

**Magistrát města Přerova**  
**Odbor stavebního úřadu a životního prostředí**  
**ODDĚLENÍ VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**  
Bratrská 34, 750 02 Přerov 2

Spis zn.: 2020/175000/STAV/ZEM/Ta  
Č.j.: MMPPr/198817/2020/Ta  
Oprávněná úřední osoba: Ing. Renata Táborská  
Telefon: 581 268 542  
E-mail: renata.taborska@prerov.eu  
Ukl. a skart. znak: 231.2/A20  
Ev.č.: 400/440

Přerov, dne 06.10.2020

Žadatel:  
**Obec Oldřichov, Oldřichov 17, 751 11 Radslavice**

**ROZHODNUTÍ**  
**SPOLEČNÉ POVOLENÍ**  
**(doručováno veřejnou vyhláškou)**

**Výroková část:**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství příslušný podle ustanovení § 10, 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 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 příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a současně podle § 94o stavebního zákona posoudil žádost o vydání společného územního a stavebního řízení (dále jen „společné povolení“), kterou dne 21.08.2020 podal

**Obec Oldřichov, IČO 00636428, Oldřichov 17, 751 11 Radslavice,**  
*kteřého zastupuje SPZ DESIGN, s.r.o., IČO 27831132, Moravská 359/13, Holice, 779 00 Olomouc 9*

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I.** Podle ustanovení § 94p stavebního zákona a ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**„Kanalizační stoka v obci Oldřichov“**

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1970/2, 1972/2, 1974/2, 1975/2, 1976/2, 1977/2, 1978/2, 1979/2, 1980/2, 1981/2, 1982/2, 1983/2, 1984/2, 1985/2, 1986/2, 1987/2, 1988/2, 1989/2, 1990/2, 1991/2, 1992/3, 1993/3, 1995/3, 1995/4, 1996, 1998/4, v katastrálním území Oldřichov na Moravě, obci Oldřichov, kraj Olomoucký, číslo hydrologického pořadí 4-11-02-0583-0-00, 4-11-02-0630-0-00, hydrogeologický rajon 2211, určení polohy dle souřadnic počátek X: 1134224,21 Y: 527509,23, konec X: 1133927,21, Y: 527562,62.

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

|  |  |
|--|--|
| Název kraje                                      | Olomoucký  |
| Název obce                                       | Oldřichov  |
| Názvy katastrálních území                        | Oldřichov na Moravě  |
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | 1970/2, 1972/2, 1974/2, 1975/2, 1976/2, 1977/2,<br>1978/2, 1979/2, 1980/2, 1981/2, 1982/2, 1983/2,<br>1984/2, 1985/2, 1986/2, 1987/2, 1988/2, 1989/2,<br>1990/2, 1991/2, 1992/3, 1993/3, 1995/3, 1995/4,<br>1996, 1998/4 |

**Kanalizace**

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souř. X, Y)

Šachta Š1 - X: 1134224,21 Y: 527509,23

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souř. X, Y)

Šachta Š9 - X: 1133927,21, Y: 527562,62

Stavební objekty:

**Stoková síť**

Druh stokové sítě (Č 42)

gravitační

Celková délka stok

302,05 m

Nejmenší jmenovitá světlost stoky

DN 300

Největší jmenovitá světlost stoky

DN 300

Údaje o předmětu rozhodnutí:

Stavby kanalizačních stok odpadních vod

stoková síť

Kanalizační soustava (Č 24)

kanalizace pro veřejnou potřebu

Charakter kanalizační soustavy (Č 25)

splašková

Název vodního díla

„Kanalizační stoka v obci Oldřichov“

**Stavba obsahuje:**

Základním účelem stavby je zajištění bezpečného odvádění a likvidace splaškových vod z výhledové zástavby RD. Nová stoková síť bude zaústěna do stávající stokové sítě v obci, která je napojena na ČOV. Navržená kanalizace sestává z jedné uliční stoky s 9 revizními šachtami. Na stoce jsou dodrženy maximální vzdálenosti mezi šachtami což je 50,0 m. Stoka je navržena z kanalizačních hrdlových trub SN10 z PP DN 300 mm o celkové délce 302,05 m, s 9 ks prefabrikovaných revizních šachet DN 1000 mm, zakrytých litinovými poklopy.

Práce budou probíhat v následujícím pořadí: napojení na stávající řád, výkop rýhy, postupná pokládka potrubí a šachet, před zprovozněním zkoušky vodotěsnosti a monitoring, úprava povrchů do původního stavu (zeleň a vjezdy).

Domovní přípojky nejsou předmětem tohoto řízení.

**II. Stanoví pro umístění stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 1970/2, 1972/2, 1974/2, 1975/2, 1976/2, 1977/2, 1978/2, 1979/2, 1980/2, 1981/2, 1982/2, 1983/2, 1984/2, 1985/2, 1986/2, 1987/2, 1988/2, 1989/2, 1990/2, 1991/2, 1992/3, 1993/3, 1995/3, 1995/4, 1996, 1998/4, v katastrálním území Oldřichov na Moravě.

**Kanalizace**

Přímé určení polohy (konec stavby) - (souř. X, Y)

Šachta Š1 - X: 1134224,21 Y: 527509,23

Přímé určení polohy (začátek stavby) - (souř. X, Y)

Šachta Š9 - X: 1133927,21, Y: 527562,62

2. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, nebo vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

**III. Stanoví podmínky pro provedení stavby dle ustanovení § 94p stavebního zákona:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Ing. Pavel Hrabina, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1201141, Jabloňová 172/34, 751 24 Přerov, datum 03/2019. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavba bude provedena právníkem nebo fyzickou osobou mající příslušné oprávnění včetně výkonu odborného dozoru. Ověřená fotokopie tohoto oprávnění bude předložena ke dni kolaudace.
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 staveništi do kolaudace stavby.

4. Veškeré škody způsobené realizací stavby budou řešeny v souladu s občanským zákoníkem.
5. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality podzemních nebo povrchových vod.
6. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Jejich opravy, čištění a manipulace s ropnými látkami a dalšími závadnými látkami bude prováděna výhradně na zabezpečených plochách k tomuto účelu určených a parkovány tak, aby nedošlo k úkapům a únikům ropných látek na nechráněné nebezpečné plochy.
7. Dodavatel stavby bude v případě nutnosti eliminovat sekundární prašnost v suchých obdobích jak prostoru staveniště, tak případných deponií; budou přijata obvyklá opatření pro snížení prašnosti (úklid vozovek, kropení) a snížení hladiny hluku.
8. V případě nutnosti čerpání podzemních vod za účelem snižování hladiny ve výkopech požádá investor (zhotovitel stavby) o povolení dle ustanovení § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 vodního zákona.
9. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy požadavky dotčených správních úřadů a dotčených organizací:

#### Orgán ochrany ovzduší Magistrátu města Přerova:

V souladu s ustanovením PROGRAMU ZLEPŠOVÁNÍ KVALITY OVZDUŠÍ ZÓNA STŘEDNÍ MORAVA - CZ07, část E.4, bod BD3, Omezování prašnosti ze stavební činnosti, uplatňujeme požadavek na „Opatření k omezení prašnosti - mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební sutí v potrubích, případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu“.

#### Orgán státní památkové péče Magistrátu města Přerova:

Vzhledem ke skutečnosti, že zemní práce budou prováděny na území s předpokládanými archeologickými nálezy, stavebník má povinnost již od doby přípravy stavby oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR v Brně.

#### CETIN, a.s.

Revizní šachty je nutno umístit mimo ochranné pásmo tlk. vedení. V místech souběhu požadujeme dodržet ČSN. V místě křížení s trasou tel. sítě musí být prověřeno, zda nedochází k hloubkové kolizi sítí. Pokud tomu tak bude, je nutné dohodnout s POS další postup. V místech křížení trasy tel. sítě mechanicky chránit, a to uložením do plastových půlených chrániček AROT nebo KOPOHALF.

Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

#### *Obecná práva a povinnosti stavebníka nebo žadatele:*

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky. (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak. (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území. (iv) Při zjištění jakéhokoliv 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.

*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 staveniště (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 šíř. 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření. (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, WN a ZWN) 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 podvrtnů a protlaků 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 kdekoli 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.

*Povinnosti stavebníka při provádění stavby:* (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou 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 tn (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.

#### ČEZ Distribuce, a.s.:

V prostoru stavby se nachází podzemní kabelové vedení 0,4kV NN, nadzemní vedení 0,4 kV NN. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní dané podmínky:

- Bude dodržena minimální vzdálenost od nadzemního vedení, dle PNE 33 3302, a pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 ed.2. Požadujeme, aby trasa byla navržena v minimální vzdálenosti 1 m od stožárů NN. Při stavební činnosti nesmí dojít k odkrytí základů stožárů bez jejich zajištění z důvodu narušení statiky.
- Bude respektováno ochranné pásmo kabelového vedení, které dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 činí 1 metr od těchto kabelů. Místa křížení a souběhy se zařízeními energetiky musí být provedeny dle ČSN 736005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Šachty budou umístěny v minimální vzdálenosti 0,50 metru od podzemního kabelového vedení..
- Podzemní kabelové vedení bude před zahájením stavby vytyčeno a budou vykopány ruční sondy pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny zásadně ručně a před záhozem výkopů požádejte o provedení kontroly uložení kabelů pracovníka ČEZ.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení* – Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění 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 strany: a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně, b. pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994), c. pro vodiče s izolací základní 2 metry, d. pro závěsná kabelová vedení 1 metr u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12. 1994). V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno: 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 činnosti zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele zařízení na základě § 46 odst. (8)a (11) zákona č. 458/2000 Sb. V ochranných pásmech nadzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1). 2. Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěna 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 50 110-1. 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 vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) 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 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat 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, skladován 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 Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení – Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu 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) 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 zákona 458/2000 Sb. V ochranném pásmu podzemního vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky: 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. 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. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.. 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem. 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem 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 34 3510. 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce toto 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. 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 Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je 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. 14. Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.*

#### GridServices, s.r.o.

V zájmovém území stavby se nachází STL plynovod d 50/PE a STL přípojky plynu/PE, STL plynárenské zařízení ve výstavbě, neprovozovaný VTL plynovod DN200/OC a ostatní plynárenská zařízení (ochranná trubka....).

Neprovozovaný VTL plynovod OC DN 200 – plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyřízení části tohoto plynovodu.

Při realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- V ochranném pásmu PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- V ochranném pásmu PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, nebudou umístěovány žádné nadzemní stavby.
- Křížení a souběh kanalizace s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit PZ spodem.
- Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 m na každou stranu.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka.

*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. 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 800 113 355). 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 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 případů, případně další předpisy související s uvedenou trasou. 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 plynárenského zařízení je stavebník povinen určit 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 záস্যu 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 800 113 355). 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 s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami. 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým 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 ukončení 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 stavenišť, 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.

10. Stavebník má povinnost oznámit vodoprávnímu úřadu před zahájením stavby název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.

11. Upozorňujeme, že **stavba podléhá udělení kolaudačního souhlasu.**

12. K závěrečné prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu k vodnímu dílu žadatel doloží:

- Předávací protokol stavby se soupisem nedodělků podepsaný investorem a dodavatelem.
- Dokumentaci skutečného provedení stavby.
- Geometrické zaměření stavby ve formátu DGN.
- Certifikáty použitých výrobků kanalizace.
- Protokol o provedených zkouškách hutnění.
- Doklady o likvidaci odpadů.
- Osvědčení firmy provádějící stavební práce.
- Doklady o případných náhradách škod vzniklých při výstavbě.
- Kopii stavebního deníku.
- Souhlasná stanoviska dotčených správních úřadů s dokončenou stavbou.
- Dle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povolení k provozování kanalizace pro veřejnou potřebu.
- Kanalizační řád ke schválení dle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Oldřichov, IČO 00636428, Oldřichov 17, 751 11 Radslavice

### **Odůvodnění:**

Dne 21.08.2020 podal žadatel žádost o společné povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady dle vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu.

Vodoprávní úřad dne 02.09.2020, č.j. MMPř/181779/2020/Ta oznámil veřejnou vyhláškou zahájení společného povolení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Dle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Po vypršení lhůty pro uplatnění námitek a závazných stanovisek byly 3 dny připraveny veškeré podklady, s kterými se mohli účastníci řízení seznámit, nahlížet do nich a vyjádřit se k nim. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.



V řízení bylo přezkoumáno, zda mohou být dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně sousedních pozemků a staveb na nich.

Vodoprávní úřad v provedeném společném povolení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektovou dokumentaci stavby „Kanalizační stoka v obci Oldřichov“ vypracoval Ing. Pavel Hrabina, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 1201141, Jabloňová 172/34, 751 24 Přerov, datum 03/2019.

Stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, znalecké posudky:

- Koordinované závazné stanovisko – Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, č.j. MMPr/139675/2020/STAV/ZP/KoK, ze dne 31.07.2020.
- Vyjádření obce Oldřichov ze dne 21.07.2020.
- Stanovisko – Povodí Moravy, s.p., pod zn. PM-278602020/5203/Br, ze dne 04.08.2020.
- Vyjádření CETIN a.s., č.j. 691103/20, ze dne 14.07.2020.
- Stanovisko – ČEZ Distribuce, a.s., pod zn. 1109716899, ze dne 13.07.2020.
- Stanovisko – GridServices, s.r.o., pod zn. 5002180926, ze dne 13.07.2020.
- Stanovisko Krajské hygienické stanice Ol. kraje č.j.: KHSOC/23604/2020, dne 04.08.2020.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Tímto povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů vydaných dle zvláštních předpisů. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k této stavbě se do podmínek tohoto rozhodnutí nepřebírají.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci dle ustanovení § 94k písm. a) b), c), d) stavebního zákona – doručování jednotlivě:

Obec Oldřichov, Vladimír Kleiner, Jana Stehnová, Pavel Dohnal, GridServices, s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a.s.,

Účastníci doručování veřejnou vyhláškou (dle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona - v souladu s ustanovením § 94l odst. 3 stavebního zákona jsou tito účastníci identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem záměru):

st. p. 163, 165, parc. č. 536/1, 536/3, 536/4, 536/5, 536/6, 536/10, 536/11, 536/12, 536/13, 536/14, 536/15, 536/16, 536/17, 536/18, 536/19, 536/20, 536/21, 536/22, 536/23, 536/24, 1899/1, 1970/1, 1972/1, 1975/1, 1976/1, 1977/1, 1979/1, 1980/1, 1981/1, 1982/1, 1983/1, 1984/1, 1985/1, 1986/1, 1987/1, 1988/1, 1989/1, 1990/1, 1991/1, 1993/2, 1994/1, 1997, 1998/2, 2270 v katastrálním území Oldřichov na Moravě, Oldřichov č.p. 32, 36, 23, 30.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Upozornění:**

1. Při provádění stavby budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
2. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
3. V souladu s ustanovením § 125 stavebního zákona je vlastník stavby povinen uchovávat po celou dobu trvání stavby ověřenou dokumentaci odpovídající jejímu skutečnému provedení podle vydaných povolení.
4. S odpadem ze stavební činnosti bude nakládáno v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů v zařízení k tomu určených.
5. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (zákon o vodovodech a kanalizacích).

**Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí v souladu s ustanovením § 83 odst. 1 správního řádu. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství. Odvolání se podává u Magistrátu města Přerova, Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Bratrská 34, 750 02 Přerov v souladu s ustanovením § 86 odst. 1 správního řádu.

Dle ustanovení § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání 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 správní orgán na náklady účastníka.

Dle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc v souladu s ustanovením § 33 správního řádu. Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti společného povolení.

Ing. Renata Táborská  
referent oddělení vodního hospodářství a zemědělství  
"otisk úředního razítka"

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů** na Magistrátu města Přerova, na úřední desce na místě pro to obvyklém a také na úřední desce Obecního úřadu Oldřichov. Písemnost musí být vyvěšena způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Současně tímto žádáme Magistrát města Přerova - úřední deska a Obecní úřad Oldřichov o vyvěšení písemnosti na úřední desce a také způsobem umožňujícím dálkový přístup. Písemnost nám laskavě s vyznačením doby vyvěšení vraťte zpět.

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Dálkový přístup:.....

Dálkový přístup:.....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 04.09.2020.

**Obdrží (doporučeně účastníci dle § 94k písm. a) b), c), d) stavebního zákona):**

Obec Oldřichov, IDDS: 8kdbizu

adresa pro doručení: SPZ DESIGN, s.r.o., IDDS: mjq3w35

Vladimír Kleiner, Oldřichov č.p. 23, 751 11 Radslavice

Pavel Dohnal, Kainarova č.p. 282/7, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Jana Stehnová, Oldřichov č.p. 12, 751 11 Radslavice

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

**Účastníci řízení (doručování veřejnou vyhláškou)**

Účastníci společného územního a stavebního řízení vymezení ustanovením § 94k písm. e) stavebního zákona a účastníci vymezení zvláštním předpisem.

**Dotčené správní úřady**

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

**Ostatní**

Magistrát města Přerova, Úřední deska (15 dnů), Bratrská č.p. 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Obecní úřad Oldřichov, úřední deska, IDDS: 8kdbizu