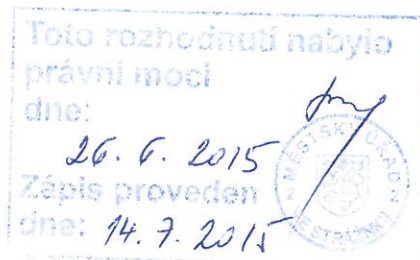


Městský úřad Strážnice
Stavební úřad
Náměstí Svobody 503, 69662 Strážnice



Tel. 518306011, 518306033, e-mail: stavebni@straznice-mesto.cz

Čj. MU/2647/2015-MICHZ/1/SPO
Sp.zn.: SPMU/71/2015-MICHZ
Vyřizuje: Michálková Zdeňka

Ve Strážnici 20.5.2015

Stavebník:

Obec Sudoměřice, 69666 Sudoměřice 322 IČ 00285331

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Strážnice, jako stavební úřad příslušný podle § 13 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozd.předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle ust. § 94a stavebního zákona **společné**

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

na stavbu: **„smuteční síň Sudoměřice, vč. vodovodní přípojky, jímky na vyvážení, vsakovací jímka“** na pozemcích parc. č. 18, 19, 15/2, 1813 v katastrálním území: Sudoměřice.

Účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1, zák.č. 500/2004 Sb. správního řádu:

Stavebník:

Obec Sudoměřice, 69666 Sudoměřice 322 IČ 00285331

Městský úřad Strážnice, stavební úřad na základě žádosti ze dne 24.3.2015 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu **„smuteční síň Sudoměřice, vč. vodovodní přípojky, jímky na vyvážení, vsakovací jímka“** na pozemcích parc. č. 18, 19, 15/2, 1813 v katastrálním území: Sudoměřice a po projednání žádosti ve společném územním a stavebním řízení rozhodl takto:

1. Stavba:

- **„Smuteční síň Sudoměřice“** se **umísťuje** podle § 92 stav.zákona na pozemku parc. č. 18, 19, 15/2, 1813 v kú. Sudoměřice.

Smuteční síň je situovaná v jihozápadním cípu místního hřbitova, funkční využití – vybudování hlavního obřadního prostoru a sociálního zázemí pro účastníky smutečních obřadů, pro správce hřbitova, případně další zaměstnance provádějící úklid.

Jedná se o přizemní, nepodsklepený objekt s lehkou zateplenou stropní konstrukcí a sedlovou střechou, s nevyužívaným půdním prostorem. Objekt smuteční síně bude přístupný z čelní-uliční strany, navazující přes zpevněnou plochu na místní komunikaci. Dešťové vody budou zasakovat Větrání – přirozené větrání okny. Vytápění – elektrické přímotopy. Stávající přípojka NN.

- **„jímka na vyvážení“** se **umísťuje** podle § 92 stav.zákona na pozemku parc. č. 1813 v kú. Sudoměřice. Jímka bude ve vzdálenosti 2m od objektu, typu AS-PP-ER 3,415 užitného objemu 2,6m³, výř. fa ASIO

- **„vodovodní přípojka“** se **umísťuje** podle § 92 stav.zákona na pozemku parc. č. 1813 v kú. Sudoměřice. Vod.přípojka je navržena z PE 32x4,4 a bude napojena na vodovodní řad PVC 110, vodoměrná sestava bude ve vodoměrné typové šachtě GEOVAK 600 vedle RD čp.444 na veřejném prostranství. Délka přípojky po vodoměr je cca 6m, bude po celé trase uložena v chrániče DN 80. Celková délka přípojky po budovu je cca 50m.

- **„vsakovací jímka“** se **umísťuje** podle § 92 stav.zákona na pozemku parc. č. 1813 v kú. Sudoměřice. Dešťové vody z povrchu střechy budou svedeny 2 ks dešťových odpadů DN 125mm zaústěnými v úrovni terénu do plastových lapačů střešních splavenin DN 125 mm.

Z lapačů střešních splavenin budou dešťové vody svedeny ležatým potrubím do vsakovací jímky ve vzdálenosti cca 6m od objektu smuteční síně. Retenční vsakovací systém bude realizován jako výkop o půdorysných rozměrech 2,5x5m zahloubený do 2m pod terén, v němž bude položena geotextilie. Výkop bude vyplněn hrubozrnný makadamem frakce 32/63mm do výšky 0,5m pod terénem. Výkop bude ze shora překryt geotextilií, zasypán zeminou z výkopku. Retenční kapacita bude činit cca 6,56m³. Pro případ mimořádných dešťových srážek, při kterých může dojít k naplnění a přetečení vsakovací jímky, je za touto jímku navržena přetoková šachta, ze které bude voda přetékat volně na terén. Před vsakovací jímkou bude na potrubí osazena usazovací šachta z betonových prefabrikovaných dílů DN 1000mm. Usazovací šachta bude sloužit pro zachycování pevných částic obsažených v dešťových vodách, aby nedocházelo k zanášení vsakovací jímky.

2. Stavba:

- "Smuteční síň Sudoměřice" se **p o v o l u j e** podle § 115 stav.zákona na pozemku p.č. 18, 19, 15/2, 1813 v kú. Sudoměřice.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna v souladu s vydaným rozhodnutím o umístění stavby, případné změny budou provedeny pouze v souladu se změnou územního rozhodnutí (§ 94 stav.zákona)
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace vypracované: Jiří Janeček ČKAIT 1301502, aut.technik pro pozemní stavby, ověřené ve stavebním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu (§ 118 stav.zákona)
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku č. 268/2009 Sb., NV č. 591/2006 Sb., NV č. 362/2005 Sb.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
4. Zhotovitel (dodavatel) stavby musí podle § 156 staveb.zákona pro stavbu použít takové výrobky, které odpovídají požadavkům, daným v cit.ustanovení
5. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení a všechny doklady týkající se provádění stavby a **musí být veden stavební deník**
6. Stavba bude prováděna – **dodavatelsky**: stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (dle § 6 odst.1, písm.b) vyhl.č.526/2006 Sb.)
7. Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci dle § 22 odst.2 zák.č.20/1987 Sb. Zákon o státní památkové péči, ve znění pozd.předpisů, již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
8. Stavba bude ukončena nejpozději **do 31.12.2017**
9. Stavebník požádá stavební úřad o provedení kontrolní prohlídky stavby ve fázi: dle plánu kontrolních prohlídek stavby a to vždy 14 dní předem, tj. a) po provedení základové desky, b) po provedení hrubé stavby jednotlivých staveb, c) před dokončením.

10. **Stavebník požádá** dle § 122 stav.zákona o vydání **kolaudačního souhlasu**, bez kterého nesmí být stavba užívána. Stavebník si opatří závazná stanoviska dotčených orgánů. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí, doloží stavebník též vyhotovení geometrického plánu..

11. Dodržet podmínky ve vyjádřeních:

Hasičský záchranný sbor Jm kraje, Územní odbor Hodonín – z 30.7.2014

- Údaje požárně bezpečnostního řešení budou splněny. Nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude doložena provozuschopnost PHP (§ 9 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci) a předloženy další doklady požadované § 46 vyhlášky o požární prevenci.
- Upozorňujeme, že požárně nebezpečný prostor od stavebního objektu přesahuje hranici stavebního pozemku na p.č. 1812, 1813 a 15/1 v rozsahu uvedeném v PBŘ

Krajská hygienická stanice Jm kraje, územn.prac.Hodonín – z 11.3.2015

- K závěrečné kontrolní prohlídce stavby smuteční sítě, jejíž součástí je nová vodovodní přípojka z veřejného vodovodu, budou předloženy výsledky laboratorních analýz vzorků vody, a to v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody (ve znění pozdějších změn a doplňků). Odběrové místo bude voleno tak, aby byla zajištěna reprezentativnost výsledků. Dle ustanovení § 4 odst.1 písm.a) zákona č. 258/2000 Sb. musí odběr vzorků vod provádět držitel osvědčení o akreditaci nebo osvědčení o správné laboratorní praxi
- V souladu s ust. § 5 odst.11 zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (ve znění pozd.změn a doplňků) bude k závěrečné kontrolní prohlídce stavby předložen doklad, že nově realizovaná vodovodní přípojka je provedena z materiálu splňující požadavky § 5 cit.zákona č.258/2000 Sb. a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění poz.předpisů.

Městský úřad Hodonín, odbor ŽP - z 21.7.2014

- Pokud si stavba vyžádá nezbytné kácení dřevin, je nutné požádat v dostatečném předstihu o povolení kácení dle § 8 zák.o ochraně přírody a krajiny a jeho prováděcí vyhlášky č. 189/2013 Sb. – Obecní úřad Sudoměřice
- K závěrečné kontr.prohlídce bude doložen protokol o zkoušce vodotěsnosti jímky na vyvážení, provedený oprávněnou osobou
- Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území
- Provádění zemních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě
- Odpady, které budou vznikat při stavbě, musí původce zabezpečit před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem, shromažďovat utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí.
- Dodržovat další povinnosti původce odpadů uvedené v § 16 zákona o odpadech
- Nakládání s odpady musí probíhat dle jejich skutečných vlastností. Vymezené části stavby, které mohou být zdrojem vzniku nebezpečných odpadů, pokud to bude z důvodu statické bezpečnosti stavby možné, budou odstraněny samostatně tak, aby se zabránilo míšení odpadů, kategorie ostatní a nebezpečné
- V rámci odpadového hospodářství musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech, tzn., že např. stavební odpad musí být přednostně využit např.na drtící jednotce pro recyklaci stavebních odpadů.
- Na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen, se zákon o odpadech nevztahuje.
- Jinak musí být nakládáno se zeminami v souladu se zákonem o odpadech a vyhl.č.294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, zejména v souladu s podmínkami stanovenými v příloze 11 bod 3,4 této vyhlášky tzn., především, že

zemina nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 příloha č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh bude splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce.

- Pokud bude odpad předán na zařízení k odstranění odpadů, musí být dodržen postup pro přijetí v souladu se zákonem o odpadech a vyhl.294/2005 Sb.
- Případné změny v záměru týkající se vytápění, požadujeme předem projednat s orgánem ochrany ovzduší MěÚ Hodonín
- Při realizaci nesmí docházet ke znečišťování ovzduší a veškeré stavební práce musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. – z 9.2.2015

- Před zahájením výkopových prací přizvat pověřeného zástupce VaK k vytyčení stávající kanalizace a vodovodu vč. ochranných pásem a vyřešení kolizních míst v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.
-
- Před realizací přípojky je nutno schválený projekt projednat s technikem provozu v Hodoníně, následně je investor povinen uzavřít smlouvu „O dodávce vody a odvádění odpadních vod“
- Za kvalitu pitné vody a tlakové poměry ručí VaK Hodonín pouze v místě odběru, tj. ve vodoměrné šachtě, nikoli v místě spotřeby
- Vodoměrná sestava, s vodoměrem $Q_n = 1,5 \text{ m}^3/\text{hod}$ bude osazena v typové vodoměrné šachtě GEOVAK hloubka 1,5m, na veřejném prostranství. K vodoměrné sestavě požadujeme zaručit volný přístup. Konce ochranné trubky, vč.prostupů budou utěsněny, zajistí investor.
- Vystrojení vodovodní přípojky od místa napojení na veř.vodovod až po vodoměrnou sestavu, vč. vodoměrné šachty Geovak DN 600, provedou na základě objednávky pověřenými pracovníky provozu Vak Veselí nad Moravou.
- Vnitřní rozvody budou před napojením na veřejný vodovod technicky způsobilé a případný jiný zdroj vody bude odpojen od rozvodů napojených na veřejný vodovod
- Při křížení přípojky s ostatními sítěmi (přípojkami) dodržet prostorovou normu ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, EN 1610, ČSN 73 5411.
- Za správnost PD odpovídá dle § 158, 159 stavebního zákona zpracovatel PD

E.ON Česká republika, a.s., Hodonín – z 3.2.2015

- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré provád.dokumentace
- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v PD a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302
- Objednání přesného vytyčení distr.sítě v terénu, nejméně 14 dní předem
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Provádění zemních prací v ochr.pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení
- Ohlášení jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR
- Před zahájením demoličních prací je nutno provést odpojení budovy od distribuční sítě ve správě ECZR. Bez uvolnění objektu od distribučního vedení ve správě ECZR, demontáže elektroměru a přeložení energetického zařízení není možno provést demolici
- Demontáž měřících zařízení provedeme na základě vyplněného tiskopisu „Žádost o ukončení smlouvy“.

- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst.8) zák.č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - 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
- objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytýčení kabelů zajistí oddělení provozu a údržby
- provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení stavby je 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t
- vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN
- v proj.dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECZR a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 16.2.2010
- veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RSS, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1

O2 Czech Republic, a.s., Brno – z 14.1.2017

- Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem v žádosti
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal žádost, je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. a ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ust. §104 odst.16 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, tech.a odbornými normami, správní praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektr.komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je

výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5m po stranách krajního vedení.

- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (vč.doporučených), správní praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.“ je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS a to elektronicky či telefonicky.
- Před započítím zemních prací či jakékoliv činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami. Dále je povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi údaji v PD a skutečností je stavebník povinen zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdrží souhlas v pokračování prací.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je nutno přizvat POS ke kontrole před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník nebo jím pověřená osoba není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např.komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Dále je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1m od NVSEK. Dále je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník nesmí užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník nesmí manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno – z 9.2.2015

- Za stav.činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plyn.zařízení (tzv.i bezvýkopové technologie)
- Stav.činnosti v ochr.pásmu plyn.zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř.úpravy terénu prováděné v ochr.pásmu plyn.zařízení považovány dle § 68 zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozd.předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inž.sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stav.činnosti v ochr.pásmu plyn.zařízení bude provedeno vytyčení plyn.zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána min.7dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plyn.zařízení nesmí být stav.činnosti zahájeny. Vytyčení plyn.zařízení považujeme za zahájení činnosti v ochr.pásmu plyn.zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- Bude dodržena mj.ČSN 736005, TPG 70204 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozd.předpisů, případně další předpisy související se stavbou
- Pracovníci provádějící stav.činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami
- Při provádění stav.činnosti v ochranném pásmu plyn.zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
- Odkryté plyn.zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození
- V případě použití bezvýkopových technologií (např.protlaku) bude před zahájením stav.činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč.izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.)
- Před provedením zásypu výkopu v ochr.pásmu plyn.zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plyn.zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána min.5dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce, doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby, nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG70204
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč.hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržívat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod.bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak)
- Při použití nákladních vozidel, stav.strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plyn.zařízení

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení
nebyly vzneseny

Odůvodnění

Městský úřad Strážnice, stavební úřad po doložení žádosti ze dne 24.3.2015 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu „smuteční síň Sudoměřice, vč. vodovodní přípojky, jímky na vyvážení, vsakovací jímka“ na pozemcích parc. č. 18, 19, 15/2, 1813 v katastrálním území: Sudoměřice, opatřením ze dne 17.4.2015 oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení podle § 94a odst.2 stavebního zákona a podle ustanovení § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, dotčeným orgánům a známým účastníkům. Zároveň k projednání žádosti o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení nařídil ústní jednání, které se uskutečnilo dne 18.5.2015 a ze kterého byl sepsán protokol.

V průběhu společného územního a stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil že projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na využívání území a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší (vedle stavebníka a vlastníka pozemku):

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
E.ON Česká republika, a.s. Hodonín
RWE Distribuční služby, s.r.o., Hodonín
O2 Czech Republic, a.s., Brno
Římskokatolická farnost Sudoměřice, 69666 Sudoměřice
Radek Salčák, r. 1975 a Eliška Salčáková, r. 1981, 69666 Sudoměřice 444

Ke stavbě byly doloženy kladná stanoviska dotčených orgánů:
Hasičský záchranný sbor Jm kraje, Územní odbor Hodonín
Městský úřad Hodonín, odbor ŽP
Krajská hygienická stanice Jm kraje, územn.prac.Hodonín
jejichž podmínky byly zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Umístění a povolení stavby výše uvedené je v souladu se stavebním zákonem a schváleným územním plánem obce Sudoměřice.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., (ve znění pozd.předpisů) pol.č.17, odst.1, písm. f), ve výši 20 000,- Kč, písm.e) – 1000,-Kč a dle pol.18, odst.1, písm. f) ve výši 10 000,- Kč, celkem 31 000,-Kč byl uhrazen dne:

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ust. § 81 odst.1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jm kraje odbor územního plánování a stavebního řádu, Žerotínovo nám. 3/5, 60182 Brno, podáním u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání se v daném případě podává v počtu 4 ks. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů odvolání, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Strážnice, stavební úřad.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Stavební povolení je dle § 2 odst.2, písm.c) stav.zákona závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.



m. jurek
Bc. Helena Novotná
vedoucí stavebního úřadu

Ověřená projektová dokumentace stavby a štítek "Stavba povolena" budou stavebníkovi předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doručí se:

Obec Sudoměřice, 69666 Sudoměřice 322

Účastníci společného územního a stavebního řízení:

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.

E.ON Česká republika, a.s. Hodonín

RWE Distribuční služby, s.r.o., Hodonín

O2 Czech Republic, a.s., Brno

Římskokatolická farnost Sudoměřice, 69666 Sudoměřice

Radek Salčák, r. 1975 a Eliška Salčáková, r. 1981, 69666 Sudoměřice 444

Dotčené orgány:

Hasičský záchranný sbor Jm kraje, Územní odbor Hodonín

Městský úřad Hodonín, odbor ŽP

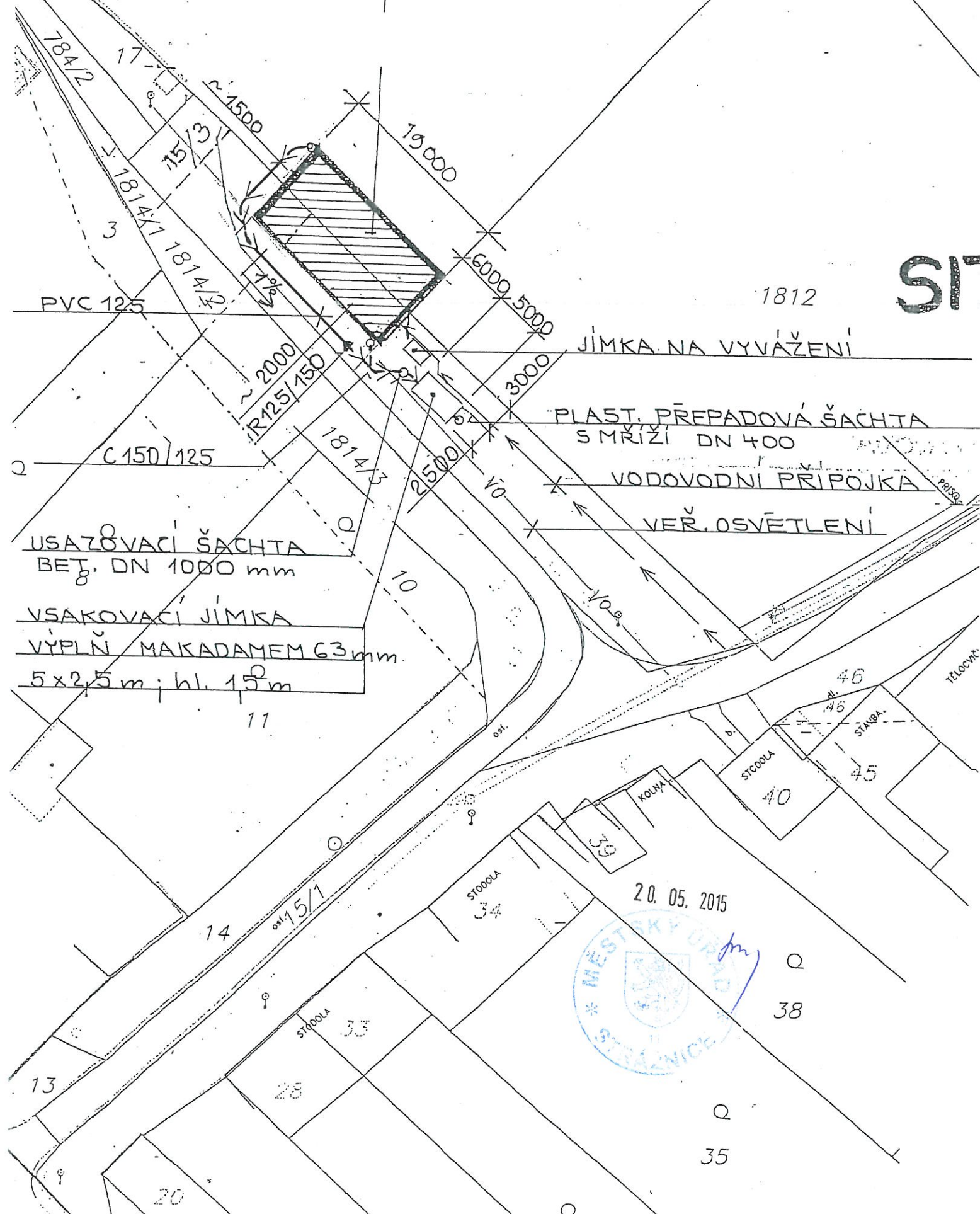
Krajská hygienická stanice Jm kraje, úz.prac.Hodonín

spis

1786/123 + +

SMUTEČNÍ SÍŇ

SI



SMUTEČNÍ SÍŇ

STÁVAJÍCÍ KOPANÁ STUDNA

1811/2

1812

SITUACE PO

M 1:64

PS RE

JÍMKA NA VYVÁŽENÍ

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ, ROZVADĚČ MĚŘENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ NNVSAKOVACÍ
JÍMKAVODOVODNÍ
PŘÍPOJKA

BRNĚNSKÝ

OBEC SUDOMERICE - NÁ

OBJEKT OBČANSKÉ WE

SMUTEČNÍ S

SITUACE PODROBNĚ