

#### SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	25.11.2021	první vydání

vypracovali: Jiří Kašpar, Aleš Balcar, Michal Černý  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavý, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavý

stupeň projektu: DPS  
profesní část: ---

měřítko: ---

výkres:

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STANOVISKA DOSS

±0,000 = + 250,00 B.p.v



atelier ZALUBEM • atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz • +420 608 511237

stavební objekt - číslo výkresu

# E-01



# MĚSTSKÝ ÚŘAD SMIŘICE

odbor výstavby

**Č. SPISU**

SMI/1079/Výst/20/HA

**VYŘIZUJE**

Ing. Házová

**ČJ.**

SMI/2126/Výst/20/HA

**TELEFON**

495 809 016

**DATUM**

15.05.2020

**E-MAIL**

hazova@mestosmirice.cz

Počet listů

10 listů / 20 stran

Počet příloh

0/ 0 listů

Počet svazků

0

Spis. znak, skart. režim

328.3/V5

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

### VÝROKOVÁ ČÁST

Městský úřad Smiřice, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), který je pověřeným obecním úřadem podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností ve znění zákona č. 387/2004 Sb., posoudil v územním řízení v souladu s ustanovením § 84 až § 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby, kterou podala dne 04.03.2020 společnost ZALUBEM s.r.o., IČO: 02314894, Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové, IDDS: f2z7eq2, v zastoupení žadatele Obce Holohlav, IČO: 00653446, Školní 35, 503 03 Holohlav, IDDS: yera6r3 (dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení:

**I. Vydává** v souladu s ustanovením § 79 odst. 1 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

#### rozhodnutí o umístění stavby

#### **„Náves Holohlav“**

na části pozemků p. č. – 50, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 a st. č. 131, 140, 176 v kat. území Holohlav

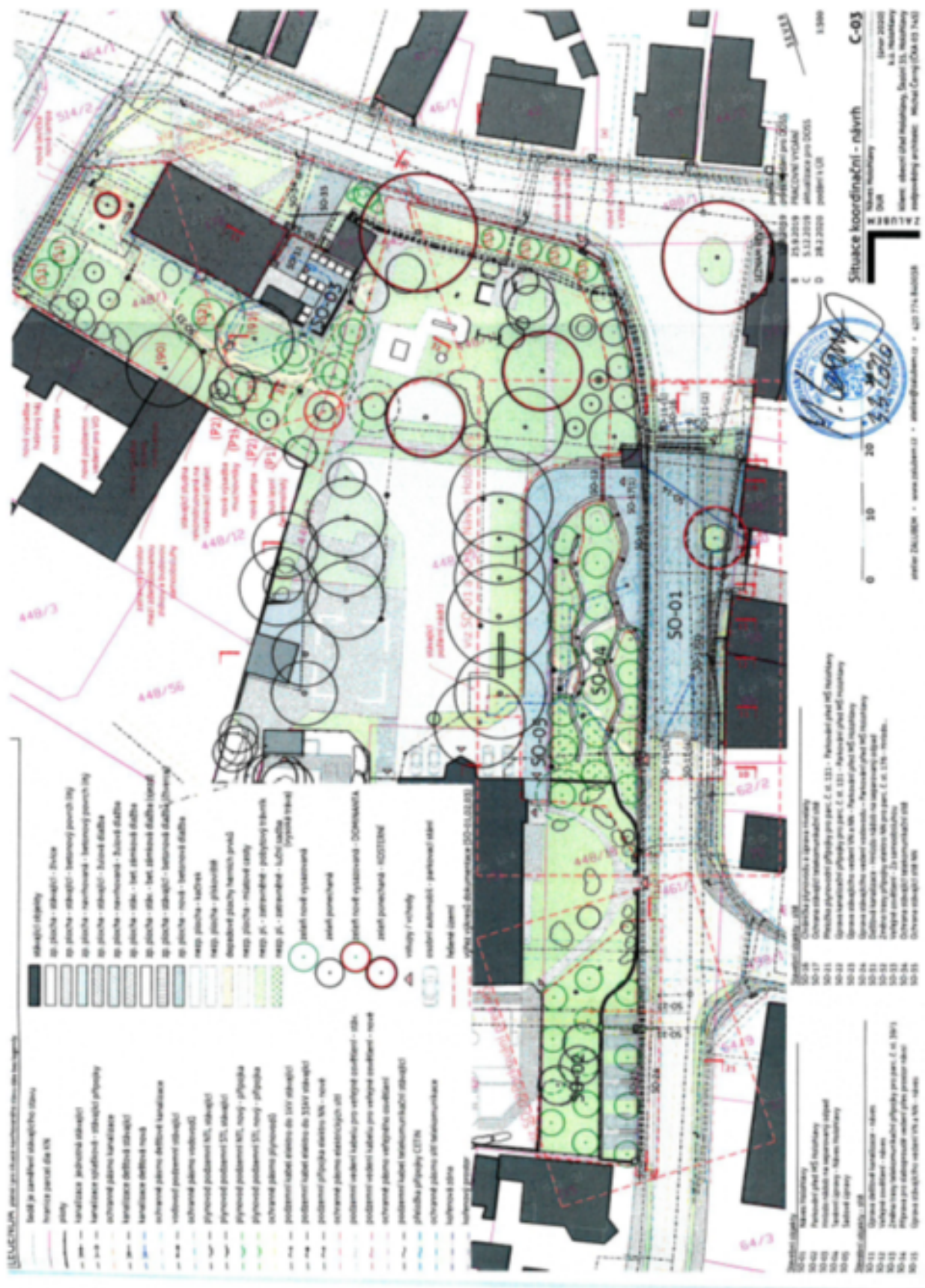
#### Druh a účel umísťované stavby

- Navrhované úpravy jsou za účelem revitalizace obecního parku a návsi obce Holohlav – revitalizovat západní stranu ulice Školní od mateřské školy (dále jen „MŠ“) po křižovatku s ulicí Dlouhá a část jižní ulice Dlouhá od této křižovatky po samoobsluhu. Uprostřed této fronty v pomyslném středu celé obce vznikne úpravou místní komunikace (předláždění a zvýšení nivelety cca o 15-30 cm) veřejný prostor sloužící jako náves. Park bude vizuálně otevřen pomocí odstranění kovové části plotu při jeho severní a východní hranici. Pro podporu přehlednosti veřejného prostoru a zajištění větší vzdušnosti proběhne prořezání a odstranění některých dřevin (nekoncepčních a dožitých). Výsadba nové zeleně je navržena tak, aby nevytvářela vizuální bariéry a poskytla stín. V jižní části řešeného území vznikne v zářezu svahu (vymezeného opěrnou zídou) parkování pro MŠ. U samoobsluhy vznikne nové hnízdo pro nádoby na separovaný odpad (zpevněná plocha ohraničená zídou). Kontejnery se tak dostanou dále od ulice Dlouhá.

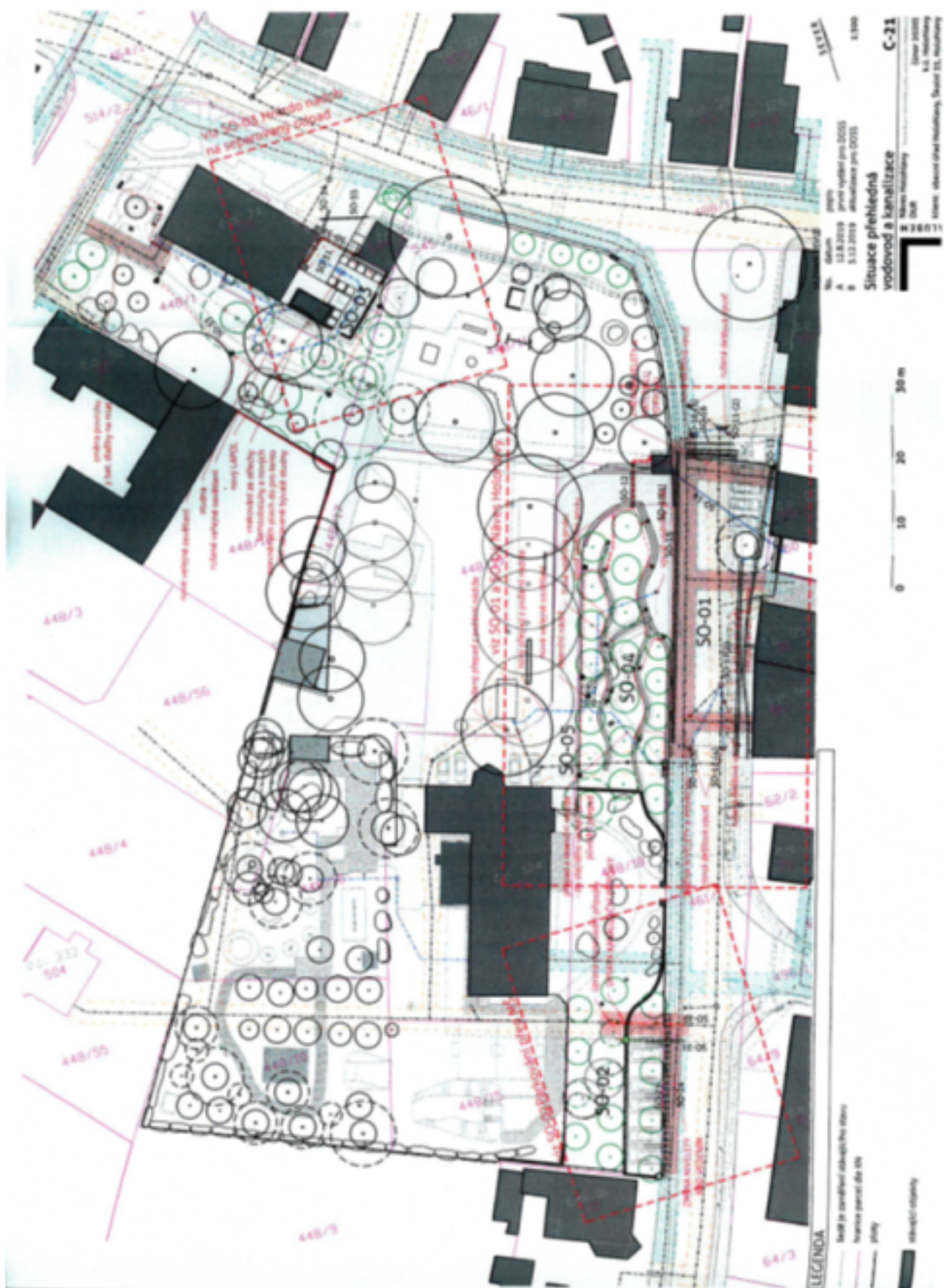
Parcelní čísla a druh pozemku podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje, vše v kat. území Holohlav:

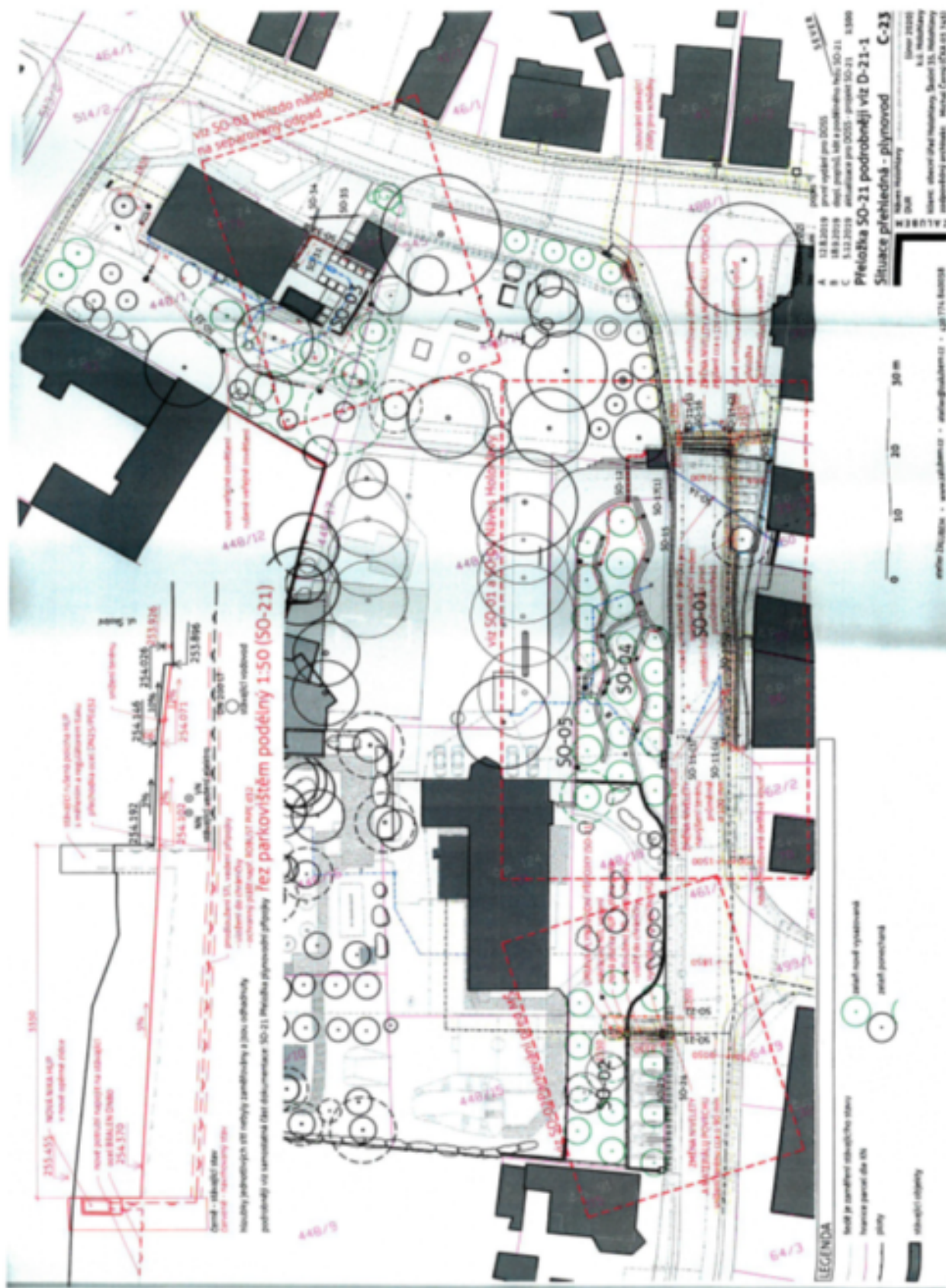
- p. č. – 50, 448/11 zahrada
- p. č. – 448/1, 448/18, 448/19, 461/1 ostatní plocha
- st. č. – 131, 140, 176 zastavěná plocha a nádvoří





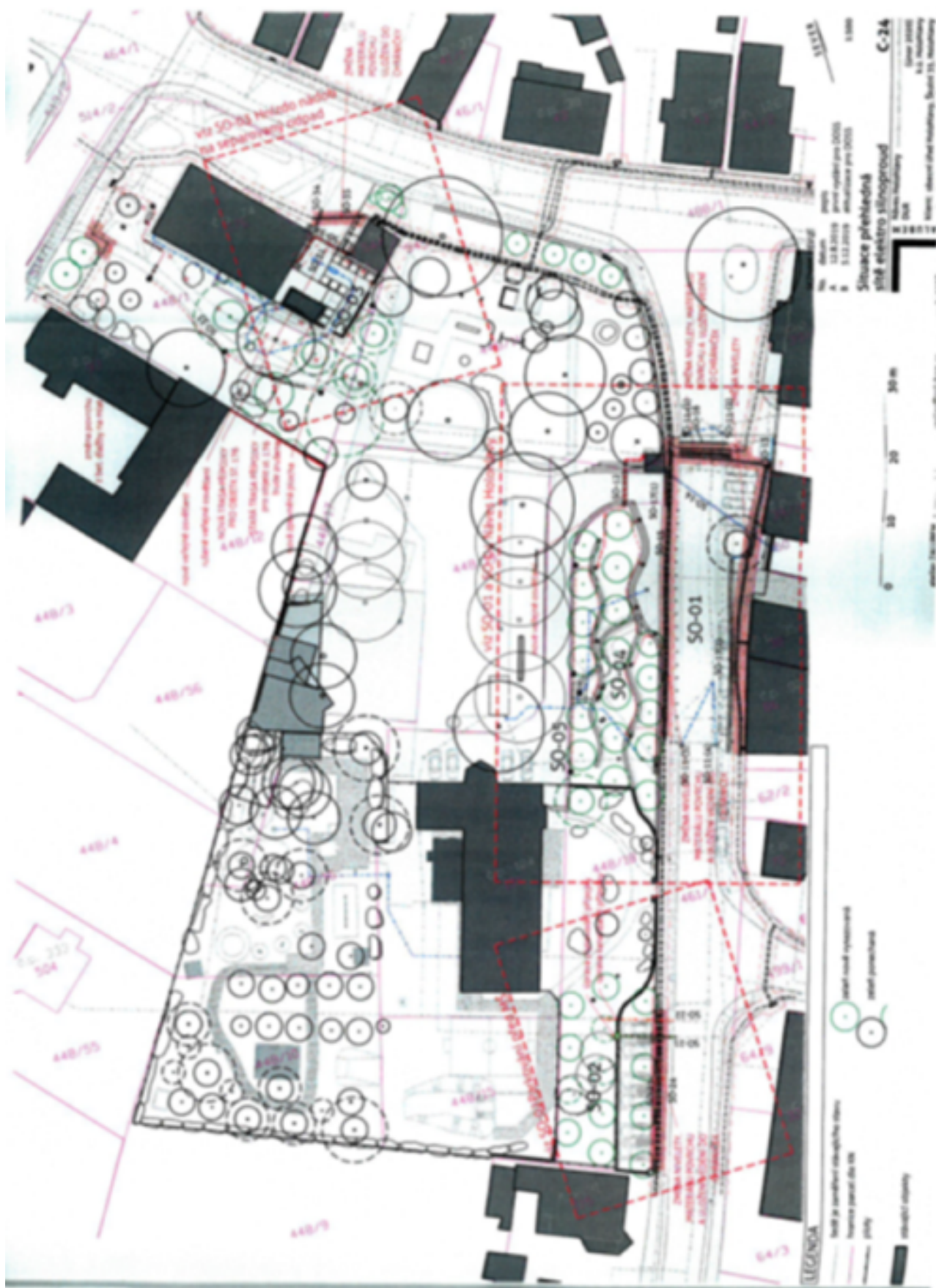




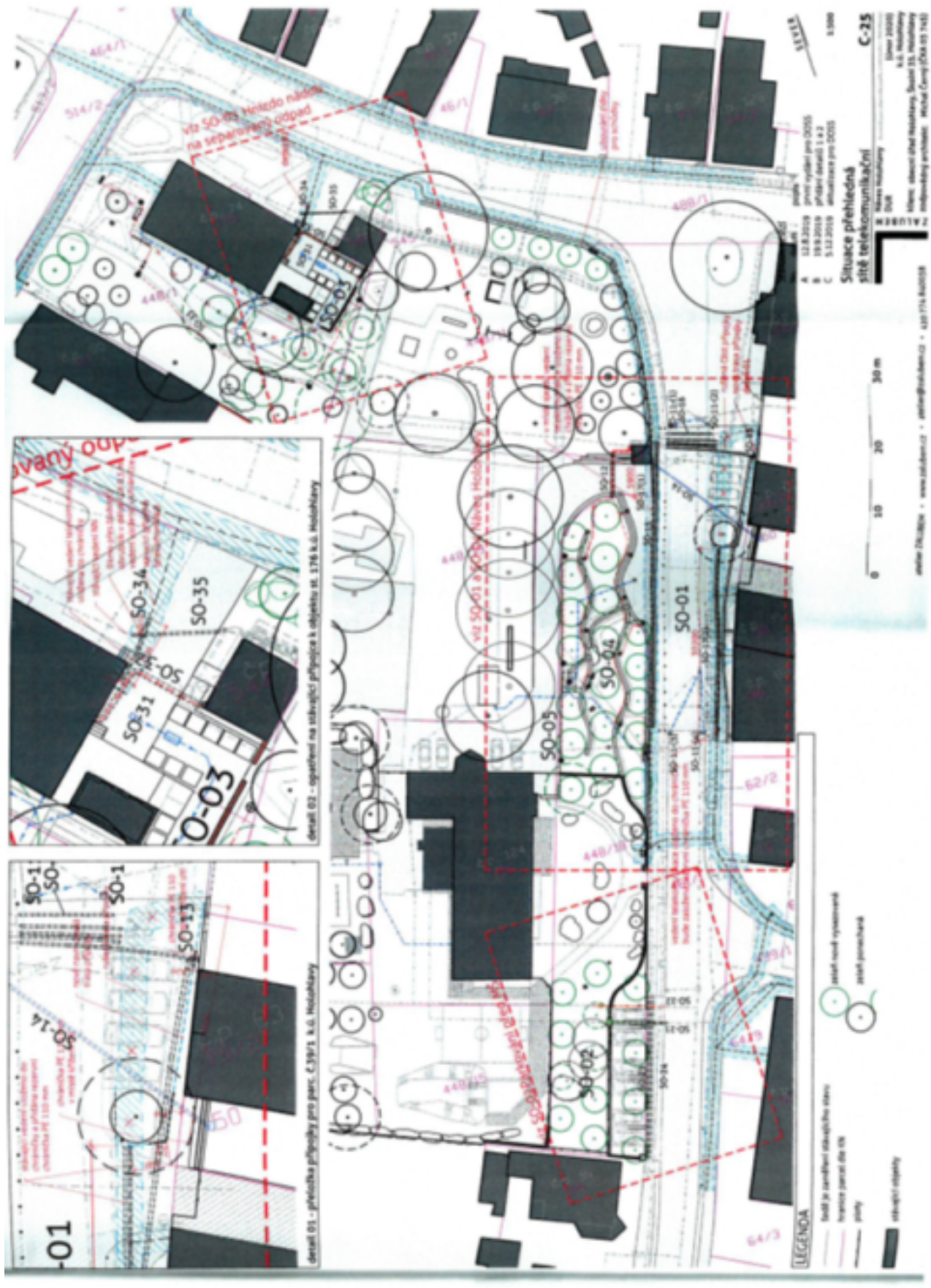




výkres „Situace přehledná síť elektro silnoproud“ č. C-24, únor 2020:



výkres „Situace přehledná síť telekomunikační“ č. C-25, únor 2020:





Umístění stavby:

- Stavba „Náves Holohlavý“ bude umístěna na části pozemků p. č. – 50, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 a st. č. 131, 140, 176 v kat. území Holohlavý tak, jak je zakresleno ve výkresech:
    - „Situace koordinační – návrh“ č. C-03, únor 2020
    - „Situace přehledná vodovod a kanalizace“ č. C-21, únor 2020
    - „Situace přehledná – plynovod“ č. C-23, únor 2020
    - „Situace přehledná sítě elektro silnoproud“ č. C-24, únor 2020
    - „Situace přehledná sítě telekomunikační“ č. C-25, únor 2020
- autorizoval pan Ing. Michal Černý, autorizovaný architekt ČKA – 03745 (viz výše).

Určení prostorového řešení stavby, popis stavebních objektů:

- o **SO-01 – Náves Holohlavý** – Náves jako centrum obce bude zklidněná zpevněná plocha s možností posezení ve stínu zeleně a vzájemné interakce s přilehlým parkem. Plocha návsi se bude zařezávat do přilehlého svahu v parku, kde budou vytvořeny terénní stupně výšky vhodné k posezení. A celý svah zastřeší klenba nových stromů. Díky zářezu návsi do svahu a následného rozšíření chodníku se věžička bývalé trafostanice (st. č. 140 v kat. území Holohlavý) stane dominantou návsního prostoru. Na věžičku budou osazeny hodiny. Prostor návsi je vymezen změnou povrchu. Zklidněnou funkci zajišťují relativně prudké nájezdy na zvýšenou niveletu komunikace. Rekonstruované a nové zpevněné plochy budou vydlážděny dlažbou z žulových kostek, materiál jako v areálu obecního úřadu a části vjezdu do parku. Na předláždění při východní straně návsi bude použit ten samý demontovaný materiál, betonová zámková dlažba. Doplnění v místech rozšíření bude stejným materiálem. Niveleta vozovky obslužné komunikace v místě návsi bude zvýšena cca o 15 – 30 cm, bude změněn povrch z asfaltového na žulovou dlažbu a dojde ke změně sklonů spádování v délce vozovky 46,5 m v prostoru před obecním úřadem. Vozovka bude spádovaná na dvě strany do dlážděných odvodňovacích žlabů při kraji jízdních pruhů. Šířky jízdních pruhů budou zachovány (2 m x 2,9 m). Koridor vozovky bude při západní straně vymezen kovovými sloupky černé barvy se třemi žlutými retroreflexními pruhy v horní části založenými maximálně na úroveň skladby zpevněné plochy, osová vzdálenost 2 m. Východní strana vozovky bude vymezena odlišným materiálem dlažby a retroreflexními „dopravními knoflíky“ v osové vzdálenosti po 2 m. Nový příčný sklon vozovky bude v rozmezí 2,5 % – 5 %. Podélný sklon vychází z morfologie terénu a je cca 2 % – 3 %. Vozovka v prostoru návsi bude přístupná po podélných rampách, které mají za úkol zpomalovat dopravu. Sklon podélných ramp je uvažován 15 %. Rampy budou v délce 1 m (jižní) a 1,5 m (severní). Materiál ramp svou barevností odlišný. Je navržena žulová žlutá kostka. Prostor návsi je uvažován jako obytná zóna a vjezdy budou opatřeny příslušným dopravním značením. Prostor návsi bude mít kategorie zklidněné obslužné komunikace funkční skupiny C. V severovýchodním cípu návsi budou zachována 4 kolmá parkovací stání. Nově budou mít stání mírnější podélný sklon. Stávající materiál (betonová zámková dlažba) bude zachován. Při jihovýchodním cípu návsi jsou v současnosti řešena 3 podélná parkovací stání v rámci chodníku (parkovací chodník). Chodník bude v tomto místě rozšířen a bude mu zmírněn příčný sklon na max. 2 %. Stávající materiál povrchu bude zachován a doplněn (betonová zámková dlažba). Pruh pro podélné parkování (š. 2 m) a pruh pro chodník (š. 1,5 m) budou odlišeny barevně v dlažbě. Přerušovaná čára utvořená střídáním šedých a červených betonových dlažebních tvarovek. Vymezení bude podpořeno dopravními knoflíky. Chodníky budou nově v místě návsi přiléhat bez výškových rozdílů. Šířka chodníků bude min. 1,5 m. Příčný sklon bude nově maximálně 2 %. Všechny stávající sjezdy budou zachovány. Stávající přístupová cesta parkem k MŠ bude nově předlážděna do stejného materiálu jako náves (žulová kostka).
- o **SO-02 – Parkování před mateřskou školou Holohlavý** – Deficit parkovacích stání je řešen zářezem do svahu v lichém místě předzahrady mezi ulicí a vlastní zahradou MŠ. Kompoziční zachování linie ulice a zároveň stín pro stání je zajištěn výsadbou nových stromů do zelených pruhů mezi stáními. Z prostoru zahrady není zaparkovaná auta za opěrnou stěnou vidět. Parkování nepřekáží pěšímu ani silničnímu pohybu. Navázání opěrné stěny na stávající plot je řešen organickou stoupající křivkou, stejně jako je tomu na terasách nové návsi. Na vrcholu opěrné zdi je umístěn kovový plot. Design plotu bude ve stejné jednoduchosti jako plot stávající. V jihovýchodním cípu pozemku MŠ (p. č. 448/18 v kat. území Holohlavý) je do terénního zářezu chráněného novou opěrnou zídou navrženo 6 parkovacích stání pro osobní automobily u ulice Školní (stávající obslužná komunikace). Vlastní parkování bude na třech zpevněných plochách z betonové dlažby o rozměrech 5,5 m x 5,5 m (2 stání po 2,75 m) vzájemně oddělených zeleným pruhem šířky 2,25 m, v němž bude vysazen strom. Podélný sklon plochy pro parkování je navržen 5 %. Návrhová rychlost pro rozhledové pole je 50 km/h, šířka rozhledového pole je 35 m na každou stranu. Prostor je bezbariérově přístupný. Bezbariérové parkovací stání pro MŠ zůstává stávající, situováno při severní fasádě MŠ. Vodící linie pro nevidomé a slabozraké je řešena stávajícími podezdívkami plotů při západní straně chodníku. V místě terénního zářezu je u chodníku zvýšen obrubník,

který tvoří vodící linii. V místě parkovacích stání není vodící linie přerušena více jak 8 m (délka 5,5 m vyhovuje) navazující vodící linie zvýšeného obrubníku při zelených pruzích mezi jednotlivými stáními je délky 2,25 m (min. má být 1,5m – vyhovuje).

- **SO-03 – Hnízdo nádob na separovaný odpad** – Zpevněná plocha a zděný plot uzavírá z jižní a východní strany dvůr mezi trafostanicí (st. č. – 544, 545 v kat. území Holohlavy) a samoobsluhou čp. 74 Holohlavy (dále jen „samoobsluha“). Stávající přístupová cesta (p. č. 448/1 v kat. území Holohlavy) k zásobovací rampě u samoobsluhy bude předlážděna. Nový povrch bude tvořit pojízdná betonová dlažba. Stejný materiál se použije k vydláždění plochy pro nádoby na odpad. Křížující vedení NN bude uloženo do chráničky. Ohraničující zídka bude z betonových tvárnic ztraceného bednění se štípaným povrchem. Vrchol zídky bude opatřen systémovou stříškou, založena bude na betonových pasech do nezámrazné hloubky. Za samoobsluhou, při jižní fasádě bude zrušena zpevněná pěší cesta a bude nahrazena cestou mlatovou.
- **SO-04 – Terénní úpravy - Náves Holohlavy** – Nově bude svah prostupný a otevře tak ulici a přilehlou náves parku. Velkou roli v navrhovaném dojmu hrají sadové úpravy a demolice kovové části plotu. Svah bude nově rozdělen pomocí betonových lavic do tří teras. K posezení jsou navrženy terénní lavice v organicky zvlněném tvaru, členící svah do teras. V každé z „teras“ je linie stromů nabízející stín pro posezení. Napříč terasami je navrženo dlážděné korýtko vodního prvku, začíná pumpou z podzemní retenční nádrže a končí v jižní části návsi vpustí, která vrací vodu zpět do retenční nádrže. Opěrné zídky teras ve svahu vytvářející lavice budou z pohledového monolitického betonu. Korýtko vodního prvku bude vydlážděno žulovými kostkami. Nové schůdky skrz podezdívku budou z pohledového monolitického betonu. V jižní části teras bude probíhat mlatová cestička. Omítka objektu věžičky bývalé trafostanice (st. č. 140 v kat. území Holohlavy) bude vyspravena – obnovena. Nově bude v rámci **SO-04 - Terénní úpravy** přidána retenční nádrž o objemu cca 6000 l kam bude zaústěn přepad ze stávající požární nádrže. Objem jímáných vod v požární nádrži zůstane beze změny. Dále do nové retenční nádrže budou jímány dešťové vody z části nových zpevněných ploch, cca 150 m<sup>2</sup>. Dešťová voda z retenční nádrže se bude využívat pro vodní prvek v rámci „teras“ při návsi. Čerpat se bude mechanickou ruční pumpou. Vodní prvek je uzavřeným systémem využívající dešťové vody. Přepad z retenční nádrže bude zaústěn do stávající jednotné kanalizace, jako tomu je doposud.
- **SO-05 – Sadové úpravy** – Kompozičně navazují na stávající stav – stromořadí podél cesty. V terasách návsi budou doplněny další dvě řady stromů – vytvoří se dojem sadu, jednotlivé stromy vytvoří klenbu nad betonovými stupni. Obdobně toho bude dosaženo i při novém parkování (SO-02). Dále nové stromy doplní alej v ulici Dlouhá.
- **SO-11 – Úprava dešťové kanalizace – náves** – V souvislosti se změnou nivelety a sklonů v prostoru návsi před obecním úřadem čp. 35 Holohlavy, je navržen posun stávajících dešťových vpustí.

Označení	poloha v rámci návsi	délka posunutí a směr	připoj. dl stávající	navrhovaná
Vpust 01	severozápadní cíp	4,53 m jižně	5,8 m	4,75 m
Vpust 02	severovýchodní cíp	0,97 m jižně	1,0 m	1,75 m
Vpust 03	jihozápadní cíp	4,86 m jižně	6,6 m	10,8 m
Vpust 04	jihovýchodní cíp	7,08 m jižně	2,4 m	9,70 m

V rámci přesunu vpustí, bude u vpusti 01 a u vpusti 03 ochráněno proti promrznutí přilehlé vodovodní vedení DN 200 LT dostatečnou vrstvou tepelné izolace a to min 1 m na každou stranu od vpusti. Tyto šachty budou založeny tak, aby odtok vpusti byl výškově co nejbližší k přilehlému vodovodnímu vedení, jako bezprostřední odvod vody v případě havárie. Pro případ, že se během stavby narazí na nemožnost odtoku spádování vpusti 03 do revizní šachty (HO62) je navrženo vybudování nové šachty blíže k vpusti 03 a 04. U jedné revizní šachty (HO 62) nacházející se v místě návsi bude výškově upravena svrchní část – navýšení. Z důvodu nepříznivých (hydro)geologických podmínek (mocná vrstva jílu a spraši) a z důvodu morfologie terénu, není uvažováno zasakování dešťových vod do půdní vrstvy. Proto je využito stávající řešení pomocí dešťových svodů do jednotné kanalizační stoky. Úprava nenavýšuje objem odváděných dešťových vod.

- **SO-12 – Veřejné osvětlení – náves** – Prostor „teras“ při parku bude opatřen novým veřejným osvětlením. Napojovacím bodem bude stávající obecní rozvaděč veřejného osvětlení při bývalé trafostanici (st. č. 140 v kat. území Holohlavy). Celkem budou uloženy 3 větve pro veřejné osvětlení. Stávající bývalá trafostanice bude ze stejného rozvaděče napojena na nepřetržitý obecní proud za účelem osazení hodin a vnitřní osvětlení trafostanice.
    - 1. větev bude sloužit zabudovaným světlům v terénní lavici v první a druhé výškové úrovni – 6 zabudovaných svítidel, délka větve 64,5 m
    - 2. větev bude sloužit zabudovaným světlům v terénní lavici v třetí výškové úrovni – 4 zabudovaná svítidla, délka větve 43,5 m
    - 3. větev bude sloužit lampám umístěným při přístupové cestě k MŠ – 3 lampy, délka větve 55,5 m
- Stávající vedení nízkého napětí (dále jen „NN“) pro veřejné osvětlení křížující ulici školní bude nově

uloženo do chrániček.

- **SO-13 – Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1** – V rámci prací v prostoru návsi bude přetrasována stávající telekomunikační přípojka sloužící objektu čp. 36 Holohlavý (st. č. 39/1 v kat. území Holohlavý) z důvodu ochrany potencionálního dominantního stromu na návsi. Nová trasa povede v přilehlém chodníku od kraje sjezdu obecního úřadu po stávající zaústění přípojky. Chodník bude předlážděn. Délka nové trasy je 21,5 m. V rámci zemních prací bude mezi strom (jasan) a plynovodní vedení vložena folie rootcontrol. Objednávka přeložky u společnosti CETIN, a.s. bude uskutečněna minimálně 3 měsíce před započatím realizace.
- **SO-14 – Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi** – Jedná se o přípravu pro budoucí možný slaboproudý rozvod obecního kamerového a zabezpečovacího systému. Chránička DN 125 dl. 21 m bude umístěna na pozemku p. č. 461/1 v kat. území Holohlavý. Začínat bude na pozemku p. č. 50 v kat. území Holohlavý v revizní šachtě a zakončena bude v objektu bývalé trafostanice st. 140 v kat. území Holohlavý.
- **SO-15 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – náves** – V rozsahu prostoru nové návsi je při západní straně uloženo vedení vysokého napětí (dále jen „VN“) a NN. VN je předpokládáno v hloubce 1,0 m. NN bylo neinvazivně zaměřeno při vytyčování sítí v hloubce mezi 0,5 a 0,7 m. Stávající vedení VN a NN bude v rozsahu návsi, v délce cca 46 m, opatřeno chráničkami. V místě bývalé trafostanice (st. č. 140 v kat. území Holohlavý) křížuje stávající 2x vedení NN v ulici Školní. Vedení se v tomto místě opatří chráničkami, délka cca 14 + 8 m. V rozsahu prostoru nové návsi je při východní straně uloženo vedení NN. Stávající vedení NN bude v rozsahu návsi, v délce cca 45 m, opatřeno chráničkami. Výsadba zeleně je mimo ochranné pásmo vedení (pata nově vysazovaných stromů je nejbližší 2 m od kabelu).
- **SO-16 – Chránička plynovodu a úprava nivelety** – V místě bývalé trafostanice (st. č. 140 v kat. území Holohlavý) křížuje stávající STL plynovod ulicí Školní. V tomto místě bude nově nájezd (podélná rampa) do prostoru návsi. Plynovod se v tomto místě opatří dodatečně chráničkou. V prostoru návsi se celkově navýší niveleta terénu nad plynovodem průměrně cca o 100 mm.
- **SO-17 – Ochrana stávající telekomunikační sítě** – V místě sjezdu bude kabelové vedení uloženo do chrániček a bude založena rezervní chránička PE 110 mm dl. 5,9 m. V místě parkovacích stání bude kabelové vedení uloženo do chrániček a bude založena rezervní chránička PE 110 mm. Dl. 30,5 m. Chráničky budou uloženy s přesahem alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojízdné plochy. Výsadba zeleně je mimo ochranné pásmo telekomunikačního vedení (pata nově vysazovaných stromů je nejbližší 2 m od kabelu).
- **SO-21 – Přeložka plynovodní přípojky pro st. č. 131 - Parkování před MŠ** – Stávající středotlaká (dále jen „STL“) plynovodní přípojka pro MŠ (st. č. 131 v kat. území Holohlavý) bude upravena. Stávající pozice hlavního uzávěru plynu (dále jen „HUP“) bude zrušena. Nově bude HUP s regulací tlaku plynu umístěn v rámci nové opěrné stěny vymezující zářez pro parkování. Středotlaká část přípojky se prodlouží a v místě sjezdu a plochy pro parkování uloží do chráničky. Vnější domovní rozvod bude o tuto délku zmenšen. HUP bude přístupný z veřejného prostranství. Stávající STL plynovodní přípojka bude přerušena a osazena přechodkou ocel bralen DN25 / PE d32. Nová část STL plynovodní přípojky bude provedena z potrubí PE d32 s ochranným pláštěm, potrubí bude zaústěno do nové plynoměrné niky v oplocení = HUP. Přechod STL plynovodní přípojky z vodorovné do svislé části bude proveden použitím elektro kolena. Svislá část STL plynovodní přípojky od elektro kolena, až po kov přechodky bude provedena ze shodného potrubí jako část vodorovná, z trubek s ochranným pláštěm. Přechodový spoj musí být pevně fixován v držáku uchyceném ke konstrukci plynoměrné skříně alespoň na 3 bodech, nebo k držáku přímo do stěny plynoměrné skříně. Součástí plynoměrné skříně bude hlavní uzávěr plynu. Za uzávěrem bude osazena přesunutá regulační řada. Nika bude uzamykatelná, větratelná a bude označena nesmazatelným nápisem „HUP – zákaz manipulace s ohněm do vzdálenosti 1,5 m“. Zemní práce při hloubení rýhy budou prováděny v převážné míře strojně. V místech křížení a souběhu s ostatními podzemními vedeními budou zemní práce prováděny ručně s co největší opatrností, aby nedošlo k porušení kříženého podzemního vedení. Plynovod je v celé délce uložen v zemi s krytím min. 1,2 m. Zásyp plynovodu je zhutněný, povrch rýha bude uveden do původního stavu, popřípadě bude upraven nově dle požadavku investora.
- **SO-22 – Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavý** – Stávající výstupní šachta a část kanalizační přípojky DN 300 KA k objektu na pozemku st. č. 131 bude v místě terénních změn pro navrhované parkoviště pro MŠ upravena. Niveleta terénu se v okolí výstupní šachty snižuje. Část přípojky se výškově přeloží, aby byla vedena v nezámrzné hloubce min 1 m. Stávající výstupní šachta bude zrušena. Osadí se nová výstupní šachta na pozemku školy za opěrnou stěnou v místě začátku výškové přeložky. V místě zeleného pruhu se překládaná část kanalizace napojí do stávající přípojky (nebude se zasahovat do prostoru stávající silnice – p. č. 461/1 v kat. území Holohlavý).
- **SO-23 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – Parkování před MŠ Holohlavý** – V rozsahu nově navrhovaného parkoviště u MŠ je uloženo vedení VN a NN. VN je předpokládáno v hloubce 1 m. NN bylo



neinvazivně zaměřeno při vytyčování sítí v hloubce mezi 0,5 a 0,7 m. Stávající vedení VN a NN bude v délce cca 24,5 m, opatřeno chráničkami. Výsadba zeleně bude mimo ochranné pásmo vedení (pata nově vysazovaných stromů je nejbližší 2 m od kabelu).

- **SO-24 – Úprava stávajícího vedení vodovodu – Parkování před MŠ Holohlavy** – V místě navrhovaného parkoviště u MŠ je uložen stávající veřejný vodovod DN 200 LT, bude opatřen chráničkou v délce cca 23,5 m.
- **SO-31 – Dešťová kanalizace - Hnízdo nádob na separovaný odpad** – Stávající zpevněné plochy v místě stávající rampy u samoobsluhy (st. č. 176 v kat. území Holohlavy) nejsou odvodněny. Nově bude do upravované zpevněné plochy umístěna dešťová vpusť. Nové dešťové potrubí z vpusti bude zaústěno do stávající historické studny na pozemku p. č. 448/1 v kat. území Holohlavy (za samoobsluhou) rekonstruované na vsakovací objekt. Potrubí bude DN 125 dl. 28,5 m, spád 2 %. Na trase bude umístěn LAPOL. Do vsakovacího objektu budou též svedeny dešťové vody ze střechy samoobsluhy. Využijí se k tomu stávající svody a nové dešťové podzemní potrubí DN 125 dl. 28 m, spád 2 %. Celkově budou do vsakovacího objektu svedeny dešťové vody z plochy cca 500 m<sup>2</sup>.
- **SO-32 – Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 - Hnízdo nádob na separovaný odpad** – Samoobsluha je napojena stávající přípojkou NN délky 31,5 m. Trasa vede ze stávající pojistkové skříně při trafostanici z východní a jižní strany zásobovací rampy a zaústí v jižním cípu do samoobsluhy. Nově bude trasa přímější a kratší. Stávající pojistková skříň zůstane beze změny. Přípojka NN povede přímo k západní fasádě samoobsluhy, kde do objektu zaústí cca v jejím středu a napojí se do stávajícího objektového rozvaděče. Při rozvaděči je umístěn i fakturační elektroměr, který zůstane beze změny. Pod zpevněnou plochou bude uložena v chráničce, přípojka NN bude mít délku cca 11 m.
- **SO-33 – Veřejné osvětlení – Za samoobsluhou** – V prostoru za samoobsluhou (prostor mezi jižní fasádou samoobsluhy a hranicí se sousedními pozemky st. č. 93 a p. č. 448/12 v kat. území Holohlavy) na pozemku p. č. 448/1 v kat. území Holohlavy bude umístěno nové veřejné osvětlení. Napojovacím bodem bude stávající obecní rozvaděč veřejného osvětlení na pozemku p. č. 448/1 v kat. území Holohlavy u silnice Na Státní, tak jak tomu bylo u stávajícího stavu. Nově bude mít větev pro veřejné osvětlení délku 73 m a bude umístěno 5 lamp.
- **SO-34 – Ochrana stávající telekomunikační sítě** – Stávající přípojka telekomunikačního vedení k samoobsluze bude v místě upravované zpevněné plochy uložena do kabelové chráničky cca dl. 5,7 m.
- **SO-35 – Ochrana stávající sítě NN** – Před trafostanicí kříží vedení NN nově upravovanou zpevněnou plochu. Toto vedení NN bude uloženo do kabelové chráničky dl. 7,5 m.

#### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Území dotčené vlivy stavby/souboru staveb je zejména území, na které zasahují ochranná pásma a bezpečnostní pásma a zároveň tento vliv může nastat v míře, která vyžaduje opatření formou stanovení podmínek v územním rozhodnutí, aniž jsou naplněny podmínky pro vytvoření ochranného či bezpečnostního pásma. Za území dotčené vlivy stavby je v tomto případě vymezeno zejména území dotčené umístěním souboru staveb a dále okolní nemovitosti, které mohou být vlivem stavby dotčeny:  
v kat. území Holohlavy:
  - dotčené pozemky p. č. – 50, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 a st. č. 131, 140, 176
  - okolní nemovitosti: sousední pozemky p. č. – 488/1, 448/17, 448/16, 448/15, 62/2, 448/12, st. č. – 332, 39/1, 38, 545, 544, 115 (čp. 91), 39/2 (čp. 63), 86 (čp. 82), 93 (čp. 90)
- Území pro výstavbu je v kat. území Holohlavy. Stavba není v rozporu se schváleným územním plánem obce Holohlavy.
- Stavba nevyžaduje posouzení jejích vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) v platném znění.
- Užíváním navrhované stavby po jejím dokončení nebude území nijak ovlivněno nad rámec současného využití území.

**II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby – SO-03 – Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-04 – Terénní úpravy - Náves Holohlavy, SO-05 – Sadové úpravy, SO-11 – Úprava dešťové kanalizace – náves, SO-12 – Veřejné osvětlení – náves, SO-13 – Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1, SO-14 – Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi, SO-15 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – náves, SO-16 – Chránička plynovodu a úprava nivelety, SO-17 – Ochrana stávající telekomunikační sítě, SO-21 – Přeložka plynovodní přípojky pro st. č. 131 - Parkování před MŠ, SO-22 – Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavy, SO-23 – Úprava stávajícího vedení VN a NN – Parkování před MŠ Holohlavy, SO-24 – Úprava stávajícího vedení**

**vodovodu – Parkování před MŠ Holohlavy, SO-31 – Dešťová kanalizace - Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-32 – Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 - Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-33 – Veřejné osvětlení – Za samoobsluhou, SO-34 – Ochrana stávající telekomunikační sítě, SO-35 – Ochrana stávající sítě NN:**

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s výkresy:

- „Situace koordinační – návrh“ č. C-03, únor 2020
- „Situace přehledná vodovod a kanalizace“ č. C-21, únor 2020
- „Situace přehledná – plynovod“ č. C-23, únor 2020
- „Situace přehledná sítě elektro silnoproud“ č. C-24, únor 2020
- „Situace přehledná sítě telekomunikační“ č. C-25, únor 2020

autorizoval pan Ing. Michal Černý, autorizovaný architekt ČKA – 03745. Výkresy obsahují současný stav území na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic sousedních pozemků a staveb. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.

2. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení tras stávající technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Musí být dodržena norma pro uložení sítí ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, a to s ohledem na stávající sítě i nově prováděné sítě technického vybavení, především dodržet předepsané nejmenší dovolené krytí podzemních sítí dle přílohy B této

normy. Veškeré stávající sítě technické infrastruktury v prostoru staveniště budou po dobu stavby polohově a výškově vyznačeny, v průběhu stavby k nim bude zajištěn přístup, a budou dodrženy podmínky jejich ochranných pásem. Veškerá stávající zařízení budou zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Vyjádření vydaná s omezením budou před zahájením zemních prací obnovena.

3. Při umístění a provádění stavby budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu města Hradec Králové, odboru životního prostředí zn. SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav MHK/150668/2019 ze dne 22.08.2019 a zn. SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav MMHK/000241/2020 ze dne 02.01.2020:

Ochrana přírody a krajiny (Lud)

- Bude dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2.5 m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu.
- Pokud bude nutné některé dřeviny vykácet, bude předem získáno souhlasné rozhodnutí orgánu ochrany přírody /kácení se povoluje u všech dřevin, pokud jsou součástí stromořadí nebo významného krajinného prvku/, u porostů nad 40 m<sup>2</sup>, stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm.
- V zájmu bezpečnosti je třeba se vyvarovat jakéhokoliv negativního ovlivnění stromů.
- V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy.
- Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému.
- Nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře.
- V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny) nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd.)
- Kmen všech stromů bude obedněn, aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.
- Pokud budou jakékoli výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot 24°C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod).
- U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru, bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromu.
- Materiál bude zpět vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu.
- Pokud dojde přes uvedená opatření nebo kvůli zanedbání ochrany zeleně k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

Vodní hospodářství (Nech)

- Zasakování dešťových vod musí být provedeno podle zpracovaného hydrogeologického posudku odpovědným řešitelem RNDr. Svatoplukem Šedou, v listopadu 2019.

Ochrana ZPF (Mče)

- Všechny pozemky dotčené stavbou budou vráceny do původního stavu, při výkopových pracích kulturní vrstvy půdního fondu budou skryty zvlášť, uloženy, zabezpečeny a opět ve správném pořadí vráceny do půdního profilu ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně

zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 334/1992 Sb.“). Dojde k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a bude vždy zohledněn § 3 a § 4 zákona č. 334/1992 Sb. Stavba na pozemcích, které jsou součástí ZPF, bude ukončena nejpozději do jednoho roku od zahájení prací ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb. a se zohledněním § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb. kdy není třeba souhlasu. Pokud v průběhu stavby dojde k trvalému záboru ZPF pak z hlediska ochrany ZPF, je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., podáním samostatné žádosti (povinné přílohy § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb.) na předepsaných formulářích <https://www.hradeckralove.org/puda/ms-24867/p1=24867>. Žádost o vynětí ze ZPF bude podána na veškeré zpevněné plochy z pozemkových parcel, které jsou součástí ZPF. Skrývka bude navržena ze všech ploch dotčených stavbou.

#### Odpadové hospodářství (Huk)

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

#### Ochrana ovzduší (Par)

- Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).

#### 4. Při umístění a provádění stavby budou dodržena tato stanoviska a vyjádření:

- ČEZ Distribuce, a.s., stanovisko zn. 1105281395 ze dne 27.08.2019, souhlas zn. 1105321392 ze dne 27.08.2019, sdělení zn. 0101267621 ze dne 28.02.2020
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., vyjádření zn. VAKHK/VHR/BM/19/0272 ze dne 11.12.2019,
- Královéhradecká provozní, a.s., vyjádření č. KHP/TD/AVETI/19/0622 ze dne 12.12.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyjádření čj. 573456/19 ze dne 15.03.2019, vyjádření čj. 721124/19 ze dne 27.08.2019
- GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5002040920 ze dne 19.11.2019, stanovisko zn. 5002051632 ze dne 19.12.2019

#### 5. V případě omezení silničního provozu na přilehlých komunikacích při provádění stavebních prací požádat zdejší úřad (Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravně správních agend) o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Po dokončení stavební akce požádat zdejší úřad (Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravně správních agend) o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

#### 6. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení stanovená pro uvedený druh stavby vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zejména ve vztahu k ČSN a jiným platným předpisům vztahujícím se k druhu prováděných prací.

#### 7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích ve znění nařízení vlády č. 136/2016 Sb.

#### 8. Při provádění stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).

#### 9. Prováděním stavby nesmí vzniknout škoda vlastníkům sousedních nemovitostí a tito nesmí být ani jinak obtěžováni stavebními vlivy. Případné škody vzniklé prováděním stavby hradí stavebník.

#### 10. Stavebník (investor) je v souladu s ustanovením § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Praha nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno případně i oprávněné archeologické organizaci svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, musí být v souladu s ustanovením § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

11. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena zejména mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.

### III. Stanoví podmínky pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby – SO-01 – Náves Holohlavy, SO-02 – Parkování před mateřskou školou Holohlavy:

1. Stavba bude umístěna v souladu s výkresy:
  - „Situace koordinační – návrh“ č. C-03, únor 2020
  - „Situace přehledná vodovod a kanalizace“ č. C-21, únor 2020
  - „Situace přehledná – plynovod“ č. C-23, únor 2020
  - „Situace přehledná sítě elektro silnoproud“ č. C-24, únor 2020
  - „Situace přehledná sítě telekomunikační“ č. C-25, únor 2020
 autorizoval pan Ing. Michal Černý, autorizovaný architekt ČKA – 03745. Výkresy obsahují současný stav území na podkladě katastrální mapy se zakreslením stavebních pozemků, požadovaným umístěním staveb, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic sousedních pozemků a staveb. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu stavebního úřadu.
2. V dalším stupni projektová dokumentace (dále jen „PD“) stavby (SO-01 – Náves Holohlavy /dopravní řešení/, SO-02 – Parkování před mateřskou školou Holohlavy /dopravní řešení/) se všemi náležitostmi, bude předložena, Magistrátu města Hradec Králové, odboru stavebnímu, k vydání stavebního povolení (*speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací a ve věcech místních komunikací, podle zákona o pozemních komunikacích*).
3. PD připojená k žádosti o stavební povolení bude zpracována oprávněnou osobou a to v souladu s platnými právními předpisy. Zpracovatel PD potvrdí tento soulad prohlášením v popisové části PD. Podkladem pro její zpracování bude v územním řízení projednaná projektová dokumentace, kterou autorizoval pan Ing. Michal Černý, autorizovaný architekt ČKA – 03745.
4. PD ke stavebnímu povolení bude v konceptu konzultována s dotčenými orgány, se správci sítí technického vybavení (bude obsahovat platná vyjádření o existenci sítí) a s dalšími subjekty, kteří si toto právo vyhradily ve svých vyjádřeních a stanoviscích pro územní řízení.
5. V PD ke stavebnímu povolení budou zakresleny všechny podzemní sítě ležící v území dotčeném předmětnou stavbou dle skutečného stavu. Souběh a navržené křížení stávajících sítí a s nimi souvisejících zařízení bude projednáno písemně se správci (vlastníky) stávajících sítí a doklady o projednání budou k PD přiloženy. Podmínky pro umístění stavby a provedení prací v blízkosti inženýrských sítí budou respektovány v PD ke stavebnímu povolení.
6. V PD ke stavebnímu povolení budou respektovány podmínky souhrnného stanoviska Magistrátu města Hradec Králové, odboru životního prostředí zn. SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav MMHK/150668/2019 ze dne 22.08.2019 a zn. SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav MMHK/000241/2020 ze dne 02.01.2020:
 

Ochrana přírody a krajiny (Lud)

  - Bude dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližše lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2.5 m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu.
  - Pokud bude nutné některé dřeviny vykácet, bude předem získáno souhlasné rozhodnutí orgánu ochrany přírody /kácení se povoluje u všech dřevin, pokud jsou součástí stromořadí nebo významného krajinného prvku/, u porostů nad 40 m<sup>2</sup>, stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm.
  - V zájmu bezpečnosti je třeba se vyvarovat jakéhokoliv negativního ovlivnění stromů.
  - V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy.
  - Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému.
  - Nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře.
  - V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny) nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd.)
  - Kmen všech stromů bude obedněn, aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.
  - Pokud budou jakékoli výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot 24°C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod.



- U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru, bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromu.
- Materiál bude zpět vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu.
- Pokud dojde přes uvedená opatření nebo kvůli zanedbání ochrany zeleně k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

#### Vodní hospodářství (Nech)

- Zasakování dešťových vod musí být provedeno podle zpracovaného hydrogeologického posudku odpovědným řešitelem RNDr. Svatoplukem Šedou, v listopadu 2019.

#### Ochrana ZPF (Mče)

- Všechny pozemky dotčené stavbou budou vráceny do původního stavu, při výkopových pracích kulturní vrstvy půdního fondu budou skryty zvlášť, uloženy, zabezpečeny a opět ve správném pořadí vráceny do půdního profilu ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 334/1992 Sb.“). Dojde k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) a bude vždy zohledněn § 3 a § 4 zákona č. 334/1992 Sb. Stavba na pozemcích, které jsou součástí ZPF, bude ukončena nejpozději do jednoho roku od zahájení prací ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb. a se zohledněním § 9 odst. 2 písm. d) zákona č. 334/1992 Sb. kdy není třeba souhlasu. Pokud v průběhu stavby dojde k trvalému záboru ZPF pak z hlediska ochrany ZPF, je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., podáním samostatné žádosti (povinné přílohy § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb.) na předepsaných formulářích <https://www.hradeckralove.org/puda/ms-24867/p1=24867>. Žádost o vynětí ze ZPF bude podána na veškeré zpevněné plochy z pozemkových parcel, které jsou součástí ZPF. Skrývka bude navržena ze všech ploch dotčených stavbou.

#### Odpadové hospodářství (Huk)

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

#### Ochrana ovzduší (Par)

- Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).

#### 7. V PD ke stavebnímu povolení budou respektovány podmínky uvedené ve stanoviscích a vyjádřeních:

- ČEZ Distribuce, a.s., stanovisko zn. 1105281395 ze dne 27.08.2019, souhlas zn. 1105321392 ze dne 27.08.2019, sdělení zn. 0101267621 ze dne 28.02.2020
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., vyjádření zn. VAKHK/VHR/BM/19/0272 ze dne 11.12.2019,
- Královéhradecká provozní, a.s., vyjádření č. KHP/TD/AVETI/19/0622 ze dne 12.12.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyjádření čj. 573456/19 ze dne 15.03.2019, vyjádření čj. 721124/19 ze dne 27.08.2019
- GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5002040920 ze dne 19.11.2019, stanovisko zn. 5002051632 ze dne 19.12.2019

#### 8. V dalším stupni PD je třeba:

- Respektovat obecné požadavky na výstavbu – technické požadavky na stavby a obecné požadavky na využívání území.
- Respektovat vedení stávajících sítí technické infrastruktury v území včetně jejich ochranných pásem.
- V situaci navrhované stavby zřetelně vyznačit veškeré stávající a nově navržené sítě, jejich vzájemné odstupy a způsob křížení. Jejich prostorové uspořádání řešit v souladu s ČSN 736005. Budou dodržena ochranná pásma všech sítí.
- Stavební konstrukce a stavební prvky navrhnout tak, aby po dobu předpokládané existence navrhované stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem zatížením a vlivům, které se mohou běžně vyskytnout při provádění a užívání navrhované stavby a aby odolaly škodlivému působení prostředí.
- Řešit likvidaci srážkových vod tak, aby nedocházelo k odtékání srážkových vod na sousední pozemky, k ohrožení sousedních pozemků a staveb (podmáčením). Odvodnění musí být provedeno tak, aby nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů a ke znečištění podzemních a povrchových vod.
- Řešit způsob provádění navrhované stavby tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí navrhované stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům a aby nedošlo k zásahu do sousedních pozemků ani k ohrožení

- bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
  - Řešit úpravu navrhovanou stavbou narušených pozemků, dotčené chodníky a vozovky uvést do původního stavu, rovněž navrhovanou stavbou dotčená vodohospodářská díla a zařízení budou uvedena do provozuschopného stavu a předána jejich provozovatelům a správcům.
  - Pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena zejména mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
9. PD bude splňovat ustanovení stanovená pro uvedený druh stavby vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, zejména ve vztahu k ČSN a jiným platným předpisům vztahujícím se k druhu prováděných prací.

#### Účastníci územního řízení, na něž se vztahuje územní rozhodnutí:

- Obec Holohlavý, IČO: 00653446, Školní 35, 503 03 Holohlavý, IDDS: yera6r3 – vlastník dotčených pozemků p. č. – 50, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 a st. č. 131, 140, 176 vše v kat. území Holohlavý, zastupuje:
  - o ZALUBEM s.r.o., IČO: 02314894, Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové, IDDS: f2z7eq2
- ČEZ Distribuce a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, IDDS: v95uqfy
- Královéhradecká provozní, a.s., IČO: 27461211, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IDDS: he9eugn
- Vodovody a kanalizace, a.s., IČO: 48172898, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IDDS: vk5ciic
- GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IDDS: jnnys6
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t
- ČFS ALFA INVEST s.r.o., IČO: 07370407, Zakouřilova 611/29, Chodov, 149 00 Praha 4, IDDS: xdnipvx
- Česká spořitelna, a. s., IČO: 45244782, Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4, IDDS: wx6dkif
- František Vařečka, Školní 91, 503 03 Holohlavý
- Libuše Vařečková, Školní 91, 503 03 Holohlavý
- Václav Rozdolský, Školní 63, 503 03 Holohlavý
- Eva Charvátová, Smiřická 71, 503 03 Holohlavý
- Petr Charvát, Smiřická 71, 503 03 Holohlavý
- Blanka Bergmanová, Na Státní 90, 503 03 Holohlavý
- Dita Bergmanová, Na Státní 90, 503 03 Holohlavý

## ODŮVODNĚNÍ

Dne 04.03.2020 (s posledním doplněním dne 18.03.2020) podal žadatel žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené navrhované stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení. V souladu s ustanovením § 76 stavebního zákona lze umisťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit vliv jejich užívání na území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak.

Při posouzení žádosti a doložených příloh se stavební úřad nejprve zabýval otázkou, zda je Městský úřad Smiřice, jakožto pověřený obecní úřad, obecným stavebním úřadem příslušným pro vydání tohoto územního rozhodnutí. Při tomto posouzení zjistil, že dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona, obecným stavebním úřadem je i pověřený obecní úřad. Obecný stavební úřad je v souladu s ustanovením § 84 stavebního zákona věcně příslušným úřadem k vydávání územních rozhodnutí. V této věci se dále odkazuje na rozhodnutí Okresního úřadu v Hradci Králové č. 79/RR/ 93 ze dne 25.11.1993 – stanovení pravomoci stavebních úřadů pro územní obvody a rozhodnutí č. 36/RR/94 ze dne 30.08.1994 – stanovení pravomoci stavebního úřadu pro územní obvody, kterými bylo na základě dohody dotčených obcí odsouhlasen výkon působnosti Městského úřadu Smiřice jako stavebního úřadu, mimo jiné i pro obec Holohlavý.

Městský úřad Smiřice, odbor výstavby (dále jen „stavební úřad“) se zabýval otázkou účastníků územního řízení podle § 85 stavebního zákona. Předpoklad být účastníkem má dvě podmínky. Existenci vlastnického nebo jiného věcného práva jako podmínku základní. Druhou podmínkou je, že existující právo může být přímo

dotčeno. Při posuzování vlastnického nebo jiného věcného práva stavební úřad vycházel z listin doložených žadatelem a z dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové. Při posuzování existujícího práva stavební úřad vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva

- k pozemkům, na kterých bude stavba umístěna
- k sousedním pozemkům a stavbám na nich
- k sítím, na které se stavba napojuje a nacházející se v místě stavby včetně stávající pozemní komunikace a proto jim přiznal postavení účastníka územního řízení:
- účastníci územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel
- účastníci územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn,
- účastníci územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,
- účastníci územního řízení v souladu s ustanovením § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno.

V souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona – oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků. V součinnosti s ustanovením § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

- *odst. 1 – Nestanoví-li zvláštní zákon jinak, rozumí se řízením s velkým počtem účastníků řízení s více než 30 účastníky.*

Stavební úřad dospěl k závěru, že se nejedná o řízení s velkým počtem účastníků.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona oznámil zahájení územního řízení opatřením čj. SMI/1489/Výst/20/HA ze dne 30.03.2020 všem známým účastníkům územního řízení a dotčeným orgánům jednotlivě. Jelikož byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, stavební úřad upustil v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání. Stavební úřad v oznámení o zahájení územního řízení v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona uvedl, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námítky účastníků územního řízení, popřípadě důkazy musí být uplatněny nejpozději do 15 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení územního řízení. Dále v souladu s ustanovením § 89 odst. 5 stavebního zákona stavební úřad v oznámení o zahájení územního řízení poučil účastníky územního řízení o uplatňování námitek účastníků územního řízení ve smyslu § 89 odst. 1 až odst. 4 stavebního zákona. Zároveň stavební úřad ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu dále stanovil účastníkům územního řízení před vydáním rozhodnutí ve věci 5 denní lhůtu k možnosti se vyjádřit k podkladům rozhodnutí. Současně upozornil, že se nejedná o další lhůtu pro podání námitek, ale pouze o možnost seznámit se s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí. Případné námítky v této 5 denní lhůtě by byly námítkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu koncentrace řízení zakotvené v ustanovení § 89 odst. 1 stavebního zákona.

#### Námítky účastníků územního řízení:

- Ve lhůtě určené k uplatnění námitek účastníků územního řízení a závazných stanovisek dotčených orgánů neobdržel stavební úřad žádné námítky proti projednávané stavbě ani závazná stanoviska dotčených orgánů, která by znemožňovala žádosti vyhovět.

#### Vyjádření účastníků územního řízení k podkladům rozhodnutí

Účastníci územního řízení se k podkladům rozhodnutí v průběhu územního řízení nevyjádřili.

#### **Žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby byla doložena těmito doklady, vyjádřeními, závaznými stanovisky a souhlasy:**

- ČEZ Distribuce, a.s., stanovisko zn. 1105281395 ze dne 27.08.2019, souhlas zn. 1105321392 ze dne 27.08.2019, sdělení zn. 0101267621 ze dne 28.02.2020
- Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., vyjádření zn. VAKHK/VHR/BM/19/0272 ze dne 11.12.2019,
- Královéhradecká provozní, a.s., vyjádření č. KHP/TD/AVETI/19/0622 ze dne 12.12.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a. s., vyjádření čj. 573456/19 ze dne 15.03.2019, vyjádření čj. 721124/19 ze dne 27.08.2019

- GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5002040920 ze dne 19.11.2019, stanovisko zn. 5002051632 ze dne 19.12.2019, stanovisko zn. 5001891288 ze dne 27.03.2019
- Telco Pro Services, a.s., sdělení zn. 0201035612 ze dne 28.02.2020
- ČEZ ICT Services dělení zn. 0700175991 ze dne 28.02.2020
- Magistrát Města Hradec Králové, odbor památkové péče, stanovisko zn. MMHK/148065/2019/PP/MEJ čj. MMHK/148684/2019 PP/MEJ ze dne 16.08.2019
- Magistrát Města Hradec Králové, odbor životního prostředí, souhrnné stanovisko zn. SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav MMHK/150668/2019 ze dne 22.08.2019 a zn. SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav MMHK/000241/2020 ze dne 02.01.2020, rozhodnutí zn. SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech MMHK/039190/2020 ze dne 25.02.2020, sdělení zn. SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech MMHK/051398/2020 ze dne 13.03.2020
- Magistrát Města Hradec Králové, odbor dopravně správních agend zn. SZ MMHK/148063/2019 OD1/Rou MMHK/177002/2019 ze dne 02.10.2019
- Magistrát Města Hradec Králové, odbor hlavního architekta, závazné stanovisko čj. MMHK/167994/2019/HA/MA ze dne 18.09.2019
- projektová dokumentace k územnímu řízení, kterou autorizoval pan Ing. Michal Černý, autorizovaný architekt ČKA – 03745

Při posouzení navrhované stavby, tak jak je uvedeno v § 84 - § 90 stavebního zákona, kdy stavební úřad v řízení posoudí stavbu především z hledisek péče o životní prostředí a potřeb požadovaného opatření v území a jeho důsledků, přezkoumá stavbu a její soulad s podklady územního rozhodnutí a předchozími rozhodnutími o území, posoudí, zda vyhovuje technickým požadavkům na stavby a obecným technickým požadavkům zabezpečujícím bezbariérové užívání staveb, popřípadě předpisům, které stanoví podmínky hygienické, protipožární, bezpečnosti práce a technických zařízení, dopravní, ochrany přírody, péče o kulturní památky, ochrany zemědělského půdního fondu, lesního půdního fondu apod.

V územním řízení stavební úřad v souladu s ustanovením § 90 odst. 1 posoudil navrhovanou stavbu s požadavky:

- písm. a) stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:
- V souladu s ustanovením § 76 stavebního zákona lze umísťovat stavby nebo zařízení, provádět jejich změny, měnit jejich vliv na využití území, měnit využití území a chránit důležité zájmy v území jen na základě územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, nestanoví-li zákon jinak. Každý, kdo navrhuje vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, je povinen dbát požadavků uvedených v § 90 stavebního zákona a být šetrný k zájmům vlastníků sousedních pozemků a staveb. Podle ustanovení § 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška „č. 501/2006 Sb.“), se stavby podle druhu a potřeby umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky. Stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemku nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku. Porovnáním navrhovaného umístění stavby s předchozími ustanoveními § 23 vyhlášky č. 501/2006 Sb., dospěl stavební úřad k závěru, že navrhovaná stavba svým umístěním splňuje uvedené požadavky.

Dle posouzení stavebního úřadu, je navrhovaná stavba v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

- písm. b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:
- Stavební úřad posoudil soulad předložených stanovisek (vyjádření) správců technické infrastruktury. Navrhovaná stavba je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.
- písm. c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů
- K navrhované stavbě byla vydána závazná stanoviska a stanoviska (uvedená v tomto rozhodnutí) dotčených orgánů chránících zájmy na úseku územního plánování, ochrany životního prostředí



jsou ve všech případech kladná, žádný z dotčených orgánů nepožádal předem o prodloužení lhůty pro uplatnění stanovisek. Rozpory mezi závaznými stanovisky nebyly zjištěny a tím pádem stavebním úřadem ani řešeny.

Navrhovaná stavba je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.

Při posuzování, zda navrhovaná stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby, stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška „č. 268/2009 Sb.“), stavební úřad nejprve zjistil, že podle ustanovení § 1 tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů, kterým je i zdejší stavební úřad (pověřený obecní úřad dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) stavebního zákona). Zároveň stavební úřad zjistil, že podle ustanovení § 2 se tato vyhláška uplatňuje mimo jiné pro všechny druhy staveb a zařízení, která náleží do působnosti obecných stavebních úřadů. Stavební úřad posuzoval předložený záměr z hlediska poměrů v území a to zejména právě ve vazbě na splnění technických požadavků na stavby stanovených vyhláškou č. 268/2009 Sb. Při navrhování staveb a jejich změn je naplnění těchto výše uvedených obecných požadavků na výstavbu (vyplývajících ze stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek) zákonnou povinností projektanta podle ustanovení § 159 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Ustanovení odst. 1: „Projektant odpovídá za správnost, celistvost a úplnost jím zpracované územně plánovací dokumentace, územní studie a dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, zejména za respektování požadavků z hlediska ochrany veřejných zájmů a za jejich koordinaci. Je povinen dbát právních předpisů a působit v součinnosti s příslušnými orgány územního plánování a dotčenými orgány“.

Na základě celkového posouzení žádosti dospěl stavební úřad k závěru, že:

- Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí, nevyžádá si žádná opatření, kterými by bylo nutno respektovat zachování stávajícího stavu životního prostředí. Navrhovaná stavba není výrobního charakteru, neprodukuje žádné škodlivé vlivy. Navrhovaná stavba není umístěna na pozemcích určených k plnění funkce lesa a ani v ochranném pásmu těchto pozemků.
- Rozhodnutí o umístění stavby není závislé na dalším vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení. Navrhovaná stavba si nevyžádá žádné opatření v území. Umístění navrhované stavby není v rozporu s žádným předchozím rozhodnutím o území, navrhovaná stavba nezasahuje do rozsahu žádného rozhodnutí o chráněném území.
- Navrhovaná stavba je v souladu s ustanoveními obecných technických požadavků na výstavbu a obecných požadavků na využívání území stanovenými vyhláškami č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů a č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, které s umístěním stavby souvisí. Umístění navrhované stavby bude splňovat požadavky urbanistické, architektonické, životního prostředí, hygienické, požární ochrany a bezpečnosti.
- Veškerá ustanovení týkající se umístění navrhované stavby jsou v žádosti o vydání územního rozhodnutí splněna. Zároveň jsou splněny i územní technické požadavky na umísťování staveb.
- Navrhovaná stavba neleží v záplavovém území.
- Navrhovaná stavba neleží v ochranném pásmu vodních zdrojů a léčivých pramenů, není ani v oblasti ohrožené sesuvy půdy, nebo v poddolovaném území. Nenachází se ani v seizmické oblasti.
- Navrhovaná stavba nebude znečišťovat ovzduší. Navrhovanou stavbou a jejím následným užíváním nebudou překročeny limitní hladiny hluku.

V den vydání územního rozhodnutí 15.05.2020 byla provedena kontrola účastníků územního řízení a bylo zjištěno, že dle dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Královéhradecký kraj, Katastrální pracoviště Hradec Králové nedošlo k žádným změnám.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů a posoudil vyjádření účastníků územního řízení. S dotčenými orgány, jejichž rozhodnutí nebo opatření k podanému návrhu byla získána před podáním žádosti, omezil projednání podle míry, v jaké byly jejich požadavky splněny. Stavební úřad proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto územního rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

## POUČENÍ

Proti tomuto územnímu rozhodnutí mohou účastníci územního řízení podat v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu  
-18-

čj. SMI/2126/Výst/20/HA

Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u stavebního úřadu. Odvolání má odkladný účinek. V souladu s ustanovením § 82 odst. 2 správního řádu musí být z odvolání patrné, kdo je činí, a které věci se týká. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník územního řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část územního rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění územního rozhodnutí je nepřípustné.

Územní rozhodnutí platí v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. V souladu s ustanovením § 93 odst. 2 stavebního zákona podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby, nedošlo-li z povahy věci k její konzumaci.

V souladu s ustanovením § 93 odst. 4 písm. a) stavebního zákona územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru.

V souladu s ustanovením § 93 odst. 5 stavebního zákona územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele o tom, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

V souladu s ustanovením § 92 odst. 4) stavebního zákona, stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, kterou tvoří celková situace v měřítku katastrální mapy, popřípadě další vybraná část dokumentace, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

- **Dokončené stavby:**

- **SO-12 – Veřejné osvětlení – náves**
- **SO-33 – Veřejné osvětlení – Za samoobsluhou**

podle § 103 odst. 1 písm. e) bod č. 8 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, lze v souladu s ustanovením § 119 odst. 1 stavebního zákona **užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.**

Ing. Pavla Házová v. r.  
vedoucí odboru výstavby

otisk úředního razítka

**Doručí se jednotlivě, účastníci (dodejka, datová schránka):**

- Obec Holohlavy, IČO: 00653446, Školní 35, 503 03 Holohlavy, IDDS: yera6r3, zastupuje:
  - o ZALUBEM s.r.o., IČO: 02314894, Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové, IDDS: f2z7eq2
- ČEZ Distribuce a.s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín, IDDS: v95uqfy
- Královéhradecká provozní, a.s., IČO: 27461211, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IDDS: he9eugn
- Vodovody a kanalizace, a.s., IČO: 48172898, Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IDDS: vk5ciic
- GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno, IDDS: jnnys6
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, IDDS: qa7425t
- ČFS ALFA INVEST s.r.o., IČO: 07370407, Zakouřilova 611/29, Chodov, 149 00 Praha 4, IDDS: xdnipvx
- Česká spořitelna, a. s., IČO: 45244782, Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha 4, IDDS: wx6dkif
- František Vařečka, Školní 91, 503 03 Holohlavy
- Libuše Vařečková, Školní 91, 503 03 Holohlavy

Palackého 106, 503 03 Smiřice

[www.mestosmirice.cz](http://www.mestosmirice.cz), e-mail: [podatelna@mestosmirice.cz](mailto:podatelna@mestosmirice.cz), ID datové schránky: nunbrqc

- Václav Rozdolský, Školní 63, 503 03 Holohlavy
- Eva Charvátová, Smiřická 71, 503 03 Holohlavy

-19-

čj. SMI/2126/Výst/20/HA

- Petr Charvát, Smiřická 71, 503 03 Holohlavy
- Blanka Bergmanová, Na Státní 90, 503 03 Holohlavy
- Dita Bergmanová, Na Státní 90, 503 03 Holohlavy

**Doručí se jednotlivě, dotčené orgány (datová schránka):**

- Magistrát města Hradec Králové, odbor dopravně správních agend, IDDS: bebb2in (závazné stanovisko zn. SZ MMHK/148063/2019 OD1/Rou MMHK/177002/2019 ze dne 02.10.2019)
- Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, IDDS: bebb2in (souhrnné stanovisko zn. SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav MMHK/150668/2019 ze dne 22.08.2019, souhrnné stanovisko zn. SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav MMHK/000241/2020 ze dne 02.01.2020, rozhodnutí zn. SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech MMHK/039190/2020 ze dne 25.02.2020, sdělení zn. SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech MMHK/051398/2020 ze dne 13.03.2020)
- Magistrát města Hradec Králové, odbor památkové péče, IDDS: bebb2in (zn. MMHK/148065/2019/PP/MEJ čj. MMHK/148684/2019 PP/MEJ ze dne 16.08.2019)

Správní poplatek vyměřený podle položky č. 17 bod 1. písm. e) dle sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů uhrazen ve výši 20 000 Kč dne 06.04.2020.

Územní rozhodnutí vydáno v souladu s rozhodnutím č. 79/RR/ 93 ze dne 25.11.1993 – stanovení pravomoci stavebních úřadů pro územní obvody a v souladu s rozhodnutím č. 36/RR/94 ze dne 30.08.1994 – stanovení pravomoci stavebního úřadu pro územní obvody.

Vypraveno dne 18.05.2020



# Stanoviska DOSS a správců sítí

No.	vydal	datum vydání
.01	ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA Závazné stanovisko orgánu územního plánování (stanovisko z hlediska architektury a urbanismu) č.j.: MMHK/167994/2019/HA/MA	1.10.2019
.02	Odbor dopravně správních agend MMHK Speciální stavební úřad – dle zákona o pozemních komunikacích č.j.: SZ MMHK/148063/2019 OD1/Rou; MMHK/177002/2019	2.10.2019
.03a	ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MMHK - Souhrnné stanovisko č.j.: SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav; MMHK/150668/2019	22.8.2019
.03b	ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MMHK - Souhrnné stanovisko - aktualizace č.j.: SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav; MMHK/000241/2020	2.1.2020
.04	ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE MMHK - stanovisko státní památkové péče zn.: MMHK/148065/2019/PP/MEJ; č.j.: MMHK/148684/2019 PP/MEJ	16.8.2019
.05	MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH v Hradci Králové - Archeologické oddělení Bylo konzultováno a dáno na vědomí	24.9.2019
.06	ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MMHK - oddělení vodního hospodářství zn.: SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech, č.j.: MMHK 039190/2020	25.2.2020
.21a	Královéhradecká provozní, a.s. - Vyjádření k existenci sítí vyjádření číslo: KHP/TD/AVETI/19/0622	12.12.2019
.21b	Královéhradecká provozní, a.s. - Vyjádření k PD Postoupení žádosti o stanovisko firmě VaK HK, a.s.	19.8.2019
.21c	Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. - Vyjádření k PD č.j.: VAKHK/VHR/BM/19/0272	11.12.2019
.23a	GridServices, s.r.o. (potažmo GasNet, s.r.o.) členové skupiny Innogy existence sítí PLYNOVOD; č.j.: 50 01 89 12 88	27.3.2019
.23b	GridServices, s.r.o. (potažmo GasNet, s.r.o.) členové skupiny Innogy Stanovisko k PD neplynárenského zařízení; č.j.: 50 02 05 16 32	19.12.2019
.23c	GridServices, s.r.o. (potažmo GasNet, s.r.o.) členové skupiny Innogy Souhlas s přeložkou STL přípojky; č.j.: 50 02 04 09 20	19.11.2019
.24a	ČEZ Distribuce, a.s. - Sdělení existence sítí; č.j. 01 01 26 76 21	28.2.2020
.24b	ČEZ ICT Services, a.s. - Sdělení existence sítí; č.j.: 07 00 17 59 91	28.2.2020
.24c	ČEZ Distribuce, a.s. - Vyjádření k PD; č.j.: 11 05 28 13 95	27.8.2019
.24d	ČEZ Distribuce, a.s. - Souhlas s činností v ochranném pásmu; č.j.: 11 05 32 13 92	27.8.2019
.24e	Telco Pro Services, a.s.; vyjádření k existenci sítí; č.j.: 02 01 03 56 12	28.2.2020
.25a	CETIN a.s., vyjádření k existenci sítí; č.j.: 57 34 56/19; č. žádosti: 0119 407 899	15.3.2019
.25b	CETIN a.s., vyjádření pro ÚR; č.j.: 72 11 24/19, č. žádosti: 0119 544 604	27.8.2019



# LEGENDA

- šedě je zaměřen stávající stavu
- hranice parcel dle KN
- ploty
- kanalizace jednotná stávající
- kanalizace splašková - stávající přípojky
- kanalizace dešťová stávající
- kanalizace dešťová nová
- vodovod podzemní stávající
- plynovod podzemní NTL stávající
- plynovod podzemní STL stávající
- plynovod podzemní NTL nový - přípojka
- plynovod podzemní STL nový - přípojka
- podzemní kabel elektro do 1kV stávající
- podzemní kabel elektro do 35kV stávající
- hloubková přeložka kabelu do 1kV
- hloubková přeložka kabelu do 35kV
- podzemní vedení kabelu pro veřejné osvětlení - stáv.
- podzemní vedení kabelu pro veřejné osvětlení - nové
- podzemní kabel telekomunikační stávající
- přeložka přípojky CETIN
- vstupy / vchody
- osobní automobil - parkovací stání

- stávající objekty
- zp. plocha - stávající - živice
- zp. plocha - stávající - betonový povrch litý
- zp. plocha - navrhovaná - betonový povrch litý
- zp. plocha - stávající - žulová dlažba
- zp. plocha - navrhovaná - žulová dlažba
- zp. plocha - stávající - betonová zámková dlažba
- zp. plocha - stávající - betonová zámková dlažba (sjezd)
- zp. plocha - stávající - betonová dlažba (čtverce)
- zp. plocha - nová - betonová dlažba
- nezp. plocha - kačírek
- nezp. plocha - pískoviště
- dopadové plochy herních prvků (písek, guma, popř. tráva)
- nezp. plocha - mlatové cesty, pískoviště
- nezpevněné plochy - zatravněné - pobytový trávník
- nezpevněné plochy - zatravněné - luční sadba (výsoká tráva)
- zeleň nově vysazovaná
- zeleň ponechaná
- zeleň nově vysazovaná - DOMINANTA
- zeleň ponechaná - KOSTERNÍ

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Magistrát města Hradec Králové odbor hlavního architekta  
jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1  
písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a  
stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, přezkoumal  
podle § 96b odst. 3 stavebního zákona tento záměr.

Záměr je přípustný za následující podmínky:

Záměr bude umístěn v souladu s touto ověřenou částí  
projektové dokumentace.

č.j.: 11111/167994/2019/HK-MA

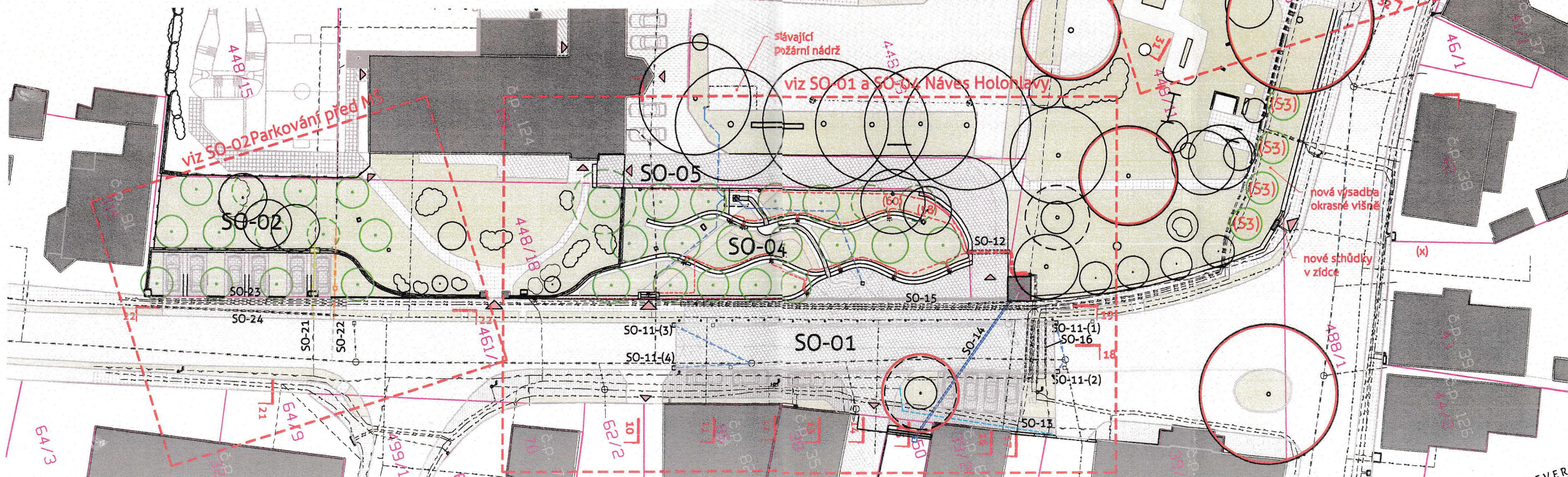
ze dne:

vypraveno dne:

Toto závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vypravení.

Odůvodnění: Záměr je v souladu s požadavky § 96b odst. 3  
stavebního zákona a proto by měl být schválen.

Ing. arch. Petr Šruba  
vedoucí odboru



Stavební objekty	
SO-01	Náves Holohlavy
SO-02	Parkování před MŠ Holohlavy
SO-03	Hnízdo nádob na separovaný odpad
SO-04	Terénní úpravy - Náves Holohlavy
SO-05	Sadové úpravy

Stavební objekty - sítě	
SO-11	Úprava dešťové kanalizace - náves
SO-12	Veřejné osvětlení - náves
SO-13	Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1
SO-14	Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi

Stavební objekty - sítě	
SO-15	Úprava stávajícího vedení VN a NN - náves
SO-16	Úprava stávajícího vedení plynovodu - náves
SO-21	Úprava plynovodní přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavy
SO-22	Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 - Parkování před MŠ Holohlavy
SO-23	Úprava stávajícího vedení VN a NN - Parkování před MŠ Holohlavy
SO-24	Úprava stávajícího vedení vodovodu - Parkování před MŠ Holohlavy
SO-31	Dešťová kanalizace - Hnízdo nádob na separovaný odpad
SO-32	Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 - Hnízdo...
SO-33	Veřejné osvětlení - Za samoobsluhou

SEZNAM REVIZÍ			
No.	datum	popis	
A	12.8.2019	první vydání pro DOSS	1:500

## Situace koordinační - návrh C-03

Náves Holohlavy  
DUR  
ZALUBEM  
klient: obecní úřad Holohlavy, Školní 35, Holohlavy  
zodpovědný architekt: Michal Černý (ČKA 03 745)





## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR DOPRAVNĚ SPRÁVNÍCH AGEND

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 15.8.2019

SPIS. ZN.: SZ MMHK/148063/2019 OD1/Rou  
MMHK/177002/2019

OPRÁVNĚNÁ

ÚŘEDNÍ OSOBA: Miroslav Roubínek

TEL.: 495707817

E-MAIL: Miroslav.Roubinek@mmhk.cz

ZALUBEM s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820  
500 03 Hradec Králové

DATUM: 2.10.2019

### **Závazné stanovisko pro územní řízení na stavbu: „Náves Holohlavy“**

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend obdržel dne 15.8.2019 žádost fa ZALUBEM, IČ: 02314894, náměstí Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové „o písemné vyjádření k výše uvedené stavbě k projektové dokumentaci pro územní řízení“ na stavbu: „Náves Holohlavy“.

Projektovou dokumentaci vypracovala fa ZALUBEM s.r.o., IČ: 02314894, náměstí Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové, dopravní část stavby vypracoval Ing. Petr Vlasák, U Cihelny 399, 503 11 Hradec Králové, ČKAIT - 0601333, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ze dne 08/2019.

*Stavba bude realizována na pozemcích:*

p. č. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 k.ú. Holohlavy.

#### ***Základní údaje o stavbě***

Navrhované úpravy mají za úkol revitalizovat západní stranu ulice Školní od mateřské školy po křižovatku s ulicí Dlouhá a část jižní strany ulice Dlouhá od této křižovatky po samoobsluhu. Uprostřed této fronty v pomyslném středu celé obce vznikne úpravou místní komunikace (předláždění a zvýšení nivelety cca o 15-30 cm) veřejný prostor sloužící jako náves. Park bude vizuálně otevřen pomocí odstranění kovové části plotu při jeho severní a východní hranici. Pro podporu přehlednosti veřejného prostoru a zajištění větší vzdušnosti proběhne prořezání a odstranění některých dřevin (nekoncepčních a dožitých). Výsadba nové zeleně je navržena tak, aby nevytvářela vizuální bariéry a poskytla stín. V jižní části řešeného území vznikne v zářezu svahu (vymezeného opěrnou zídou) parkování pro mateřskou školu. Při samoobsluze vznikne nové hnízdo pro nádoby na separovaný odpad (zpevněná plocha ohraničená zídou). Kontejnery se tak dostanou dále od ulice Dlouhá.

#### **SO-01 – Náves Holohlavy**

##### **Dopravní řešení**

Niveleta vozovky v místě návsi bude zvýšena cca o 15 – 30 cm, bude změněn povrch z asfaltového na žulovou dlažbu (šedá kostka) a dojde ke změně sklonů spádování v délce vozovky 46,5 m v prostoru před obecním úřadem. Vozovka bude spádovaná na dvě strany (střechovitý sklon) do dlážděných odvodňovacích žlabů při kraji jízdních pruhů. Šířky jízdních pruhů budou zachovány (2x2,9 m). Koridor vozovky bude při západní straně vymezen kovovými sloupky. Východní strana vozovky bude vymezena odlišným materiálem dlažby. Nový příčný sklon vozovky bude v rozmezí 2,5 – 5,0 %.

Podélný sklon vychází z morfologie terénu a je cca 2,0 – 3,0 %. Vozovka v prostoru návsi bude přístupná po podélných rampách, které mají za úkol zpomalovat dopravu. Sklon podélných ramp je uvažován 15%. Rampy budou v délce 1,0 m (jižní) a 1,5 m (severní). Materiál ramp svou barevností odlišný. Je navržena žulová žlutá kostka. Prostor návsi je uvažován jako obytná zóna a vjezdy budou opatřeny příslušným dopravním značením. V severo-východním cípu návsi bude zachována 4 kolmá parkovací stání. Nově budou mít stání mírnější podélný sklon. Stávající materiál (betonová zámková dlažba) bude zachován. Při jihovýchodním cípu návsi jsou v současnosti řešena 3 podélná parkovací stání v rámci chodníku (parkovací chodník). Chodník bude v tomto místě rozšířen a bude mu zmírněn příčný sklon na max. 2,0%. Stávající materiál povrchu bude zachován a doplněn (betonová zámková dlažba). Pruh pro podélné parkování (š. 2,0 m) a pruh pro chodník (š. 1,5 m) budou odlišeny barevně v dlažbě. Přerušovaná čára utvořená střídáním šedých a červených betonových dlažebních tvarovek. Vymezení bude podpořeno dopravními knoflíky. Chodníky budou nově v místě návsi přiléhat bez výškových rozdílů. Šířka chodníků bude min. 1,5 m. Příčný sklon bude nově maximálně 2,0%. Všechny stávající sjezdy budou zachovány. Stávající přístupová cesta parkem k budově mateřské školky bude nově předlážděna do stejného materiálu jako náves (žulová kostka).

#### Bezbariérová opatření

Východní i západní chodník je uvažován pro bezbariérovou trasu. Sjezd do parku (cesta k objektu mateřské školy) je uvažována pro bezbariérový přístup do parku z prostoru návsi. Příčný sklon v pruhu š. 1,5 m nepřekročí 2,0 % a podélný nepřekročí 8,3 %.

Vodící liniemi pro slabozraké a nevidomé jsou při východní straně: zvýšený obrubník a stávající objekty. V místě vjezdu k obecnímu úřadu není vodící linie přerušena na více než 8,0 m. Vodící linie při západní straně je tvořena stávající zachovávanou podezdívkou plotu. V místě rozšíření pěší komunikace do terénního zářezu parku bude vodící linie tvořena speciálními dlažebními tvarovkami v barvě přiléhající dlažby. Umělá vodící linie bude délky 28,5 m a šířky 0,4 m (od bývalé trafostanice po zachovanou podezdívku plotu).

#### SO-02 – Parkování před MŠ Holohlavy

##### Dopravní řešení

V jiho-východním cípu pozemku mateřské školy je do terénního zářezu chráněného novou opěrnou zídou navrženo 6 parkovacích stání. Napojeny budou novým sjezdem z ulice Školní. Šířka sjezdu bude 21,0 m ve sklonu 12% v délce cca 1,0 m. Sjezd povede přes stávající chodník jehož šířka 1,5 m zůstane zachována a bude zlepšen příčný sklon na 2,0%. Materiálem sjezdu bude betonová dlažba v červené barvě. Vlastní parkování bude na třech zpevněných plochách z betonové dlažby o rozměrech 5,5 x 5,5 m (2 stání po 2,75 m) vzájemně oddělených zeleným pruhem šířky 2,25 m v němž bude vysazen strom. Podélný sklon plochy pro parkování je navržen 5,0 %.

##### Bezbariérová opatření

Prostor je bezbariérově přístupný, sklony dbají vyhlášky č. 389/2009 Sb. Bezbariérové parkovací stání pro MŠ zůstává stávající, situováno při severní fasádě objektu mateřské školy. Vodící linie pro nevidomé a slabozraké je řešena stávajícími podezdívkami plotů při západní straně chodníku. V místě terénního zářezu je chodníku zvýšen obrubník, který tvoří vodící linii. V místě parkovacích stání není vodící linie přerušena více jak 8,0 m (délka 5,5 m - vyhovuje) navazující vodící linie zvýšeného obrubníku při zelených pružích mezi jednotlivými stáními je délky 2,25 m (min. má být 1,5m – vyhovuje).

#### Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Území je na dopravní infrastrukturu napojeno stávajícím způsobem. Navrhovanému parkovišti při mateřské škole bude zřízen nový sjezd na místní komunikaci viz výše.

#### Doprava v klidu

Návrh návsi zachovává stávající počet parkovacích míst sloužící obecnímu úřadu. Jedná se o 3 podélná parkovací stání a 4 kolmá stání.

Navrhované parkoviště při mateřské škole vylepšuje stávající stav dopravy v klidu o 6 parkovacích míst. K dispozici bude nově 10 parkovacích stání pro objekt mateřské školy. Pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace je parkovací stání řešeno stávajícím způsobem před severní fasádou objektu MŠ.



## **Závazné stanovisko pro územní řízení na stavbu: „Náves Holohlavy“**

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend jako příslušný silniční správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 86 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) vydává toto závazné stanovisko:

s vydáním územního rozhodnutí na stavbu „Náves Holohlavy“ se souhlasí.

### **Odůvodnění:**

Dne 15. 8. 2019 obdržel Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend žádost o vydání stanoviska pro územní řízení na stavbu: „Náves Holohlavy“.

Magistrát města Hradec Králové - odbor dopravně správních agend je podle § 40 odst. 4 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů příslušný správní úřad k uplatnění závazného stanoviska v územním řízení z hlediska řešení místních a účelových komunikací.

Byla předložena projektová dokumentace, kterou vypracovala fa ZALUBEM s.r.o., IČ: 02314894, náměstí Osvoboditelů 820, 500 03 Hradec Králové, dopravní část stavby vypracoval Ing. Petr Vlasák, U Cihelny 399, 503 11 Hradec Králové, ČKAIT - 0601333, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ze dne 08/2019. Správní orgán nestanovil v závazném stanovisku žádné podmínky na dodržení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, neboť v průvodní zprávě je uvedeno, že celá stavba je navržena v souladu s platnými normami ČSN 736110 Navrhování místních komunikací, platnými VL, TP a TKP. Dokumentace stavby je zpracována v souladu s technicko kvalitativními podmínkami (TKP) staveb pozemních komunikací vydaných ministerstvem dopravy ČR a které musí být v průběhu stavby dodržovány. Dále je v průvodní zprávě konstatováno, že je dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby. Obecné technické požadavky na výstavbu ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v posledním znění včetně souvisejících prováděcích vyhlášek a předpisů jsou v dokumentaci dodrženy. Obecnými požadavky na výstavbu se rozumí obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy a dále obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby.

### **Poučení:**

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

### **Upozornění:**

- ❑ V případě omezení silničního provozu na přilehlých komunikacích při provádění stavebních prací zažádáte zdejší úřad o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

- ❑ Po dokončení stavební akce zažádáte zdejší úřad o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Miroslav Roubínek

referent silničního správního úřadu  
oprávněná úřední osoba

Otisk úředního razítka

Parafo vedoucího oddělení:

Doručí se:

ZALUBEM s.r.o., IDDS: f2z7eq2

Vypraveno dne:



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 15.8.2019

NAŠE ZN.: SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav  
MMHK/150668/2019

VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý

TEL.: 495707670

E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz

DATUM: 22.8.2019

## STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 15.8.2019 od žadatele, kterým je:

**ZALUBEM s.r.o., IČO 02314894, náměstí Osvoboditelů 820/1, 500 03 Hradec Králové 3,**

ve věci:

**Holohlavy - náves - vyjádření pro územní řízení.**

na st. p. 176, parc. č. 461/1, 448/18, 488/1, 448/1 v katastrálním území Holohlavy.

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Michala Černého, z 12.8. 2019. Dokumentace řeší akci Náves Holohlavy. Investorem je Obec Holohlavy.

Vodní hospodářství (Zum)

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, ve smyslu § 18 odst. 1 sdělujeme, že s připravovaným záměrem dle předložené dokumentace souhlasíme. Vzhledem k tomu, že se realizací záměru nemění odtokové poměry, ani jinak nejsou dotčeny zájmy chráněné vodním zákonem, nebude vodoprávní úřad vydávat závazné stanovisko.

Ochrana přírody a krajiny (Lud)

Odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný dotčený orgán ochrany přírody a krajiny na základě § 76 a 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a dle ustanovení § 2 odst. 2 písm. g) a § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění a zároveň ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, vydává stanovisko, které slouží jako podklad pro vydání správního rozhodnutí orgánu veřejné správy.

Z předložené dokumentace vyplývá, že zájmy chráněné **dle §4 odst. 2 , § 8 odst. 6, § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. , o ochraně přírody a krajiny, v platném znění** nemohou být stavbou dotčeny.

**Orgán ochrany přírody dle výše uvedených ustanovení zákona k tomuto záměru není oprávněn vydávat závazné stanovisko.**



Z dokumentace vyplývá, že mohou být dotčeny zájmy ochrany přírody dle 68 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a proto vydáváme následující upozornění na podmínky, které musí být dodrženy ve vztahu ke stávajícím porostům a dřevinám.

Pro ochranu dřevin je nutno dodržet následující zásady:

1. Bude dodržena platná ČSN 839061 – Ochrana dřevin a porostů před poškozováním při provádění stavebních prací. Zde je určeno ochranné pásmo dřevin v okapové linii koruny stromu, nejbližší lze provádět výkopy ve vzdálenosti 2,5m od paty kmene, ale s přihlédnutím k nutnosti ochránit kořeny před přeseknutím nebo narušením. Tím by totiž mohlo dojít ke statické poruše stromu a následnému pádu.
2. Pokud bude nutné některé dřeviny vykácet, bude předem získáno souhlasné rozhodnutí orgánu ochrany přírody /kácení se povoluje u všech dřevin pokud jsou součástí stromořadí nebo významného krajinného prvku/, u porostů nad 40m<sup>2</sup>, stromů nad 80 cm obvodu kmene ve výšce 130 cm.
3. V zájmu bezpečnosti je třeba se vyvarovat jakéhokoli negativního ovlivnění stromů.
4. V době provádění prací musí být před poškozením ochráněny všechny stávající dřeviny, které rostou v blízkosti trasy.
5. Práce v blízkosti dřevin budou prováděny ručně, s přihlédnutím k nutnosti nezasahovat do kořenového systému,
6. Nebude neodborně upravována nadzemní část stromů a ořezávány keře.
7. V blízkosti dřevin (ochranném pásmu v okapové linii koruny nebude skladován žádný stavební materiál, nebudou měněny vláhové poměry, nasypávána zemina, zvýšen terén atd.)
8. Kmen všech stromů bude obedněn aby nedošlo k jeho poranění. V případě kolize stavby se zelení bude situace na místě nutno operativně řešit.
9. Pokud budou jakékoli výkopy prováděny v okolí stromů v době teplot nad 24°C, musí být co nejrychleji zahrnuty. Kořeny ve výkopech ve směru ke stromu musí být chráněny (např. vlhčené jutové pytle, netkaná vlhčená textilie apod.
10. U stromu, u kterého bude prováděn výkop v kořenovém prostoru bude zajištěna zálivka kořenového systému v celém prostoru. Četnost zálivky bude nastavena s ohledem na počasí, dobu trvání prací a nutnost zajistit dobré životní podmínky stromu.
11. Materiál bude zpět vrstven tak, aby byly zachovány stávající vrstvy půdního profilu.
12. Pokud dojde přes uvedená opatření nebo kvůli zanedbání ochrany zeleně k poškození stromů, může být stavebník správním orgánem nebo ČIŽP citelně sankcionován.

#### Ochrana ZPF (Mče)

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, nemáme k realizaci záměru námitek.

Všechny pozemky dotčené stavbou budou vráceny do původního stavu, při výkopových pracích kulturní vrstvy půdního fondu budou skryty zvlášť, uloženy, zabezpečeny a opět ve správném pořadí vráceny do půdního profilu § 8 odst. 1 písm. a) zákona.

Dojde k co nejmenším ztrátám zemědělského půdního fondu a bude vždy zohledněn § 3 a § 4 uvedeného zákona.

Stavba na pozemcích, které jsou součástí ZPF bude ukončena nejpozději do jednoho roku od zahájení prací § 8 odst 3 zákona a zohlednění §9 odst. 2, pís. d) kdy není třeba souhlasu.

Pokud v průběhu stavby dojde k trvalému záboru ZPF pak Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, podáním samostatné žádosti (povinné přílohy §9 odst. 6 zákona) na předepsaných formulářích

<https://www.hradeckralove.org/puda/ms-24867/p1=24867>.

Žádost o vynětím ze ZPF bude podána na veškeré zpevněné plochy z pozemkových parcel, které jsou součástí ZPF. Skrývka bude navržena ze všech ploch dotčených stavbou.

### Ochrana PUPFL (Hlav)

Dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemáme k záměru připomínky.

### Odpadové hospodářství (Huk)

Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech máme k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.

### Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší, věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavebního záměru z hlediska zákona o ochraně ovzduší a se záměrem souhlasí za stanovených podmínek,

*Podmínky:*

- *Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).*

neboť zde mohou být dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, neboť součástí záměru není stavba stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

  
Ing. Iva Šedivá  
vedoucí odboru životního prostředí



**Příloha:**  
**PD zpět**

### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. ZALUBEM s.r.o., náměstí Osvoboditelů č.p. 820/1, 500 03 Hradec Králové 3

**Vypraveno dne:**





## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 6.12.2019

NAŠE ZN.: SZ MMHK/219137/2019/ŽP2/Hlav  
MMHK/000241/2020

VYŘIZUJE: Rudolf Hlavatý

TEL.: 495707670

E-MAIL: rudolf.hlavaty@mmhk.cz

DATUM: 2.1.2020

## STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 6.12.2019 od žadatele, kterým je:

**ZALUBEM s.r.o., IČO 02314894, Náměstí Osvoboditelů 820/1, 500 03 Hradec Králové 3,**

ve věci:

**Holohlavy - náves - vyjádření pro územní řízení.**

na st. p. 176, parc. č. 448/1, 448/18, 461/1, 488/1 v katastrálním území Holohlavy.

Popis

Byla předložena projektová dokumentace od Michala Černého, z prosince 2019 a hydrogeologický posudek z listopadu 2019. Dokumentace řeší akci Náves Holohlavy. Investorem je Obec Holohlavy.

**Vodní hospodářství (Nech)**

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách v platném znění, ve smyslu § 18 odst. 1 vydáváme ke změně řešení odvodu srážkových vod u stavby „Náves Holohlavy“ následující stanovisko:

Nově je při SO-03 (Hnízdo nádob na odpad) aktualizován SO-31 (dešťová kanalizace). Dle předložené dokumentace bude vybudovaná SO-31 dešťová kanalizace odvádějící srážkové vody z nových zpevněných ploch a ze střech samoobsluhy. Vsakování je navrženo do stávající historické studny upravené pro vsakování dešťových vod. Upozorňujeme, že se jedná o vodní dílo, které přestane plnit funkci, pro kterou bylo vybudováno. Investor proto požádá o zrušení vodního díla stávající studny, podáním žádosti včetně příloh, příslušný vodoprávní úřad. Zasakování dešťových vod musí být provedeno podle zpracovaného hydrogeologického posudku odpovědným řešitelem RNDr. Svatoplukem Šedou, v listopadu 2019.

**Ochrana přírody a krajiny (Lud)**

Zůstává v platnosti naše vyjádření SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav.

Ochrana ZPF (Mče)

Změna v PD se nedotkne zájmových poz. p č. 50 a 488/11 v druhu pozemku zahrada.  
Zůstává v platnosti naše vyjádření SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav.

Ochrana PUPFL (Hlav)

Zůstává v platnosti naše vyjádření SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav.

Odpadové hospodářství (Huk)

Zůstává v platnosti naše vyjádření SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav.

Ochrana ovzduší (Par)

Zůstává v platnosti naše vyjádření SZ MMHK/148067/2019/ŽP2/Hlav.

*otisk razítka*

**Ing. Iva Šedivá**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

**Obdrželi:**

účastníci (dodejky)

1. ZALUBEM s.r.o., IDDS: f2z7eq2

**Vypraveno dne:**



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR PAMÁTKOVÉ PÉČE

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 15.8.2019  
NAŠE ZN.: MMHK/148065/2019/PP/MEJ  
NAŠE Č.j.: MMHK/148684/2019 PP/MEJ  
VYŘIZUJE: Radek Mejstřík  
TEL.: 495 707 698  
E-MAIL: radek.mejstrik@mmhk.cz

ZALUBEM s.r.o. Michal Černý, IČO  
02314894  
náměstí Osvoboditelů č.p. 820/1  
500 03 Hradec Králové 3

DATUM: 16.8.2019

**Akce "Náves Holohlavy - revitalizace obecního parku a návsi obce Holohlavy" na pozemcích st. p. 50, 131, 140, 176, parc. č. 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 v katastrálním území Holohlavy – stanovisko státní památkové péče.**

Stavebník: **OBEC HOLOHLAVY, IČO 00653446, Školní č.p. 35, Holohlavy, 503 03 Smiřice**

Navrženou stavbou nebudou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Stavba se bude nacházet na území s archeologickými nálezy, proto v souladu s § 22 odst. 2 a § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči **je povinností stavebníka následující:**

- Stavebník (investor) je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči, povinen oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Praha (Letenská 4, 118 01 Praha) nebo Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, v.v.i. Brno (Královopolská 147, 612 00 Brno) případně i oprávněné archeologické organizaci, svůj záměr a umožnit mu provedení záchranného archeologického výzkumu. K provedení tohoto výzkumu s ním oprávněná organizace uzavře písemnou dohodu o podmínkách archeologického výzkumu na nemovitosti. Nejpozději 10 pracovních dní předem stavebník (investor) písemně oznámí vybranému archeologickému pracovišti zahájení zemních a stavebních prací.
- Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, musí být ve smyslu § 23 odst. 2 zákona o státní památkové péči učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.

Seznam oprávněných archeologických organizací (pracovišť) viz [www.mkcr.cz](http://www.mkcr.cz).

otisk úředního razítka

Radek Mejstřík  
oprávněná úřední osoba, referent odboru památkové péče

**Obdrží:**

ZALUBEM s.r.o., IDDS: f2z7eq2

**Na vědomí:**

Muzeum východních Čech v Hradci Králové, IČ: 00088382, Archeologické oddělení, ISDD: jxfuv52



MUZEUM VÝCHODNÍCH ČECH v Hradci Králové  
Archeologické oddělení  
Eliščino nábřeží 465  
500 03 Hradec Králové 3

## Oznámení záměru

<b>stavba</b>	Náves Holohlavy	p.č. st. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19 a 461/1 k.ú. Holohlavy
<b>stupeň PD</b>	Územní řízení	
<b>stavebník</b>	Obec Holohlavy IČO: 00653446	Školní 35 Holohlavy 503 03
<b>zastoupený (žadatel, zastoupení na základě plné moci)</b>	ZALUBEM s.r.o. IČO: 02314894 jednatel: Ing. Michal Černý	nám. Osvoboditelů 820 Hradec Králové 500 03 <b>ID datové schránky: f2z7eq2</b> <b>e-mail: atelier@zalubem.cz</b> <b>tel: +420 608 511 237</b>

Dobrý den,

na základě Stanoviska státní památkové péče Odboru památkové péče Magistrátu města Hradec Králové  
č. j. MMHK/148684/2019 PP/MEJ ze dne 16.8.2019

Vám tímto oznamujeme záměr stavební akce „NÁVES HOLOHAVY“.

Záměr bude uskutečňován na pozemcích parc.č. st. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19 a 461/1 k.ú. Holohlavy. (Západní strana ulice Školní, část jižní strany ulice Dlouhá)

Navrhované úpravy mají za úkol revitalizovat západní stranu ulice Školní od mateřské školy po křižovatku s ulicí Dlouhá a část jižní strany ulice Dlouhá od této křižovatky po samoobsluhu. Uprostřed této fronty v pomyslném středu celé obce vznikne úpravou místní komunikace (předláždění a zvýšení nivelety cca o 15-30 cm) veřejný prostor sloužící jako náves. Park bude vizuálně otevřen pomocí odstranění kovové části plotu při jeho severní a východní hranici. Pro podporu přehlednosti veřejného prostoru a zajištění větší vzdušnosti proběhne prořezání a odstranění některých dřevin (nekon-  
cepčních a dožitých). Výsadba nové zeleně je navržena tak, aby nevytvářela vizuální bariéry a poskytla stín. Mezi parkem a návsi jsou ve svahu navrženy betonové lavice, které budou členit mírný svah a umožnit posezení ve stínu stromů. V jižní části řešeného území vznikne v zářezu svahu (vymezeného opěrnou zídou) parkování pro mateřskou školu. Při samoobsluze vznikne nové hnízdo (zpevněná plocha ohraničená zídou) pro nádoby na separovaný odpad. Kontejnery se tak dostanou dále od ulice Dlouhá.

Podrobněji viz příložená dokumentace pro UR.

Na předmětných pozemcích nejsou situovány vyhlášené kulturní ani národní památky.

V případě jakýchkoliv dotazů, či nejasností v předložené dokumentaci nás, prosím, neváhejte kontaktovat.

S pozdravem,  
Michal Černý

### Přílohy:

- plná moc stavebníka
- dokumentace pro územní řízení
- stanovisko odboru památkové péče MMHK

prevzal: Klapka  
24.9.2019  
MUZEUM

Muzeum východních Čech v Hradci Králové  
Eliščino nábřeží 465, 500 01 Hradec Králové  
IČO: 00088382, www.muzeumhk.cz [05]



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 15.1.2020

NAŠE ZN.: SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech  
MMHK/039190/2020

VYŘIZUJE: Martina Nechvílová

TEL.: 495 707 643

E-MAIL: martina.nechvilova@mmhk.cz

DATUM: 25.2.2020

## Rozhodnutí

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "správní řád") obdržel podáním ze dne 15.1.2020 od žadatele, kterým je:

**OBEC HOLOHLAVY, IČO 00653446, Školní 35, 503 03 Smiřice,**  
**kterého zastupuje ZALUBEM s.r.o., IČO 02314894, náměstí Osvoboditelů 820/1, 500 03**  
**Hradec Králové 3,** účastník řízení v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu,

žádost ve věci:

**Holohlavy - žádost o změnu stavby a změnu využití vodního díla,**  
na parc. č. 448/1 v katastrálním území Holohlavy.

Popis:

- Žadatel žádá o změnu stavby vodního díla kopané studny a změnu využití vodního díla na pozemku p.č. 448/1 v k.ú. Holohlavy v rámci stavební akce: Náves Holohlavy.
- Změny se týkají stávající historické kopané studny. Ta má být nově využita jako vsakovací objekt pro dešťové vody ze střechy samoobsluhy, pro část zpevněných ploch a nově budované zpevněné plochy.
- Jedná se o šachtovou studnu, hl. 9,30 m vybudovanou před rokem 1955, k níž se žádné dokumenty nedochovaly.
- V současné době ze studny není povolen žádný odběr a studna se nevyužívá.
- Studna je vystrojena celokruhovými skružemi JS 1000 mm s dvoudílnou zákrytovou deskou.

Na základě provedeného řízení vodoprávní úřad:

## I. povoluje

podle § 15 vodního zákona a dle § 126 stavebního zákona změnu stavby a změnu využití vodního díla stávající kopané studny:

### 1. Údaje o vodním díle:

Změny se týkají stávající historické kopané studny. Ta má být nově využita jako vsakovací objekt pro dešťové vody ze střechy samoobsluhy, pro část zpevněných ploch a nově budované zpevněné plochy v rámci stavební akce: Náves Holohlavy. Jedná se o šachtovou studnu, hl. 9,30 m vybudovanou před rokem 1955, k níž se žádné dokumenty nedochovaly. V současné době ze studny není povolen žádný odběr a studna se nevyužívá. Studna je vystrojena celokruhovými skružemi JS 1000 mm s dvoudílnou zákrytovou deskou.

### 2. Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

Název kraje	Královéhradecký
Název obce	Holohlavy
Identifikátor katastrálního území	641294
Název katastrálního území	Holohlavy
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 448/1 v katastrálním území Holohlavy
Hydrogeologický rajon	4250 Hořicko-miletínská křída
Orientační určení polohy (souřadnice X, Y)	1031708, 637888

### 3. Změna stavby a změna využití se povoluje za těchto podmínek:

- **Změna stavby a změna využití vodního díla stávající kopané studny bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované k tomuto účelu Ing. Šárkou Kerclovou, ČKAIT 0701627 z 1/2020 v souladu s hydrogeologickým posudkem vypracovaným RNDr. Svatoplukem Šedou, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 2067/2008, z 11/2019.**
- **Vzdálenost hladiny podzemní vody, která limituje možnou hloubku vsakovacího zařízení, tzn. úroveň základové spáry vsakovacího zařízení, musí být ve smyslu ČSN 759010 alespoň 1,0 m nad maximální hladinou podzemní vody.**

### 4. Stavba bude dokončena nejpozději do **25.2.2022**.

## Odůvodnění:

Dne 15.1.2020 podal žadatel OBEC HOLOHLAVY, IČO 00653446, Školní 35, 503 03 Smiřice, kterého zastupuje ZALUBEM s.r.o., IČO 02314894, náměstí Osvoboditelů 820/1, 500 03 Hradec Králové 3 žádost ve věci „Holohlavy - žádost o změnu stavby a změnu využití vodního díla“, na parc. č. 448/1 v katastrálním území Holohlavy. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení.

Vodoprávní úřad podle ustanovení § 49 odst. 1 správního řádu upustil od ústního jednání a místního šetření, protože žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení. V souladu s § 115 odst. 11 vodního zákona je rozhodnutí vydáno bez oznámení zahájení řízení.

Účastníci řízení byli určeni dle § 115 vodního zákona v souladu s § 27 správního řádu.



Návrh byl doložen všemi povinnými doklady podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- projektová dokumentace zpracovaná Ing. Šárkou Kerclovou, ČKAIT 0701627 z 1/2020
- hydrogeologický posudek vypracovaný RNDr. Svatoplukem Šedou, odborná způsobilost v hydrogeologii a sanační geologii č. 2067/2008, z 11/2019
- doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 24.2.2020
- plná moc pro zastupování žadatele ze dne 26.3.2019

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh na změnu stavby a změnu využití stávajícího vodního díla a zjistil, že stavbou nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem, stavebním zákonem, předpisy vydanými k jejich provedení a zvláštními předpisy.

Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 73 správního řádu).

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

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

**Pro další korespondenci používejte prosím naši značku.**

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá. Lhůta pro odvolání je 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává v potřebném počtu stejnopisů tj. počet účastníků + 1 ks, ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, podáním učiněným u Magistrátu města Hradec Králové. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Hradec Králové v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu.

#### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. ZALUBEM s.r.o., IDDS: f2z7eq2

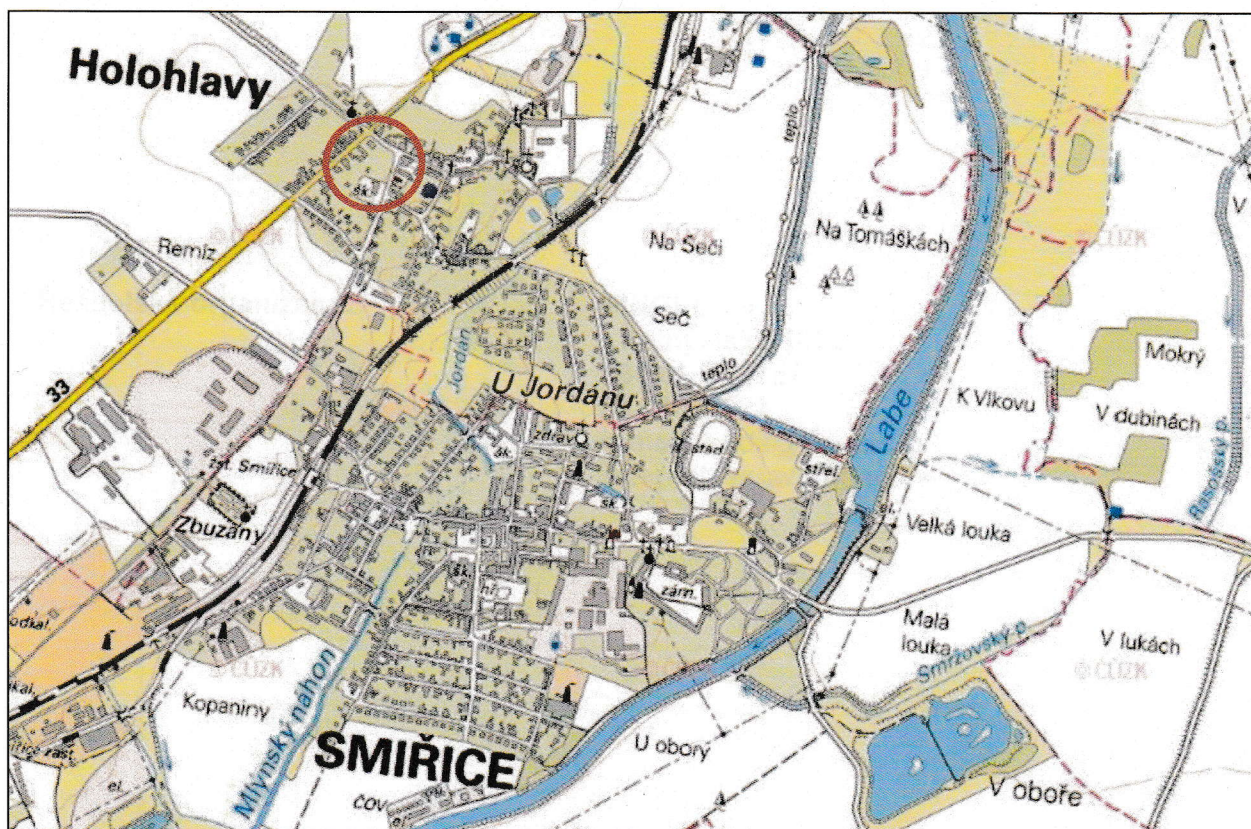
ostatní

2. Městský úřad Smiřice, odbor výstavby, IDDS: nunbrcq

otisk úředního razítka

**Martina Nechvílová**  
**oprávněná úřední osoba**  
**referent vodoprávního úřadu**

Vypraveno dne:



## NÁVES HOLOHLAVY – LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD

**Projektová dokumentace změny využití stavby vodního díla**

Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení  
a je podkladem pro provedení stavby podle  
stavebního povolení vodohospodářského úřadu  
č.j.: *MM46/0100-IT/2020 ZP/kuh*



Vedoucí odboru ŽP

*13.3.2020*

Choceň, leden 2020



## HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

### ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE: 15.1.2020  
NAŠE ZN.: SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech  
MMHK/051398/2020  
VYŘIZUJE: Martina Nechvilová  
TEL.: 495 707 643  
E-MAIL: martina.nechvilova@mmhk.cz  
DATUM: 13.3.2020

## SDĚLENÍ

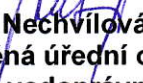
Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí - oddělení vodního hospodářství, příslušný vodoprávní úřad podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 25.2.2020, č.j. SZ MMHK/010055/2020ŽP1/Nech MMHK/039190/2020

ve věci:

**Holohlavy - žádost o změnu stavby a změnu využití vodního díla,**  
na parc. č. 448/1 v katastrálním území Holohlavy,

### n a b y l o   p r á v n í   m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 13.3.2020** a je vykonatelné.

  
**Martina Nechvilová**  
oprávněná úřední osoba  
referent vodoprávního úřadu

otisk úředního razítka



**Přílohy:**

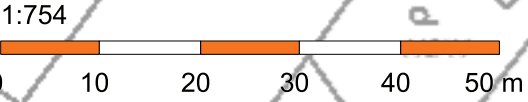
Ověřená projektová dokumentace


**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. ZALUBEM s.r.o., náměstí Osvoboditelů č.p. 820/1, 500 03 Hradec Králové 3










**Královéhradecká  
provozni**


Informační zakres vodovodu a kanalizace v provozování Královéhradecké provozni, a.s.  
Toto není souhlas s napojením ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů.  
V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných sítí  
a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit  
projektovou dokumentaci.


**LEGENDA:**


**VODOVODNÍ ŘAD**


**VODOVODNÍ PŘÍPOJKA**


**GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ  
KANALIZACE**


**TLAKOVÁ JEDNOTNÁ  
KANALIZACE**


**JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ  
PŘÍPOJKA**


**GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE**

**TLAKOVÁ SPLAŠKOVÁ  
KANALIZACE**

**SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ  
PŘÍPOJKA**

**ELEKTRICKÝ  
KABEL**

**DEŠŤOVÁ  
KANALIZACE**

**OCHRANNÉ PÁSMO  
VODNÍHO ZDROJE**



**Vyjádření č. KHP/TD/AVETI/19/0622**  
**Vyjádření k existenci sítí (zjištění sítí)**

**Žadatel:**

ZALUBEM s.r.o.  
Michal Černý  
náměstí Osoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

**Investor:**

OBEC HOLOHLAVY  
Školní 35  
50303 Holohlavy

**Údaje o žádosti / stavbě:**

Název: **Náves Holohlavy**

**Lokalita:**

Obec: **Holohlavy**  
Katastr: **Holohlavy**

Zadaná čísla  
dotčených parcel:

V dané lokalitě se nachází sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Královéhradecká provozní, a. s. viz příložená dokumentace.

Vyjádření k existenci sítí není souhlas s napojením, ani vyjádření k projektové dokumentaci všech stupňů, ale slouží především pro projekční práce. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a má pouze informativní účel. V případě investiční akce, záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných sítí a jejich ochranných pásem a ochranných pásem vodních zdrojů, požadujeme předložit projektovou dokumentaci k našemu posouzení.

Upozorňujeme, že průběhy vedení sítí jsou orientační, stejně jako podkladová mapa v příloženém snímku, která má rovněž pouze informativní charakter.

K sítím, které nejsou v provozování společnosti Královéhradecké provozování, a. s., a mohou se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Vodovod a kanalizace má dle § 23 Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů ochranné pásmo, to je vymezeno vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí, 1,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm a menších a 2,5 m na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Toto ochranné pásmo musí zůstat beze staveb (nesmí se zde umísťovat žádné trvalé ani dočasně objemné stavby, ani zřizovat skládky materiálů nebo deponie zeminy), volně bez výsadby stromů a keřů a nebude zde nijak výrazně upravována niveleta terénu.

Upozorňujeme, že se v uvedeném území nachází vodovodní a kanalizační přípojky. Ty jsou v majetku vlastníků napojených nemovitostí. Jejich zakres je orientační. Náš archiv nemusí obsahovat všechny trasy přípojek. Je nutné jejich polohu respektovat.

Vyjádření k existenci sítí je generováno automatickým systémem.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

*Přílohy:*

**grafické (počet: 1)**

**- Vyjádření\_213412\_situace\_213262.pdf**

*Vaše značka:*

**Vyřizuje:** systém AVETI

**Telefon:** 420 495 715 231

**Datum:** 12.12.2019

**KRÁLOVÉHRADECKÁ  
PROVOZNÍ, a.s.**

Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové

②



**Bc. Lukáš Chmelař**  
**vedoucí oddělení technické dokumentace**



**Předmět:** Žádost o stanovisko - Náves Holohlavy na čísle parcely 461/1

**Od:** <info@khp.cz>

**Datum:** 19.8.2019 7:51

**Komu:** <atelier@zalubem.cz>

Dobrý den,

Vaši PD jsem předala na firmu VAK HK, a.s., která se bude i za KHP, a.s. souhrnně k akci vyjadřovat.

Buď paní Mgr. Bastlová nebo pan ing. Vlček.

S pozdravem

Ivana Vejvodová

Královéhradecká provozní, a.s.

Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové, IČ 27461211

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B, vložka č. 2383.

Tel.: 601 273 273

E-mail: info@khp.cz

WEB: www.khp.cz

Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoliv smlouvy či na její změnu ani na přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

This message is intended solely for informational purposes. It does not represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of your contract proposal, if it is not explicitly stated otherwise. Our company concludes contracts or amendments thereto in a written form and all these contractual documents are self-signed by the statutory representatives or employees on the basis of written authorization. If this message contains a contract proposal, then your acceptance of our proposal with any amendment or variation will be considered a new offer.

Investor:

Obec Holohlavy  
Školní 35  
Holohlavy

Vaše značka:

Číslo jednací: **VAKHK/VHR/BM/19/0272**

Vyřizuje: **Mgr. Michaela Bastlová**

Telefon: **420 491 512 744**

E-mail:

Žadatel:

ZALUBEM s.r.o.  
Ing. Michal Černý  
náměstí Osvoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

**Název akce: Náves Holohlavy**

Zájmové území: **Holohlavy**

Datum vydání vyjádření: **11.12.2019**

Platnost tohoto vyjádření: **1 rok**

Obdrželi jsme od Vás žádost o vyjádření k projektové dokumentaci z data 12/2019, vyhotovené Ing. Michalem Černým, společnost ZALUBEM s.r.o., pro územní řízení výše jmenované stavby. K předložené žádosti sdělujeme následující:

1. Jedná se o revitalizaci veřejného prostranství zahrnující rekonstrukci a úpravu zpevněných ploch, úpravu místní komunikace a terénní úpravy sloužící veřejnému prostranství.

Díky těmto úpravám vznikne uprostřed veřejný prostor sloužící jako náves. Pro podporu přehlednosti veřejného prostoru proběhne prořezání a odstranění některých dřevin. Výsadba nové zeleně je navržena tak, aby nevytvářela vizuální bariéry a poskytla stín. V jižní části řešeného území vznikne v zářezu svahu parkování pro mateřskou školu.

Dokumentace je členěna na jednotlivé stavební objekty: SO-01 Náves Holohlavy, SO-02 Parkování před MŠ Holohlavy, SO-03 Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-04 Terénní úpravy – Náves Holohlavy, SO-05 Sadové úpravy, SO-11 Úprava dešťové kanalizace - náves, SO-12 Veřejné osvětlení – náves, SO-13 Změna trasy telekomunikační přípojky pro parc. č. st. 39/1, SO-14 Příprava pro slaboproudé vedení přes prostor návsi, SO-15 Úprava stávajícího vedení VN a NN – náves, SO-16 Chránička plynovodu a úprava nivelety, SO-17 Ochrana stávající telekomunikační sítě, SO-21 Přeložka plynovodní přípojky pro parc. č. st. 131 – Parkování před MŠ Holohlavy, SO-22 Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 – Parkování před MŠ Holohlavy, SO-23 Úprava stávajícího vedení VN a NN - Parkování před MŠ Holohlavy, SO-24 Úprava stávajícího vedení vodovodu - Parkování před MŠ Holohlavy, SO-31 Dešťová kanalizace – Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-32 Změna trasy přípojky elektro NN pro parc. č. st. 176 – Hnízdo nádob na separovaný odpad, SO-33 Veřejné osvětlení – Za samoobsluhou, SO-34 Ochrana stávající telekomunikační sítě a SO-35 Ochrana stávající sítě NN.

1.1. Území je odkanalizováno gravitační jednotnou kanalizační sítí. V ulici Dlouhá se nachází kanalizace DN 600 B a v ulici Školní kanalizace DN 300 KA. Do kanalizace jsou přípojkami splaškové kanalizace napojeny přilehlé pozemky a zaústěny vpusti dešťové kanalizace z prostoru komunikací.

1.2. Území je zásobováno veřejnou vodovodní sítí, kde se v ulici Dlouhá nachází vodovodní řad DN 100 LT a v ulici Školní vodovod DN 200 LT. Přilehlé pozemky jsou k vodovodní síti připojeny vodovodními přípojkami.

1.3. Ve stávajícím stavu je část dešťových vod z plochy parku a střech budovy MŠ jímána do podzemní požární nádrže umístěné v parku, která je opatřena přepadem do přípojky k jednotné kanalizační stoce. Nově bude v rámci SO – 04 – Terénní úpravy – Náves Holohlavy přidána retenční nádrž o objemu cca 6000 l, kam bude zaústěn přepad ze stávající požární nádrže. Objem jímávaných vod v požární nádrži zůstane beze změny. Dále do nové retenční nádrže budou jímány dešťové vody z částí nových zpevněných ploch (cca 150 m<sup>2</sup>). Dešťová voda z retenční nádrže se bude využívat pro vodní prvek v rámci „teras“ při návsi. Čerpat se bude mechanickou ruční

pumpou. Přepad z retenční nádrže bude zaústěn do jednotné kanalizace, jako tomu je doposud.

Stávající zpevněné živičné plochy jsou v rámci navrhovaných změn nově navrženy jako dlážděné. Dešťové vody z dlážděného povrchu a ze střechy samoobsluhy budou svedeny do rekonstruované stávající historické studny, kde budou zasakovat.

1.4. V rámci SO-11 Úprava dešťové kanalizace – náves, kdy dojde ke změně nivelety a sklonů v prostoru návsi před obecním úřadem, je navržen posun stávajících vpustí do pozic vyhovujících navrhovanému stavu.

1.5. SO-22 Úprava kanalizační přípojky pro parc. č. st. 131 – Parkování před MŠ Holohlavy – stávající výstupní šachta a část kanalizační přípojky DN 300 KA k objektu na pozemku p.č.st. 131 bude v místě terénních změn pro navrhované parkoviště MŠ upravena. Část přípojky se výškově přeloží, aby byla vedena v nezámrazné hloubce.

1.6. SO-24 Úprava stávajícího vedení vodovodu - Parkování před MŠ Holohlavy – v místě navrhovaného sjezdu na parkoviště při MŠ je uloženo potrubí vodovodu DN 200 LT, které bude v rozsahu nového sjezdu opatřeno chráničkou v délce 23,5 m.

1.7. SO-31 Dešťová kanalizace – Hnízdo nádob na separovaný odpad – nově bude do rekonstruované zpevněné plochy umístěna dešťová vpust a dešťové potrubí bude zaústěno do stávající historické studny, zrekonstruované na vsakovací objekt.

Odstup obrubníků od vodohospodářského zařízení požadujeme minimálně 0,5 m. V případě, že toto nelze dodržet, je nutno konkrétní případy řešit s Královéhradeckou provozní, a.s.

Svislé dopravní značení požadujeme umístit v odstupu minimálně 1,5 m od vodohospodářského zařízení.

Nové uliční vpusti budou umístěny 1,5 m od vodovodu tak, aby nedocházelo k promrznání zemního tělesa až na vodovod. V případě, že toto nelze dodržet, souhlasíme s minimálním půdorysným odstupem uličních vpustí od povrchu potrubí vodovodu 1,0 m za předpokladu, že vodovodní řad bude 1 m před a za vpustí dodatečně tepelně zaizolován.

Před zahájením stavby požadujeme vytyčení a kontrolu vodovodu a uzávěrů. Kontaktní osobou je pan Klimeš, tel.: 602 789 209. V případě nefunkčních uzávěrů bude nutná výměna za nové ze strany Královéhradecké provozní, a.s.

2. V zájmové lokalitě se nachází vodovod DN 200 LT, DN 150 LT a DN 100 MO - PVC a kanalizace DN 300 KA, DN 600 B a DN 500 URIB v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. Veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, nesmí být v jeho ochranném pásmu zřizována skládka a prováděny stavební práce těžkou technikou. Povrchové znaky vodovodů a kanalizací budou osazeny do nivelety upraveného terénu a v nebezpečných plochách budou odlážděny, popřípadě obetonovány.

Při stavbě je nutno respektovat veškerá vodohospodářská zařízení, tj. vodovod a kanalizaci včetně přípojek a jeho ochranné pásmo. Nad vodovodem pro veřejnou potřebu, kanalizací a v jejich ochranném pásmu dále nesmí být provedena výsadba vzrostlé zeleně, ochranné pásmo musí zůstat volně přístupné, neoplocené, nezastavěné a nesmí být v prostoru nad ním použit železobeton.

3. Práce na stávajícím zařízení Vodovodů a kanalizací Hradec Králové, a.s. mohou provádět pouze pracovníci provozovatele, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. a budou hrazeny z nákladů stavebníka.

4. Před zahájením výstavby si stavebník v dostatečném předstihu zajistí vytyčení vodovodního a kanalizačního potrubí u provozovatele vodovodu a kanalizace, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Objednávka týkající se vodovodního potrubí se zasílá na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz) a v kopii na [hledaci@khp.cz](mailto:hledaci@khp.cz), včetně situace a vyjádření VAK HK, a.s. Termín schůzky se domlouvá s panem Jonášem, tel.: 725 504 762 nebo s panem Šolcem, tel.: 606 680 804.

Pro vytyčení kanalizace v provozování Královéhradecké provozní, a.s. je nutno zaslat objednávku na [info@khp.cz](mailto:info@khp.cz) a v kopii na [vaclav.loskot@khp.cz](mailto:vaclav.loskot@khp.cz), včetně situace a vyjádření KHP, a.s. Termín schůzky se domlouvá s panem Loskotem, tel.: 724 993 294.



5. Stavebník zajistí, aby v průběhu výstavby nedošlo k poškození vodovodu a kanalizace. V případě poškození během výstavby bude stavebník neprodleně informovat o této skutečnosti provozovatele vodovodu a kanalizace. Veškeré opravy na sítích v majetku společnosti Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. jsou oprávněni provádět pouze zaměstnanci provozovatele těchto sítí, kterým je společnost Královéhradecká provozní, a.s. Veškeré náklady spojené s opravou a náhradou škody ponese stavebník.
6. O ukončení výstavby je nutné informovat provozovatele vodovodní a kanalizační sítě, který prověří jejich funkčnost.
7. Stavebník uvede do žádosti o územní rozhodnutí společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky územního řízení.
8. Při splnění výše uvedených podmínek s vydáním územního rozhodnutí souhlasíme.
9. Toto vyjádření je současně stanoviskem provozovatele vodovodu a kanalizace.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

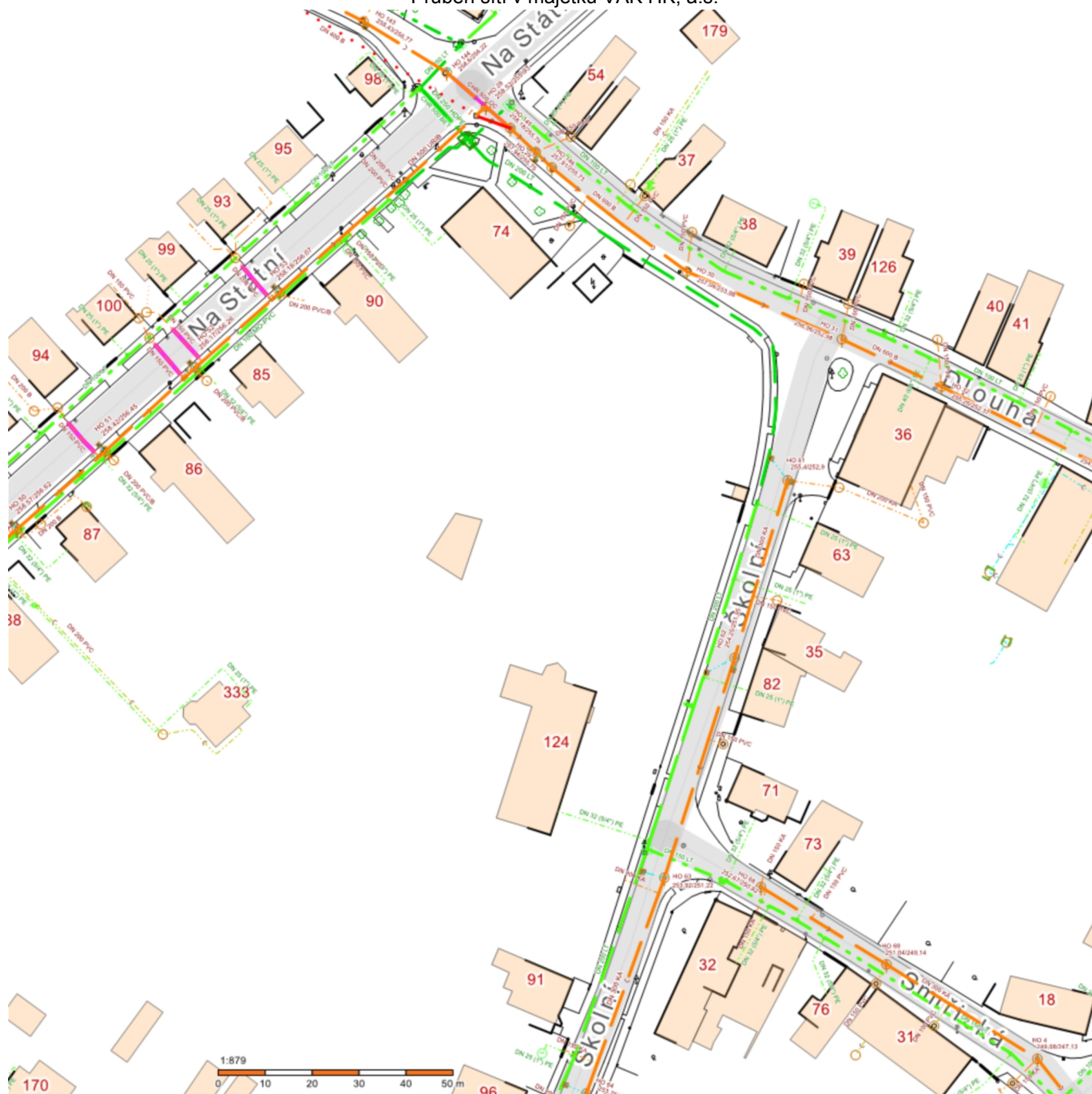
- grafické (počet: 3)
- Průběh sítí v majetku VAK HK, a.s.
- Koordinační situace
- Řešení srážkových vod


**VODOVODY A KANALIZACE**  
HRADEC KRÁLOVÉ, a.s.  
Víta Nejedlého 893  
500 03 Hradec Králové  
- 4 -

Pavel Loskot  
technicko - provozní náměstek  
Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s.

Průběh sítí v majetku VAK HK, a.s.



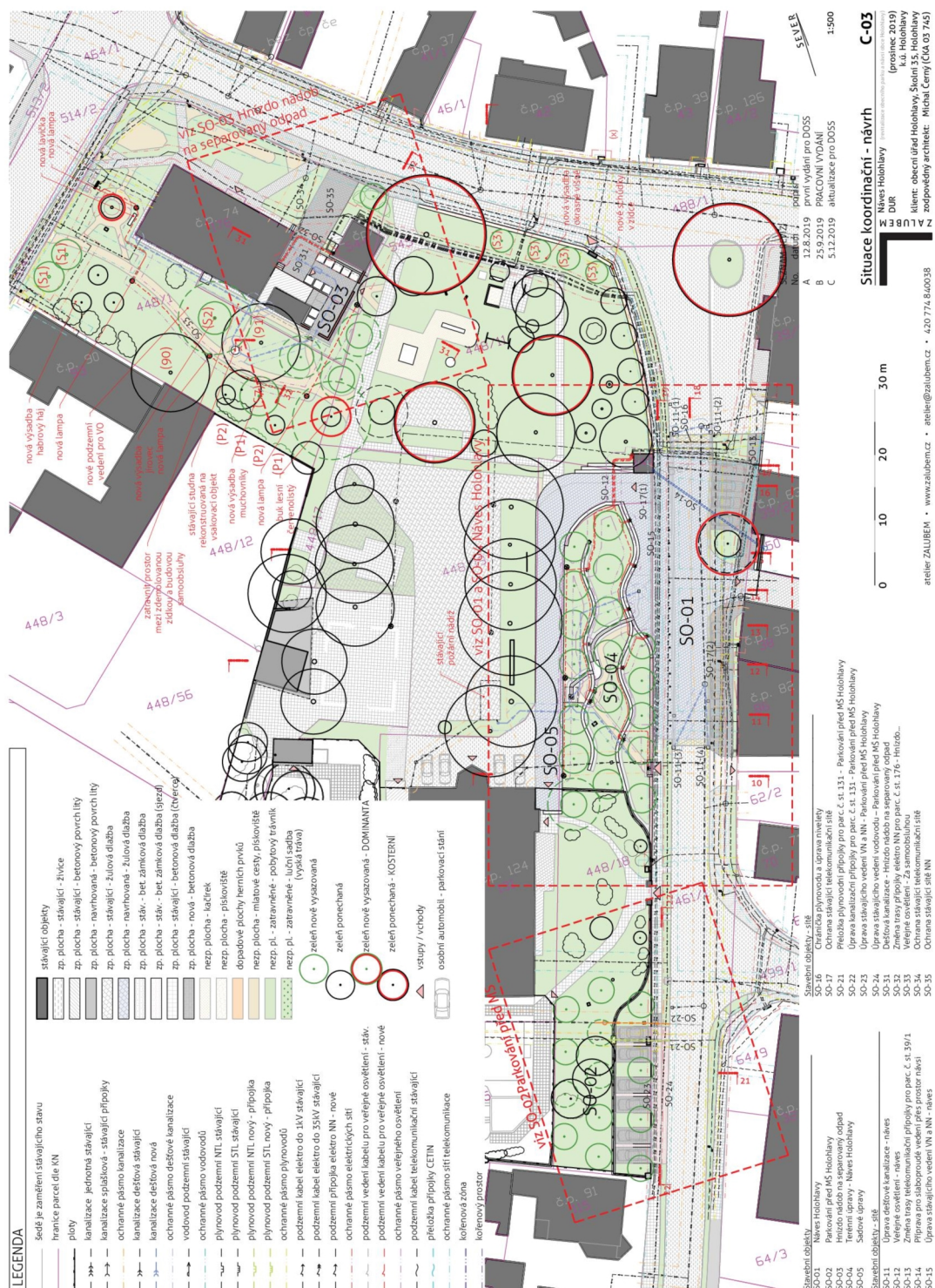
Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: vakhk@vakhk.cz  
www.vakhk.cz

### Koordinační situace



Vodovody a kanalizace Hradec Králové a.s., Víta Nejedlého 893, 500 03 Hradec Králové

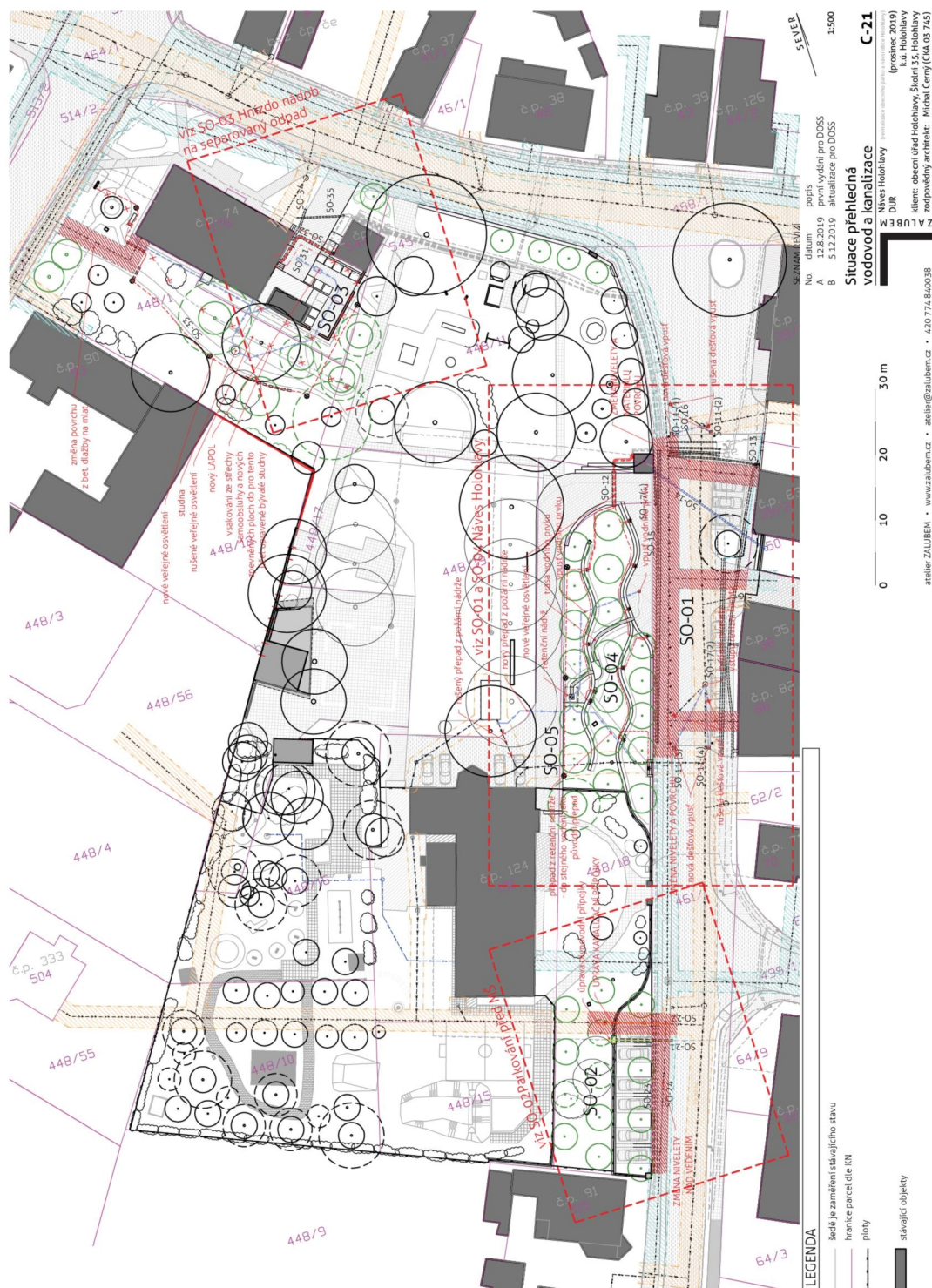
Tel.: +420 491 512 784  
Fax: +420 495 406 323

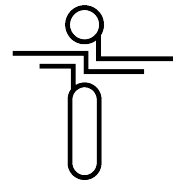
IČ: 48172898  
DIČ: CZ481172898

e-mail: [vakhk@vakhk.cz](mailto:vakhk@vakhk.cz)  
[www.vakhk.cz](http://www.vakhk.cz)



Řešení srážkových vod





ZALUBEM s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001891288

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
27.03.2019

Věc:

**Náves Holohlavy**

K.ú. - p.č.: Holohlavy

Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

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

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

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

NTL plynovod OC 100 a PE 110  
STL plynovod OC 100,80 a STL plynovodní přípojky  
Blokové regulační zařízení (BRZ)

Na základě předložené situace byl předán informativní zakres

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

Předložená situace neobsahuje informace jaké práce a v jakém rozsahu budou prováděny.

Situace neobsahuje zakres plynárenských sítí vč. legendy a popisu.

Předložená situace neobsahuje řezy hloubek zemních prací.

K vydání stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí předložit pro posouzení a vydání podmínek stavby - koordinální situaci stavby vč. inženýrských sítí a zakresu plynárenských zařízení. Okótovat křížení a souběh, dodržet ochranné pásmo.

K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací nebo zjednodušený popis prací.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je 1 m na obě strany od plynovodu.

K zapracování do technické zprávy:  
Blokové regulační zařízení (BRZ):

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrisy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.

Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásu. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.

Ve vzdálenosti 4 m od obrýsu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E vaclav.dolezal@innogy.com

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: 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

s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!

Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www.dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](http://www.dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko))
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GasNet, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data))
- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím kontaktních míst společnosti GasNet, s.r.o. (KONTAKT: [dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni](http://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni)) nebo „Kontaktní centrum“- bezplatná tel. linka: 800 11 33 55. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese (KONTAKT: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/duvod-zadosti/](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni/duvod-zadosti/))
- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o. (KONTAKT: [dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni](http://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni)).
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

PD pro účely územního/stavebního řízení bude doplněna o zakreslení těchto zařízení a předložena naší společnosti k odsouhlasení. Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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/](http://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 - 5001891288 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



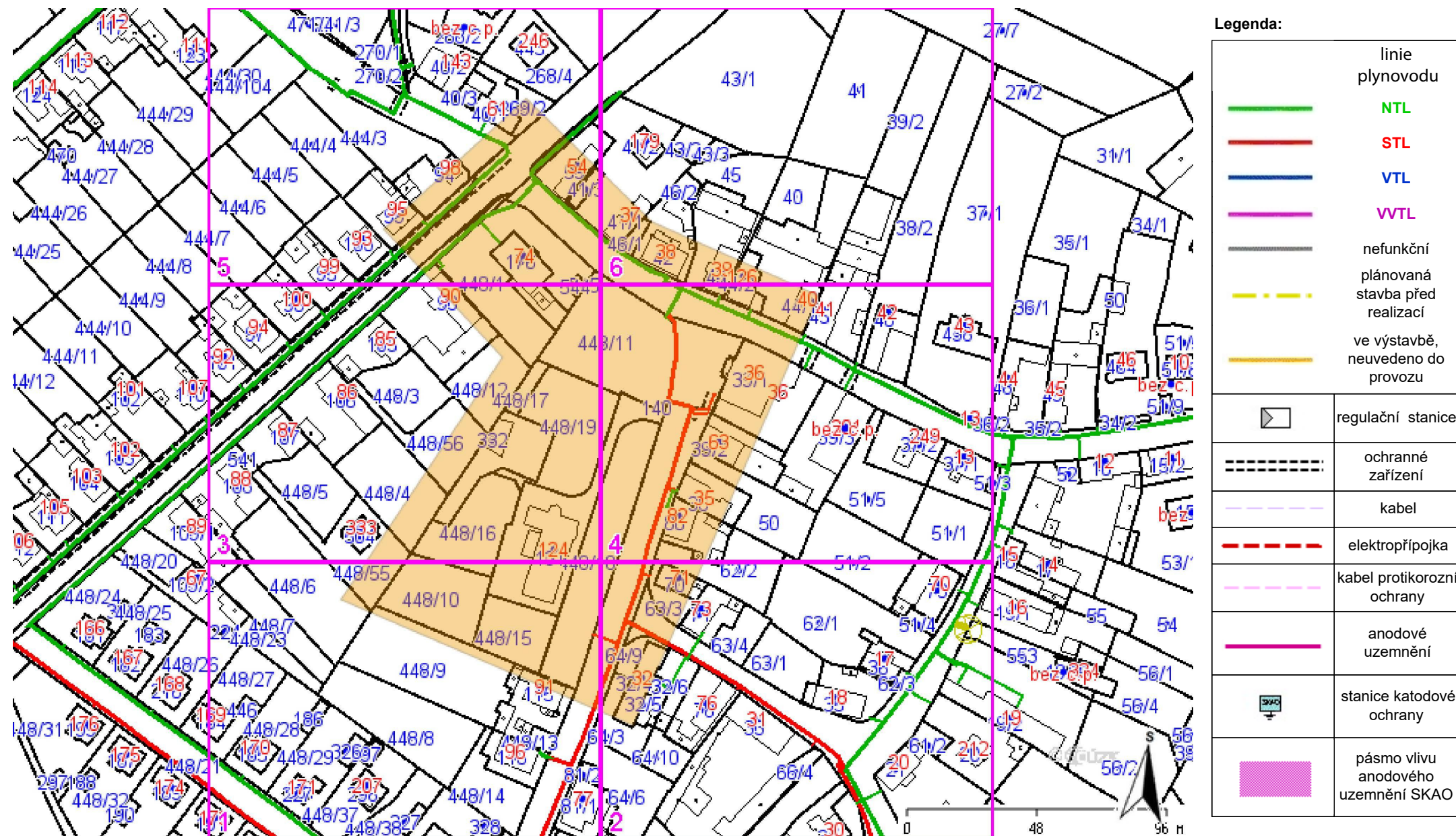
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563662  
[milos.vavra@innogy.com](mailto:milos.vavra@innogy.com)

Přílohy: Detailní zakreslení plynárenského zařízení

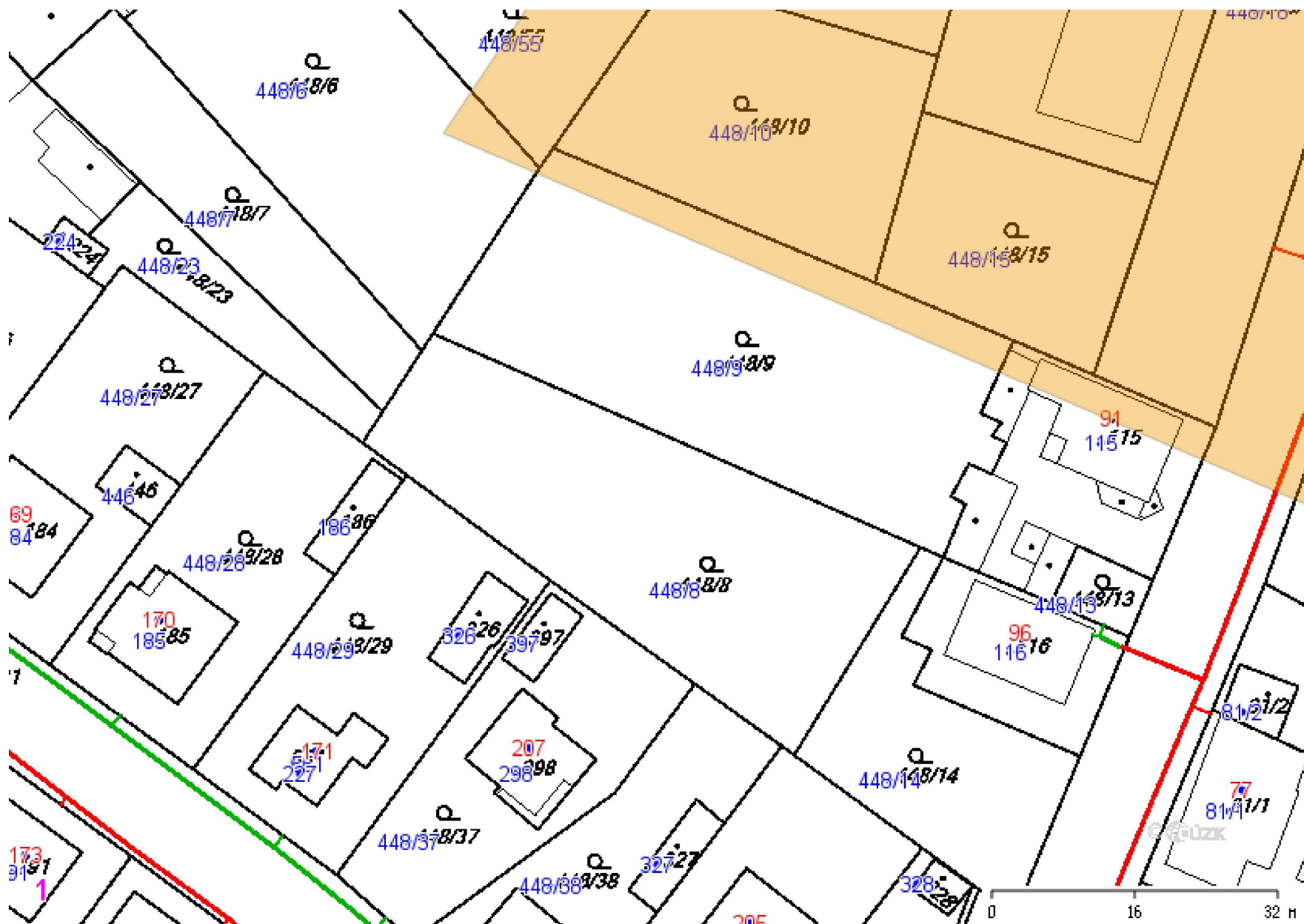


**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001891288 ze dne 27.03.2019.**
















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.

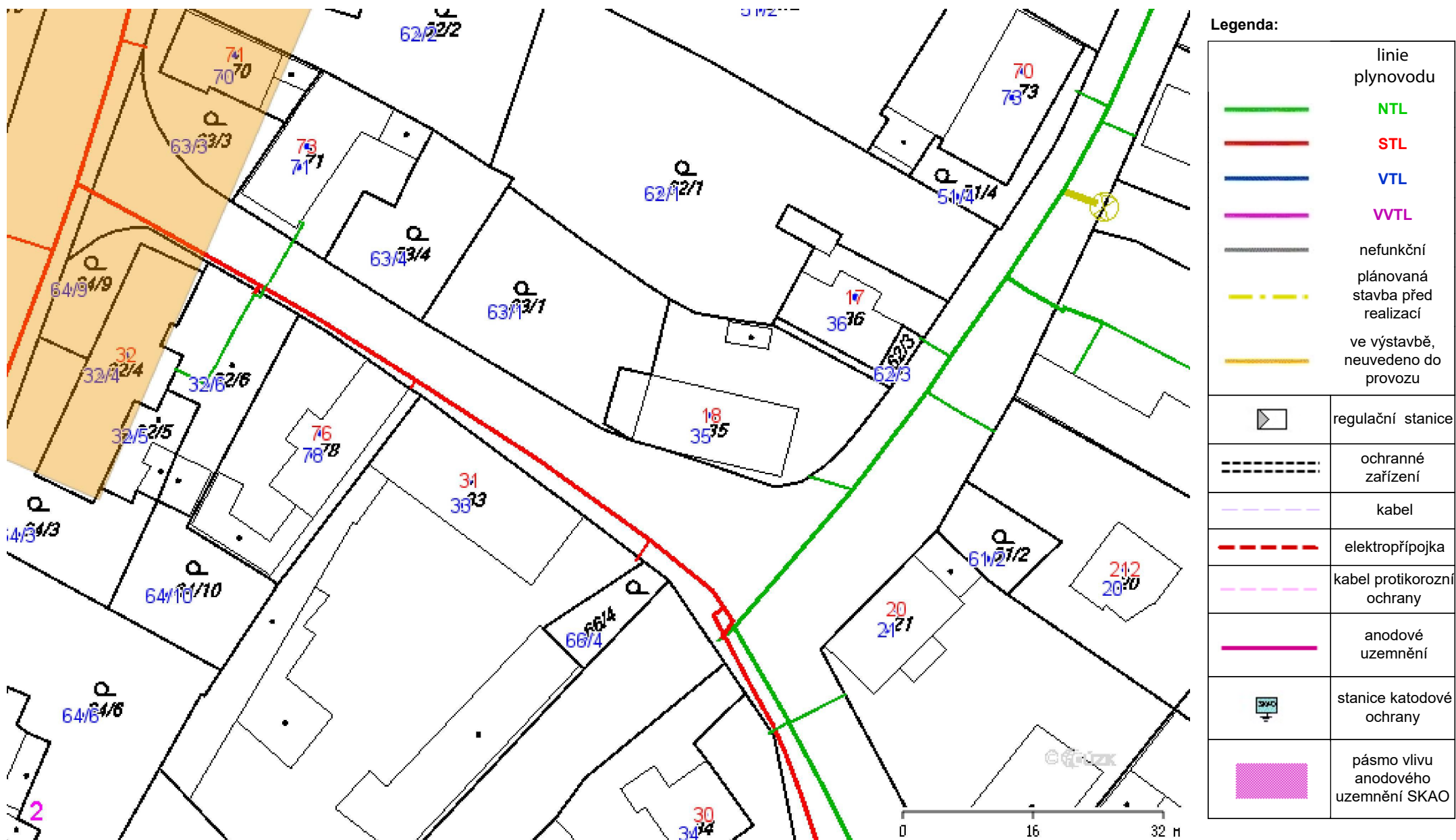


**Legenda:**

	linie plynovodu
	<b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	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



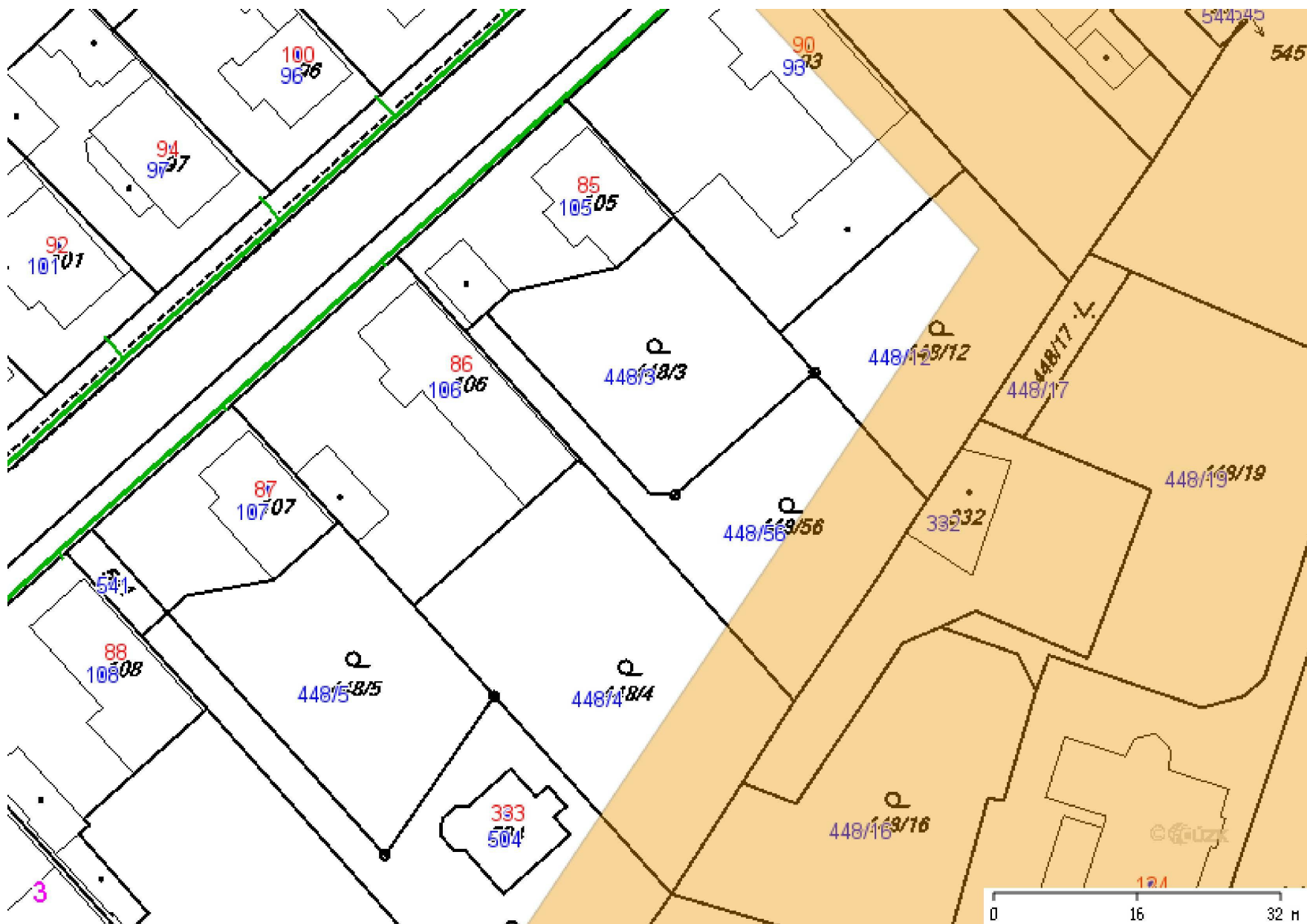
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.





**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001891288 ze dne 27.03.2019.**

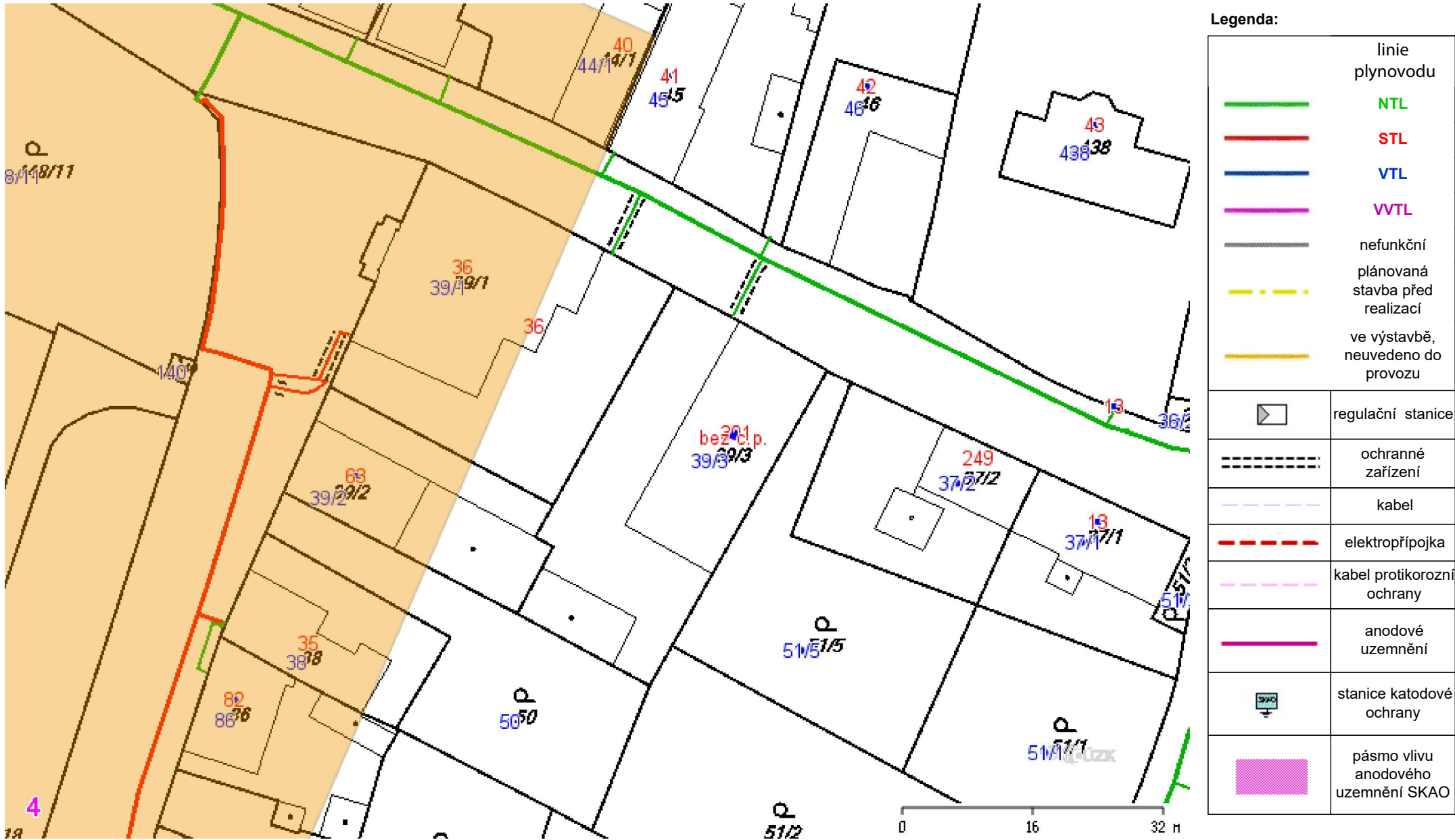
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.



**Legenda:**

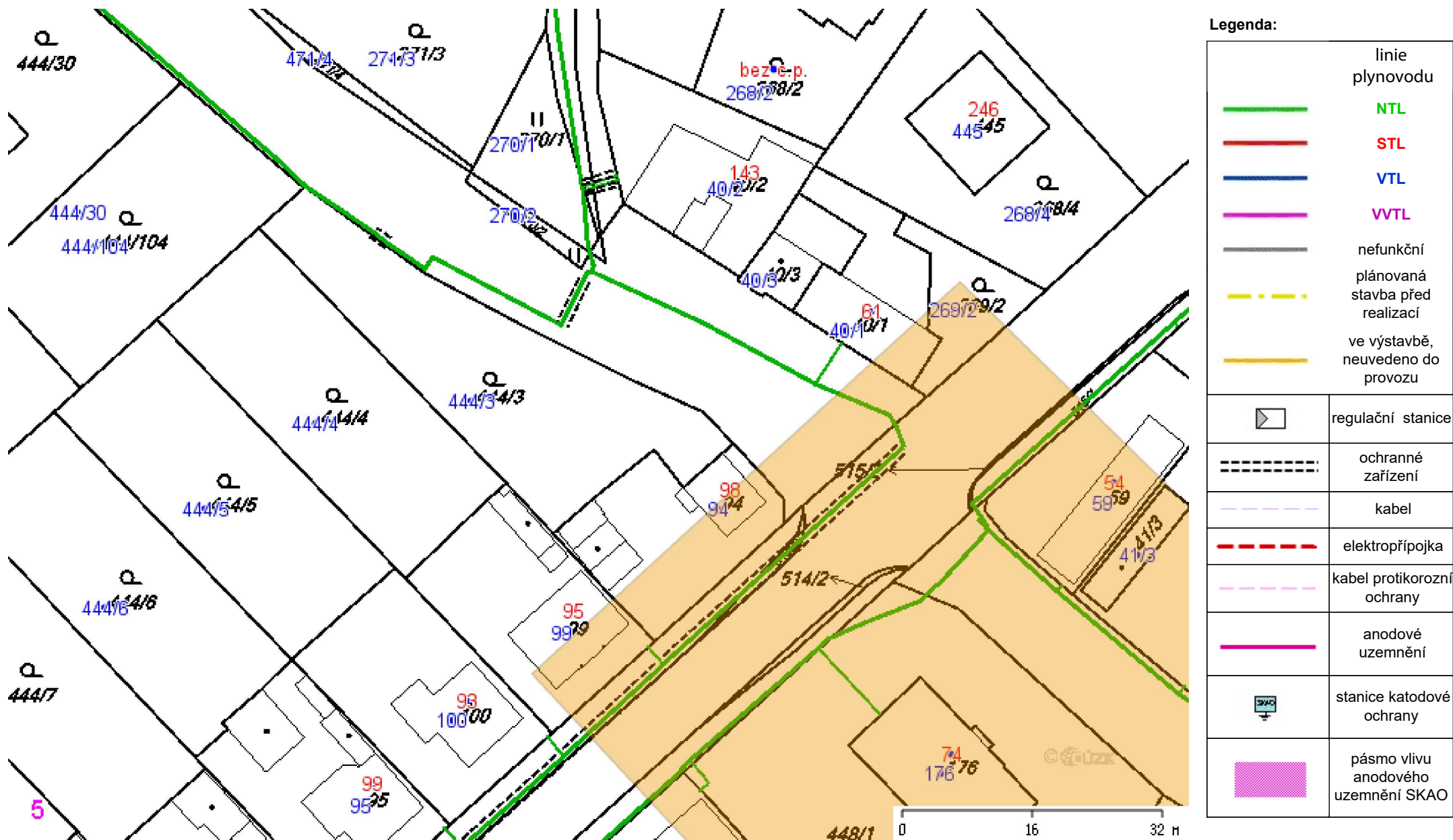
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTLL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY , Školní 35 , 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.



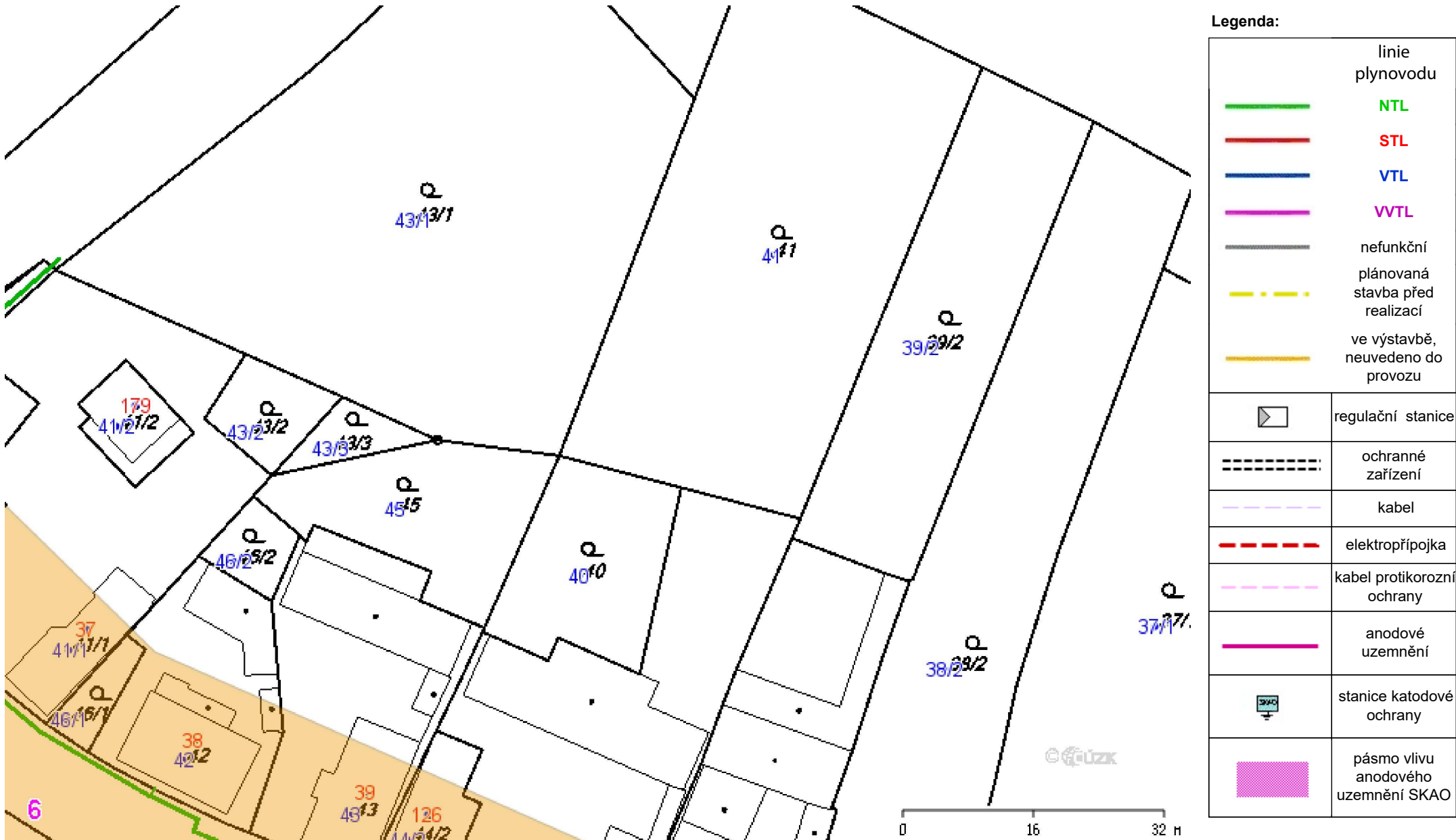
**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001891288 ze dne 27.03.2019.**

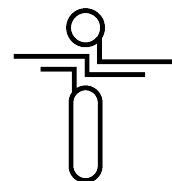
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavý. K.ú.: Holohlavý.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY , Školní 35 , 50303 Holohlavý. K.ú.: Holohlavý.





ZALUBEM s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5001983388

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
29.08.2019

Věc:

**Náves Holohlavy - VRÁCENÍ ŽÁDOSTI**

K.ú. - p.č.: Holohlavy

Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

**VÁMI PŘEDLOŽENOU ŽÁDOST NELZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO/STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ PROZATÍM ODSOUHLASIT**

Odůvodnění:

Před vydáním stanoviska ke stavebnímu účelu je zapotřebí mít vyřešené veškeré úpravy na stávajících plynovodech a přípojkách vč. napojení a umístění na pozemky.

PD STL plynovodu a přípojky vč. napojení a umístění na pozemky je nutné předložit k odsouhlasení a vydání samostatného stanoviska na plynárenské stavby - je nutné podat samostatnou žádost o odsouhlasení a předložit koordináční situaci stavby s napojením na inž. sítě a dokreslit plynárenská zařízení. Okótovat křížení a souběh, dodržet ochranné pásmo.

K posouzení předložit tech.zprávu všech prováděných prací.

Kontaktní osoba: Radomil Tauchman tel. 495 563 661, email: radomil.tauchman@innogy.com

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

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

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 - 5001983388 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



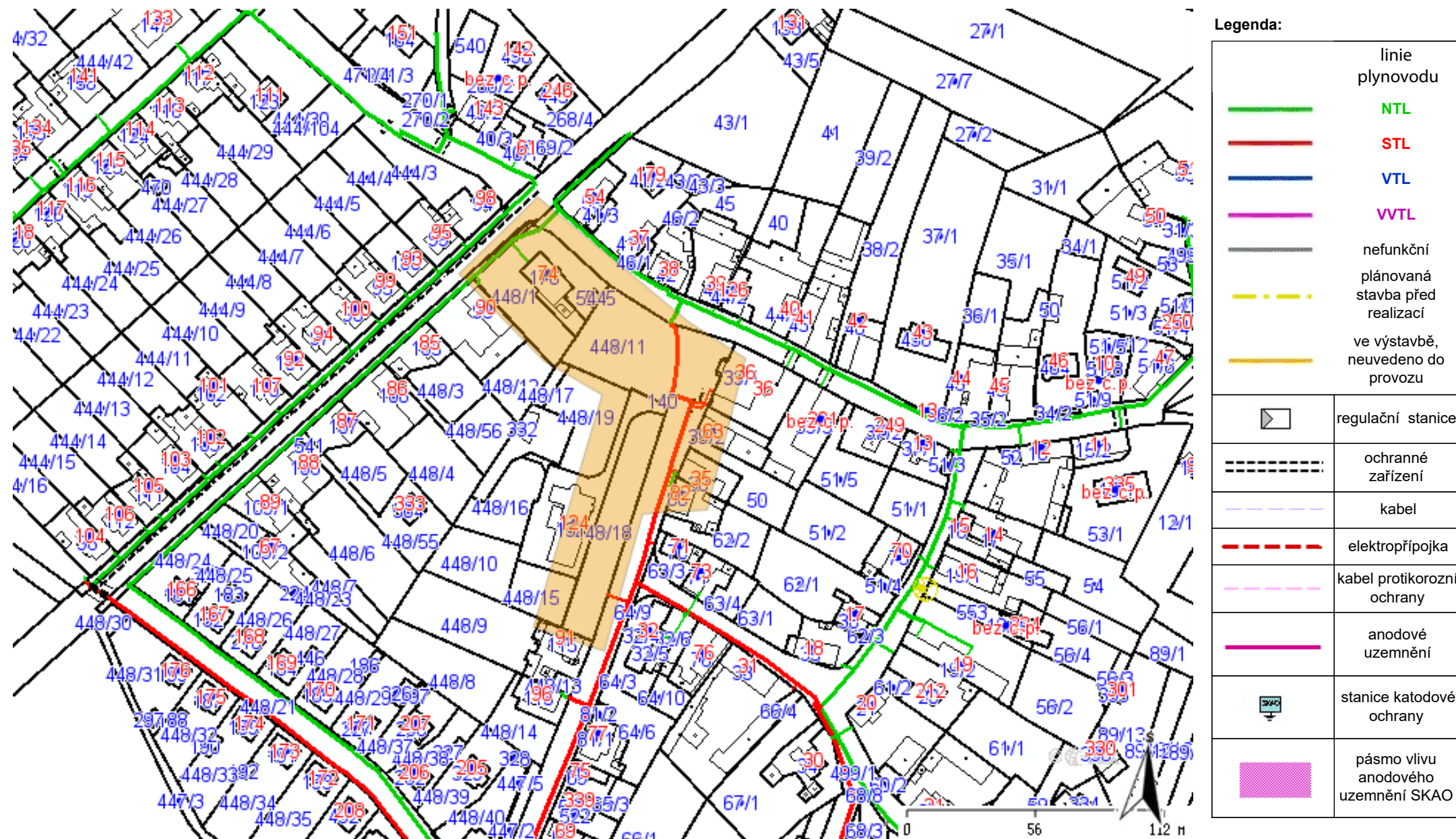
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563662  
[milos.vavra@innogy.com](mailto:milos.vavra@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

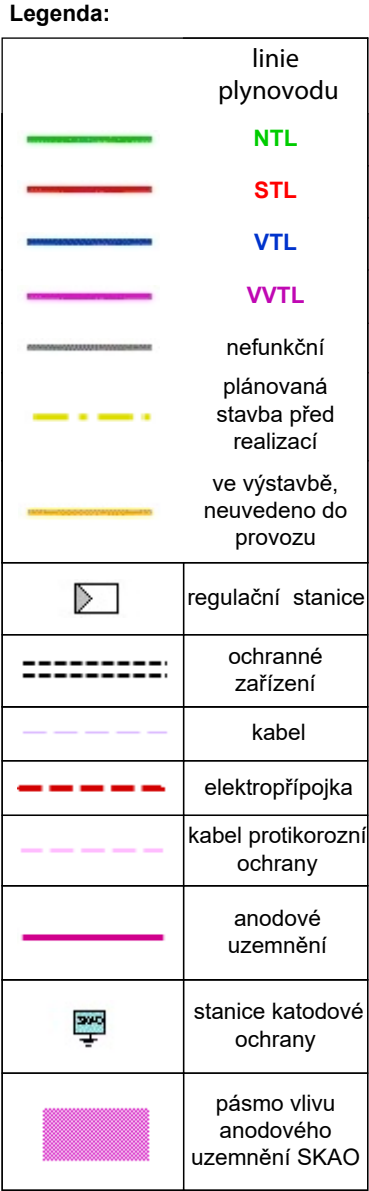


**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001983388 ze dne 29.08.2019.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.







ZALUBEM s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5002051632

vyřizuje  
Miloš Vávra

datum  
19.12.2019

Věc:

**Náves Holohlavy**

K.ú. - p.č.: Holohlavy

Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované akce "Náves Holohlavy" (dle předložené situace) procházejí - středotlaké (dále jen STL) a nízkotlaké (dále jen NTL) plynovody a přípojky.

NTL plynovody a NTL plynovodní přípojky  
STL plynovody a STL plynovodní přípojky  
Přeložka STL plynovodní přípojky

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

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je 1 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- Při realizaci stavby požadujeme přednostně dodržovat ochranné pásmo 1,0m od plynovodu. Pokud nebude možno dodržet uložení mimo ochranné pásmo (1,0m), nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení dle ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2.

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

- výkopové a zemní práce nad STL a NTL plynovody a přípojkami a v celé ochranném pásmu (1 m na obě strany od plynovodu) provádět pouze ručně s ohledem na naše zařízení;

- nepoškodit nadzemní části STL a NTL plynovodů a přípojek (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí STL a NTL plynovodů a přípojek;

- v ochranném pásmu STL a NTL plynovodů a přípojek neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL a NTL plynovodů a přípojek (1 m od plynovodu);

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 1 m od STL a NTL plynovody a přípojkami - mimo ochranné pásmo ;

- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit STL a NTL plynovody a přípojky proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek ohraničit výstražnou páskou);

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

- během prací nad STL a NTL plynovody a přípojkami a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. - Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz.výše uvedená internetová stránka).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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



-----  
TOTO VYJÁDRĚNÍ SE NETÝKÁ PŘELOŽENÍ ČÁSTI STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY.  
REALIZACE PŘELOŽKY ČÁSTI STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE  
SCHVÁLENÉ SAMOSTATNÝM VYJÁDRĚNÍM Č.5002040920.  
STAVBA PZ BUDE REALIZOVÁNA A DOKONČENA V SOULADU SE SMLOUVOU O ZAJIŠTĚNÍ PŘELOŽKY PZ A ÚHRADĚ  
NÁKLADŮ S NÍ SPOJENÝCH Č.4000226093, UZAVŘENOU MEZI PROVOZOVATELEM DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY A  
INVESTOREM.  
-----

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 zvláště 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. trhací 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](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.

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

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

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

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

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno

úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.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.

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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy 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/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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 - 5002051632 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

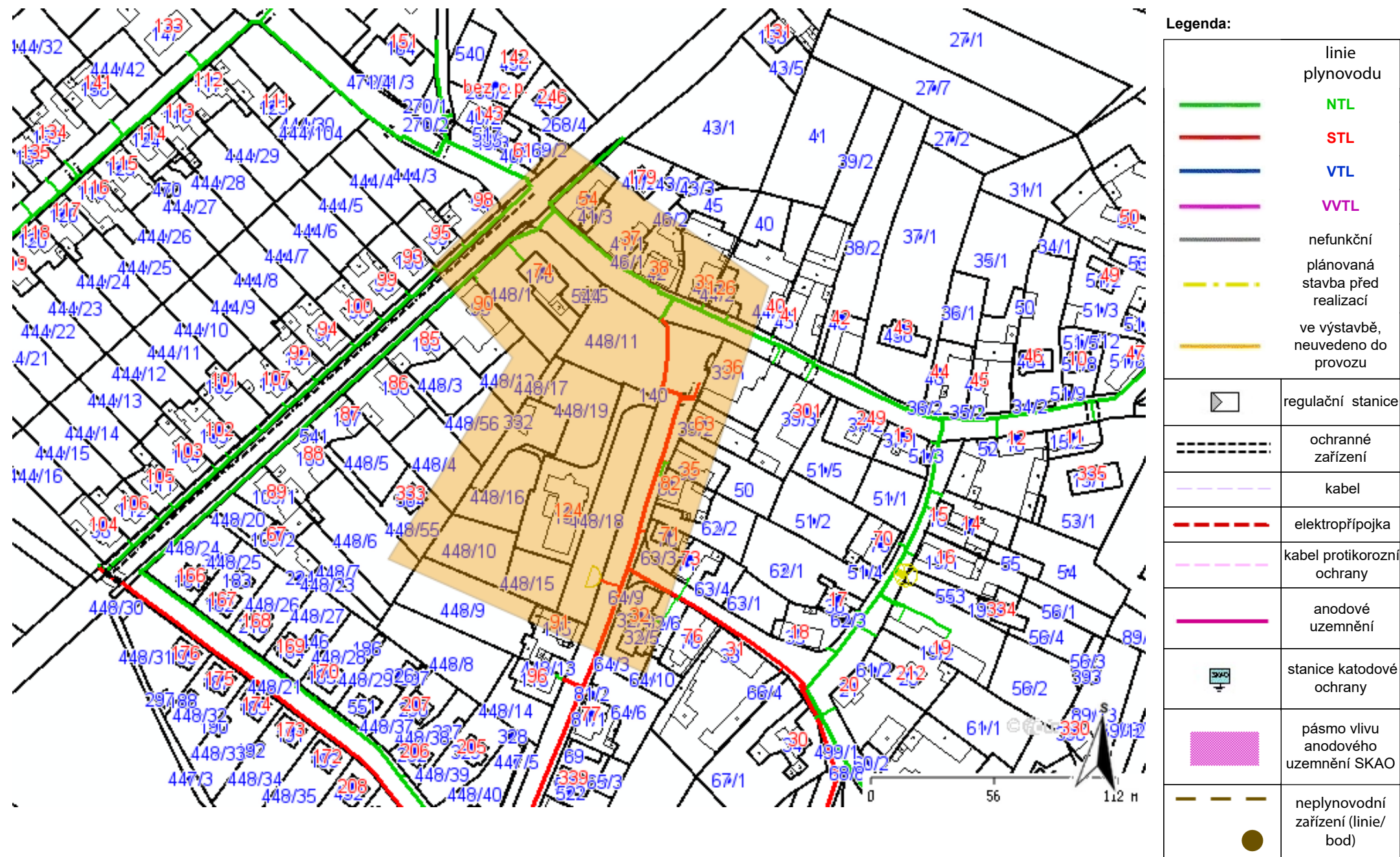


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Miloš Vávra  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563662  
[milos.vavra@gasnet.cz](mailto:milos.vavra@gasnet.cz)

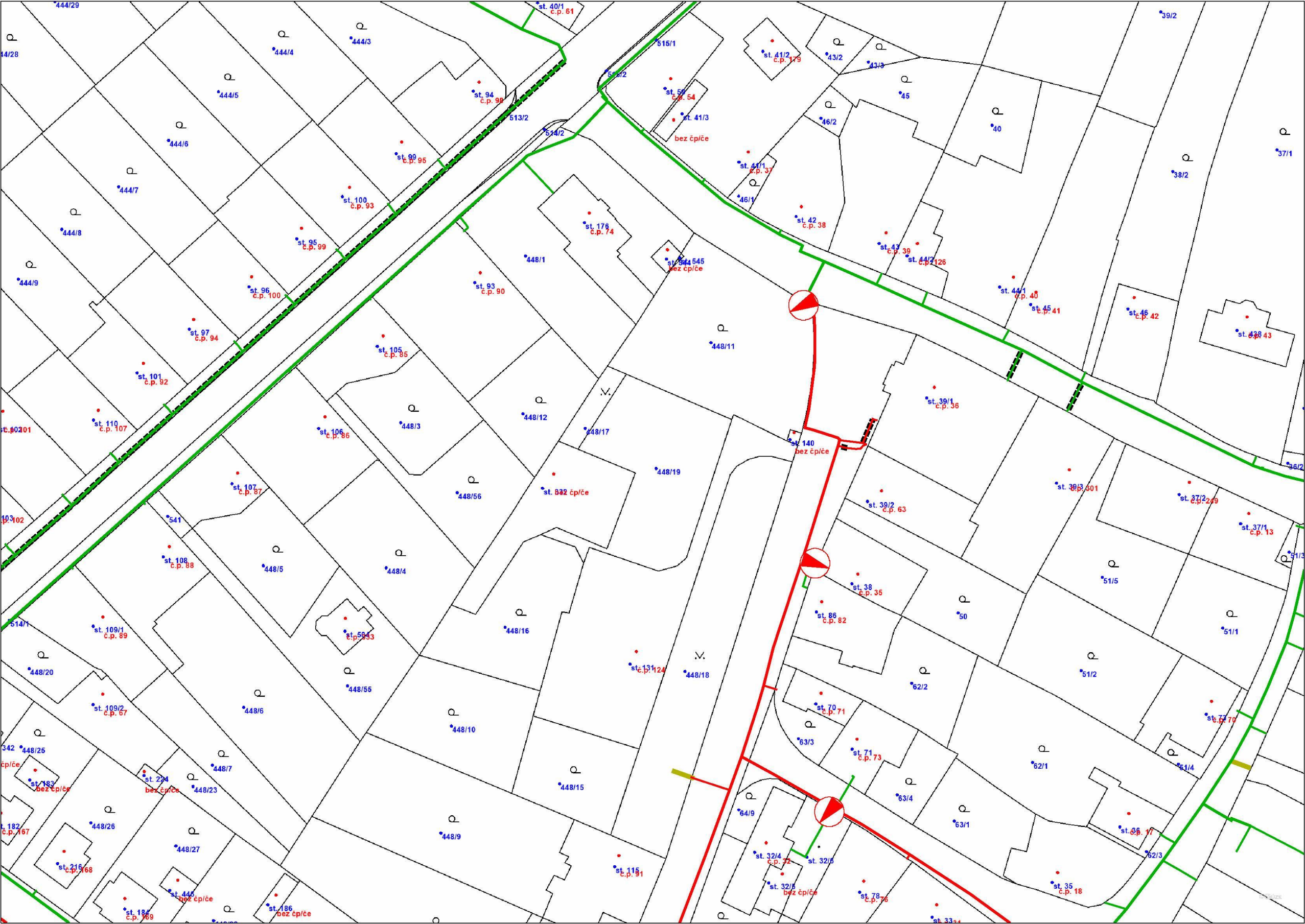
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy. K.ú.: Holohlavy.

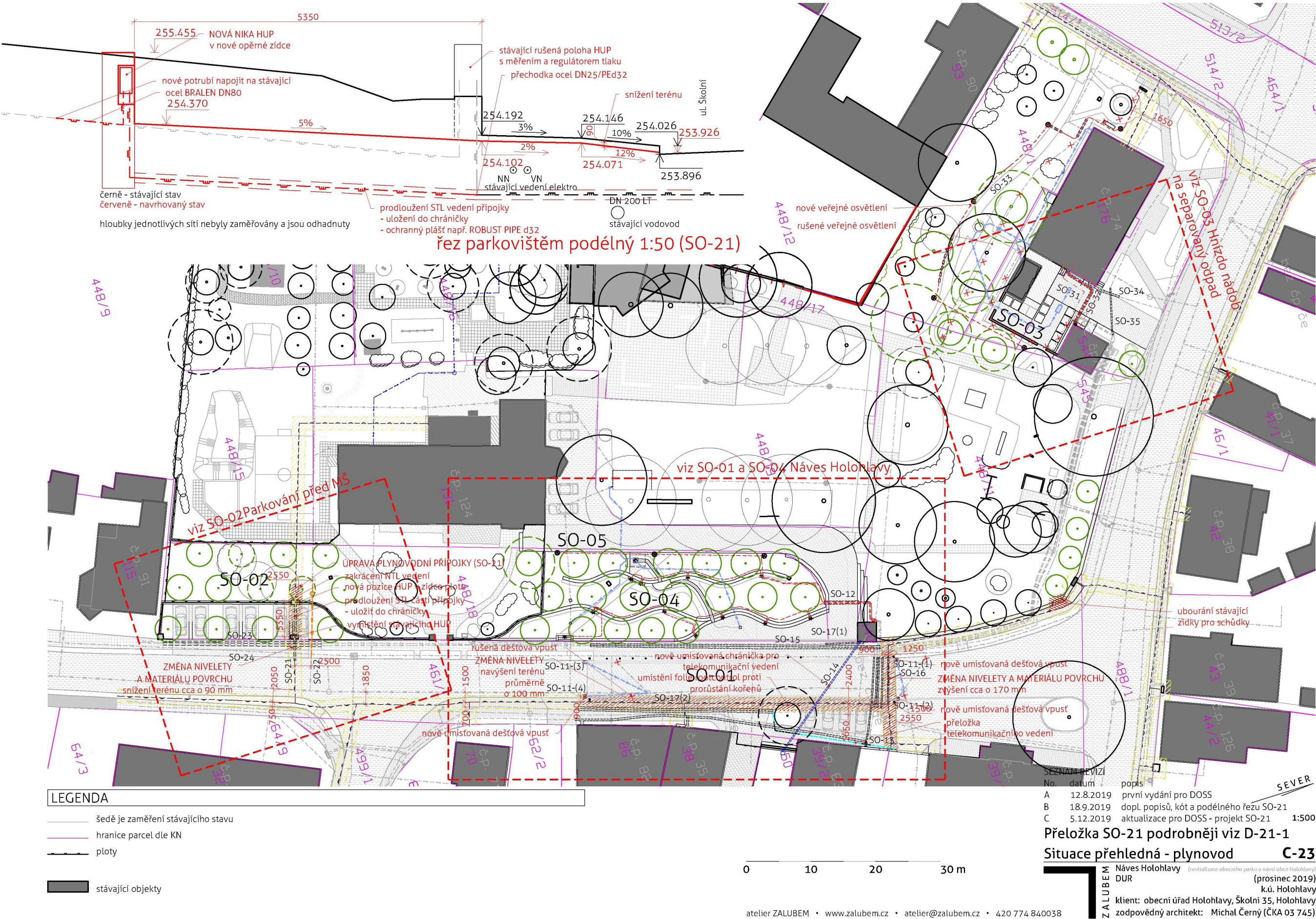






Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroze ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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







ZALUBEM s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820/1  
50003 Hradec Králové

naše značka  
5002040920

vyřizuje  
Radomil Tauchman

datum  
19.11.2019

Věc:

**Přeložka STL přípojky OC25/PE32, Holohlavy p.č.488/18 - "Náves Holohlavy"**

Obec: Holohlavy

K.ú. - p.č.: Holohlavy-448/18,...

Stavebník: OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, 50303 Holohlavy

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000226093, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL přípojka OC DN 25 - 7 m

Vlastník PZ: GasNet,s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka PE dn 32

Počet kusů přípojek: 1

K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: sloupek dle PD

Plynoměr, typ a rozteč: stávající stav

Regulátor tlaku plynu: ano - přemístění stávající technologie

Přetlak při měření: 2 kPa

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty>.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímání řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou 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. trhací 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](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.

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

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

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit

taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

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

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.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.

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 uložáním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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/kontakti-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakti-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 - 5002040920 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



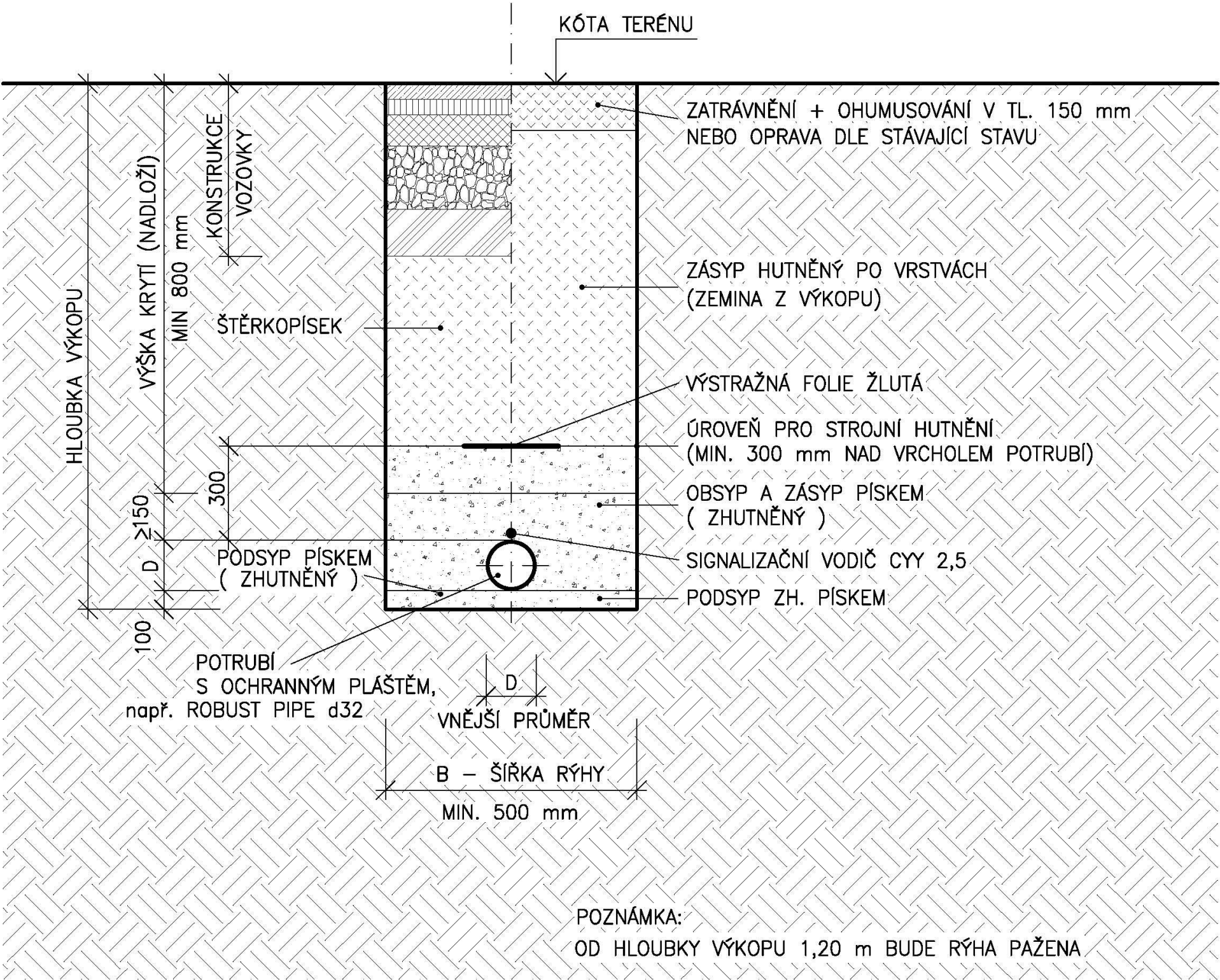
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Radomil Tauchman  
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ1  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1  
+420495563661  
[radomil.tauchman@gasnet.cz](mailto:radomil.tauchman@gasnet.cz)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele,  
Ověřená příloha žadatele

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - PLYNOVOD

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Legenda:

Potrubí:

- nová část STL plynovodní přípojky bude provedena z plastového IPE potrubí
- nové potrubí bude uloženo do pískového hutněného lože (písek frakce 0/8) s dodržením minimálního krytím dle ČSN 73 6005

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	20.8.2019	první vydání

vypracovali: Tomáš Balažovič  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DUR + DSP  
profesní část: stav. – arch.

atelier ZALUBEM ? atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz ? +420 774 840038

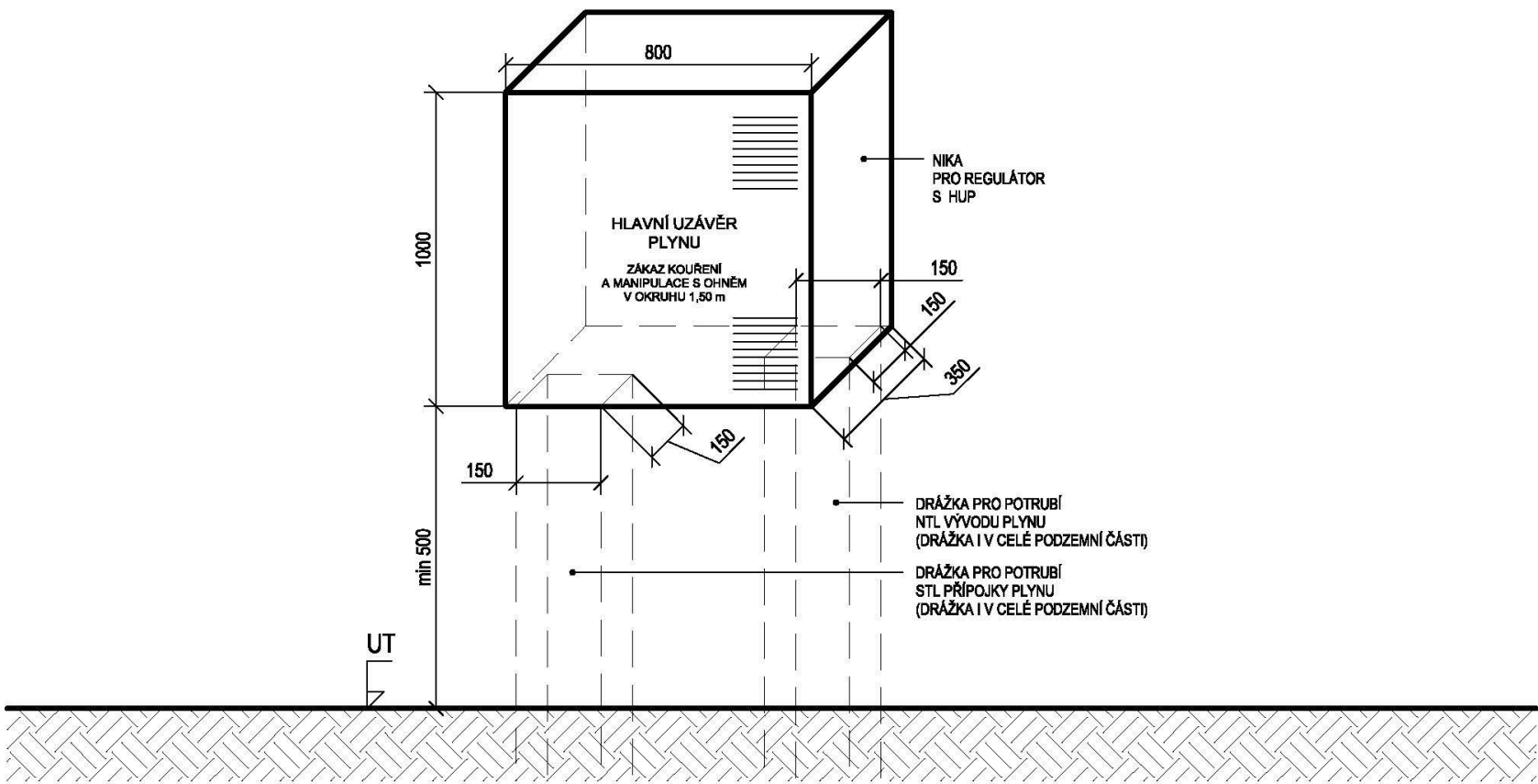
stavební objekt – číslo výkresu

měřítko: 1 : 20 výkres: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – PLYNOVOD

06



DETAIL PLYNOMĚRNÉ NIKY



PŘESUNUTÁ SESTAVA DO NOVÉ NIKY



SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	20.8.2019	první vydání

vypracovali: Tomáš Balažovič  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DUR + DSP  
profesní část: stav. – arch.

atelier ZALUBEM ? atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz ? +420 774 840038

stavební objekt – číslo výkresu

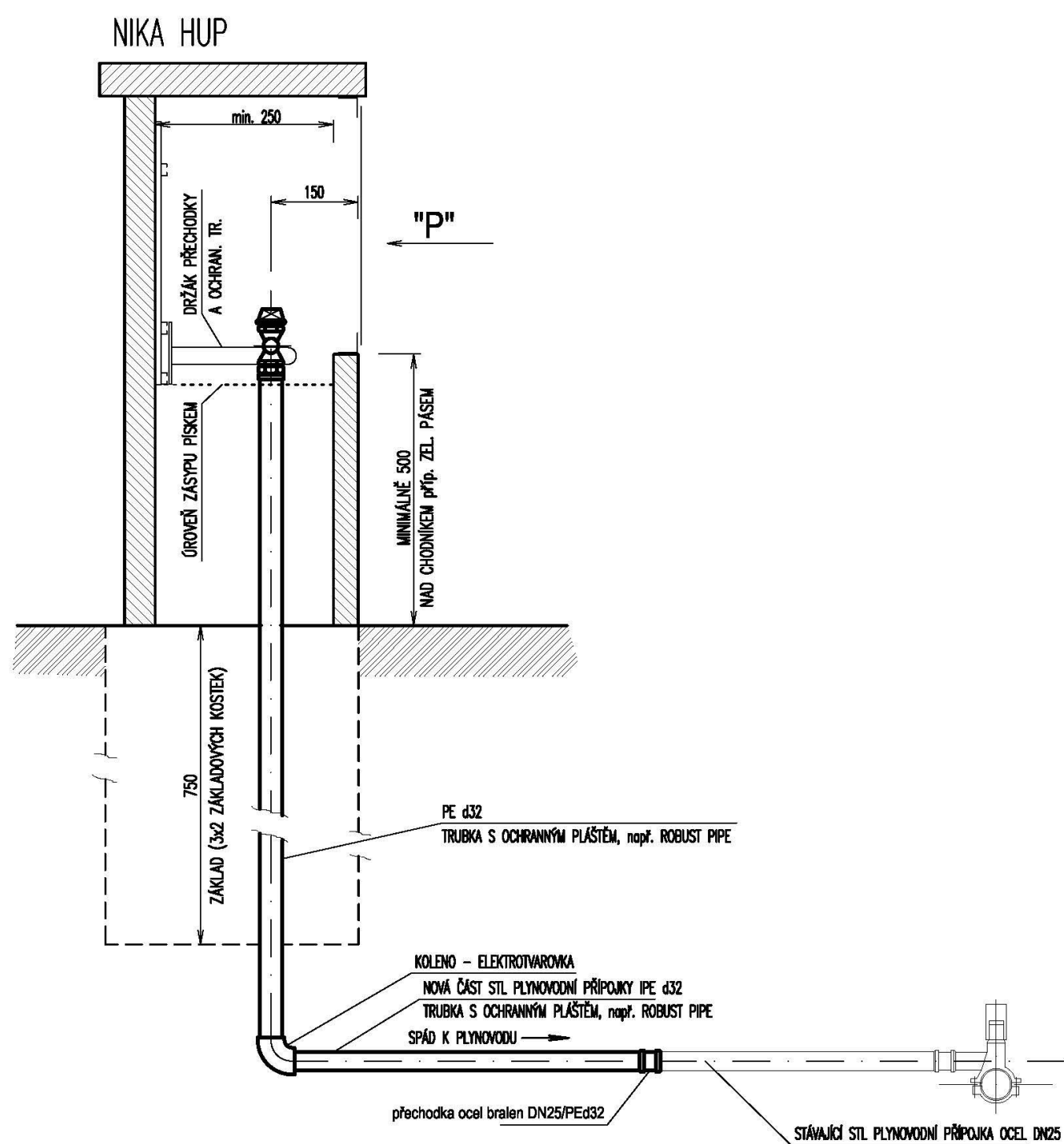
měřítko: —

výkres: DETAIL PLYNOMĚRNÉ NIKY

04



DETAIL PRODLOUŽENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY



SEZNAM REVIZÍ		
No.	datum	popis
A	20.8.2019	první vydání

vypracovali: Tomáš Balažovič  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DUR + DSP  
profesní část: stav. – arch.

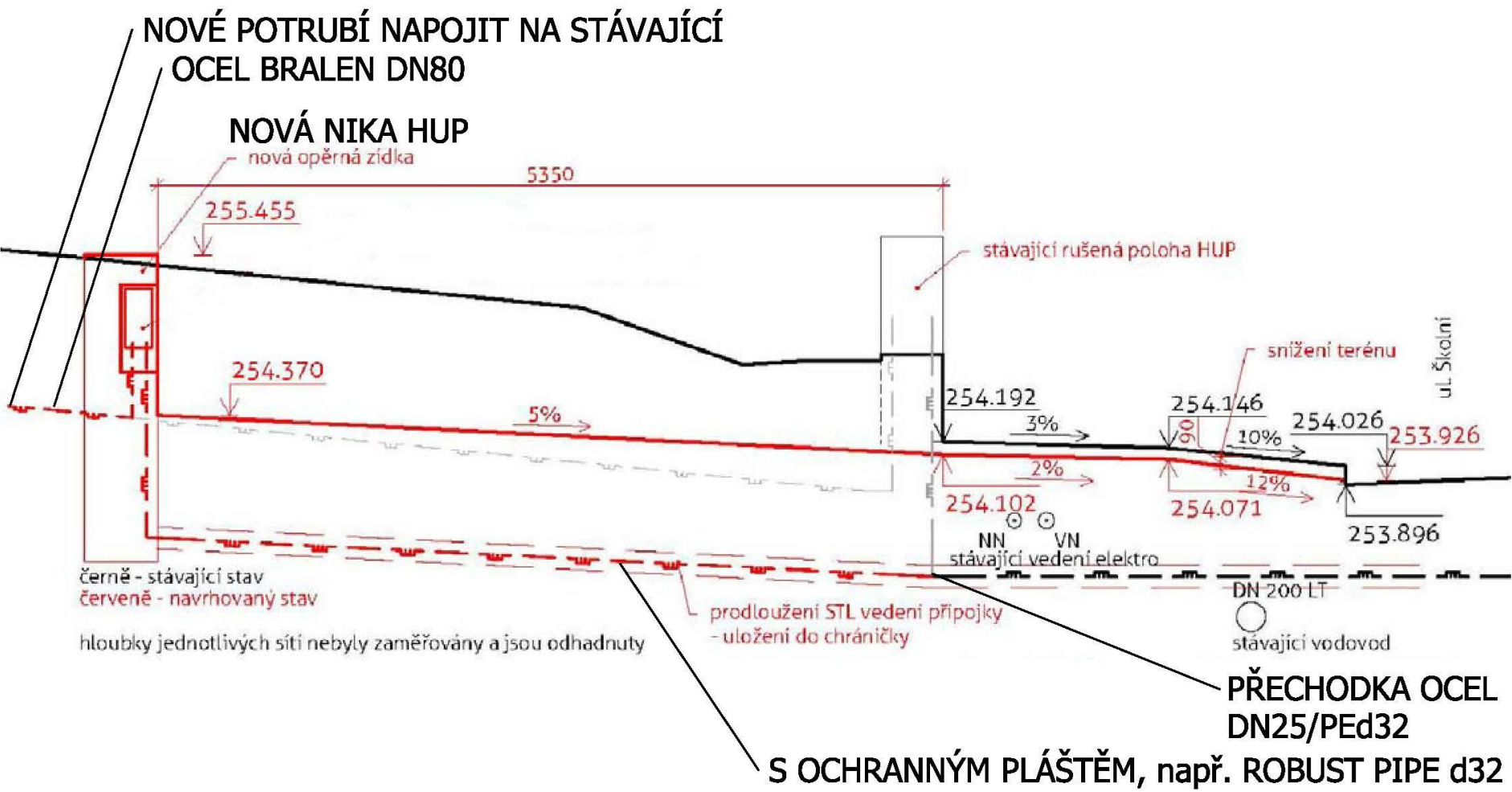
atelier ZALUBEM ? atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz ? +420 774 840038

stavební objekt – číslo výkresu

měřítko: —  
výkres: DETAIL PRODLOUŽENÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY

03

# PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU



## SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	20.8.2019	první vydání

vypracovali: Tomáš Balažovič  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)

investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smiřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DUR + DSP  
profesní část: stav. – arch.

atelier ZALUBEM ? atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz ? +420 774 840038

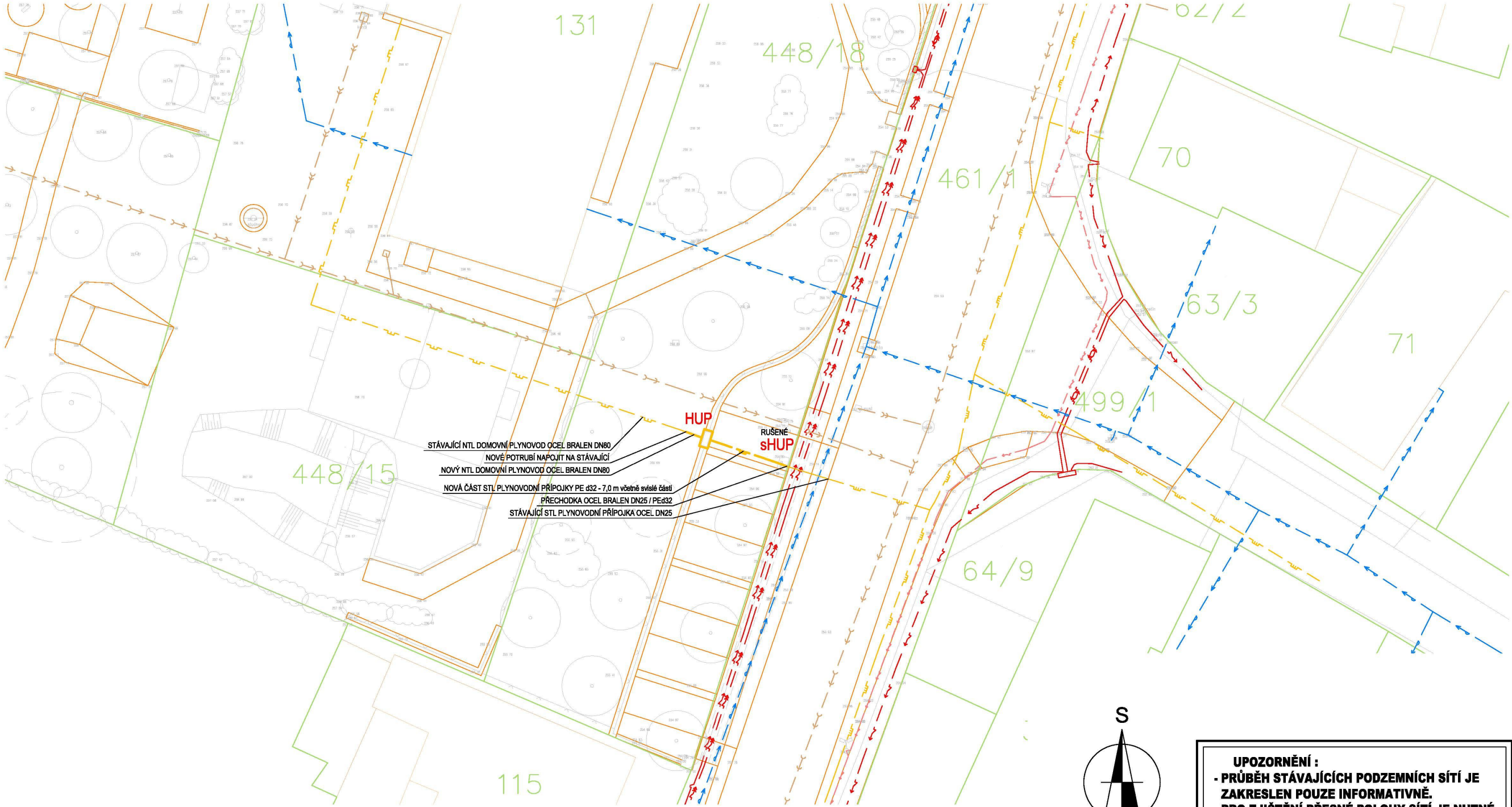
stavební objekt – číslo výkresu

měřítko: —

výkres: PODÉLNÝ ŘEZ PŘÍPOJKOU

05

CELKOVÁ SITUACE STAVBY



Legenda:

Legenda inženýrských sítí:

- stávající vedení elektro NN
- stávající vedení VO
- stávající sdělovací vedení
- stávající stoka splaškové kanalizace
- stávající stoka dešťové kanalizace
- stávající STL plynovod
- stávající vodovodní řad

Legenda přípojek:

- nová část STL plynovodní přípojky
- nový vnější domovní plynovod

Legenda nových domovních vedení:

Legenda objektů:

HUP - nika s uzávěrem a regulací

SEZNAM REVIZÍ

No.	datum	popis
A	20.8.2019	první vydání

vypracovali: Tomáš Balažovič  
zodpovědný projektant: Michal Černý (ČKA 03 745)  
investor: obec Holohlavy, Školní 35, 503 03 Smřice  
akce: Náves Holohlavy

stupeň projektu: DUR + DSP  
profesní část: stav. – arch.

atelier ZALUBEM ? atelier@zalubem.cz  
www.zalubem.cz ? +420 774 840038

stavební objekt – číslo výkresu

měřítko: 1:250 výkres: CELKOVÁ SITUACE STAVBY

02

**UPOZORNĚNÍ :**  
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.  
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTÝČENÍ !!!



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

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

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

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

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

**V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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





## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPŘOSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.

NAŠE ZNAČKA  
0101267621VYŘÍZENO DNE  
28.02.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**Náves Holohlavy**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101267621 ze dne 28.02.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 28.08.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započatím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



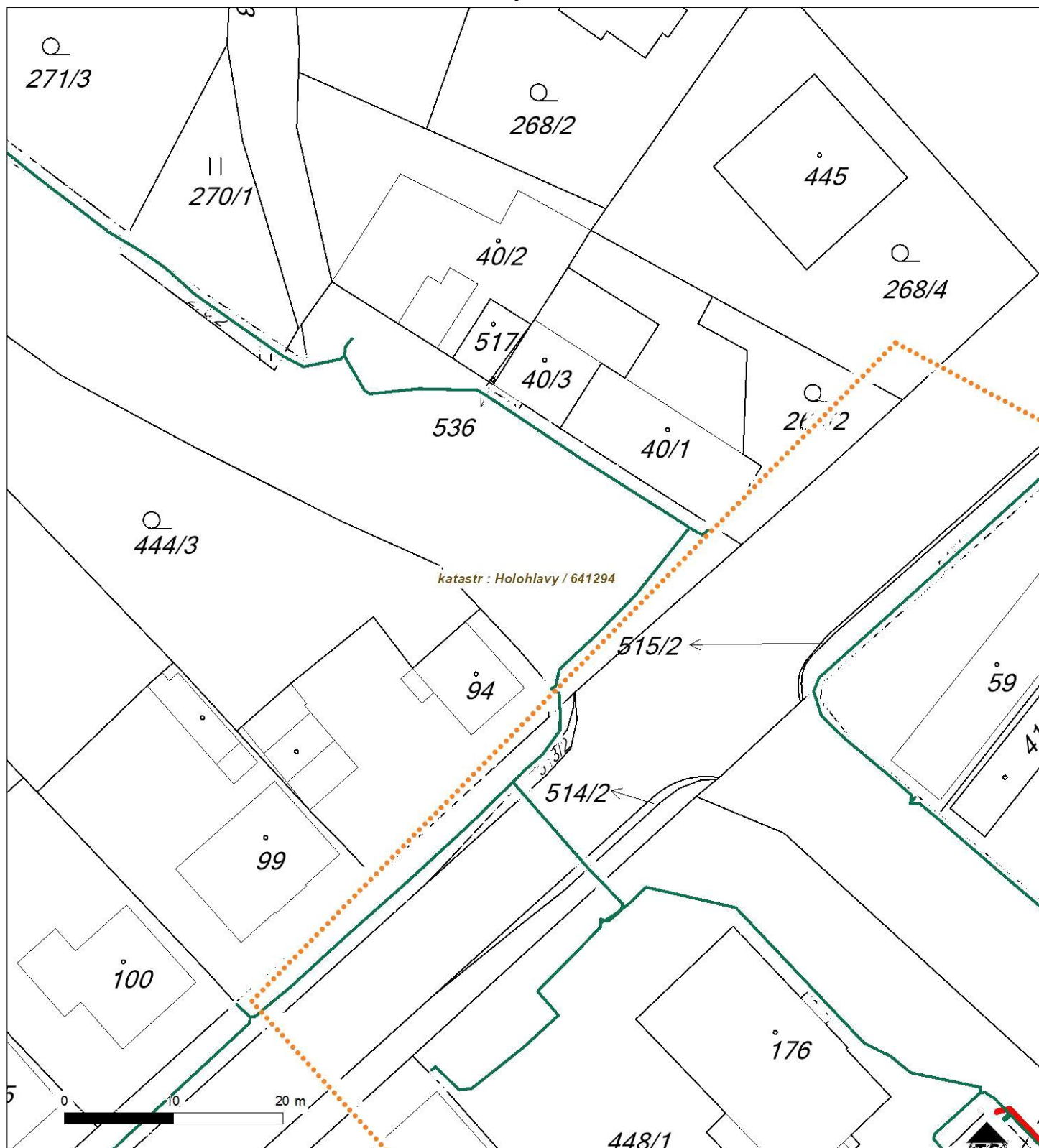




Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





Platí pouze se sdělením číslo 0101267621.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



---

ŽADATEL

Zalubem s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700175991

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
28.02.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: **Náves Holohlavy**

Účel: **Územní souhlas**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700175991 ze dne 28.02.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 28.02.2021.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

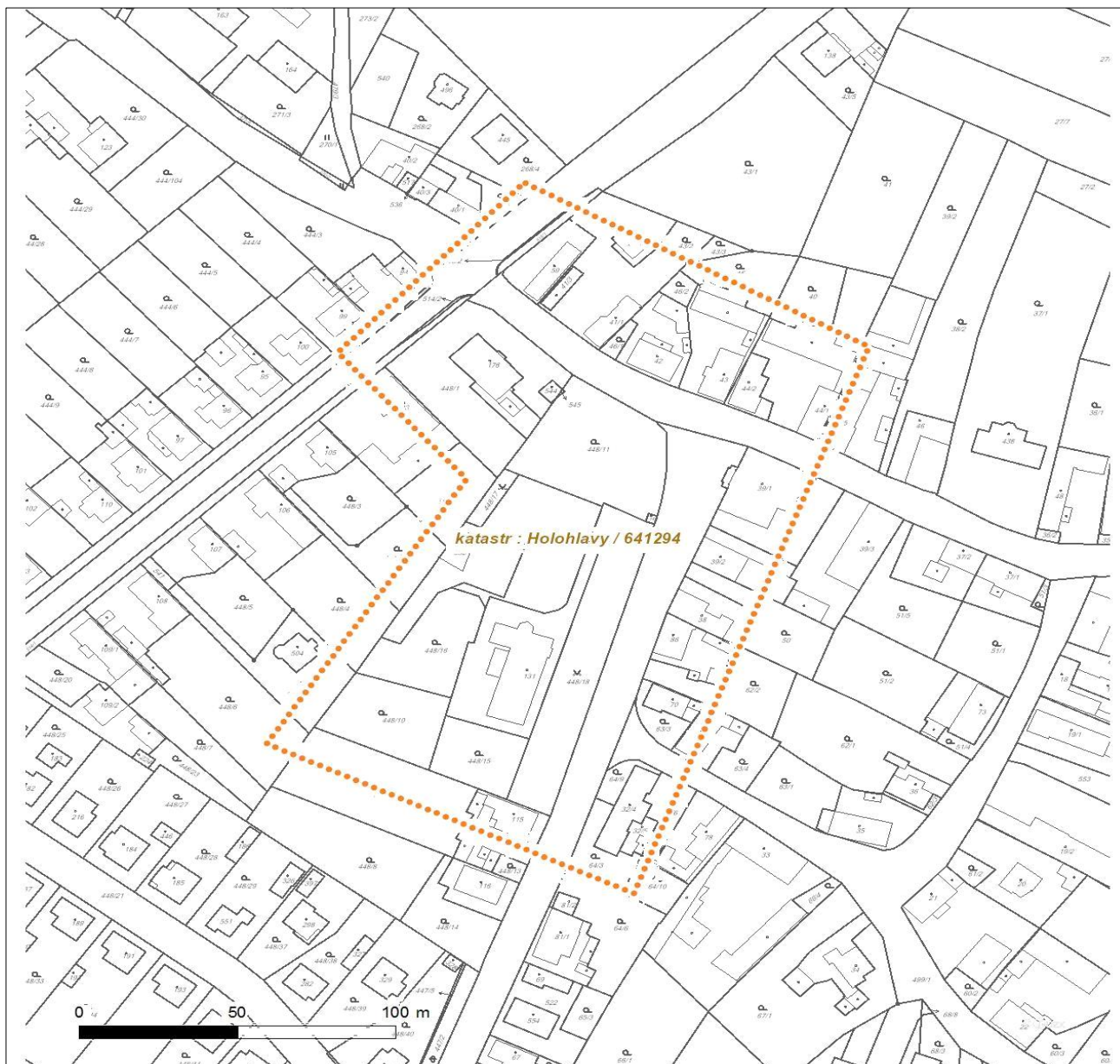
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700175991.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



Zalubem s.r.o.  
náměstí Osvoboditelů 820/ 1

500 03 Hradec Králové

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
1105281395

VYŘIZUJE / LINKA  
Novák / 840 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Hradec Králové /27.8.2019

### Stanovisko k žádosti o vyjádření

K předložené projektové dokumentaci na stavbu: „**Náves Holohlavy p. č. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 k.ú. Holohlavy**“ sdělujeme následující:

- ve Vašem zájmovém prostoru se nachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., které je podle zákona č. 458/2000 Sb. chráněno ochranným pásmem. Požadujeme respektovat stávající zařízení distribuční soustavy, včetně ochranného pásma a dodržet prostorové uspořádání sítí (dle ČSN 73 6005). Stávající podzemní vedení v prostoru nových zpevněných ploch bude uloženo do kabelových chrániček.

- požadujeme dodržet podmínky, které jsou uvedeny ve vyjádření „**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**“ - značka 1105321392 , ze dne 27.8.2019.

**V případě dodržení výše uvedených podmínek souhlasíme s projednáním v územním řízení a s vydáním stavebního povolení na uvedenou stavbu.**

Toto stanovisko nenahrazuje Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

S pozdravem



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.

**Zalubem s.r.o.**  
**náměstí Osvoboditelů 820/ 1**

**500 03 Hradec Králové**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

1105321392

VYŘIZUJE / LINKA

Novák /800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Hradec Králové / 27.8.2019

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

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji Vám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 20.8.2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Sdělujeme Vám, že na stavbu „**Náves Holohlavy p. č. 50, st. 131, st. 140, st. 176, 448/1, 448/11, 448/18, 448/19, 461/1 k.ú. Holohlavy**“ udělujeme souhlas s činnostmi zasahujícími do ochranného pásma následujícího el. zařízení:

**1 kV podzemní vedení nízkého napětí**  
**35kV podzemní vedení vysokého napětí**  
**Transformační stanice 35/0,4kV, kabelová, HK\_1298**

Ochranné pásmo podzemního vedení do 110 kV je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.  
Ochranné pásmo u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí na úroveň nad 1kV a menší než 52kV na úroveň nízkého napětí je 2m. od obestavění.

**Povoleny činnosti \*): 1, 2, 4**

**\*) Legenda povolených činností :**

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

**Podmínky pro umístění staveb a provádění prací v ochranném pásmu ES:**

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činností 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. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
3. Musí být dodržen požární prostor kolem stávající kabelové TS HK\_1298.
4. Výsadbu stromu umístit mimo ochranné pásmo kabelového vedení 1kV a 35kV.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Korespondenční adresa: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | tel.: 800 850 860  
e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145  
Sídlo společnosti: Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02



5. **Upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005.** V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček).
6. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
7. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
9. 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.
10. **Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy.**
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou k nahlédnutí a ke stažení na internetových stránkách společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ([www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz))
12. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
13. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

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



Zdeněk Jirout  
Vedoucí oddělení SEM Sítě  
ČEZ Distribuce, a. s.





---

ŽADATEL

Zalubem s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201035612

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
28.02.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Náves Holohlavy**

Účel: **Územní souhlas**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201035612 ze dne 28.02.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

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

Toto sdělení je platné do 28.02.2021.

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

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

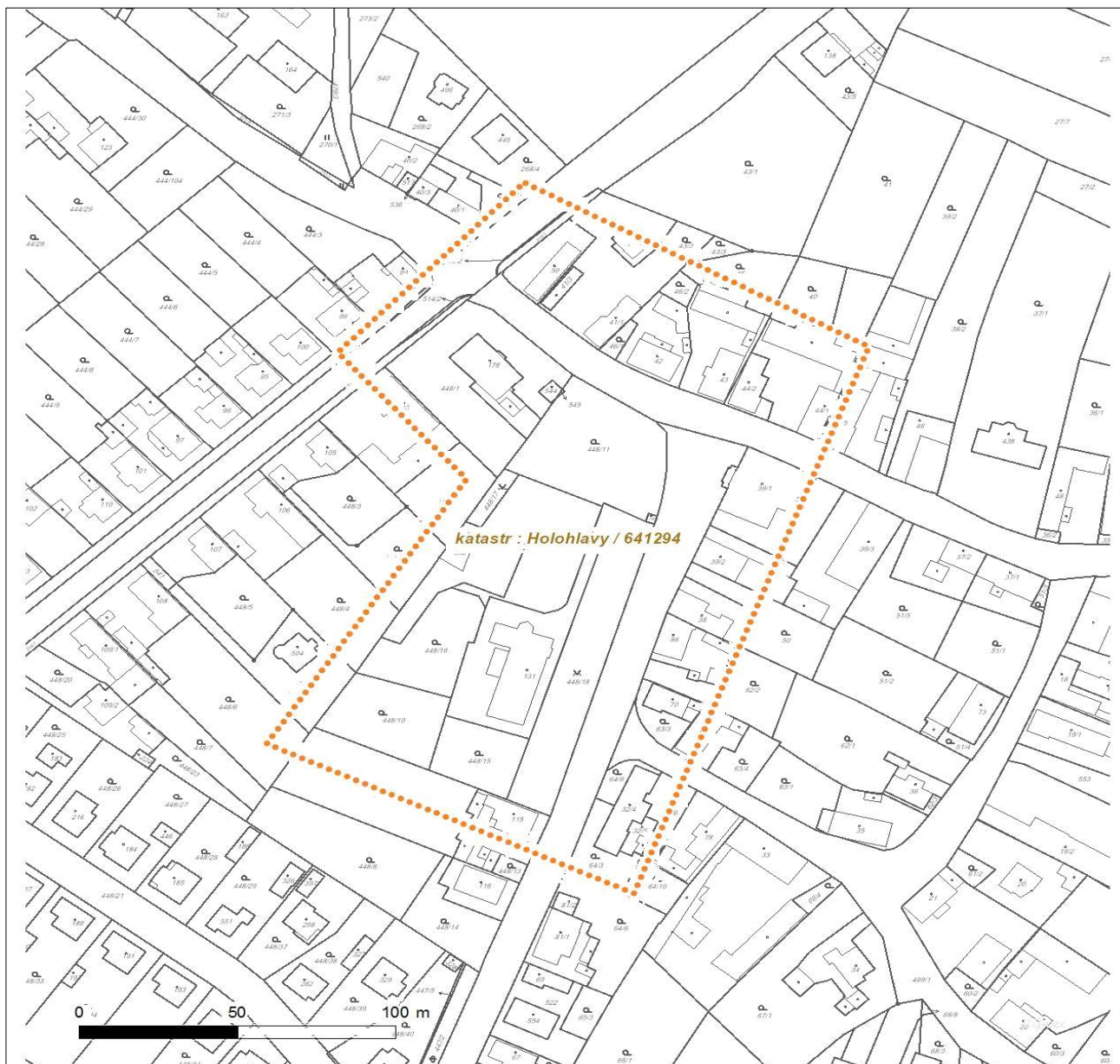
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201035612.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 721124/19**

**Číslo žádosti: 0119 544 604 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Náves Holohlavy	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Územní řízení	
Žadatel	ZALUBEM s.r.o.	
Stavebník	OBEC HOLOHLAVY, Školní 35, Holohlavy, 50303	
Zájmové území	Okres	Hradec Králové
	Obec	Holohlavy
	Kat. území / č. parcely	Holohlavy
Platnost Vyjádření	27. 8. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**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
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK



Číslo jednací: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

- 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.
  - Přeložky VPI
  - Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zpracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
  - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
  - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
  - Kontaktujte POS pro vypracování cenového a technického návrhu přeložky.
  - Výsadby zeleně
  - Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.
  - Podmínky výsadby zeleně projednejte písemně POS.; 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 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.
- 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Číslo jednací: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 27. 8. 2019.

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


**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Bůta, tel.: 602 485 857, e-mail: jiri.but@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**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 licenc, 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 činnosti 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, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 8. 2019 pod č.j 721124/19;

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

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové 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, v účinném znění;

„**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 veřejné 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 Zákonom 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 Zájmové 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 staveníště (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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 podvrtní a protlačí 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, která 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.
- 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 účelu, 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**Česká telekomunikační infrastruktura 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 Moravec Miloš, Akademika Bedrny 365 Hradec Králové, e-mail: milos.moravec@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 Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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, v účinném znění;
- 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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](http://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: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238464423 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

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

### AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### CITRON GROUP ELEKTRO s.r.o.

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

IČ: 26012138

DIČ: CZ26012138

kontakt: Pavel Cicvárek, fax: 499897250, mobil: 608831123, e-

mail: CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

Tomáš Trejtnar, fax: 499897250, mobil: 777006656, e-mail:

CITRON.GROUP.ELEKTRO@seznam.cz

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademie Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

### ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz

Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

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

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz



Číslo jednací: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

**EUROSPOJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

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

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

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

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

**Karel Horský**

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

IČ: 01377841

DIČ:

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

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

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

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Tomáš Matějka, mobil: 731 622 816, e-mail: matejka@michlovsky.cz

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

**Milan Šulc**

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

IČ: 73655678

DIČ:

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

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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

Číslo jednací: 721124/19

Číslo žádosti: 0119 544 604

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

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

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

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

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