně.

Podáním ze dne **16.05.2018** jste Městský úřad Český Brod - odbor životního prostředí a zemědělství, požádali o vyjádření k výše uvedené akci.

Městský úřad Český Brod - odbor ŽPZ, podává následující vyjádření s platností dva roky od data vydání:

Z hlediska ochrany přírody (vyřizuje: Ing. Vodička Rostislav, tel.: 321 612 181):

Stavba určená k demolici je dlouhodobě nevyužívaná a může sloužit jako úkryt zvláště chráněným živočichům – netopýrům a sovám. Vzhledem k tomu, že tato problematika není v předložené projektové dokumentaci řešena, požadujeme, aby byla do projektové dokumentace doplněna, po konzultaci například s p. Lubošem Vaňkem, pracovníkem záchranné stanice pro handicapovaná zvířata v Pátku u Poděbrad. (tel:603864822), který je schopen zajistit i biologický průzkum domu. V případě zjištění výskytu výše uvedených druhů nelze stavební práce provádět bez povolení orgánu ochrany přírody – tzv. výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů. O tuto výjimku požádá investor u Krajského úřadu Středočeského kraje – odboru životního prostředí a zemědělství.

Z hlediska nakládání s odpady (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č.185/01 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů /dále jen zákon o odpadech, **nemáme námitek**.
Závazné stanovisko v souladu s § 79 odst. 4 zákona o odpadech, bylo vydáno pod č.j.: MUCB 41994/2018 dne 28.06.2018.

Z hlediska ochrany ovzduší (vyřizuje: Tučimová Ilona, tel.: 321 612 182):

Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (zákon o ochraně ovzduší), **nemáme námitek**.
Investor – dodavatel provede při realizaci akce, při postupech, které mohou vyvolat zvýšenou prašnost taková technická opatření, aby nedocházelo k obtěžování obyvatel vnášením znečišťujících látek do ovzduší (např. údržbu přístupových komunikací, zkrápění, zajištění sypkých materiálů při přepravě, eventuálně při jeho skladování, apod.).

Pozn.: (více info. www.cesbrod.cz/ Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství /Dokumenty ke stažení/ Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/ Ochrana ovzduší - požadavky na investora).

Z hlediska vodního hospodářství (vyřizuje Luboš Jeník, tel.: 321 612 185):

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů nemáme připomínky. Nebudou dotčeny zájmy podle tohoto zákona.

Z hlediska ochrany ZPF (vyřizuje: Olga Kadeřábková, tel.: 321 612 180):

Nebudou dotčeny zájmy zákona 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Z hlediska státní správy lesů (vyřizuje: Novák Josef, tel.: 321 612 183):
bez připomínek.

otisk úředního razítka

Ing. Rostislav Vodička v.r.,
vedoucí OŽPZ

Za správnost vyhotovení: Ilona Tučimová



Městský úřad Český Brod

Odbor životního prostředí a zemědělství
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Elektronický podpis: 28.6.2018		
Certifikát autora podpisu:		
Sweco Hydroprojekt a.s.		
o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21		
Inče: Ilona Tučimová		
Vydal: Počet signatur: 1		
Platnost do: 9.1.2019		
Došlo dne:	29.06.2018	
Evid.č.:	508	Prídel:
	Kouřko	KREHOVA
	POMYSLOVA	

VÁŠ DOPIS / ZE DNE 28.06.2018
ČÍSLO SPIŠU S-MUCB41670/2018
ČÍSLO JEDNACÍ MUCB 41994/2018
VYŘIZUJE Ilona Tučimová
TELEFON 321 612 182
EMAIL tuCIMOVA@cesbrod.cz
DATUM 28.06.2018

Sweco Hydroprojekt a.s.
IČO: 26475081
Divize České Budějovice
Zátkovo nábřeží 7
370 21 České Budějovice

IDDS

Závazné stanovisko

Městský úřad Český Brod, OŽPZ, nakládání s odpady, jako správní orgán věcně a místně příslušný podle ustanovení § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), jako dotčený orgán státní správy, příslušný podle § 136 odst. 1, písm. b, zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu v platném znění (dále jen správní řád),

vydává

pro účely stavebního řízení k níže uvedené akci ve smyslu § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, z hlediska ochrany složek životního prostředí závazné stanovisko ke stavebnímu řízení – z hlediska nakládání s odpady

subjektu: Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, Divize České Budějovice
Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a s ustanovením § 79 odst. 4 zákona o odpadech, ve kterém

souhlasí

s realizací akce:

- I. Odstranění stavby čp. 150 v ulici Žižkova v k. ú. Český Brod
- II. 1/ SO 101 Komunikace (101.1 Ulice Žižkova a Komenského – silnice II. třídy; 101.2 Ulice Žižkova – silnice III. třídy, vč. změny plotu zahrady u Pavilonu G; 101.3 Ulice B. Smetany – místní obslužná komunikace), SO 102 Chodníky, SO 103 Parkoviště, SO 104 Odvodnění, SO 105 Dopravní značení, SO 106 Úprava studny
- 2/ vodovod a kanalizace vč. dešťové

Investor: Město Český Brod, IČO: 00235334, náměstí Husovo 70, 281 02 Český Brod

Místo realizace: Žižkova ul. k. ú. Český Brod

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek:

Před vydáním kolaudačního souhlasu (v případě, že souhlas nebude vydáván, nejpozději do 30ti dnů od ukončení akce) předložit MěÚ Český Brod, Odboru ŽPZ doklady o zneškodnění odpadů vzniklých stavebními činnostmi, vydané oprávněnou osobou ve smyslu zákona o odpadech § 4, odst. 1, písm. y.
Pozn.: (více info. [www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor životního prostředí a zemědělství/Dokumenty ke stažení/ Formuláře ke stažení - Odpady a ovzduší/ Nakládání s odpady- požadavky na investora](http://www.cesbrod.cz/Úřad/Odbory/Odbor%20životního%20prostředí%20a%20zemědělství/Dokumenty%20ke%20stažení/Formuláře%20ke%20stažení-Odpady%20a%20ovzduší/Nakládání%20s%20odpady-požadavky%20na%20investora)).

Uvedené závazné podmínky vycházejí z ustanovení zákona o odpadech a předpisů souvisejících.

Odůvodnění:

Žádostí doručenou dne 27.06.2018 požádal investor Město Český Brod, IČO: 00235334, náměstí Husovo 70, 281 02 Český Brod, zastoupený Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, Divize České Budějovice

Zátkovo nábreží 7, 370 21 České Budějovice, MěÚ Český Brod, OŽPZ jako věcně a místně příslušný
stavební úřad o vydání závazného stanoviska ke stavebnímu řízení ve výše uvedené věci. Jedná se o
vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech. Tato žádost byla podána v souladu s §
37 odst. 1 a 2 správního řádu a byla podložena:

- Žádost o vydání ZS
- PD – zpracovatel : hl. inženýr projektu: Ing. Václav Houška, ČKAIT: 0100702, zpracována 02/2018

Poučení
Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit
pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 správního řádu.

otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ilona Tučimová, v.r.
odborný referent na úseku odpadů

Rozdělovník :

- Sweco Hydroprojekt a.s., IČO: 26475081, Divize České Budějovice, Zátkovo nábreží 7, 370 21 České
Budějovice - IDDS
- MěÚ Český Brod, Stavební úřad – GINIS



Městský úřad Český Brod
Odbor stavební a územního plánování
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zálkovo nář. 7, 370 21		
Dělo dne: 25. 05. 2018		
Evid.č.: 397	Průběh: KLEUSKOT BENÍŠEK	Přiděl.: KREJČOV

Spis. zn.: S-MUCB 37752/2016/OSÚP-St
Č. j. MUCB 33338/2018
Vyřizuje: Zora Štěpánková
Telefon: 321 612 135
Český Brod, dne 24. 5. 2018

SOUHLAS

Městský úřad v Českém Brodě, odbor stavební a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 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"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

souhlasí podle § 15

s vydáním rozhodnutí o povolení stavby

Český Brod - Žižkova ulice

na pozemcích st. p. 183, 185, 341/1, 1623, parc. č. 48, 65/2, 194/75, 194/77, 194/78, 196/10, 196/13, 197/1, 197/3, 199/23, 199/69, 199/70, 199/77, 353/1, 904/18, 904/78, 913/1, 914/1, 914/11, 914/12, 914/22, 914/23, 914/24, 914/25, 914/26, 915, 917/18, 919/2, 919/3, 920/1, 920/2, 920/6, 920/16, 920/17, 920/18, 928/1, 940, 941, 1095, 1097, 2021/5 v katastrálním území Český Brod, o jejímž umístění rozhodl stavební úřad rozhodnutím o umístění stavby spis.zn. S-MUCB 37752/2016/OSÚP-Ště, č.j. MUCB 21971/2018 ze dne 20.4.2018 a ověřuje dodržení podmínek stanovených tímto rozhodnutím.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Otisk úředního razítka
Ing. Radana Marešová v. r.
vedoucí odboru stavebního a územního plánování
oprávněná úřední osoba
Za správnost vyhotovení Adam Turecký

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Sweco Hydroprojekt a.s., Odštěpný závod České Budějovice, IDDS: i2cegr3

sídlo: Tábořská č.p. 940/31, 140 00 Praha 4-Nusle

zastoupení pro: Město Český Brod, odbor rozvoje, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava
IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

<p>Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21</p>		
Doseľadna:	12. 6. 2018	
Evid.č.:	184	Prídel: RYCHOVÁ



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Územní odbor Kolín
Dopravní inspektorát Kolín

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nábř. 7, 370 21		
Doloženo dne: 3.1.07.2018		
Evid.č.: 630	Hodnoty: HODNOTY POVĚŘENÍ	Přiděl.: KRCHOV



Č.j.: KRPS-158588-2/ČJ-2018-010406-DOŽ
Ev.č.: SDZVK-372-2018

Kolín 25. července 2018

Počet listů: 2
Příloha: 0

Sweco Hydroprojekt a.s.
Zátkovo nábřeží 7
370 21 České Budějovice

vaše č.j.: 108/2018
tel.: 386 103 511, 702 062 353 Bc. Krchová
f.: 26475081
ID OS:
email: gabriela.krchova@sweco.cz

Stanovisko k akci: „Český Brod – Žižkova ulice“ DSP

Dopravní inspektorát, Policie ČR KŘP Stč. kraje, územní odbor Kolín, jako příslušný přízvaný orgán Policie České republiky, na základě Vaší žádosti a následně doložené projektové dokumentaci vč. VO a trvalého dopravního značení, na výše uvedenou akci, Vám po prostudování sděluje následující

stanovisko.

Dopravní inspektorát, Policie ČR KŘP Stč. kraje, územní odbor Kolín, Policie České republiky posoudil předloženou projektovou dokumentaci, pro potřeby stavebního povolení, jako příslušný přízvaný orgán Policie České republiky dle § 16 odst. 2 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích), dle zák. č. 12/1997Sb., o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, dle § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o některých změnách a za využití ustanovení § 25 odst. 1 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve věci zvláštního užívání pozemní komunikace dle § 25 odst. 6 písm. d) zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích s výstavbou inženýrských sítí s doloženou projektovou

souhlasí

za dodržení následujících podmínek:

- rekonstruovaná pozemní komunikace bude v souladu s ČSN 73 6101, o projektování silnic a dálnic, křižovatkové plochy budou v souladu s ČSN 73 6102, o projektování křižovatek na pozemních komunikacích, parametry odstavňových ploch musí být v souladu s ČSN 73 6056, o odstavňových a parkovacích plochách silničních vozidel, chodníky a přechody pro chodce budou v souladu s ČSN 73 6110, o projektování místních komunikací a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- inženýrské sítě budou vedeny v souladu s § 36 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
- při provádění stavebních prací musí být zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a především musí být zajištěna bezpečnost chodců. Stavba musí být řešena v souladu s platnou legislativou a technickými předpisy.
- technická zařízení umístěna nad zemí (např. smyčkovací, přípojkové skříňe atd.) nesmí narušit rozhledová pole křižovatek, jednotlivých připojení, přechodů pro chodce i míst pro přecházení. V rozhledových polích se nesmí nacházet žádné překážky bránící rozhledu. Za všech okolností musí, na pozemní komunikaci, být zajištěn výhled na svislé dopravní značení a rozhled nutný pro zastavení vozidla. Umístění sloupů (a jiných pevných překážek) musí být provedeno tak, aby byl dodržen stanovený průjezdní/průchozí profil komunikace. Musí být dodržen bezpečnostní odstup od pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné části vozovky. Rovněž umístění sloupů nesmí vytvářet překážku pro osoby nevidomé a slabozraké

Václavská 11
280 16 Kolín 3

Příloha č. 1.: Sweco Hydroprojekt a.s.
Příloha č. 2.: Dopravní inspektorát Kolín

Tel.: +420 974 874 562
Fax: +420 974 874 569, (870 662)
Email: ko.di@pcr.cz
ID OS: 2dta15u

www.policie.cz

v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb..

- instalované dopravní značení a zařízení musí odpovídat Zásadám pro dopravní značení na pozemních komunikacích TP 65 (druhé vydání - účinnost od 1.12.2002) a Zásadám pro označování dopravních situací na pozemních komunikacích TP 169 (účinnost od 1.4.2005). Provedení dopravních značek musí odpovídat svým rozměrem, tvarem a barevným provedením vyhl. MD č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1.1.2016) a musí být v souladu s ČSN EN 12899-1. Instalované dopravní zařízení a výrobky pro užití na pozemních komunikacích musí být schváleny Ministerstvem dopravy a instalovány odbornou firmou nebo osobou s platným oprávněním pro tyto práce.
- v případě zásahu do silnice, místní komunikace anebo do části přidruženého dopravního prostoru, musí realizační firma před zahájením prací požádat Dopravní inspektorát Kolín o vyjádření ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace a předložit ke schválení projektovou dokumentaci dopravně inženýrského opatření, zpracovaného v souladu s TP 66, dle Zásad pro přechodné dopravní značení (III. vydání - účinnost 1.4.2015), ke kterému dopravní inspektorát jako příslušný orgán policie dle § 77 odst. 2 písm. b) zák. č. 361/2000 Sb., vydá pásemné stanovisko, na jehož základě příslušný silniční správní úřad vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
- doporučuje po realizaci stavby doložit kvalitu osvětlení dopravního prostoru měřícím protokolem prokazující splnění normy ČSN EN 13201, o osvětlení pozemních komunikací,

Odůvodnění

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, po zohlednění výše uvedených připomínek v projektové dokumentaci s návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Zpracoval: komisař por. Ing. Tomáš Barták

komisař npor. Ing. Vlastimil Hruška
vedoucí dopravního inspektorátu
v.r.

Výtisk č. 1 : Sweco Hydroprojekt a.s.
Výtisk č. 2 : Dopravní inspektorát Kolín

Václavská 11
280 16 Kolín 3

Tel.: +420 974 874 562
Fax: +420 974 874 569, (870 662)
Email: ko.dj@pcf.cz
ID DS: 2dtaisu



Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
sídliště A, vložka 3475

Sweco Hydroprojekt a.s. – divize
České Budějovice
Zátkovo nábreží 7
370 21 České Budějovice

Sweco Hydroprojekt a.s.	
o.z. České Budějovice, Zátkovo nábr. 7, 370 21	
Došlý dne: 30. 05. 2018	
Ex. L.	Pr. L.
408	1. PR. L.

VÁŠ DOPIS Č. J. / Z DNE

ČÍSLO JEDNACÍ

VYŘIZUJELINKA

HRADEC KRÁLOVÉ

PVZ/18/20163/M/10 Ing. Marie Fejfarová, Ph.D./670

16.5.2018

Ing. Jana Malinová/724 614 016

Český Brod – Žižkova ulice

Dne 15.5.2018 jsme obdrželi Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení na výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace, kterou zpracovala firma Sweco Hydroprojekt a.s. (027018), se jedná o rekonstrukci komunikace ulice Žižkova a částí ulic Komenského a Bedřicha Smetany v Českém Brodě. Součástí rekonstrukce je rekonstrukce komunikace, chodníků, parkoviště a související zeleně, vodovod a kanalizace vč. dešťové, veřejné osvětlení, sdělovací kabely a přeložky kabelů, demolic a stavební úpravy objektů pro zajištění komunikačních tras, parkové úpravy a městský mobiliář. Odvodnění komunikace je řešeno pomocí uličních vpustí, které budou napojeny do nově navržené dešťové kanalizace. Dešťová kanalizace je navržena s přímým vyústěním do vodního toku Šembera (IDVT 10100173), dešťové vody pouze ze Žižkovy ulice a částečně ulice B. Smetany. Je však navržena výhledově pro celé spádové území. V rámci výstavby nové kanalizace jsou navrženy dva retenční objekty, retenční nádrž u nemocnice pro samotné parkoviště s regulátorem odtoku a odlučovačem lehkých kapalin (OLK), a retenční nádrž na odtoku do Šembery, která je navržena na hlavní trase DN 1000 v místě zachytivého parkoviště u ulice Palackého. Regulovaný odtok z retenční nádrže o celkovém objemu 255 m³ do vodního toku je 89,1 l/s. Na nově vybudovaném vyústním objektu je osazena zpětná klapka a koryto je v místě vyústění zpevněno kamennou dlažbou loženou do betonu.

Část rekonstrukce komunikace se nachází v záplavovém území vodního toku Šembera při průtoku Q_{100} , kdy hladina vody dosahuje úrovně 218,80 m n.m., výškový systém Bpv.

Investorem akce bude: město Český Brod.

Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL_1640 - Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 712483, X: 1048694.

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 realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu záměrem 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 a správy vodního toku Šembera (IDVT 10100173) souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Vlastník vyústního objektu bude z koryta vodního toku odstraňovat nánosy způsobené vypouštěním vod.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu terénu (terén nebude navyšován).
- Během stavebních prací nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, v opačném případě bude neprodleně odstraněn.
- Odlučovač lehkých kapalin bude odborně instalován, řádně provozován a udržován.
- Odlučovač lehkých kapalin musí být zejména po přívalových a déletrvajících deštích kontrolován, zachycené ropné látky budou včas odstraněny a neškodným způsobem likvidovány.
- Při realizaci nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové a podzemní vody.

Upozorňujeme na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem povodňových průtoků.

- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů sdělujeme**, že se navržený záměr dotýká majetku státu (pozemky parc. č. 940, 941 a 928/1, k.ú. Český Brod), ke kterému vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Způsob možného vypořádání majetkoprávních vztahů záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu, lze před zahájením správních řízení projednat s Povodím Labe, státním podnik, závod Pardubice (Ing. Anna Chmielová, tel.: 466 868 238) po předložení samostatné žádosti, doložené doklady stejnými, jako vyžaduje vodní a stavební zákon a jejich prováděcí předpisy pro zahájení řízení a rozhodnutí v požadované věci. V žádosti je třeba uvést odkaz na značku (číslo jednací) tohoto stanoviska.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které je vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice se sídlem Cihelna 135, 530 09 Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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
Váta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(7)



Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Příloha: CD

Na vědomí: PL – Z2 Pardubice



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Sweco Hydroprojekt a.s. o.z. České Budějovice, Zátkovo nář. 7, 370 21		
Došlo dne:	30.05.2018	
Evid.č.:	406	Přiděl.: PEDUŠKA

Kolín 23.5.2018

Vaše zn.:

Naše zn.: 8616/21/18-21200-Ny

Vyřizuje: Nykodem Luboš

E-mail: lubos.nykodem@rsd.cz

tel.: 728083293

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zátkovo nábreží 7

370 21 České Budějovice

Věc: vyjádření k odstranění stavby Český Brod, Žižkova č. p. 150 a stavebnímu povolení stavby „Český Brod–Žižkova ulice“

K výše uvedenému odstranění stavby a stavbě nemáme připomínek, stavba se netýká zájmů silnic I. tř. ve správě ŘSD ČR.

Ladislav Veselý
vedoucí provozního úseku
Závodu Praha



Kontaktní adresa:
ŘSD ČR
Brankovická 337
280 00 Kolín V

Číslo 12
Praha 4

tel.: 241 084 111
fax: 241 084 575

IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

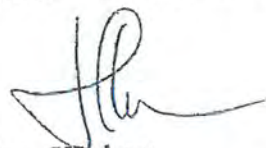
Sweco Hydroprojekt a.s.
divize České Budějovice
Zátkovo nábřeží 7
370 21 České Budějovice

Vás dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje/telefon	Kolín
	4155/18/KSÚS/KHT/KUK	Kukura / 606 059 214	4.6.2018
	Ev.č. 26289/2018-KSUS		

Předmět : Vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Český Brod, Žižkova ulice“ pro stavební řízení.

Investor: Město Český Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
Číslo silnice: III/1131, II/245 p.p.č.: 914/1, 904/78, 917/18, 914/22 kat.území: Český Brod

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitosti – silnic II/245 a III/1131 k Vaší žádosti sděluje, že souhlasíme s vydáním stavebního povolení na výše uvedenou stavbu za předpokladu, že budou dodrženy všechny naše podmínky uvedené ve vyjádření ze dne 10.3.2017, ev.č.11205/2017-KSUS, č.j. 1501/17/KSUS/KHT/KUK, ze dne 9.5.2017, č.j. 2960/KSUS/KHT/KUK, ev.č. 21194/2017-KSUS a ze dne 24.5.2018, č.j. 3852/18/KSUS/KHT/KUK, ev.č. 25796/2108-KSUS.



Petr Holan
vedoucí TSÚ oblast Kutná Hora

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Technické služby Český Brod

Palackého 339, Český Brod 282 01, IČO:00875 180, DIČ: CZ 00875180, tel:321622737, 321622730
mail:krulis@ceskybrod.cz

TS 15/2018 /Kr

Vyřizuje: Ing. Miroslav Kruliš
Datum 14.5.2018

Projektant Ing. Václav Houška
Sweco hydroprojekt a.s.
divize České Budějovice
Zátkovo nábreží 7
37021 České Budějovice
Bc. Gabriela Krchová
gabriela.krchova@sweco.cz

Věc: Vyjádření ke stavbě „Český Brod-Žižkova ulice“ pro potřebu podání žádosti o stavební povolení

Na základě vaší žádosti ze dne 14.5.2018 zaslané poštou z důvodu připravované stavby „Český Brod Žižkova ulice“ a našeho vyjádření k projektové dokumentaci pro potřebu vydání stavebního povolení Vám sdělujeme následující: TS Český Brod nemají námitek k žádosti o stavební povolení, které bude v souladu s projektovou dokumentací. Zástupce TS Český Brod byl informován a účastnil se některých jednání o přípravě výše uvedené stavby.

Posláno mailem gabriela.krchova@sweco.cz dne 14.5.2018

Ing. Miroslav Kruliš
Ředitel TS Český Brod

Sweco Hydroprojekt a.s.		
o.z. České Budějovice, Zátkovo nář. 7. 370 21		
Dělo dne: 15. 05. 2018		
Evid. č.: 362	Houška	Přiděl: Krchová