

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí  
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Spisová značka: ŽP/17/8714/JP  
Číslo jednací: 48810/2017  
Vyřizuje: Ing. Jitka Prášková  
Telefon: 518 316 397  
E-mail: praskova.jitka@muhodonin.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 3.8.2017

*Prásková*



V Hodoníně dne 17.07.2017

## ROZHODNUTÍ

o povolení stavby vodního díla „Přístavba tělocvičny ZŠ Sudoměřice, SO.02  
Přeložka kanalizace“

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*), jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen stavební zákon*) a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen správní řád*), žadateli - účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je

**Obec Sudoměřice**  
**Sudoměřice 322**  
**696 66 Sudoměřice**  
**IČ: 00285331**  
**CZ-NACE : 84110**

### I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla

**„Přístavba tělocvičny ZŠ Sudoměřice, SO.02 Přeložka kanalizace“**

na pozemku parcelní č. KN 16 a 47/1 k.ú. Sudoměřice, obec Sudoměřice, kraj Jihomoravský, č.h.p. 4-13-02-065, HGR 2250 (Dolnomoravský úval)

#### v tomto rozsahu:

Přeložka kanalizace bude provedena z trub betonových s integrovaným spojem opatřených v hrdle pryžovým těsnícím profilem o DN 800 v celkové délce 47,4m. Na trase budou osazeny 4 nové šachty DN 1200.

## SO 02 Kanalizace:

Účel:	odvod splaškových vod
Povolované vodní dílo	stoková síť (stoka „A“)
Kanalizační soustava	kanalizace pro veřejnou potřebu
Charakter kanalizační soustavy	jednotná
Druh stokové sítě	gravitační
Celková délka stok	47,4m
Nejmenší jmenovitá světlost stoky	800 mm
Největší jmenovitá světlost stoky	800 mm
Materiál	beton
Počet šachet	4 ks

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souřadnice X, Y): 1201758.93, 564724.46

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souřadnice X,Y): 1201783.67, 564696.92

Další podrobnosti jsou uvedeny v odsouhlasené projektové dokumentaci.

## II. stanovuje podmínky

pro provedení změny stavby vodního díla podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace doložené ke stavebnímu řízení zpracované Ing. Karlem Vašítkem ml., Lidčovice 14, 696 61 Vnorovy, ČKAIT 1300765, datum 3/2017, zak.č. 11/2017, ověřené při vodoprávním řízení. **Změny stavby** před jejím dokončením lze provést **pouze na základě samostatného povolení** zdejšího vodoprávního úřadu, jakožto speciálního stavebního úřadu pro vodní díla.
2. Stavebník je povinen zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie. **Projektovou dokumentaci** stavby bude stavebník průběžně doplňovat dle skutečného provedení.
3. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby; tato povinnost se týká i terénních úprav a zařízení. Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost staveb.
4. Stavební a dopravní stroje, používané při všech pracích musí být v dobrém technickém stavu. Tento stav je třeba ověřit před zahájením prací a průběžně sledovat po celou dobu provádění stavby. Zjištěné závady musí být bezodkladně odstraněny. Hlavní pozornost při sledování technického stavu je potřebné věnovat místům možných úniků olejů a pohonných hmot.
5. Pro dokončení stavby se stanoví lhůta **do 10/2017**. Ve stejné lhůtě bude požádáno o kolaudační souhlas.
6. **Kontrolní prohlídka** stavby bude provedena jako závěrečná prohlídka před vydáním kolaudačního souhlasu.
7. Po dokončení stavby je investor povinen předložit vodoprávnímu úřadu ve lhůtě stanovené pod bodem 5 podmínek tohoto rozhodnutí, žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas musí obsahovat náležitosti a doklady dle ust. § 7 c) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu a dále musí být doložena doklady předepsanými v ust. § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. **Bez kolaudačního souhlasu nelze dokončenou stavbu užívat.**

8. Stavebník zabezpečí v průběhu výstavby (před záhozem potrubí) souborné zpracování geodetických prací a **zaměření stavby** (včetně jejich podzemních částí) úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem. Zaměření tras podzemních částí stavby, geometrický plán vyhotovený podle předpisů o katastru nemovitostí a dokumentace skutečného provedení stavby, musí být předloženy nejpozději na závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
9. Při provádění stavby musí být veden stavební deník, do něhož se pravidelně zaznamenávají údaje týkající se provádění stavby. **Stavební deník bude předložen** spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.
10. **Toto povolení zanikne, jestliže oprávněný nepřikročí k jeho provedení do dvou let od vydání povolení. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.**
11. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

**E.ON Servisní, s. r. o., vyjádření ze dne 21.4.2017 č.j.E7456-16176134:**

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace
2. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.
3. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
4. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na tel. č. 800 22 55 77

**GasNet, s.r.o. – vyjádření ze dne 3.5.2017 č.j. 5001494844:**

Podmínky pro provádění stavební činnosti:

1. Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činností zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
2. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
3. 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.
4. Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
5. Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
6. Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. 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.
7. 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.



8. Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
9. Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
10. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
11. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení

### **Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 13.4.2017 č.j. 589562/17:**

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
- b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti pověřeného ochranou sítě

Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK

#### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a je výslovně srozuměn s tím, že SEK (sít' elektronických komunikací) jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemní vedení SEK (PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica vzniknou porušením jeho povinností.

#### **II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS.
2. Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné 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 anebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

#### V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.

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

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

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

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,

- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborným statickým posudkem včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

#### **Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. – stanovisko ze dne 15.5.2017 č.j. No/2017/1603:**

1. Před zahájením prací přizvat pověřeného zástupce provozu vodovodů a kanalizací Veselí n. Moravou ☎ 518 699 523, k vytyčení veřejné kanalizace a vyřešení případných kolizních míst v rámci předání staveniště. O tomto bude sepsán zápis.
2. Investor výše uvedené akce musí s majitelem kanalizace (VaK Hodonín, a.s.) uzavřít smlouvu o zajištění a vybudování přeložky kanalizace (uzavřená podle § 269 odst. 2 Obchodního zákoníku v platném znění).
3. Přeložku kanalizace zajišťuje na vlastní náklad osoba, která potřebu přeložky vyvolala na základě ustanovení § 24 odst. 3 Zákona č. 274/2001 Sb., o Vodovodech a kanalizacích v platném znění.
4. Přeložka nemá vliv na vlastnictví přeložené stoky. Vlastník si vyhrazuje právo kontroly v průběhu stavby přeložky.
5. Při stavbě přeložky nebude přerušeno odkanalizování stávajícím odběratelům, s výjimkou omezené doby potřebné k provedení přepojení.
6. Pro veškeré trasy vodovodu a kanalizace, včetně objektů na těchto trasách, je nutno zřídit „Služebnosti“ za účelem provádění údržby a oprav těchto zařízení dle § 1267, Oddíl 2 Nový občanského zákoníku v platném znění. Smlouvy o smlouvě budoucí dle § 1785, Oddíl 7 Nový občanského zákoníku v platném znění, pro zřízení „Služebnosti“ budou s vlastníky dotčených pozemků uzavřeny s investorem stavby.
7. Protokol zkoušek těsnosti potrubí a kamerové prohlídky bude součástí předávací dokumentace a bude předložen k závěrečné kontrolní prohlídce (kolaudaci) stavby (zajistí dodavatel stavby). Souhlas k záhozu dává provoz vodovodů a kanalizací Veselí n. M., zápisem do stavebního deníku.
8. Před záhozem požadujeme skutečné zaměření trasy kanalizační stoky odbornou geodetickou firmou ve formátu DGN a zaměření předat VaK Hodonín a.s. a pracovníkovi GIS naší firmy.
9. **V dostatečném časovém předstihu, před závěrečnou kontrolní prohlídkou, provést technickou přejímku stavby na základě fyzického stavu.**
10. **Upozorňujeme, že před uvedením přeložky kanalizace do užívání (závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby, kolaudačním souhlasem o pod.) je nutno předat vedoucímu provozu VaK Veselí n. Moravou ☐ 518 699 523 panu Lorencovi „Dokumentaci skutečného provedení stavby“, zaměření a atesty materiálu (prohlášení o shodě), stavební deník a protokoly o zkouškách, za účelem kontroly provedení díla a to v dostatečném časovém předstihu, min. 1 týden. V případě nepředání DSPS a při zjištění závad nebude možné souhlasit s uvedením VH stavby do provozu.**
11. **V průběhu realizace přeložky veškeré postupy konzultovat se zástupci provozu VaK Veselí nad Moravou, tel. 518 699 521.**
12. Při přeložkách inženýrských sítí dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“. Při provádění respektovat ustanovení ČSN 75 61 01.

### **O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, obdržel dne 22.6.2017 žádost Obce Sudoměřice, Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice, IČ 00285331, o vydání stavebního povolení k provedení stavby vodního díla nazvaného „Přístavba tělocvičny ZŠ Sudoměřice, SO.02 Přeložka kanalizace“. Dnem doručení žádosti bylo ve věci zahájeno příslušné vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:



- Projektová dokumentace vypracovaná Ing. Karlem Vašítkem ml., Liděřovice 14, 696 61 Vnorovy, ČKAIT 1300765, datum 3/2017, zak.č. 11/2017 (paré č. 2, 5 a 6)
- Kopie katastrální mapy
- Výpis z KN stavbou dotčených pozemků
- MěÚ Strážnice, stavební úřad - veřejnoprávní smlouva o umístění stavby ze dne 7.6.2017 sp. zn.SPMU/279/2017-HN, č.j. MU/3246/2017-HN/VPS (účinnost dne 14.6.2017)
- MěÚ Strážnice, stavební úřad - souhlas dle § 15 odst.2 stavebního zákona ze dne 26.6.2017 zn. MU/3671/2017-HN/souhl., SPMU/299/2017-HN
- Doklad o zaplacení správního poplatku ve výši 3 000,- Kč ze dne 22.6.2017 (č.dok. 17280790)
- Vyjádření účastníků řízení a orgánů státní správy:
  - VaK Hodonín a.s.- vyjádření ze dne 15.5.2017 č.j. No/2017/1603
  - GridServices, s.r.o., Brno – vyjádření ze dne 3.5.2017 č.j. 5001494844
  - E.ON Servisní,s.r.o., České Budějovice – vyjádření ze dne 21.4.2017 č.j.E7456-16176134
  - Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. – vyjádření ze dne 13.4.2017 č.j. 589562/17
  - MěÚ Hodonín, odbor ŽP – vyjádření ze dne 3.5.2017 č.j.MUHOCJ 30326/2017 OŽP-vyj
  - Vyjádření Obce Sudoměřice ze dne 22.5.2017

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, přezkoumal podanou žádost včetně doložených dokladů a projektové dokumentace a projednal ji zákonem stanoveným způsobem. Podle ustanovení § 115 vodního zákona, příslušných ustanovení stavebního zákona a § 47 správního řádu oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům přípisem ze dne 30.6.2017, sp.zn: ŽP/17/8714/JP, č.j. 45592/2017 se lhůtou pro podání námitek a připomínek do 10 dnů po obdržení dopisu.

#### **V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- a) Projektová dokumentace „Přístavba tělocvičny ZŠ Sudoměřice, SO.02 Přeložka kanalizace “ byla vypracována Ing. Karlem Vašítkem ml., Liděřovice 14, 696 61 Vnorovy, ČKAIT 1300765, datum 3/2017, zak.č. 11/2017
- b) Projektová dokumentace řeší přeložku stávající kanalizace pro veřejnou potřebu stoky „A“ z důvodu přístavby společenského sálu a vestibulu s bufetem ke stávající tělocvičně ZŠ Sudoměřice.
- c) K záměru stavby vodního díla MěÚ Strážnice, stavební úřad vydal veřejnoprávní smlouvu o umístění stavby ze dne 7.6.2017 sp. zn.SPMU/279/2017-HN, č.j. MU/3246/2017-HN/VPS (účinnost dne 14.6.2017) a souhlas dle § 15 odst.2 ze dne 26.6.2017 zn. MU/3671/2017-HN/souhl., SPMU/299/2017-HN
- d) Stavba je navržena v kraji Jihomoravském, okrese Hodonín, obci Sudoměřice, na pozemku parc. č. KN 16 a 47/1 k.ú. Sudoměřice. Pozemek je ve vlastnictví investora.
- e) Podmínky ve vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů, které byly splněny před vydáním stavebního povolení, již nebyly zahrnuty do výrokové části tohoto rozhodnutí. Rovněž do podmínek rozhodnutí nebyly zahrnuty uvedené zákonné povinnosti a dále normy, u nichž nebyly požadavky konkretizovány a požadavky na nepoměrně dražší materiály. Ostatní podmínky požadované ve výše uvedených vyjádřeních a stanoviscích účastníků řízení a dotčených orgánů byly projednány a investor je odsouhlasil tak, jak je uvedeno ve výrokové části rozhodnutí.
- f) Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s § 109 stavebního zákona a § 115 vodního zákona takto:
  - vlastníci dotčených pozemků, stavebník
  - vlastníci a provozovatelé dotčených sítí technického vybavení
  - vlastníci sousedních pozemků, kteří mohou být stavbou omezeni

- g) V podmínkách rozhodnutí nebyl uveden požadavek na doklad o povolení k provozování kanalizace, neboť se jedná pouze o přeložku stávající, již provozované kanalizace.
- h) Dále upozorňujeme: Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím vodoprávního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývající ze zvláštních právních předpisů. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby je povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou oprávněnou osobou a zajistit, aby práce v tomto prostoru byly prováděny podle pokynů správců dotčených sítí a podle příslušné prostorové normy. Osoba vykonávající stavební dozor odpovídá spolu se stavebníkem za soulad prostorové polohy stavby s ověřenou dokumentací, za dodržení obecných požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů.
- i) Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet všechny v úvahu přicházející bezpečnostní předpisy a platné ČSN týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- j) Škody způsobené v průběhu výstavby nebo v souvislosti s ní cizím subjektům, budou hrazeny podle předpisů upravujících náhrady škod.
- k) Vlastník stavby (stavebník) je povinen podle ust. § 154 odst. 1 písm. e) stavebního zákona uchovávat po celou dobu trvání stavby dokumentaci jejího skutečného provedení, rozhodnutí, osvědčení, souhlasy, ověřenou projektovou dokumentaci, popřípadě jiné důležité doklady týkající se stavby. Při změně vlastnictví ke stavbě odevzdá dosavadní vlastník dokumentaci novému vlastníkovu stavby a při odstranění stavby zdejšímu speciálnímu stavebnímu úřadu pro vodní díla.
- l) Veškeré nakládání s odpady, které budou při stavbě vznikat, musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění.

**Posouzení vodoprávního úřadu:** Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad ve vodoprávním řízení přezkoumal zejména, zda předložená žádost a její doklady poskytují dostatečný podklad pro posouzení možných dopadů a vlivů plánované stavby na vodní poměry a jiné chráněné zájmy. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou oprávněným projektantem a doklady prokazujícími vlastnická a jiná práva ke stavbou dotčeným pozemkům. Dále úřad přezkoumal, zda projektová dokumentace stavby vodního díla splňuje požadavky týkající se širších vodohospodářských zájmů a zájmů společnosti, především ochrany životního prostředí. Zkoumal vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů státní správy, zda je zajištěna komplexnost a plynulost výstavby, zda je zajištěno řádné užívání stavby po jejím dokončení a jaké budou účinky jejího provozu na okolí. Zdejší vodoprávní úřad v průběhu vodoprávního řízení posoudil plánovanou stavbu a její budoucí provoz též z hlediska souladu s Programem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje. Na základě výše uvedeného je předmětná stavba dle předložené projektové dokumentace realizovatelná. Ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy nebyly v průběhu celého řízení vzneseny námitky a připomínky k realizaci stavby takového charakteru, aby znemožnily vydání stavebního povolení. Komplexním posouzením zdejší vodoprávní úřad dospěl k závěru, že v daném případě je možno zřízení vodního díla povolit za podmínek a povinností výše uvedených. **Proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.**




## Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 83 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 mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Žerotínovo nám. 3 podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hodonín. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

otisk úředního razítka



  
Ing. Jarmila Kotrlová  
Vedoucí odboru ŽP

Hodonín 17.7.2017

Správní poplatek byl vyměřen podle zákona č. 634/2004 Sb. o správních poplatcích v platném znění, položky 18 sazebníku ve výši Kč 3 000,-- a byl zaplacen 22.6.2017 (č.dok. 17280790)

Příloha pro stavebníka: Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci rozhodnutí

### Obdrží:

#### účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu (doručení jednotlivě):

1. Obec Sudoměřice, Sudoměřice 322, 696 66 Sudoměřice

#### účastníci vodoprávního řízení - § 27 odst. 2 správního řádu:

2. Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín
3. E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 37049 České Budějovice
4. GasNet, s.r.o., Klišská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IdDS: rdxzhzt
5. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, IdDS: qa7425t
6. Marie Pechová, Sudoměřice 355, 69666 Sudoměřice (vlastník pozemku 48, 49 k.ú. Sudoměřice)
7. Stanislav Juřík, Sudoměřice 28, 696 66 Sudoměřice (vlastník pozemku 45,44 k.ú. Sudoměřice)

#### Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

8. MěÚ Strážnice, stavební úřad, nám. Svobody 503, 696 62 Strážnice
9. Masarykovo muzeum, Zámecké nám.9, 695 01 Hodonín