

## F. DOKLADOVÁ ČÁST:

Název stavby: ÚPRAVA SCHODIŠTĚ A VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ

Místo stavby, katastr : KOLÍN - III , ul. Kmochova - Jaselská,

Investor/vlastník : Město Kolín, Městský úřad, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín 1, IČ.: 00235440

Zpracovatel zadání : Radim Kozlovský, Okružní 1375, Kolín V., tel. 602 309 873

Účel dokumentace : pro vydání ohlášení záměru stavby.

Stanoviska, posudky a doklady o výsledcích jednání, pořízené při přípravě stavby, pro investora včetně stavebního řízení zajišťuje: Radim Kozlovský, tel.: 602309873

### 1.). MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN – odbor životního prostředí a zemědělství

a) Z hlediska nakládání s odpady : nemáme námitek za podmínky, že s odpady, které vzniknou realizací akce, bude nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Upozorňujeme, že zemina a jiné přírodní materiály vytěžené během stavební činnosti se stávají odpadem, pokud nebudou použity v přirozeném stavu v místě stavby. Po ukončení prací požadujeme předložit specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu realizace akce (průběžnou evidenci odpadů) a doložit způsob jejich odstranění (potvrzení od oprávněných osob).

b.) Z hlediska ochrany přírody a krajiny: při realizaci stavby je nutné dodržet tyto podmínky:

1. Veškeré stavební práce, které budou probíhat v blízkosti dřevin, budou provedeny ručním výkopem a selektivním přístupem k obnaženým kořenům.
  - a. Kořeny s průměrem do 30 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu je možné hladce přerušit.
  - b. Kořeny s průměrem od 31 do 50 mm na hraně výkopu ve směru ke stromu budou zachovány. V případě nutnosti jejich přerušení je nutné individuální posouzení

### 2.). MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN – odbor dopravy

Odbor dopravy Městského úřadu v Kolíně, jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací dle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, k výše uvedené stavbě zaujímá toto stanovisko:

Zdejší silniční správní úřad nemá k předložené projektové dokumentaci na opravu kamenného schodiště, opěrné zdi komunikace, bezbariérového chodníku pro osoby s omezenou schopností pohybu a zábradlí žádných námitek.

Souhlas (stanovisko k dokumentaci stavby ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb - stavební zákon) včetně stanovení podmínek pro opravu MK vydá investorovi vlastník místních komunikací tj. město Kolín, zast. odborem regionálního rozvoje a územního plánování, popř. správce místních komunikací AVE Kolín s.r.o.

V případě, že při stavební činnosti dojde k omezení plynulosti silničního provozu na přilehlé místní komunikaci (chodník, vozovka) je nutné před zahájením stavebních prací podat zdejšímu odboru dopravy žádost o stanovení přechodné úpravy dopravního značení, jejíž součástí musí být návrh přechodné úpravy provozu doložený stanoviskem orgánu Policie ČR. V případě omezení na sil. I/38 je nutný si ještě požádat o stanovení přechodného dopravního značení Krajský úřad Středočeského kraje, který vykonává přenesenou působnost na úseku silničního správního úřadu pro sil. I. třídy.

### 3.). VODOS, s.r.o. Legerova 21, Kolín III.

V zájmovém území provozuje společnost VODOS s.r.o. vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu. V příloze Vám posíláme orientační zákres námi provozovaných vodohospodářských sítí. V situaci nejsou zakresleny všechny přípojky těchto sítí, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u vlastníků jednotlivých nemovitostí

Při realizaci dojde k souběhu a křížení s našimi podzemními sítěmi, vůči kterým požadujeme dodržovat ochranné vzdálenosti vyplývající z ČSN 73 6005.

*S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:*

- ☐ Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných VODOS, s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede VODOS, s.r.o. – pro vytyčení vodovodních řadů Erik Horníček, tel: 777145107, erik.hornicek@vodoskolin.cz a pro vytyčení kanalizačních stok Pavel Konývka, tel: 603557122, pavel.konyvka@vodoskolin.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- ☐ Požadujeme zachování funkčnosti a přístupnosti všech hydrantů, šoupat, zemních souprav v průběhu výstavby a jejich výškovou úpravu pokud dojde v průběhu stavby ke změnám nivelety povrchů. Následně požadujeme přizvání ke kontrole této podmínky i po dokončení akce.
- ☐ Ochranné pásmo u vodohospodářských sítí do průměru 500 mm je 1,5 m. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6 m od vnějšího líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky. V místech křížení navrženého vedení a vodovodních nebo kanalizačních přípojek požadujeme opatřit vedení výstražnou fólií a uložit ho do ochranných betonových korýtek popřípadě chráničky. V případech, kde dojde k zásahu do ochranných pásem, je potřeba před uložením plánovaných sítí předložit podrobné řešení k odsouhlasení oprávněnému pracovníkovi VODOS, s.r.o. Erik Horníček, tel: 777145107, erik.hornicek@vodoskolin.cz a před dokončením akce musí být vydán písemný souhlas se záhozem. Písemný zápis provede VODOS, s.r.o. – Erik Horníček, tel: 777145107, erik.hornicek@vodoskolin.cz, Pavel Konývka, tel: 603557122, pavel.konyvka@vodoskolin.cz .
- ☐ V případě umístění sloupů či pilířků do ochranného pásma vodohospodářských sítí je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení.
- ☐ Křížení je nutno řešit kolmá.
- ☐ Křížení vodohospodářských sítí a přípojek se zásahem do jejich konstrukce nebo profilu je nepřípustné. Pokud dojde při realizaci k poškození vodohospodářských sítí či přípojek, bude konečná oprava provedena pouze s vědomím vedoucího provozního střediska nebo pracovníka jím pověřeného a podle jeho pokynů.

### 4.). AVE Kolín s.r.o., Třídvorská 1501, Kolín 5.

AVE Kolín s.r.o. jako správce veřejných prostranství nemá námitek k navrhované akci za předpokladu, že stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a při splnění následujících podmínek:

1. zahájení stavby oznámí investor správci -AVE Kolín s.r.o.,
2. 14 dní před zahájením zemních prací požádá stavebník o vytyčení kabelů V.O., v případě odkrytí kabelů V.O., bude před zasypáním vyzván ke kontrole p. Slavík, tel. 602 298 283.
3. po dokončení prací budou okolní povrchy opraveny v rozsahu dotčeném stavbou včetně konstrukčních vrstev, výkopy budou při záhozu řádně zhutněny po vrstvách max. 20 cm,

4. typ lavičky a odpadkového koše bude odsouhlasen odborem regionálního rozvoje a územního plánování města Kolína,
5. stavba umožní svoz SKO a separovaného odpadu z této lokality, včetně vynášení košů, nebude-li možné bezpečně odpad svážet z důvodu stavebních prací na komunikaci, stavebník přistaví nádoby na bezpečné místo svozu odpadu, termíny a místa svozu odpadu budou upřesněny při předání staveniště a při předání povrchů místní komunikace a zeleně,
6. ZELEŇ:
  - a. doplnění ornice bude respektovat kořenový krček všech stromů, aby nedošlo k následně možné hnilobě borky a možnému úhynu - narušení provozní bezpečnosti stromů (tzn. ornici nedoplňovat až ke kmenům),
  - b. při výkopových pracích bude co nejvíce šetřena okolní zeleň a trávniky, nebudou poškozeny stromy ani keře,
  - c. výkopy vést nejméně 1,5m od paty stromu, při možnosti poškození kořenového systému zabezpečit jejich alternativní zakrytí, v případě možného poškození kmenů zabezpečit jejich bednění,
  - d. před zasypáním výkopu bude správce vyzván ke kontrole kořenového systému, bez které nesmí být výkop zaházen, kontakt: pí Kuthanová, 606 639 032,.
  - e. při záhozu výkopu bude provedeno 2x zhutnění, konečná úprava výkopu provede srovnáním povrchu tak, aby navazoval na okolní terén, uhrabe se a oseje travním semenem,
  - f. stejná konečná úprava platí i pro povrchy zeleně, které sloužily jako skládka materiálu.

## 5.) Regionální muzeum Kolín,

K uvedené akci není z hlediska ochrany archeologických památek zásadních námitek, budou-li dodrženy požadované podmínky.

Ve smyslu zákona č. 20/87 Sb. o státní památkové péči a zák. 242/92 Sb. je nezbytné provádět vlastní zemní práce při zajištění odborného archeologického dohledu, a to za těchto podmínek:

1. upozornění na zamýšlený počátek zemních prací dva týdny předem - mailem ([archeologie@muzeumkolin.cz](mailto:archeologie@muzeumkolin.cz)) nebo telefonicky na číslo: 734 312 030, oznámení přesného termínu počátku výkopových prací nejpozději 3 dny předem ověřitelným způsobem (SMS, mail, telefonát)
2. umožnění kontroly výkopů, upřednostňovány jsou pondělí až středy
3. v případě zjištěného narušení archeologické terénní situace umožnění dokumentace či záchranného archeologického výzkumu a také ohlášení náhodných archeologických nálezů zjištěných v průběhu stavby v nepřítomnosti archeologa (např. mince, kamenné, kovové či kostěné nástroje, keramika, staré zdivo, tmavá či vypálená místa v podloží zemině)
4. při oznámení výkopových prací uvádějte prosím naše číslo jednací
5. s oznámením výkopových prací předáte muzeu kopii stavebního povolení (bez dokumentu nebude vydán expertní list pro kolaudaci stavby)  
Náklady záchranného archeologického výzkumu v tomto případě investor hradí. Smluvní dohodu lze uzavřít s Regionálním muzeem v Kolíně, bude-li mít volnou kapacitu (Brandlova 35, Kolín, tel. 734 312 030), nebo s některou z dalších oprávněných organizací s působností ve Středočeském kraji (<http://www.arup.cas.cz/>).

## 6.) Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - CETIN.

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

*Ve vyznačeném zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(I.) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;

(II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

## 7.) ČEZ Distribuce a.s.

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

Povoleny činnosti: 1 -stavební práce , 2 - umístění stavby.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

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 křižovatky 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, lavičky nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.

5. 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 kontroly do stavebního deníku.
6. 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.
7. Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čí. 6.1.6 a tab. 6.3 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.
8. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. V případě bez základového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné.
9. 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.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. 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.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. 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.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. 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 uživateli vztah k dotčeným nemovitostem to před započítáním 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.

## 8) GasNet, s.r.o., zast. GridServices, s.r.o

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

- ☐ NTL plynovody
- ☐ Zrušené plynovodní potrubí, (v situaci vyznačeno šedou barvou)

S uvedenou stavbou souhlasíme za následujících podmínek:

-----  
(JJ) Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.

(KK) V ochranném pásmu plynovodu/přípojky (1m na obě strany) nebude realizována žádná pevná ani dočasná stavba, nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojížděno těžkou technikou.

(LL) V ochranném pásmu plynovodu (1m na obě strany) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

(MM) Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

(NN) 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.

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:

(JJJ) 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. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

(KKK) 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.

2 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](http://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.

3 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.

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

5 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.

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

7 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.

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

9 Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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.

10 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.

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

12 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.

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

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

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

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

## 9) NIPÍ - bezbariérové prostředí, o.p.s.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

K předložené dokumentaci máme následující připomínky:

- ☐ U měněného zábradlí musí být splněn požadavek bodu 1.2.10 přílohy č.1 k vyhlášce na spodní tyč zábradlí ve výšce 100-250mm - výška zábradlí dle uvedeného bodu má být 1100mm, u schodiště doplněno madly ve výši 900mm po obou stranách schodiště.
- ☐ Obrubník u nového skloněného chodníku bude výšky nejméně 60mm, aby mohl sloužit jako vodící linie dle požadavku bodu 1.2.1 přílohy č.1 k vyhlášce.

Závěr: Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu při úpravách dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky bude v realizaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání souhlasu nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou v realizaci odpovídat platné legislativě.