

MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV
odbor správních, dopravních a živnostenských agend
Masarykovo nám.1 (30), 69701 KYJOV

Tel.: 518 697 500, fax: 518 697 567, e-mail: urad@mukyjov.cz, ID datové schránky: f28bdah

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Spis zn.: OSDŽA 5276/2019/348

č.j.: OSDŽA36497/19/348

Vyřizuje: Marian Mořický

tel.: 518 697 516

e-mail: m.moricky@mukyjov.cz

Kyjov 30.5.2019

v e ř e j n á v y h l á š k a

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Kyjov, OSDŽA, jako silniční správní úřad příslušný podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle ust. § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 15.4.2019 podal

Obec Strážovice, IČO 00285323, Strážovice 196, 696 38 Strážovice

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

- I.** Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

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

na stavbu:

Strážovice - chodník podél silnice III/41924

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 141/3, 201, 207, 208, 214, 216, 217, 223, 224, 225, 248, 249, parc. č. 1270/1, 1271/1, 1271/12, 1271/18, 1271/19, 1884/2, 2117/2, 2118/1, 2118/2, 2118/3, 2156 v katastrálním území Strážovice. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení (dále jen "společné řízení").

Stavba obsahuje:

- Stavba řeší opravu stávajících chodníků a sjezdů k RD v zastavěné části obce Strážovice podél silnice III/41924. Stávající stav neodpovídá současným legislativám, stavebně technickým a architektonickým požadavkům. Zejména stávající šířka chodníku 1,20 m neodpovídá požadavkům na minimální šířku chodníku. Z tohoto důvodu je navržena oprava stávajícího chodníku a jeho rozšíření z původní šířky 1,20 m na šířku 1,50 m.

Stavba je členěna na stavební objekty: SO.101 Chodník podél silnice III/41924 - trasa T1 a SO.102 Chodník podél silnice III/41924 - trasa T2.

- SO.101 Chodník podél silnice III/41924 - trasa T1
- Chodník je navržen šířky 1,50 m s max. příčným sklonem 2,0% směrem ke stávající vozovce. Kryt chodníku je navržen z betonové vibrolisované dlažby, obdélníkového tvaru o rozměru 100/200/60mm v přírodní šedé barvě. V místech sjezdů je navržena betonová vibrolisovaná obdélníková dlažba o rozměru 100/200/80mm v přírodní šedé barvě. Chodník v trase T1 je v jednom úseku přimknut k okraji silnice III/41924 a v tomto úseku bude lemován silničnímu

obrubníky 150/250mm s výškou podstupnice 140mm. Ve zbývajících úsecích bude chodník od vozovky oddělen zeleným pásem. V těchto úsecích bude chodník blíže k vozovce lemován chodníkovými obrubníky 100/250mm s výškou podstupnice 0mm. Blíže ke stávající zástavbě bude chodník lemován chodníkovým obrubníkem šířky 100mm s výškou podstupnice větší než 60mm a tvoří tak přirozenou vodící linii. V místech sjezdů bude přirozená vodící linie přerušena a chodníkový obrubník bude zapuštěn na úroveň krytu chodníku (výška podstupnice bude v těchto místech 0mm). Dále je chodník blíže k zástavbě lemován stávajícími podezdívkami plotů předzahrádek, které rovněž tvoří přirozenou vodící linii. V místech, kde chodník ústí na komunikaci a v místech pro přecházení, budou osazeny nájezdové (nízké) obrubníky o rozměru 150/150mm s výškou podstupnice max. 20mm. Přejechod mezi vysokým a nájezdovým obrubníkem bude realizován přechodovým obrubníkem o rozměru 150/150-250mm. V místech sjezdů budou osazeny nájezdové obrubníky 150/150 s výškou podstupnice 50mm. Přejechod mezi vysokým a nájezdovým obrubníkem bude realizován přechodovým obrubníkem o rozměru 150/150-250mm. V místech sjezdů jsou navrženy varovné pásy š. 400mm. Varovným pásem je rovněž opatřeno místo, kde chodník ústí na vozovku.

- SO.02 Chodník podél silnice III/41924 - trasa T2
- Chodník je navržen šířky 1,50 m s max. příčným sklonem 2,0% směrem ke stávající vozovce. Kryt chodníku je navržen z betonové vibrolisované dlažby, obdélníkového tvaru o rozměru 100/200/60mm v přírodní šedé barvě. V místech sjezdů je navržena betonová vibrolisovaná obdélníková dlažba o rozměru 100/200/80mm v přírodní šedé barvě. V místě sjezdu k obecnímu úřadu je pak navržena betonová vibrolisovaná obdélníková dlažba o rozměru 100/200/80mm. Chodník bude lemován silničními obrubníky 150/250mm s výškou podstupnice 140mm. V místě sjezdu k OÚ bude chodník opatřen nájezdovým obrubníkem o rozměru 150/150mm s výškou podstupnice 50mm. V místech pro přecházení jsou navrženy nájezdové obrubníky o rozměru 150/150mm s výškou podstupnice max. 20mm. Z druhé strany (dále od silnice) bude chodník lemován chodníkovým obrubníkem o rozměru 100/250mm s výškou podstupnice větší než 60mm a bude tak tvořit přirozenou vodící linii. V místě sjezdu k OÚ bude chodníkový obrubník zapuštěn na úroveň krytu chodníku (výška podstupnice chodníkového obrubníku bude v tomto místě 0mm). V místě sjezdu k OÚ je navržen varovný pás šířky 400mm. Varovným pásem budou opatřena místa pro přecházení v místě sjezdu do areálu zemědělského družstva a v místě sjezdu na stávající parkoviště.
- Odvodnění chodníku je navrženo podélným a příčným sklonem, kdy srážkové vody budou stékat na vozovku a následně budou vtékat do uličních vpustí, které jsou napojeny kanalizačními přípojkami do stávající kanalizace.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. 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, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval PP projekt Hodonín, s.r.o., (Ing. Ing. Radomír Prokeš, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT – 1300825). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Lhůta výstavby: 12/2020.
3. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Upozorňujeme, že stavebník je povinen dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění (o státní památkové péči) záměr výstavby oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Za nesplnění výše uvedené povinnosti dle § 39 odst. 1 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb. může být příslušným odborem krajského úřadu uložena pokuta do výše 10 000,- Kč. Dojde-li při provádění staveb k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů nebo k archeologickým nalezům, jsou investor stavby a právnická osoba nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů provádějící stavbu povinni nález ohlásit stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě archeologickému ústavu. Zároveň jsou povinni učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, dokud o něm nerozhodne stavební úřad po dohodě s orgánem státní památkové péče.

5. Při provádění stavby je nutno dodržet předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení zejména zákon č. 309/2006Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výška nebo do hloubky.
6. Při stavbě budou dodržována ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a v ní citovaných závazných technických norem.
7. Stavba bude prováděna dodavatelsky, fyzickou resp. právnickou osobou, oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Při provádění stavby musí být zabezpečeno odborné vedení realizace stavby dle ust. § 160 stavebního zákona. Před zahájením stavebních prací bude speciálnímu stavebnímu úřadu nahlášen zhotovitel stavby.
8. V případě zásahu do vozovky a uzavření méně než poloviny jednoho jízdního pruhu (silnice II. a III. třídy), zajistí zhotovitel dopravní značení překážky dle vyhl. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích v platném znění. Při větším zásahu je nutné požádat odbor správních a dopravních agend MěÚ Kyjov o povolení uzavírky silnice (silnice II. a III. třídy) dle ust. § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění. Žádost o povolení uzavírky se doručí odboru správních, dopravních a živnostenských agend MěÚ Kyjov nejpozději 30 dní přede dnem zahájení prací. Náležitosti žádosti jsou stanovené v ust. § 39 vyhlášky č. 104/97 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
9. Žadatel zajistí vytyčení prostorové polohy stavby osobou k tomu oprávněnou (zákon č. 360/1992 Sb., 200/1994 Sb., o zeměměřičství).
10. Před zahájením prací zajistí žadatel vytyčení všech pozemních inženýrských sítí a vedení v ploše stavby a v možných ochranných pásmech sítí a vedení. Vyskytnou-li se při provádění prací podzemní vedení v projektové dokumentaci nezakreslená, musí být provádění prací přizpůsobeno skutečnému stavu a projednáno s příslušným správcem sítě, který stanoví další podmínky pro provádění prací.
11. 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 kolaudace stavby.
12. Výrobky pro stavbu musí splňovat požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
13. Stavebník je povinen zajistit technický dozor stavebníka nad prováděním stavby a autorský dozor nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
14. Při provádění stavby bude zajištěno pravidelné čištění popř. kropení komunikací používaných pro účely stavby, tak aby byla vždy zajištěna jejich bezpečná sjízdnost popř. schůdnost, nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí.
15. Okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi danými nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Po dobu výstavby bude zachována možnost příjezdu a přístupu ke všem nemovitostem, k nimž budou přístupové komunikace dotčeny stavbou. Případná omezení musí být včas projednána s uživateli těchto nemovitostí.
17. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve stavebním řízení, všechny doklady týkající se prováděné stavby a musí být veden stavební deník dle ust. § 157 stavebního zákona, ve kterém bude zaznamenáván postup stavebních prací. Schválená dokumentace musí být stále na staveništi i k nahlédnutí kontrolním orgánům.
18. Dešťově popř. dotčené splaškové a odpadní vody budou svedeny tak, aby neškodily stavbě ani okolí. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.

19. Případné škody způsobené výstavbou nebo v její souvislosti budou odstraněny na náklad žadatele případně hrazeny podle platných předpisů (ust. § 2909 a následných občanského zákoníku).
20. Stavba nesmí být zahájena, dokud toto stavební povolení nenabude právní moci.
21. Stavební povolení pozbývá platnosti jestliže do dvou let ode dne kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena (ust. § 115 odst. 4 stavebního zákona).
22. Zhotovitel stavby je povinen vést stavební deník, do něhož budou zaznamenávány aktuální údaje týkající se provádění stavby, a to ode dne převzetí stavby. Po ukončení výstavby předá zhotovitel originál stavebního deníku stavebníkovi.
23. Dle ust. § 122 stavebního zákona, je po dokončení stavby stavebník povinen požádat speciální stavební úřad o vydání kolaudačního souhlasu.
24. Ke kolaudaci bude předložen výkres geometrického zaměření stavby.
25. Vlastník stavby je povinen uschovat úplnou dokumentaci se všemi schvalovacími rozhodnutími týkajícími se stavby. Při změně vlastníka stavby je povinen předat tyto dokumenty svému nástupci. Stavební povolení je závazné i pro právní nástupce.
26. **V průběhu celé výstavby musí být plně zajištěny následující podmínky stanovené v jednotlivých vyjádření správců inženýrských sítí, dotčených orgánů a ostatních účastníků stavebního řízení:**
 - Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Č.j.: OŽPÚP81488/18/ozp_sek ze dne 14.11.2018:
 - Jelikož se v okolí stavby vyskytují dřeviny, požadujeme veškeré stavební práce provádět v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. S touto normou musí být prokazatelně seznámeny osoby, které výše uvedené práce budou provádět.
 - Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí, Č.j.: OŽPÚP25472/19/356 ze dne 23.5.2019:
 - S odpady vzniklémi při realizaci musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech a s respektováním hierarchie nakládání s odpady dle ustanovení §9a zákona o odpadech.
 - Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle ustanovení §12 odst.3 zákona o odpadech.
 - Stavebník písemně oznámí orgánu odpadového hospodářství MěÚ Kyjov, OSDŽA způsob jakým bylo naloženo s odpady z realizace stavby a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby (záměru) vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, oznámí stavebník výše uvedené údaje do 30 dnů od ukončení prací.
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Č.j.: 712356/18 ze dne 24.9.2018 a Č.j.: 712345/18 ze dne 24.9.2018:
 - Stavebník, nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5 m za okraj zpevněné pojezdové plochy.
 - V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojezdové plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Zpevněné plochy nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - Je nutno řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK.
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.
 - Policie ČR, Krajské ředitelství policie JMK, Č.j.: KRPB-208466-3/ČJ-2016-060606 ze dne 22.10.2018
 - Pro realizaci stavby budou dodrženy podmínky dotčených orgánů a organizací, přičemž provedením a zřízením stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.

- Pokud v rámci realizace stavby bude třeba omezit provoz na pozemních komunikacích, je nutno předem předložit dopravnímu inspektorátu v Hodoníně žádost o vyjádření s přesnými termíny a návrhem přechodného dopravního značení k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. O stanovení přechodné úpravy provozu rozhodne příslušný silniční správní úřad.
- GridServices, s.r.o., zn.: 5001813920 ze dne 12.11.2018:
 - K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
 - Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
 - V případě, že nebude dodržet krytí plynovodu dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platné znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Svislé dopravní značení situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.
 - Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab 1 a2.
 - Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (min. vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500mm).
 - Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
 - 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.
 - 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 činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutno požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednacích) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
 - Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
 - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo nonstop zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojek, vč. hlavních uzávěrů plynu (HPU) na odběrném plynovém zařízení udržovat 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- E.ON Česká republika, s.r.o., zn.: M49992 – 16279084 ze dne 27.9.2018
 - Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 z.č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 - Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
 - V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení VN, NN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření, a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 - Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1m provádět v min. vzdálenosti 1m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR).
 - V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona 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.
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 - Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést určených místech a v nezbytném rozsahu ruční

- odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. Vytýčení kabelů zajistí – tel. 51861-2050.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 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 vyhraujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 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.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby připomínáme, že je dále 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 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 13.9.2018.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit v vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
- E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Hodonín, zn.: E7456 – 16274159 ze dne 13.9.2018. Bude zajištěno:
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká Republika, s.r.o. Vytýčení kabelů zajistí – tel. 51861-2050.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak min. dovolené vzdálenosti od vedení.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonní číslo 800 225 577.
 - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., zn.: 2/T/18/2809 ze dne 1.8.2018

- Při provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat nadále požadavky uvedené ve stanovisku 2/T/17/4102 ze dne 3.10.2017. Dále požadujeme obrubník chodníku v místech poklopů armatur na vodovodním potrubí vynechat a obdláždit do nové nivelety, tak jak je navrženo v PD. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.
- Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., zn.: 2/T/17/4102 ze dne 3.10.2017
 - Respektovat stávající veřejný vodovodní řad včetně ochranných pásem dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
 - Při výstavbě chodníku, zejména při hutnění, musí být vodovod zajištěn tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení technického stavu nebo narušení statiky potrubí.
 - Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k zneprístupnění poklopů na stávajícím vodovodu, tj. poklopů Š+H+domovních uzávěrů. Uvedené poklopy osadit do nivelety nově navržených povrchů.
 - Výstavbou vjezdů musí být zachována nezámrazná hloubka uložení veřejného vodovodu.
 - Rovněž je nutno respektovat i stávající vodovodní přípojky v zájmové lokalitě. Trasu vodovodních přípojek je nutno zjistit u jejich vlastníků, tj. u majitelů dotčených RD.
 - Zahájení stavebních prací doporučujeme v dostatečném časovém předstihu oznámit provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - tel. 518 612 406.
 - Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - tel. 518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu v rámci předání staveniště. O tomto sepsat zápis.
 - Při provádění respektovat ustanovení ČSN 73 6005.
 - K úpravě poklopů armatur přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
 - K závěrečné prohlídce stavby (po dokončení stavby) přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.
 - Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Č.j.: 17553/2018-Jih ze dne 11.10.2018
 - Chodník bude proveden do nové silniční obruby, kterou požadujeme zvednout oproti niveletě vozovky min. o 14 cm. V místě úpravy MK, požadujeme 2 ks UV přemístit k silniční obrubě, a to za nový oblouk upravené obruby. Dále při nové silniční obrubě požadujeme vybudovat novou UV. Opravou chodníku požadujeme zachovat stávající šířku komunikace III/41924. Po dokončení stavebních úprav je nutné zapravení vzniklého pruhu povrchu vozovky, který vznikne osazením nové silniční obruby, popř. odstraněním původních obrubníků, přídlažby, při úpravě původních UV. Stavbou chodníku nesmí dojít ke zhoršení stávajícího odvodnění komunikace.
- Svazek obcí Strážovice a Stavěšice, zn.: SVSS – 018/2018 ze dne 12.11.2018
 - Svazek obcí požaduje kontrolu po provedených výkopových pracích při odstranění stávajícího chodníku a před započítím stavby nového chodníku.

Odůvodnění:

Dne 15.4.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Dne 31.10.2018 pod č.j.: OŽPÚP84484/18/252 vydal MěÚ Kyjov, odbor životního prostředí a územního sdělení, že se nejedná o změnu v území, která by podléhala jeho posouzení. Proto orgán územního plánování závazné stanovisko dle ust. § 96b stavebního zákona pro tento záměr nevydává.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 28.5.2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Protože se jedná o stavbu liniového charakteru, oznamuje speciální stavební úřad stavební povolení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. Veřejná vyhláška bude v souladu s §25 odst. 2 správního řádu, vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Kyjov (rozhodný termín z hlediska doručení)

a na dotčeném obecním úřadu – OÚ Strážovice. Písemnost nebo oznámení se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

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

Účastníci se k podkladům rozhodnutí v řízení nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje v Brně, odboru dopravy podáním u zdejšího správního orgánu.

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 správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; 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. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Otisk úřední razítka

Ing. Bc. Zdena Kyněrová
vedoucí odboru
správních, dopravních a živnostenských agend

Toto povolení musí být vyvěšeno po dobu min. 15-ti dnů na úřední desce úřadu.

Vyvěšeno dne:.....
razítko a podpis oprávněné osoby

Sejmuto dne:.....
razítko a podpis oprávněné osoby

Obdrží:Účastník řízení podle § 27 odst. 1 SŘ - doručení jednotlivě

Obec Strážovice, IDDS: qn6b8b6

Obec Strážovice žádáme o vyvěšení tohoto oznámení na úřední desce úřadu po dobu nejméně 15 dnů a o zpětné zaslání tohoto oznámení s vyznačením datumů prokazující dobu vyvěšení

Jihomoravský kraj, IDDS: x2pbqzq

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Jih, IDDS: k3nk8e7

Tomáš Macek, Hlavní č.p. 276/150, Svatobořice, 696 04 Svatobořice-Mistřín

František Hlaváč, Strážovice č.p. 48, 696 38 Strážovice

Petr Pelikán, Strážovice č.p. 149, 696 38 Strážovice

Josef Hlaváč, Strážovice č.p. 74, 696 38 Strážovice

Libuše Hlaváčová, Strážovice č.p. 74, 696 38 Strážovice

Josef Mráz, Strážovice č.p. 85, 696 38 Strážovice

Lenka Mrázová, Strážovice č.p. 85, 696 38 Strážovice

Jiří Luža, Strážovice č.p. 86, 696 38 Strážovice

Mgr. Josef Jambor, Strážovice č.p. 164, 696 38 Strážovice

Hana Jamborová, Strážovice č.p. 164, 696 38 Strážovice

Jaroslav Baják, Strážovice č.p. 170, 696 38 Strážovice

Adam Zdzislaw Kania, Strážovice č.p. 166, 696 38 Strážovice

Anna Kaniová, Strážovice č.p. 166, 696 38 Strážovice

Drahoslav Zálešák, Písečná č.p. 1466, 696 42 Vracov

Jitka Zálešáková, Písečná č.p. 1466, 696 42 Vracov

Ludmila Markusová, Strážovice č.p. 177, 696 38 Strážovice

Účastník řízení podle § 27 odst. 2, 3 SŘ – doručení veřejnou vyhláškou

Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s., IDDS: a2pgx2s

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

Svazek obcí Strážovice a Stavěšice, Stavěšice č.p. 9, 696 38 Strážovice

Veřejnou vyhláškou bude toto oznámení o zahájení společného řízení doručeno všem vlastníkům sousedních pozemků

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

Katastrální území Strážovice

parc. č. 1891/1, 2135, 2132, 2157, 2155, 141/10, 198, 1271/4

Dotčené orgány – doručení jednotlivě

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Hodonín, IDDS: jydai6g

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Hodonín, IDDS: ybiaiuv

Městský úřad Kyjov, stavební úřad, Masarykovo náměstí č.p. 30/1, 697 01 Kyjov 1

Městský úřad Kyjov, Odbor živ. prostředí a úz. plánování, Masarykovo náměstí č.p. 1/38, 697 01 Kyjov

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq

Krajská hygienická stanice JMK kraje se sídlem v Brně, Územní pracoviště Hodonín, IDDS: jaaai36