

odbor životního prostředí

č.j.: 12661-20/OZP-ksv

spis. zn.: 27533-2020

Vyřizuje/linka: Ing. Václav Košnar / 461 550 250

Svitavy dne: 12.02.2021

V e ř e j n á v y h l á š k a

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Svitavy - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako 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 (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vydává pro žadatele, kterým je:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, IČ: 65993390,
kterého zastupuje na základě plné moci firma

PUDIS a.s., Polabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 45272891

STAVEBNÍ POVOLENÍ

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k realizaci akce projekčně zpracované : pro akci

I/43 Hradec nad Svitavou – Lačnov

vodohospodářské stavební objekty

SO 301, SO 302, SO 303, SO 305, SO 306, SO 308, SO 309, SO 310, SO 311, SO 312, SO 315, SO 316, SO 317, SO 318, SO 319, SO 321:

- 1) SO 301 Přeložka kanalizace v km 2,200
- 2) SO 302 Přeložka kanalizace v km 5,486
- 3) SO 303 Dešťová kanalizace v km 3,450
- 4) SO 305 Dešťová kanalizace v km 4,315 - 4,674

- 5) SO 306 Dešťová kanalizace v km 3,950
- 6) SO 308 – SO 308.1 a SO 308.2 Přeložka kanalizace v km 1,611
- 7) SO 309 Přeložka tlakové kanalizace v km 0,060 (S0104)
- 8) SO 310 Dešťová kanalizace v km 5,156
- 9) SO 311 Přeložka vodovodu v km 2,690 - 3,850
- 10) SO 312 Přeložka vodovodu v km 0,005 - 0,092 (S0104)
- 11) SO 315 Přeložka vodovodu v km 5,528
- 12) SO 316 Přeložka vodovodu v km 5,539
- 13) SO 317 Úprava vodovodu v km 5,805
- 14) SO 318 Úprava užitkového vodovodu v km 0,197 (S0108)
- 15) SO 319 Přeložka vodovodu v km 5,320
- 16) SO 321 Úprava meliorací

Údaje o místu a předmětu rozhodnutí :

Rozsáhlý seznam stavbou dotčených pozemků (strana 1 až 22), vypracovaný po jednotlivých stavebních objektech, včetně údajů z katastru nemovitostí, je přílohou této písemnosti č.j. 60048-21/OZP-ksv ze dne 12.02.2021.

Údaje o předmětu rozhodnutí :

SO 301 Přeložka kanalizace v km 2,200

V km 2,20 křížuje přeložka silnice kanalizační stoku od střediska UKZUZ. Projekt řeší výškovou úpravu stoky PP DN 300.
Délka úpravy je 63,0 m.

SO 302 Přeložka kanalizace v km 5,486

Při úpravě silnice I/34 a I/43 bude dotčena kanalizace z rozvodny VČE. Projekt řeší přeložku stoky PP DN 300.
Délka úpravy je 122,0 m.

SO 303 Dešťová kanalizace v km 3,450

Výstavba mimoúrovňové křižovatky si vyžádá přeložku dešťové kanalizace PP DN 300 mm z areálu ZD Sylan Svitavy. Přeložka bude navazovat na novou dešťovou kanalizaci ve vozovce budoucí silnice III/0436 (SO 104) s vyústěním do řeky Svitavy. Do stoky budou přes lapače splavenin zaústěny příkopy silničního tělesa a uliční vpusti (SO 104). Na stoce bude vybudována rozdělovací komora s havarijním uzávěrem.

Trasa kanalizace je vedena pod železničním mostním objektem v žkm 227,228 trati ČD Brno – Česká Třebová. Mostní objekt je založen na pilotách.

Stoka je navržena z potrubí DN 600, 700, 800 mm ze sklolaminátového potrubí, délka stoky je 356,00 m.

SO 305 Dešťová kanalizace v km 4,315 – 4,674

Kanalizace odvádí srážkovou vodu z údolnice od propustku v km 4,684 v patě tělesa sil. I/43 do níže položeného levostranného silničního příkopu. Zaústění příkopů do kanalizace je provedeno přes lapače splavenin. 16

Kanalizace je navržena z potrubí PP DN 500, délka stoky je 358,00 m.

SO 306 Dešťová kanalizace v km 3,950

Kanalizace odvádí srážkovou vodu z otevřených příkopů přilehlého úseku silnice I/43 a vodu ze zachytné nádrže (není součástí této PD) za tělesem silnice s regulovaným odtokem. Zaústění příkopů a propustku do kanalizace je provedeno přes zachytnou jámku. Kanalizace bude zaústěna do vodního toku IDVT 10187339), který ústí do řeky Svitavy.

Trasa kanalizace je vedena pod železničním mostním objektem v žkm 227,764 trati ČD Brno – Česká Třebová. Mostní objekt je založen na plošných základech. Kanalizace pod mostem bude uložena v ocelové chrániče obetonované.

Stoka je navržena z potrubí DN 800mm ze žebet. potrubí.

Délka stoky je 356,00 m.

SO 308 – SO 308.1 a SO 308.2 Přeložka kanalizace v km 1,611

Výstavba mostního objektu SO 201 a vybudování přístupové cesty pod mostem si vyžádá přeložku stávající dešťové kanalizace před železničním podjezdem. Do kanalizace budou přes lapače splavenin zachyceny dešťové vody z přilehlých polí a silničních příkopů.

Stoka je navržena z betonového potrubí DN 800mm. Součástí tohoto objektu je i úprava bezejmenného toku, po zaústění do řeky Svitavy. Stávající propust pod silnicí III/3665 bude nahrazen kapacitním propustkem a zatrubnění toku před napojením do řeky Svitavy bude rovněž zkapacitněno.

Délka přeložky je kanalizace je 62 m, délka úpravy koryta bezejmenného toku je 180m.

SO 309 Přeložka tlakové kanalizace v km 0,060 (SO 104)

Přeložka silnice III/0436 si vyžádá přeložku tlakové kanalizace z areálu firmy Sacharčuk s.r.o.

Délka přeložky je 46 m.

SO 310 Dešťová kanalizace v km 5,156

Objekt řeší podchycení příkopů objektu SO 101 v souvislosti s výstavbou objektu SO 209 mostu v km 5,156 12, pro zajištění úpravy účelové komunikace pod novostavbou silnice I. třídy, a dále pro odvodnění mostu.

Dešťová kanalizace je navržena jako gravitační DN300 z trub PP SN10 a trub ŽB DN300 v místech malého krytí a zvýšeného zatížení od objektu mostu. Celková délka 279m. Vyústění kanalizace je navrženo do stávajícího silničního příkopu ve správě ŘSD. 17

SO 311 Přeložka vodovodu v km 2,690 – 3,850

V úseku km 2,690 – 3,850 si přeložka silnice I/43 a přístupové cesty SO 122 vyžádá přeložku vodovodu do areálu UKZUS ve 3 úsecích.

Délka přeložky z potrubí PVC DN 110 je 962,0 m.

SO 312 Přeložka vodovodu v km 0,005 – 0,092 (SO 104)

Přeložka silnice III/0436 SO 104 si vyžádá přeložku vodovodu mimo stávající trasu včetně vodovodní přípojky areálu firmy Sacharčuk.

Délka přeložky z potrubí z tvárné litiny DN 150 je 123 m.

SO 315 Přeložka vodovodu v km 5,528

V krajnici stávající silnice I/34 a MK ul. Olomoucké je veden vodovodní řad, který prochází napříč projektovanou okružní křižovatkou. Vodovodní řad bude přeložen mimo okružní křižovátku.

Délka úpravy z potrubí z tvárné litiny DN 200 je 197,0 m.

SO 316 Přeložka vodovodu v km 5,539

Podél stávající silnice I/34 a MK ul. Olomoucké je veden vodovodní přivaděč DN 350 mm, který prochází napříč projektovanou okružní křižovatkou. Vodovodní řad bude přeložen mimo okružní křižovátku.

Délka úpravy z potrubí z tvárné litiny DN 350 je 180,0 m.

SO 317 Úprava vodovodu v km 5,805

V km 5,805 křižuje přeložka silnice vodovod zahrádkářských kolonií. Projekt řeší přeložení vodovodního potrubí do chráničky.

Délka úpravy z potrubí z tvárné litiny PEHD 50 je 27,0 m.

SO 318 Úprava užitkového vodovodu v km 0,197 (SO 108)

V km 0,197 úpravy silnice I/35 kříží tuto silnici užitkový vodovod pro DINAS. Z důvodů rozšíření tělesa silnice I/35 je nutné přeložit vodovod v dotčeném úseku.

Délka úpravy z potrubí z PVC DN 110 je 54,0 m.

SO 319 Přeložka přípojky vodovodu v km 5,320

Přeložka bude z potrubí PEHD SDR 11 D32 v návinu. Se stávajícím potrubím bude spojeno pomocí mechanických spojek ISO. Trasa přeložky je navržena se zkrácením křížením pod obchvatem a pro možnost napojení chaty na přeložce na stávající přípojku. Pod tělesem komunikace bude uložena do chráničky PE100 d110 délky 28,50m. Potrubí v chráničce bude uloženo na kluzných objímkách a chránička bude uzavřena manžetami připáskovanými k potrubí i chráničce nerezovými objímkami.

SO 321 Úprava meliorací

Objekt řeší přeložky hlavních meliorovaných pozemků v km 8,500 – 9,200 přeložky sil, I/43 včetně nových revizních šachet a chrániček přes sil. I/43. Celková délka přeložek je 685 m.

Povolení se uděluje za těchto povinností a podmínek :

1. Stavební záměr (jednotlivé výše uvedené objekty) budou umístěny na pozemcích – viz. rozsáhlý seznam stavbou dotčených pozemků (strana 1 až 22), vypracovaný po jednotlivých stavebních objektech, včetně údajů z katastru nemovitostí, který je přílohou této písemnosti.
2. Stavba bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracovala firma OPTIMA, spol. s r.o., IČ: 15030709, odpovědný projektant – Jan D. Suchánek, DiS. autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotně technické ČKAIT – 0701345, datum 05.2015, zakázka číslo 3848 – 15 - 3.
3. Stavebník je povinen dle § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhl. č. 503/2006 Sb., oznámit termín zahájení stavby.
4. O průběhu stavby bude veden stavební deník (§ 157 stavebního zákona).

5. Po ukončení stavby každého vodního díla budou okolní pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního stavu.
6. Před zahájením zemních prací zajistí žadatel platná vyjádření správců podzemních sítí a jejich protokolární vytyčení.
7. Stavba bude provedena způsobilou právnickou osobou, Tato osoba bude vodoprávnímu úřadu bezodkladně oznámena nejpozději před zahájením stavby a bude předložen doklad o její způsobilosti.
8. Stavba bude dokončena do 31.12.2023.
9. Stavba bude viditelně označena štítkem STAVBA POVOLENA, který stavebník obdrží spolu s ověřenou dokumentací po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí a který bude po skončení prací vrácen vodoprávnímu úřadu. Stavebník učiní opatření, aby po dobu realizace stavby byla zajištěna čitelnost údajů, na něm uvedených.
10. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
11. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění, ustanovení vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích na vodní díla a dále příslušné ČSN, neboť v daném případě nebyla udělena žádná výjimka z jejich ustanovení.
12. Nevyužitelný odpadní stavební materiál je nutno uložit na povolené skládce, ostatní odpadní materiály je nutno využít nebo zneškodnit v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Doklady o řádném zneškodnění budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
13. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení vodoprávního úřadu.
14. Každý stavební výrobek, musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., v platném znění. Musí být dodrženo nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „NV“), tzn., že při závěrečné kontrolní prohlídce bude stavební výrobek dokladován a ověřen dle § 5 NV – certifikace, § 6 NV – posouzení systému řízení výroby, § 7 NV – ověření shody, § 8 NV – posouzení shody výrobce apod.
15. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích zn. KHSPA 00851/2020/HOK-Sy ze dne 13.03.2020 U kolaudace stavby bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku a pitnou vodou odpovídají hygienickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů (včetně výluhových testů na tyto materiály).

16. Doprava na komunikaci při řešení stavebních objektů se bude řídit příslušnými podmínkami k dopravě a značení stanovenými v rozhodnutí Krajského úřadu odboru dopravy a silničního hospodářství „Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích“, kde budou zapracovány podmínky, které stanovila POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření, které vydala **Správa a údržba silnic Pardubického kraje** Zn. SUSPK/9026/2020 ze dne 29.6.2020, kterým byla prodloužena platnost vyjádření zn. SÚSPK/7850/2015 ze dne 9.12.2015.

18. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska **Drážního úřadu ČR** zn. DUCR-43279/18/Bv ze dne 31.7.2018 ve znění dříve vydaného zn. DUCR-8400/16/Vs ze dne 10.2.2016:

- 1. Stavba bude v rozsahu zasahujícím do obvodu a ochranného pásma dráhy provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této části dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- 2. Pro objekty, které jsou stavbou dráhy, nebo stavbou na dráze, je příslušným stavebním úřadem Drážní úřad.
- 3. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- 4. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případně výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
- 5. Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
- 6. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
- 7. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. Zároveň s žádostí stavebník doloží vyjádření Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové a ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha, ke stavbě zasahující do obvodu dráhy.
- 8. Při provádění prací v blízkosti kolejiště musí stavební firma dodržovat vyhlášku Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, § 11, o volném schůdném prostoru podél koleje v šířce 3 m (+delta oblouku) od osy krajní koleje. V tomto schůdném prostoru nesmí být skladován žádný materiál, ukládány pracovní pomůcky, nářadí, stroje apod.
- 9. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno, vydaného pod značkou 627/2016-SŽDC-OŘ BNO-OPS ze dne 14. ledna 2016, kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.
- 10. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259/1, 501 01 Hradec Králové, vydaného pod č.j. : 15032/2015-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 10. září 2015, kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.
- 11. Stavebník dodrží podmínky souhrnného stanoviska ČD-Telematika. Servis kabelových sítí Pardubice, skupina ochrany a dokumentace, U Javorky 1728, 560 02 Česká Třebová, vydaného pod značkou 16436/2015-0 ze dne 20. srpna 2015, kromě podmínek na uzavření smluv soukromoprávního charakteru.

18. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a vodního toku Svitava Zn. PM-29894/2020/5203/FM ze dne 14.8.2020 ve znění stanoviska PM-5506/2018/5203/Fi ze dne 11.7.2018:

- Dešťové vody by měly být v max. možné míře zasakovány a zadržovány v dané lokalitě (§ 5 a 27 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách - vodní zákon, TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“).
 - Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.
 - Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě a nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod.
 - Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Požadujeme opevnění výustního objektu v souladu s navrženým opevněním koryta toku.
 - Pro provádění stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č.254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 - Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
 - Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, Mohelská, tel. 725452136; mohelska@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámen termín předání staveniště, zahájení a ukončení prací a termíny kontrolních dnů.
 - Po ukončení stavebních prací musí být odklizen veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v dané lokalitě, dotčené pozemky uklizeny a upraveny.
 - Přímý správce bude přizván ke závěrečné kontrolní prohlídce, kde mu bude předáno zaměření skutečného vybraných objektů dotýkajících se zájmů PM (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě, přesný seznam objektů bude upřesněn a dohodnut s přímým správcem na kontrolních dnech.
 - Případné kácení břehového porostu je nutno je nutno projednat dle zákona č.114 Sb, odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody a správcem toku.
- Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.)

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření **SPORTES Svitavy s.r.o., úsek Technické služby** č.j. SPOTS/177/20 ze dne 10.9.2020:

Vyjádření k veřejné zeleni

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází veřejná zeleň a to:

- v místě napojení trasy plánované stavby na tř. kpt. Jaroše (stávající trasa silnice I/43)
- v místě budoucí okružní křižovatky, křížící silnici I/34
- v místě napojení trasy plánované stavby na ul. Průmyslová

Z titulu správce veřejné zeleně k akci máme následující připomínky:

1. Před zahájením prací po předchozí domluvě se správcem zeleně (Bc.Radim Klíč, tel. 736 752 635) nebo zástupcem MěÚ Svitavy, OŽP (Soňa Šemberová, tel. 461 550 243) budou dotčená plochy veřejné zeleně protokolárně předány zhotoviteli/investorovi
2. **V případě, že v souvislosti s připravovanou akcí bude třeba kácet dřeviny na pozemcích města Svitavy dle zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění, je povinností žadatele či investora akce zpracovat inventarizaci těchto dřevin (zakreslení umístění dřevin do katastrální a technické mapy, změření obvodu kmenů stromů ve výšce 1,3 m nad zemí a/nebo v případě kácení souvislých porostů změřit plochu těchto porostů v m², určit druh kácených dřevin) a tuto inventarizaci předat správci zeleně ve formátu .pdf.**
3. Před zahájením prací proveďte ochranu kmenů stromů dřevěným bedněním, které se nebude dotýkat kmene ani kořenových náběhů, a to do výšky min. 2 m. Proveďte případnou ochranu větví, které by při stavební činnosti mohly být poškozeny, jejich šetrným vyvázáním k jiným, dostatečně únosným částem koruny. Při tomto vyvázání nesmí dojít k poškození stromu.
4. V průběhu prací: zhotovitel bude minimalizovat zásahy do okolní zeleně. V zeleni nebude zřizováno zařízení staveniště, nebudou parkovány stroje a vozidla. Výkopek je možné na sousedící travnaté plochy (nikoli do výsadek keřů či trvalek) ukládat pouze na vhodnou podložku. **Za údržbu dotčených ploch zeleně odpovídá od zahájení prací až do jejich dokončení a předání dotčených ploch zpět správci zeleně zhotovitel. Týká se zejména kosení travnatých ploch.**
5. Po dokončení prací: veškerá dotčená zeleň bude uvedena do původního stavu – budou beze zbytku uklizeny veškeré stavební materiály, odpady, dotčené travnaté plochy budou znovu obnoveny a protokolárně předány zpět do užívání po provedení 1. pokosení

Se žádostí o vyjádření je třeba se dále obrátit na odbor životního prostředí Městského úřadu ve Svitavách.

Vyjádření k místním komunikacím (MK)

Ve Vašem uvedeném zájmovém území se nachází MK (vozovka, chodník), odvodnění (uliční vpusti včetně napojení do kanalizace) a dopravní značení ve správě SPORTES Svitavy s.r.o.

V případě zásahu do MK požadujeme provést práce a použít vhodný materiál pro zásyp výkopů v souladu s technickými podmínkami – TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, schváleno MD ČR OPK pod č.j. 7/2011-120-TN/1 ze dne 1.11.2011 s účinností od 1. prosince 2011.

Před zahájením stavebních prací, v případě zásahu do MK, doporučujeme zajistit fotodokumentaci stávajícího stavu v místě zásahu do MK a je nutné požádat odbor dopravy MěÚ ve Svitavách o povolení zvláštního užívání komunikace.

Konečná úprava krytu bude provedena dle bodu 8.2 TP146. Upřesnění rozsahu konečné úpravy v rámci tohoto bodu bude provedeno za účasti žadatele a technika MK SPORTES Svitavy s.r.o. p. Votroubka před dokončením zásypu rýhy (v úrovni pláně) při měření míry zhutnění pomocí LDD.

Při křížení s napojením uliční vpusti požadujeme předání napojení (před záhozem rýhy) technikovi MK

Upozorňujeme, že v lokalitě je jílovité podloží s velkou plasticitou. Při použití výkopku s takovými to vlastnostmi na zásyp, nelze (vzhledem k zhutnitelnosti) dosáhnout požadované míry zhutnění.

Požadujeme proto pro zásyp použít šterkodrt' frakce 0-32.

Svislé napojení na kryt stávající konstrukce řádně utěsnit – zalít modifikovanou asfaltovou zálivkou (ne asfaltovou emulzí s podrcením), případně bitumen – kaučukovou těsnicí páskou (v krajním případě asfaltovou emulzí s podrcením, a to po projednání konečné úpravy povrchu při měření LDD).

Upozornujeme, že měření – provedení dynamické zkoušky LDD v rámci tzv. „Zvláštního užívání komunikací“ ve Svitavách provádí pouze technik místních komunikací. Jen ve výjimečných případech (po dohodě s technikem) je možné provedení zkoušky jiným subjektem (osobou, firmou).

V případě osazování kabelové skříně pro jednotlivá odběrová místa, sloupů apod. požadujeme umístění mimo silniční pozemek (vozovku, chodník). Požadujeme uložení sítě tak, aby výstražná folie nezasahovala do konstrukce chodníku (což je min. 30 cm) a vozovky (min. 50 cm). Před zásypem požadujeme přizvat technika MK ke kontrole splnění tohoto požadavku. V opačném případě budou provedeny sondy (k zjištění uložení) na náklady zhotovitele.

Při souběhu s obrubníky požadujeme provedení tak, aby hrana rýhy byla min. 50 cm od obrubníků. V případě, kdy nelze dodržet vzdálenost od obrub, doporučujeme do projektu zahrnout jejich reinstalaci.

Upozorňujeme, že instalaci (případně přemístění, či odinstalaci) dopravního značení je možné pouze na základě rozhodnutí tzv. „Stanovení dopravního značení“ vydané odborem dopravy MěÚ ve Svitavách.

Ve Vašem uvedeném zájmovém území se nachází účelové komunikace na parcelách města – ve správě SPORTEŠ Svitavy s.r.o.

V případě zásahu do účelové komunikace požadujeme provést práce a použít vhodný materiál pro zásyp výkopů v souladu s technickými podmínkami – TP 146 – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, schváleno MD ČR OPK pod č.j. 7/2011-120-TN/1 ze dne 1.11.2011 s účinností od 1. prosince 2011.

Před zahájením stavebních prací, v případě zásahu do komunikace, doporučujeme zajistit fotodokumentaci stávajícího stavu v místě zásahu do komunikace.

Pro zásyp komunikací požadujeme (mimo konstrukčních vrstev) použít šterkodrt' frakce 0-32. V lokalitě je jílovité podloží s velkou plasticitou. Při použití výkopku s takovými to vlastnostmi na zásyp, nelze (vzhledem k zhutnitelnosti) dosáhnout požadované míry zhutnění.

V případě souběhu s účelovou komunikací požadujeme provedení tak, aby hrana rýhy byla min. 50 cm od komunikace (krajnice či obrubníku). V případě, že nelze splnit tuto podmínku, tak požadujeme použití vhodného zhutnitelného zásypového materiálu.

Vzhledem k tomu, že v lokalitě je jílovité podloží s velkou plasticitou, doporučujeme proto pro zásyp použít šterkodrt' frakce 0-32. Při použití výkopku s takovými to vlastnostmi na zásyp, nelze (vzhledem k zhutnitelnosti) dosáhnout požadované míry zhutnění.

V případě zásahu do účelové komunikace požadujeme použití vhodného zhutnitelného zásypového materiálu.

V případě, kdy je pilíř v zeleni, požadujeme odstup od hrany (krajnice) vozovky min. 50 cm.
Rozsah a způsob provedení konečné úpravy povrchu je nutné dohodnout před zahájením prací se správcem místních a účelových komunikací při místním šetření.

Upozorňujeme, že v případě poškození obrusné vrstvy na komunikacích, budeme požadovat odfrézování a nahrazení novou (např. poškození při „patkování“ strojů, skládkou materiálu apod.). Dále budeme požadovat opravu poškozených účelových komunikací, ze stejných důvodů jako u MK

Požadujeme reinstalaci svislého dopravního značení a obnovu vodorovného dopravního značení, které bude poškozeno v souvislosti se stavbou (vlastním výkopem, nebo stavební činností).

Z titulu správce místních komunikací máme k akci následující obecné připomínky:

1. Díl 7 – křižovatka ul. Kpt. Jaroše, Svitavské doporučujeme doplnit tvar křižovatky E2b z ul. Svitavská
2. Díl 7 – křižovatka u Sacharčuka – doporučujeme doplnit o IP6
3. Díl 5 – za IZ 4a směrem k ul. Kpt. Jaroše doplnit o IZ8b s E9
4. Díl 5 – Na ul. Lánská – doplnit svislé dopravní značení o IP10a
5. Díl 10 – Na ul. Olomoucká - ~~doplnit svislé dopravní značení o IP10a~~. Vzhledem k provozu kamionů, doporučujeme na ul. Průmyslová doplnit svislé dopravní značení o IP10b.
6. Upozorňujeme na připravovanou akci „Cyklostezka Svitavy – Koclířov“. (V příloze přikládám část s křížením s obchvatem). Dle našeho názoru není toto místo v PD řešeno.

Při realizaci stavby je nutné činit opatření k zabránění poškození a znečištění majetku města.
--

Vyjádření k veřejnému osvětlení (VO)

Ve Vámi vyznačeném zájmovém území se nachází podzemní kabelové vedení veřejného osvětlení včetně stožárů se svítidly ve správě SPORDES Svitavy s.r.o. Před zahájením stavebních prací musí být podzemní kabelové vedení VO vytýčené (provádí firma SPORDES Svitavy s.r.o., pan Jaroslav Macek, tel. 603475157, který na základě objednávky vytýčí a vyhotoví zápis o vytýčení podzemních vedení). Při odkrytí kabelu VO je povinností investora nebo firmy odpovědné za provádění prací, přizvat technika VO SPORDES ke kontrole. Bez zápisu o provedené kontrole nelze provést zához kabelového vedení.

Uložení kabelu v zemi musí splňovat ČSN 33 2000-5-52, ed.2. Vzhledem k ostatním trasám sítí technického vybavení musí v hranicích měst a obcí uložení kabelů odpovídat ČSN 73 6005.

Při provádění prací je nutné dbát zvýšené opatrnosti a počínat si tak, aby nedošlo k poškození námi spravovaného zařízení. Při křížení a střetu s naší sítí je nutné postupovat v souladu s příslušnými ČSN.

Ostatní připomínky:

Návrh osvětlovací soustavy musí kromě technických parametrů splňovat také požadavky estetické, musí být v souladu s požadavky urbanistických, stavebních návrhů a projektů, případně s úpravou veřejné zeleně.

Upozorňujeme na existenci podmínek pro vztah stromů a komunikací dle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů a související normou ČSN 73 6110. (Při výsadbách a následné údržbě je nutno zajistit, aby stromy a keře ani při plném vzrůstu nezasahovaly svými větvemi do dopravního prostoru,

nebránily rozhledu a nezakrývaly dopravní značky nebo zdroje veřejného osvětlení. Kmeny stromů musí být ...)

Předložená projektová dokumentace předpokládá připojení nového veřejného osvětlení z nově navrženého rozvaděče RVO + RE, vlastníkem Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy. Technicky je možné toto napojení z rozvodu veřejného osvětlení města provést za těchto podmínek:

- Veřejné osvětlení musí být provedeno v souladu s generalem VO města Svitavy, musí splňovat požadavky ČSN CEN/TR 13201-1, ČSN EN 13201-2 až 5, ČSN P 36 0455, ČSN EN 12464-2 a dalšími technickými normami.
- **Nesouhlasíme s navrženými typy výbojkových svítidel ISARO. Požadujeme svítidla se světelným zdrojem LED např. Philips Digistree, Philips Luma.**
- Pro realizaci stavby je nutné dopracovat prováděcí dokumentaci, žádám o její předložení k vyjádření.
- Technicky je možné provést připojení svítidel na stávající rozvody veřejného osvětlení za předpokladu, že bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí o majetkovém převodu této stavby do majetku města Svitavy.
- Pokud nedojde k převodu osvětlení do majetku města, musí být provedeno jeho přepojení na rozvody objednatele, investora Ředitelství silnic a dálnic ČR.
- Před zahájením stavebních prací přizvat správce VO – SPORTES ke koordinaci prováděných prací a přizvat správce VO také ke kolaudačnímu řízení.
- Případné finanční náklady na veřejné osvětlení, vyvolané stavbou, hradí objednatel.
- Elektromontážní práce na veřejném osvětlení města Svitavy smí provádět jen pracovník s patřičnou el. kvalifikací, oprávněním dle Vyhlášky ČUBP č.50/78 Sb., po dohodě se správcem VO, SPORTES Svitavy s.r.o.
- Žádáme o sdělení předpokládaného termínu zahájení realizace stavby 3 měsíce dopředu.
- V průběhu prací může dojít k odpojení nebo omezení rozvodu veřejného osvětlení a ke zhoršení nasvětlení dotčených prostor, pouze se souhlasem správce VO.
- Žádáme investora o konzultaci s ostatními správci sítí, aby průběh a postup prací rekonstrukce nn nebyl v kolizi s případnými plánovanými opravami a rekonstrukcemi sítí, ulic.

20. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska **Správy železniční dopravní cesty, státní organizace**

zn. 627/2016 – SŽDC – OŘ BRNO – OPS ze dne 14.1. 2016

21. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska **Správy železnic** zn. 21505/2020 – SŽ – OŘ HKR – OPS ze dne 26.8.2020

Před vydáním stavebního povolení budou vypořádány majetkoprávní vztahy uzavřením smlouvy o výpůjčce (zábor stavby a staveniště) – kontaktní pracovník p. Ing. Mičolová tel. 972 342 337.

V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět drážní dohled nad stavbami v obvodu dráhy vedoucího PS Česká Třebová 2 pana Klichu tel. 972 32 5438, 724 403 560.

V zájmovém území se nacházejí kabelové trasy ve správě SSZT – viz situační zákresy. Nebude-li možné dodržet ochranná pásma kabelových tras, před započítím prací objednejte vytyčení na tel. 724 947 734 p. Stránský.

V předstihu před zahájením stavby (min. 14 dní) požadujeme vyrozumět místního správce mostních objektů p. Krátkého tel. 972 324 445 a řešit s ním případné technické detaily stavby pod žel. mostem.

V případě dočasných výkopů hlubších než 0,5 m je nutno ověřit archivní dokumentaci žel. mostu.

Při realizaci stavby, dojde ke styku s telekomunikačním vedením (PK23) v majetku Správy železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky (ve správě ČD Telematika a.s.), které je chráněno ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích, viz vyjádření ČD Telematika čj. 06383/2020-O ze dne 29. 7. 2020.

Požadujeme před započítáním stavby objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení k jeho trase nebo jejímu křížení, je nutné projednat způsob jeho ochrany s majitelem tj. Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky dle platných Všeobecných podmínek pro kabely Správy železnic, státní organizace.

Zhotovitel ohlásí zahájení prací v ochranném pásmu dráhy a objízdné trasy na operační středisko HZSP SŽDC - JPO Brno, Kulkova 28, Brno, 614 00, nepoplachové č. tel. 972 624 065 v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření.

Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OŘ HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.

Při provádění prací musí být dodržena především vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění, Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, a další příslušné normy, předpisy a směrnice Správy železnic, státní organizace v platném znění.

Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení Správy železnic, státní organizace.

Při výsadbě zeleně bude postupováno tak, aby dopadová výška vzrostlých stromů byla menší než vzdálenost výsadby od hranice drážního pozemku.

Přebytečná zemina bude odvezena mimo pozemek Správy železnic, státní organizace, který nakonec bude upraven do náležitého resp. dohodnutého stavu.

Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.

Stavba bude provedena tak, aby nebyla narušena funkce příkopů a vodotečí sloužících k odvodnění tělesa dráhy.

Staveniště na pozemku Správy železnic, státní organizace bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.

Správa železnic, státní organizace se nijak nevyjadřuje ke správnosti použitých technologických postupů, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením zhotovitele použitím zvoleného postupu při realizaci díla.

Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. Správa železnic, státní organizace si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.

Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku Správy železnic, státní organizace, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat příslušného pracovníka a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finančních postihů z případného vyloučení dopravy.

Likvidaci příp. odpadů požadujeme řešit v souladu s platnou legislativou v aktuálním znění dle stupně jejich nebezpečnosti, nesmí dojít k ekologické zátěži pozemků Správy železnic, státní organizace.

Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.

Trať je elektrizována stejnosměrným proudem o napětí 3kV. Při práci v bezprostřední blízkosti tratě je nutno dodržet ČSN 34 1500 – Základní předpisy pro el. trakční zařízení, ČSN 34 1530 – Elektrické trakční vedení železničních drah celostátních, regionálních a vleček, ČSN 34 3109 - Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti a ČSN EN 50122-1 Drážní zařízení – pevná trakční zařízení, část 1: Ochranná opatření vztahující se na elektrickou bezpečnost a uzemňování. Mechanizační prostředky,

Stránka 12 z 30

zvláště pak jejich pohyblivé části, se nesmí přiblížit k částem pod napětím na vzdálenost menší než 2m.

Po dokončení prací v obvodu dráhy požádá investor OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené akce a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek - výše uvedené pracovníky. Následně zašle na technický úsek OŘ HKR zápisy z těchto prohlídek.

Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení a to ještě před zahájením prací.

22. Budou dodrženy podmínky souhrnného stanoviska ČD-TELEMATIKA č.j. 06383/2020-O ze dne 29.7.2020

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit telekomunikační vedení a zařízení, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen učinit veškerá opatření podle Zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §8 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách.

V případě jakékoliv kolize s kabelem ve správě ČD - Telematika a.s. projednejte způsob jeho ochrany s vedoucím okrsku SKS Česká Třebová panem Vlastimilem Dlouhým, kontakt: 602 760 627, e-mail: vlastimil.dlouhy@cdt.cz.

O vytyčení požádejte pracovníky SKS Česká Třebová na základě písemné objednávky. Do objednávky uveďte, prosím, číslo jednací tohoto vyjádření s datem vydání.

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě ČTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě ČTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě ČTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě***) provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce ztuhlila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce **O nás - Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě***) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,

- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodleně ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.

23. Budou dodrženy podmínky vyjádření CETIN (ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA) č.j. 723829/19 ze dne 30.8.2019

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Telefónica Czech Republik, a.s.(dále jen *Telefónica*) následující *Vyjádření*: **dojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Telefónica*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přeloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Telefónica* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1)*Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto *Vyjádření*, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

2)Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je **povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr**, pro který podal shora označenou žádost, **je v kolizi se SEK a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby**, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, **vyzvat společnost Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK**, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti *Telefónica* pověřeného ochranou sítě – **Jaromír Liška, tel.: 602413539, e-mail: jaromir.liska@telefonica.com** (dále jen POS).

3)**Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica.** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Telefónica* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

4) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu 3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Telefónica* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

5) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

6) Společnost *Telefónica* prohlašuje, že žadateli byly jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o *SEK*.

7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byly tato poskytnut. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Telefónica*. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica*

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 *Telefónica* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* 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 menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *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.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Telefónica* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

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 a nebo 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 uložením *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. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v 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 (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, 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 *Telefónica*.
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 1m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti *Telefónica* mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti *Telefónica*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovalos a zajistit u společnosti *Telefónica* bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti

Telefónica a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílačiho radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Telefónica* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

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 zákonnými 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 trasy *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 sítě 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 odborný statický posudek 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Zkratky: *Telefónica* – Telefónica Czech Republic, a.s., *SEK* – síť elektronických komunikací, *POS* – pracovník ochrany sítě, *NVSEK* – nadzemní vedení sítě elektronických komunikací, *PVSEK* - podzemní vedení sítě elektronických komunikací

24. Budou dodrženy podmínky vyjádření **GasNet, s.r.o. zastoupené společností GridServices, s.r.o.** :

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)

2) stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- 4) bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
 - 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je nutné učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí
 - 7) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky bude 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 obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
 - 9) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - 10) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo 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 plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. 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 povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
 - 11) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
 - 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - 14) případné zřizování 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.
- V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku – 5001619009 a datum tohoto stanoviska. Kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

24. Budou dodrženy podmínky Souhlasu **ČEZ Distribuce, a.s.**

- požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemním kabelovým vedením VN, NN, trafostanicím, vrchním vedení VN 22 kV a VVN 110 kV k jejich provozování a údržbě
- nesmí dojít k poškození stávajícího podzemního kabelového vedení VN, NN, trafostanic, vrchního vedení VN, VVN a uzemňovací soustavy
- ochranné pásmo vrchních vedení VN 22 kV (VN2233/2234) činí 10 metrů . . .
- ochranné pásmo vrchních vedení VN 22 kV (VN2235/2236/2238/2239) činí 7 metrů . . .
- ochranné pásmo vrchního vedení VVN 110 kV (V1121) činí 12 metrů . . .

- ochranné pásmo podzemního kabelového vedení NN 0,4 kV činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu
- zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace
- v případě poruchy kabelu VN či NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady
- podzemní kabelové vedení NN a VN a jeho ochranné pásmo nesmí být dotčeno žádnou stavbou, ani základem v zemi
- opravou či výstavbou komunikace nesmí dojít ke snížení hloubky uložení kabelového vedení NN či VN
- v blízkosti distribuční soustavy a v jejich ochranných pásmech nesmí být prováděny činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení života, zdraví či majetku osob, bezpečnosti a spolehlivosti provozu elektrického zařízení distribuční soustavy nebo znemožňující či podstatně znesnadňující jeho údržbu
- všichni pracovníci provádějící činnost musí být prokazatelně poučeni o práci v blízkosti nebo v ochranném pásmu elektrického zařízení a seznámeni s polohou zařízení
- v ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek ani s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s.
- po terénních úpravách a případném navyšování terénu musí být dodržena výška vodičů od země (komunikace . . .), která musí činit u vedení VN 22 kV min. 6 metrů a u vedení VVN 110 kV min. 7 metrů
- v ochranném pásmu vrchního vedení VN a VVN je zakázaná práce s nadměrnými mechanizačními prostředky
- nesmí dojít k přiblížení k vodiči vrchního vedení VN 22 kV či VVN 110 kV na vzdálenost kratší než 5 metrů, v opačném případě požádejte o vypnutí vedení
- vzdálenost tělesa komunikace bude min. 4 metry od podpěrných bodů vrchních vedení VN 22 kV a min. 5 metrů od základů stožárů vrchních vedení VVN 110 kV
- podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření
- místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050
- ochranné pásmo vedení VN 22 kV a VVN 110 kV bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN / VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka
- zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností
- případné svítidlo (stožár VO) musí být umístěny mimo ochranné pásmo vrchního vedení VVN 110 kV, VN 22 kV / svítidlo (stožár VO) může být umístěn i blíže ke krajnímu vodiči vrchního vedení VVN 110 kV, VN 22 kV, nejbližší však na 3 metry, ovšem s maximální výškou stožáru do 3 metrů
- v případě další kolize stavby s podzemním kabelovým vedením NN, VN, trafostanicí, vrchním vedením VN 22 kV či VVN 110 kV bude toto řešeno dle § 47, zákona 458/2000 Sb. – Přeložkou daného úseku vedení / EZ
- opravou / výstavbou komunikace či terénními úpravami nesmí být ohrožena stabilita stávajících podpěrných bodů venkovních vedení VN, VVN či trafostanice

25. Budou dodrženy podmínky Vyjádření VHOS, a.s. ze dne 20.8.2020 – viz. podmínky dříve vydaných vyjádření

Při stavebních úpravách propustku pod silnicí III/3665

Je nutno postupovat tak, aby nedošlo k poškození stávajících vodovodních řadů

26. Vzhledem k rozsahu prací vodoprávní úřad stanovuje pouze jednu fázi (etapu) výstavby – dokončení stavby, pro konání kontrolní prohlídky stavby.

27. Stavebník je po dokončení stavby a před jejím užíváním povinen oznámit dokončení stavby. Na základě podaného oznámení stavebníka o dokončení stavby, bude vodoprávním úřadem případně vykonána kontrolní prohlídka dokončené stavby v souladu s § 133 odst. 2 stavebního zákona. Stavebník předloží potřebné doklady dle § 133 odst. 2 písm. d) stavebního zákona, tj. důkazy o provádění předepsaných zkoušek a měření, např.: stavební deník, prohlášení o vlastnostech, revizi el. zařízení, plnou moc v případě zastupování jinou osobou.

28. Vzhledem k rozsahu záměru stavby vodoprávní úřad upozorňuje stavebníka a zpracovatele dokumentace na nutnost aktualizace veškerých stanovisek (souhlasů, vyjádření, atd.) před realizací stavby.

Okruh účastníků stavebního řízení:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha,

Město Svitavy, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy

Obec Hradec nad Svitavou, Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, 603 00 Brno

Monika Špičková, Pražská 2958, 407 47 Varnsdorf

Anežka Kašková, Český Heršlák 58, 382 41 Horní Dvořiště

Petr Koníček, Svitavská 638/34, 568 02 Svitavy

Květoslava Küllerová, Koclířov 178, 569 11 Koclířov

Jan Lichtenberk, Koclířov 100, 569 11 Koclířov

Jaroslava Mikulková, Dimitrova 1968/17, 568 02 Svitavy

Eva Povolná, Kapitána Jaroše 75/58, 568 02 Svitavy

Alena Rybníkářová, Sklené 73, 568 02 Sklené

Renáta Stejskalová, Litomyšlská 127, 560 02 Česká Třebová

Josef Špička, Na Výsluní 337, 679 02 Ráječko

Zdeněk Špička, Charkovská 445/1, 101 00 Praha 10

Jana Špičková, Hrnčířská 2725, 407 45 Varnsdorf

Monika Špičková, Pražská 2958, 407 47 Varnsdorf

Petra Špičková, Hájenská 350, 407 47 Varnsdorf

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

SACHARČUK, spol. s r.o., Vážného 1088/7a, 621 00 Brno

SYLAN s.r.o., Hradec nad Svitavou 291, 569 01 Hradec nad Svitavou

SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

M 2000 HK s.r.o., Špitálská 272/8, 500 03 Hradec Králové

Jaroslava Pavlišová, Hradec nad Svitavou 452, 569 01 Hradec nad Svitavou

Helena Bubnová, Hradec nad Svitavou 190, 569 01 Hradec nad Svitavou

Jaroslava Mihulová, Kapitána Jaroše 712/97a, 568 02 Svitavy

Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
LOUDA REALITY a.s., Choťánky 166, 290 01 Choťánky
Ing. Petr Novotný, Čapkova 243/25, 353 01 Mariánské Lázně
Miroslav Vitek, Hradec nad Svitavou 368, 569 01 Hradec nad Svitavou
Jiří Sedlák, Opatov 191, 569 12 Opatov v Čechách
Miroslav Cupal, Purkyňova 2111/19, 568 02 Svitavy
Ludmila Chloupková, Jos. Špidly 277, 679 32 Svitávka
Ludvík Zehnálek, Cejl 523/59, 602 00 Brno
Michal Zehnálek, Dvořákova 428, 666 01 Tišnov
Úřad pro zastupování státu ve věcech maj., Rašínovo nábř. 390/42, 128 00 Praha 2
Římskokatolická farnost Svitavy, Školní 342/14, 568 02 Svitavy
Markéta Doupovcová, Náměstí Komenského 25, 561 12 Brandýs nad Orlicí
Zdeňka Procházková, Tři Dvory 330, 280 02 Tři Dvory
Oldřich Parák, Opatovec č.p. 100, 568 02 Svitavy
ZOD Opatovec, Opatovec 201, 568 02 Svitavy
Jiří Bláha, Lhotka 200, 560 02 Česká Třebová
Karel Bláha, Zadní 328/32, 568 02 Svitavy
Olga Daranská, Hlavní 380/170, 568 02 Svitavy
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou
SPORTES s.r.o., Tovární 28, 568 02 Svitavy
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
VHOS a.s., Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová
ČD Telematika a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3
Hynek Marek, Kapitána Jaroše 112/89, 568 02 Svitavy

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru
– jedná se o osoby, která mají vlastnická či jiná věcná práva k následujícím pozemkům a stavbám na nich:

st.p.č. 86, parc.č. 118/1, 123/2, 124, 125/2, st.p.č. 126/1, 126/2, 127/1, 127/2, 127/4, 129/1, 129/2, 129/3, 129/4, 130/1, 130/2, 134, parc.č. 162, st.p.č. 166/1, 166/2, 166/3, parc.č. 167/3, 169/2, 171/1, 171/2, 175/2, 176/3, 181/1, 182, 185/2, 201, st.p.č. 236, 237, 238, parc.č. 258, 259, 262, 288/1, 289/1, 289/2, 289/3, 289/4, st.p.č. 383, 384, 389, 403, 404, 478, 525/2, 526/1, 528/1, 538, 685, 723, 800, 801, 802, 803, 804, 805, parc.č. 864/2, 864/3, 887/4, 890/2, 890/6, 890/8, 893/1, 893/2, 893/3, 893/4, 893/5, 893/6, 893/7, 893/8, 893/13, 893/14, 893/15, 893/16, 893/17, 893/18, 893/19, 893/20, 893/21, 893/22, 915/2, 915/3, 915/4, 915/5, 915/6, 915/7, 915/8, 915/9, 915/10, 915/11, 915/12, 915/13, 915/14, 915/15, 915/16, 915/17, 915/18, 915/19, 915/20, 915/21, 915/24, 915/25, 915/26, st.p.č. 923, 932, 933, parc.č. 934/3, 934/4, 934/5, 934/6, 934/7, st.p.č. 940, parc.č. 946/4, 959/2, 959/3, 962/1, st.p.č. 967, 968, 969, 970, 971/1, 971/2, 971/3, 971/4, parc.č. 980/4, 980/9, 981/1, 989, 990/1, 994, 1031, 1032/1, 1032/4, 1032/6, 1032/7, 1032/8, 1035/1, 1035/94, st.p.č. 1057, 1060, parc.č. 1066/1, st.p.č. 1066, parc.č. 1080/1, 1080/27, st.p.č. 1102, parc.č. 1116/4, st.p.č. 1116, 1127, 1133, 1134, parc.č. 1139/1, st.p.č. 1141, 1142, 1169, 1170, 1245, 1246, 1248, 1249, 1252, 1278, 1281, parc.č. 1303/3, st.p.č. 1309, 1325, parc.č. 1335/2, 1340, 1347/3, 1356/1, 1358/3, st.p.č. 1365, 1375, 1384, 1398, parc.č. 1424/3, 1424/4, 1424/41, 1425/32, 1425/34, 1425/63, 1429/2, 1429/5, 1430/1, 1430/5, 1433/1, 1433/15, 1433/16, 1445/1, 1445/2, st.p.č. 1454, 1509, 1513, 1528, 1545, parc.č. 1559/3, 1560/14, 1560/29, 1560/30, 1560/31, 1564, 1573/6, 1573/7, 1573/8, 1573/9, 1574, 1584/1, 1584/2, 1585/1, 1585/2, 1585/3, 1585/4, 1586, st.p.č. 1586, parc.č. 1587/1, 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1589/6, 1595/3, 1596/9, st.p.č. 1597,

parc.č. 1598/2, 1600/1, 1601/1, 1602/1, 1620/1, 1620/4, 1620/5, 1621/1, 1625/1, 1625/2, 1625/6, 1625/8, 1625/13, 1625/14, 1627/2, 1627/3, 1627/6, 1632/2, 1632/3, 1632/13, 1636/2, 1636/3, 1640/1, 1640/2, 1640/5, 1640/6, 1640/8, 1640/9, 1640/12, 1640/13, 1640/15, 1640/17, 1640/22, 1640/28, 1640/29, 1640/33, 1640/34, 1640/41, st.p.č. 1641, parc.č. 1658/1, 1658/3, 1658/4, 1658/6, 1658/8, 1658/9, 1658/10, 1658/11, 1658/16, 1658/18, 1658/19, 1658/20, 1658/21, 1658/22, 1658/23, 1658/24, 1658/25, 1658/28, 1658/29, 1658/30, 1658/31, 1658/33, 1658/35, 1658/38, 1658/42, 1658/43, 1658/44, 1658/46, 1663/1, 1666/13, 1666/15, 1666/19, 1674/1, 1674/2, 1674/3, 1674/4, 1674/7, 1675/2, st.p.č. 1696, parc.č. 1703/1, 1703/2, st.p.č. 1703, parc.č. 2040, 2041, 2042, 2043, 2055, 2057, 2058/2, 2058/3, 2059, 2061, 2063, 2064, 2066, 2067, 2072, 2073, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2134, 2203, 2204, 2212, 2215, 2503, 2506, 2511, 2512 v katastrálním území Čtyřicet Lánů, st.p.č. 31, 32, 60/2, 85, 86/1, 88, 444/3, 444/4, 548, 588, 795/1, 795/2, 813, 815, 816, 825, 869, parc.č. 1237/1, 1237/4, 1240, 1242/1, 1253/1, 1254, 1255/1, 1255/2, 1257, 1258/2, 1259/2, 1260/2, 1262/1, 1262/3, 1264/2, 1271, 3349/5, 3350/44, 3350/63, 3350/65, 3505, 3506, 6028, 6033, 6387, 6389, 6398, 6399, 6406, 6412, 6413, 7824, 7916, 7929, 7930, 7932, 7936, 7937, 7938, 7940, 7943, 7946, 7947, 7948, 7953, 7957, 7996, 7997, 8004, 8009, 8028, 8032, 8051, 8056, 8063, 8101, 8102, 8106/1, 8106/2, 8110, 8111, 8112, 8122, 8123, 8124, 8127, 8133, 8139, 8141, 8143, 8157, 8160, 8161, 8175, 8176, 8177, 8178, 8179, 8184, 8185, 8189, 8191, 8204, 8205, 8208, 8211, 8223, 8228, 8247, 8248, 8250, 8251, 8252, 8257, 8258, 8259, 8260, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8266, 8267, 8268, 8269, 8276, 8282, 8285, 8302, 8319, 8320, 8321, 8324, 8327, 8349, 8350, 8351, 8363 v katastrálním území Hradec nad Svitavou, parc.č. 490/3, 490/18, 576/1, 576/5, 657/2, 657/4, 668/2, 668/4, 668/6, 1887/12, 1891/22, 1903/4, 1903/6, 1908/3, 1908/6, 1908/8, 1908/10, 1908/12, 1908/14, 1908/15, 1908/16, 1908/18, 1908/19, 1908/20, 1908/21, 1908/22, 1908/23, 1908/24, 1911/10, 1920/27, 1920/35, 1920/41, 1922/3, 2052/2, 2054/13, 2054/14, 2054/24, 2054/26, 2054/31, 2054/32, 2054/49, 2072/2, 2073/2, 2073/4, 2073/5, 2073/6, 2073/7, 2073/8, 2073/9, 2073/11, 2073/12, 2075/2, 2075/3, 2075/5, 2079/2, 2079/3, 2086/18, 2086/19, 2086/28, 2086/30, 2098/1, 2098/2, 2098/13, 2100/3, 2100/14, 2106, 2120/2, 2120/21, 2120/22, 2120/34, 2120/35, 2120/36, 2120/37, 2120/38, 2121/1, 2121/3, 2121/7, 2121/8, 2121/9, 2121/37, 2121/39, 2121/43, 2121/45, 2126/2, 2126/4, 2139/6, 2139/7, 2139/12, 2139/17, 2139/20, 2139/28, 2139/30, 2147/54, 2147/55, 2147/56, 2147/57, 2147/58, 2147/74, 2147/75, 2147/77, 2266/2, 2280/9, 2280/12, 2280/13, 2289/5, 2289/6, 2289/28, 2289/30, st.p.č. 2290, 2291, 2292/1, parc.č. 2591/2, 2591/3, 2593/1, 2593/2, 2594/4, 2594/5, 2598/1, 2598/2, 2598/3, 2598/8, 2601, 2602, 2604, 2606, 2611/1, 2611/2, 2611/4, 2611/5, 2611/6, 2611/7, 2611/8, 2611/9, 2611/10, 2611/11, 2611/12, 2613/1, 2613/2, 2613/3, 2613/4, 2613/5, 2614/1, 2614/2, 2614/3, 2614/4, 2614/5, 2614/6, 2614/7, 2614/8, 2614/9, 2615/1, 2615/2, 2615/3, 2615/4, 2615/5 v katastrálním území Moravský Lačnov, st.p.č. 741/2, 741/3, parc.č. 1510/3, 1510/4, 1510/5, 1510/6, 1510/7, 1510/20, 1510/21, 1585/18, 1585/19, 1585/22, 1585/23, 1585/33, 1585/34, 1585/39, 1585/40, 1585/45, 1639, 1653/2, 1653/3, 1653/6, 1689/1, 1689/2, 1689/3, 1689/4, 1689/5, 1689/6, 1693/2, 1697/6, 1701/1, 1701/2, 1724/2, 1725/2, 1725/3, 1725/4, 1725/5, 1725/6, 1727, 1728/1, 1728/2, 1728/3, 1728/4, 1728/6, st.p.č. 1729, parc.č. 1731/2, 1733/1, 1733/2, 1733/3, 1739/5, 1739/6, 1739/14, 1739/15, 1746/1, 1746/2, 1746/3, 1750/2, 1750/5, 1750/6, 1766/3, 1766/4, 1766/70, 1779/4, 1779/8, 1782/8, 1782/13, 1782/15, 1782/16, 1782/19, 1788, 1791/4, 1791/5, 1901/2, 1901/4, 1901/27, 1901/28, 1901/30, 1901/32, 1901/33, 1901/38, 1901/39, 1901/43, 2115/1, 2115/2, 2130/5, 2130/7, 2130/12, 2130/32, 2130/33, 2130/34, 2130/55, 2130/58, 2130/59, 2131/1, 2131/52, 2131/56, 2131/57, 2131/58, 2131/59, 2131/60, 2131/61, 2131/62, 2131/72, 2131/74, 2131/76, 2131/78, 2131/80, 2131/82, 2131/84, 2131/86, 2131/94, 2131/103, 2131/104, 2131/105, 2131/106, 2136/1, 2136/17, 2136/18, 2140/4, 2140/5, 2140/6, 2140/7, 2140/8, 2140/10, 2140/13, 2140/19, 2140/20, 2140/21, 2140/23, 2140/24, 2140/25, 2141/4, 2141/5, 2141/6, 2149/6, 2149/8, 2149/10, 2149/11, 2150/3, 2150/24,

2150/25, 2150/28, 2150/30, 2150/31, 2150/32, 2150/33, 2150/34, 2150/35, 2150/36, 2150/37, 2150/38, 2150/39, 2150/41, 2150/42, 2150/43, 2150/44, 2150/87, 2150/109, 2150/110, 2150/111, 2152/1, 2153/1, 2254/4, st.p.č. 2270, 2408, 2489, 2490, 2491/2, 2492/2, 2565, 2566, 2688, 2838, 2976, 3061, 3229, 3290, 3332, 3355, 3402, 3694, 3742, 3968/1, 3969, 3992, 4005 v katastrálním území Svitavy-předměstí.

ODŮVODNĚNÍ

Městský úřad Svitavy odbor životního prostředí vodoprávní úřad jako příslušný vodoprávní úřad posoudil žádost podanou žadatelem: **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, IČ: 65993390**, kterého zastupuje na základě plné moci firma **PUDIS a.s., Polabská 1014/20, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 45272891**.

Žadatel požaduje stavební povolení vodohospodářských objektů v rámci stavby **I/43 Hradec nad Svitavou – Lačnov - vodohospodářské stavební objekty nazvané SO 301, SO 302, SO 303, SO 305, SO 306, SO 308, SO 309, SO 310, SO 311, SO 312, SO 315, SO 316, SO 317, SO 318, SO 319, SO 321:**

- 1) SO 301 Přeložka kanalizace v km 2,200
- 2) SO 302 Přeložka kanalizace v km 5,486
- 3) SO 303 Dešťová kanalizace v km 3,450
- 4) SO 305 Dešťová kanalizace v km 4,315 - 4,674
- 5) SO 306 Dešťová kanalizace v km 3,950
- 6) SO 308 – SO 308.1 a SO 308.2 Přeložka kanalizace v km 1,611
- 7) SO 309 Přeložka tlakové kanalizace v km 0,060 (S0104)
- 8) SO 310 Dešťová kanalizace v km 5,156
- 9) SO 311 Přeložka vodovodu v km 2,690 - 3,850
- 10) SO 312 Přeložka vodovodu v km 0,005 - 0,092 (S0104)
- 11) SO 315 Přeložka vodovodu v km 5,528
- 12) SO 316 Přeložka vodovodu v km 5,539
- 13) SO 317 Úprava vodovodu v km 5,805
- 14) SO 318 Úprava užitkového vodovodu v km 0,197 (S0108)
- 15) SO 319 Přeložka vodovodu v km 5,320
- 16) SO 321 Úprava meliorací

Žádost byla doložena přílohami:

- Projektovou dokumentaci vypracovala firma OPTIMA, spol. s r.o., IČ: 15030709, odpovědný projektant – Jan D. Suchánek, DiS. autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, spec. stavby zdravotně technické ČKAIT – 0701345, datum 05.2015, zakázka číslo 3848 – 15 - 3.
- Stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje
- Souhrnné vyjádření Městského úřadu Svitavy, odboru životního prostředí
- Stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p.
- Stanoviska správců inženýrských sítí
- Územní rozhodnutí – Městský úřad Svitavy, odbor výstavby

Jedná se o stavbu související se stavbou veřejně prospěšnou v souladu s § 1, odstavcem 2, písmenem a) zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických telekomunikací ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad vydal v dané věci Oznámení o zahájení vodoprávního řízení a seznámení účastníků řízení s podklady rozhodnutí číslo jednací 98054-20/OZP-ksv ze dne 18.12.2020.

Ve stanoveném termínu nebyli vodoprávnímu úřadu doručeny námítky, důkazy, ani jiné písemnosti, kterými by byly případně vzneseny námítky k vydání žádaného povolení.

Dle zákona č. 634/2004 Sb, zákona o správních poplatcích, v platném znění v položce 18 přílohy zákona je uvedeno, že *od poplatku je osvobozeno vydání stavebního povolení nebo uzavření veřejnoprávní smlouvy stavební povolení nahrazující v případě staveb pozemních komunikací a veřejně prospěšných staveb realizovaných státem nebo územním samosprávným celkem. Dle ustanovení § 17 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění jsou dálnice, silnice a místní komunikace I.třídy, jejich součásti, příslušenství a související, veřejně prospěšné stavby.*

Vodoprávní úřad zjistil, že pro tento případ se jedná o stavbu, kterou je možné zařadit jako související veřejně prospěšnou stavbu realizovanou státem, takže správní poplatek nebude.

Přibližné určení polohy stavby dle § 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech stavebního povolení k vodním dílům :

JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY

Orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému S-JTSK):

SO 301 x=1100770,621, y=600613,376 / x=1100749,473, y=600568,063
SO 302 x=1097584,342, y=600173,850 / x=1097595,942, y=600055,251
SO 303 x=1099469,697, y=600839,123 / x=1099506,800, y=600578,968
SO 305 x=1098674,433, y=600461,617 / x=1098368,807, y=600281,525
SO 306 x=1098949,542, y=600809,348 / x=1098997,353, y=600642,560
SO 308 x=1101337,630, y=600679,120 / x=1101343,300, y=600621,138
SO 309 x=1099526,795, y=600783,741 / x=1099551,076, y=600753,176
SO 310 x=1097905,751, y=600402,691 / x=1097866,005, y=600157,777
SO 311-1 x=1099116,419, y=600637,171 / x=1099330.464, y=600598.698
SO 311-2 x=1099494.298, y=600584,113 / x=1099758.675, y=600570.395
SO 311-3 x=1099915.053, y=600562.252 / x=1100262.749, y=600522.138
SO 312 x=1099566.523, y= 600842.479 / x=1099559,542, y=600747.789
SO 315 x=1097576.672, y=600154.976 / x=1097528.845, y=599993.044
SO 316 x=1097570.176, y=600150.114 / x=1097523.209, y=600004.714
SO 317 x=1097306.315, y=599967.058 / x=1097296.462, y=599928.804
SO 318 x=1094021.162, y=599690.978 / x=1094073.851, y=599688.399
SO 319 x=1097738.331, y=600147.172 / x=1097734.908, y=600115.476
SO 321-1 x=1094568.865, y=599555.457 / x=1094519.117, y=599668.107
SO 321-2 x=1094224.547, y=599490.679 / x=1094203.089, y=599524.183

SO 321-3 x=1094170.933, y=599434.389 / x=1094122.064, y=599527.619

SO 321-4 x=1094079.893, y=599455.740 / x=1094023.947, y=599332.259

SO 321-5 x=1094062.968, y=599550.113 / x=1094068.378, y=599634.139

Z důvodu, že návrh žadatele obsahoval veškeré požadované náležitosti a byl doložen přílohami a doklady, které jsou směrodatné pro posouzení žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, obecné zájmy a práva jiných, uznal jej vodoprávní úřad za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení podle § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona a vzhledem k tomu, že žadatel doložil veškeré doklady, které jsou směrodatné pro posouzení vlivu navrhované stavby na životní prostředí a práva jiných, rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je uvedeno ve výroku.

Posouzení vodoprávního úřadu :

Je předpoklad provedení stavby za dodržení zásad ochrany životního prostředí. Umístěním a uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Z uvedených důvodů bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a 83 správního řádu odvolání, ve kterém uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **do 15-ti dnů** ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, podáním učiněným u Městského úřadu Svitavy, odbor životního prostředí. Dnem oznámení je den doručení rozhodnutí (v případě nedoručení je tímto dnem, den vložení poštovní zásilky obsahující rozhodnutí, do domovní schránky /písemnost se po uplynutí 10 dnů vloží do domovní schránky/), přičemž lhůta se počítá až od následujícího dne po oznámení (doručení).

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Svitavy. Podané odvolání má, v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění je nepřipustné.

Příloha:

Seznam stavbou dotčených pozemků (strana 1 až 22), vypracovaný po jednotlivých stavebních objektech, včetně údajů z katastru nemovitostí

„otisk úředního razítka“



Ing. Marek Antoš
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Svitavy

Obdrží:

Městský úřad k vyvěšení písemností a podání zprávy vodoprávnímu úřadu

1. Městský úřad Svitavy – odbor vnitřní správy, Dvořákova 3, 568 02 Svitavy 2
2. Obecní úřad Hradec nad Svitavou, Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

Účastníci řízení podle § 109 písm. a), b), c), d):

3. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha, zastoupené na základě plné moci firmou PUDIS a.s., Polabská 1014/20, 160 00 Praha 6 – Bubeneč
4. Město Svitavy, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
5. Obec Hradec nad Svitavou, Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou
6. Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
7. Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
8. ŘSD ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
9. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, 603 00 Brno
10. Monika Špičková, Pražská 2958, 407 47 Varnsdorf
11. Anežka Kašková, Český Heršlák 58, 382 41 Horní Dvořiště
12. Petr Koníček, Svitavská 638/34, 568 02 Svitavy
13. Květoslava Küllerová, Koclířov 178, 569 11 Koclířov
14. Jan Lichtenberk, Koclířov 100, 569 11 Koclířov
15. Jaroslava Mikulková, Dimitrovova 1968/17, 568 02 Svitavy
16. Eva Povolná, Kapitána Jaroše 75/58, 568 02 Svitavy
17. Alena Rybníkářová, Sklené 73, 568 02 Sklené
18. Renáta Stejskalová, Litomyšlská 127, 560 02 Česká Třebová
19. Josef Špička, Na Výsluní 337, 679 02 Ráječko
20. Zdeněk Špička, Charkovská 445/1, 101 00 Praha 10
21. Jana Špičková, Hrnčířská 2725, 407 45 Varnsdorf
22. Monika Špičková, Pražská 2958, 407 47 Varnsdorf
23. Petra Špičková, Hájenská 350, 407 47 Varnsdorf
24. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
25. SACHARČUK, spol. s r.o., Vážného 1088/7a, 621 00 Brno
26. SYLAN s.r.o., Hradec nad Svitavou 291, 569 01 Hradec nad Svitavou
27. SŽDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
28. M 2000 HK s.r.o., Špitálská 272/8, 500 03 Hradec Králové
29. Jaroslava Pavlišová, Hradec nad Svitavou 452, 569 01 Hradec nad Svitavou
30. Helena Bubnová, Hradec nad Svitavou 190, 569 01 Hradec nad Svitavou
31. Jaroslava Mihulová, Kapitána Jaroše 712/97a, 568 02 Svitavy
32. Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
33. SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
34. LOUDA REALITY a.s., Choťánky 166, 290 01 Choťánky
35. Ing. Petr Novotný, Čapkova 243/25, 353 01 Mariánské Lázně
36. Miroslav Vítek, Hradec nad Svitavou 368, 569 01 Hradec nad Svitavou
37. Jiří Sedlák, Opatov 191, 569 12 Opatov v Čechách
38. Miroslav Cupal, Purkyňova 2111/19, 568 02 Svitavy
39. Ludmila Chloupková, Jos. Špidly 277, 679 32 Svitávka
40. Ludvík Zehnálek, Cejl 523/59, 602 00 Brno
41. Michal Zehnálek, Dvořákova 428, 666 01 Tišnov
42. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha 2

43. Římskokatolická farnost Svitavy, Školní 342/14, 568 02 Svitavy
44. Markéta Doupovcová, Náměstí Komenského 25, 561 12 Brandýs nad Orlicí
45. Zdeňka Procházková, Tři Dvory 330, 280 02 Tři Dvory
46. Oldřich Parák, Opatovec č.p. 100, 568 02 Svitavy
47. ZOD Opatovec, Opatovec 201, 568 02 Svitavy
48. Jiří Bláha, Lhotka 200, 560 02 Česká Třebová
49. Karel Bláha, Zadní 328/32, 568 02 Svitavy
50. Olga Daranská, Hlavní 380/170, 568 02 Svitavy
51. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
52. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
53. Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou
54. SPORTES s.r.o., Tovární 28, 568 02 Svitavy
55. GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
56. VHOS a.s., Nádražní 1430/6, 571 01 Moravská Třebová
57. ČD Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
58. Hynek Marek, Kapitána Jaroše 112/89, 568 02 Svitavy

Další účastníci řízení dle § 109 písm. e) a f) jsou identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru – jedná se o osoby, která mají vlastnická či jiná věcná práva k následujícím pozemkům a stavbám na nich:

st.p.č. 86, parc.č. 118/1, 123/2, 124, 125/2, st.p.č. 126/1, 126/2, 127/1, 127/2, 127/4, 129/1, 129/2, 129/3, 129/4, 130/1, 130/2, 134, parc.č. 162, st.p.č. 166/1, 166/2, 166/3, parc.č. 167/3, 169/2, 171/1, 171/2, 175/2, 176/3, 181/1, 182, 185/2, 201, st.p.č. 236, 237, 238, parc.č. 258, 259, 262, 288/1, 289/1, 289/2, 289/3, 289/4, st.p.č. 383, 384, 389, 403, 404, 478, 525/2, 526/1, 528/1, 538, 685, 723, 800, 801, 802, 803, 804, 805, parc.č. 864/2, 864/3, 887/4, 890/2, 890/6, 890/8, 893/1, 893/2, 893/3, 893/4, 893/5, 893/6, 893/7, 893/8, 893/13, 893/14, 893/15, 893/16, 893/17, 893/18, 893/19, 893/20, 893/21, 893/22, 915/2, 915/3, 915/4, 915/5, 915/6, 915/7, 915/8, 915/9, 915/10, 915/11, 915/12, 915/13, 915/14, 915/15, 915/16, 915/17, 915/18, 915/19, 915/20, 915/21, 915/24, 915/25, 915/26, st.p.č. 923, 932, 933, parc.č. 934/3, 934/4, 934/5, 934/6, 934/7, st.p.č. 940, parc.č. 946/4, 959/2, 959/3, 962/1, st.p.č. 967, 968, 969, 970, 971/1, 971/2, 971/3, 971/4, parc.č. 980/4, 980/9, 981/1, 989, 990/1, 994, 1031, 1032/1, 1032/4, 1032/6, 1032/7, 1032/8, 1035/1, 1035/94, st.p.č. 1057, 1060, parc.č. 1066/1, st.p.č. 1066, parc.č. 1080/1, 1080/27, st.p.č. 1102, parc.č. 1116/4, st.p.č. 1116, 1127, 1133, 1134, parc.č. 1139/1, st.p.č. 1141, 1142, 1169, 1170, 1245, 1246, 1248, 1249, 1252, 1278, 1281, parc.č. 1303/3, st.p.č. 1309, 1325, parc.č. 1335/2, 1340, 1347/3, 1356/1, 1358/3, st.p.č. 1365, 1375, 1384, 1398, parc.č. 1424/3, 1424/4, 1424/41, 1425/32, 1425/34, 1425/63, 1429/2, 1429/5, 1430/1, 1430/5, 1433/1, 1433/15, 1433/16, 1445/1, 1445/2, st.p.č. 1454, 1509, 1513, 1528, 1545, parc.č. 1559/3, 1560/14, 1560/29, 1560/30, 1560/31, 1564, 1573/6, 1573/7, 1573/8, 1573/9, 1574, 1584/1, 1584/2, 1585/1, 1585/2, 1585/3, 1585/4, 1586, st.p.č. 1586, parc.č. 1587/1, 1588/1, 1588/2, 1588/3, 1589/6, 1595/3, 1596/9, st.p.č. 1597, parc.č. 1598/2, 1600/1, 1601/1, 1602/1, 1620/1, 1620/4, 1620/5, 1621/1, 1625/1, 1625/2, 1625/6, 1625/8, 1625/13, 1625/14, 1627/2, 1627/3, 1627/6, 1632/2, 1632/3, 1632/13, 1636/2, 1636/3, 1640/1, 1640/2, 1640/5, 1640/6, 1640/8, 1640/9, 1640/12, 1640/13, 1640/15, 1640/17, 1640/22, 1640/28, 1640/29, 1640/33, 1640/34, 1640/41, st.p.č. 1641, parc.č. 1658/1, 1658/3, 1658/4, 1658/6, 1658/8, 1658/9, 1658/10, 1658/11, 1658/16, 1658/18, 1658/19, 1658/20, 1658/21, 1658/22, 1658/23, 1658/24, 1658/25, 1658/28, 1658/29, 1658/30, 1658/31, 1658/33, 1658/35, 1658/38, 1658/42,

Stránka 28 z 30

1658/43, 1658/44, 1658/46, 1663/1, 1666/13, 1666/15, 1666/19, 1674/1, 1674/2, 1674/3, 1674/4, 1674/7, 1675/2, st.p.č. 1696, parc.č. 1703/1, 1703/2, st.p.č. 1703, parc.č. 2040, 2041, 2042, 2043, 2055, 2057, 2058/2, 2058/3, 2059, 2061, 2063, 2064, 2066, 2067, 2072, 2073, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2134, 2203, 2204, 2212, 2215, 2503, 2506, 2511, 2512 v katastrálním území Čtyřicet Lánů, st.p.č. 31, 32, 60/2, 85, 86/1, 88, 444/3, 444/4, 548, 588, 795/1, 795/2, 813, 815, 816, 825, 869, parc.č. 1237/1, 1237/4, 1240, 1242/1, 1253/1, 1254, 1255/1, 1255/2, 1257, 1258/2, 1259/2, 1260/2, 1262/1, 1262/3, 1264/2, 1271, 3349/5, 3350/44, 3350/63, 3350/65, 3505, 3506, 6028, 6033, 6387, 6389, 6398, 6399, 6406, 6412, 6413, 7824, 7916, 7929, 7930, 7932, 7936, 7937, 7938, 7940, 7943, 7946, 7947, 7948, 7953, 7957, 7996, 7997, 8004, 8009, 8028, 8032, 8051, 8056, 8063, 8101, 8102, 8106/1, 8106/2, 8110, 8111, 8112, 8122, 8123, 8124, 8127, 8133, 8139, 8141, 8143, 8157, 8160, 8161, 8175, 8176, 8177, 8178, 8179, 8184, 8185, 8189, 8191, 8204, 8205, 8208, 8211, 8223, 8228, 8247, 8248, 8250, 8251, 8252, 8257, 8258, 8259, 8260, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8266, 8267, 8268, 8269, 8276, 8282, 8285, 8302, 8319, 8320, 8321, 8324, 8327, 8349, 8350, 8351, 8363 v katastrálním území Hradec nad Svitavou, parc.č. 490/3, 490/18, 576/1, 576/5, 657/2, 657/4, 668/2, 668/4, 668/6, 1887/12, 1891/22, 1903/4, 1903/6, 1908/3, 1908/6, 1908/8, 1908/10, 1908/12, 1908/14, 1908/15, 1908/16, 1908/18, 1908/19, 1908/20, 1908/21, 1908/22, 1908/23, 1908/24, 1911/10, 1920/27, 1920/35, 1920/41, 1922/3, 2052/2, 2054/13, 2054/14, 2054/24, 2054/26, 2054/31, 2054/32, 2054/49, 2072/2, 2073/2, 2073/4, 2073/5, 2073/6, 2073/7, 2073/8, 2073/9, 2073/11, 2073/12, 2075/2, 2075/3, 2075/5, 2079/2, 2079/3, 2086/18, 2086/19, 2086/28, 2086/30, 2098/1, 2098/2, 2098/13, 2100/3, 2100/14, 2106, 2120/2, 2120/21, 2120/22, 2120/34, 2120/35, 2120/36, 2120/37, 2120/38, 2121/1, 2121/3, 2121/7, 2121/8, 2121/9, 2121/37, 2121/39, 2121/43, 2121/45, 2126/2, 2126/4, 2139/6, 2139/7, 2139/12, 2139/17, 2139/20, 2139/28, 2139/30, 2147/54, 2147/55, 2147/56, 2147/57, 2147/58, 2147/74, 2147/75, 2147/77, 2266/2, 2280/9, 2280/12, 2280/13, 2289/5, 2289/6, 2289/28, 2289/30, st.p.č. 2290, 2291, 2292/1, parc.č. 2591/2, 2591/3, 2593/1, 2593/2, 2594/4, 2594/5, 2598/1, 2598/2, 2598/3, 2598/8, 2601, 2602, 2604, 2606, 2611/1, 2611/2, 2611/4, 2611/5, 2611/6, 2611/7, 2611/8, 2611/9, 2611/10, 2611/11, 2611/12, 2613/1, 2613/2, 2613/3, 2613/4, 2613/5, 2614/1, 2614/2, 2614/3, 2614/4, 2614/5, 2614/6, 2614/7, 2614/8, 2614/9, 2615/1, 2615/2, 2615/3, 2615/4, 2615/5 v katastrálním území Moravský Lačnov, st.p.č. 741/2, 741/3, parc.č. 1510/3, 1510/4, 1510/5, 1510/6, 1510/7, 1510/20, 1510/21, 1585/18, 1585/19, 1585/22, 1585/23, 1585/33, 1585/34, 1585/39, 1585/40, 1585/45, 1639, 1653/2, 1653/3, 1653/6, 1689/1, 1689/2, 1689/3, 1689/4, 1689/5, 1689/6, 1693/2, 1697/6, 1701/1, 1701/2, 1724/2, 1725/2, 1725/3, 1725/4, 1725/5, 1725/6, 1727, 1728/1, 1728/2, 1728/3, 1728/4, 1728/6, st.p.č. 1729, parc.č. 1731/2, 1733/1, 1733/2, 1733/3, 1739/5, 1739/6, 1739/14, 1739/15, 1746/1, 1746/2, 1746/3, 1750/2, 1750/5, 1750/6, 1766/3, 1766/4, 1766/70, 1779/4, 1779/8, 1782/8, 1782/13, 1782/15, 1782/16, 1782/19, 1788, 1791/4, 1791/5, 1901/2, 1901/4, 1901/27, 1901/28, 1901/30, 1901/32, 1901/33, 1901/38, 1901/39, 1901/43, 2115/1, 2115/2, 2130/5, 2130/7, 2130/12, 2130/32, 2130/33, 2130/34, 2130/55, 2130/58, 2130/59, 2131/1, 2131/52, 2131/56, 2131/57, 2131/58, 2131/59, 2131/60, 2131/61, 2131/62, 2131/72, 2131/74, 2131/76, 2131/78, 2131/80, 2131/82, 2131/84, 2131/86, 2131/94, 2131/103, 2131/104, 2131/105, 2131/106, 2136/1, 2136/17, 2136/18, 2140/4, 2140/5, 2140/6, 2140/7, 2140/8, 2140/10, 2140/13, 2140/19, 2140/20, 2140/21, 2140/23, 2140/24, 2140/25, 2141/4, 2141/5, 2141/6, 2149/6, 2149/8, 2149/10, 2149/11, 2150/3, 2150/24, 2150/25, 2150/28, 2150/30, 2150/31, 2150/32, 2150/33, 2150/34, 2150/35, 2150/36, 2150/37, 2150/38, 2150/39, 2150/41, 2150/42, 2150/43, 2150/44, 2150/87,

2150/109, 2150/110, 2150/111, 2152/1, 2153/1, 2254/4, st.p.č. 2270, 2408, 2489, 2490, 2491/2, 2492/2, 2565, 2566, 2688, 2838, 2976, 3061, 3229, 3290, 3332, 3355, 3402, 3694, 3742, 3968/1, 3969, 3992, 4005 v katastrálním území Svitavy-předměstí.

Dotčené orgány:

59. KHS Pardubického kraje, ú.p. Svitavy, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy
60. Městský úřad Svitavy - odbor dopravy, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
61. Městský úřad Svitavy - odbor výstavby, T. G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
62. Městský úřad Svitavy - odbor životního prostředí, T.G. Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy 2
63. Krajský úřad Pardubického kraje - odbor ŽP a zemědělství, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice 2
64. Krajský úřad Pardubického kraje-odbor dopravy a SH, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
65. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Čechy, Teplého 1899, 530 02 Pardubice 2
66. Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442/65, Vršovice, 100 00 Praha 10
67. Obecní úřad Hradec nad Svitavou, Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou
68. Drážní úřad, Wilsonova 300/8, Vinohrady, 110 00 Praha 1
69. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pk, Na Spravedlnosti 2516, 530 48, Pardubice
70. HZS Pardubického kraje, ú.o. Svitavy, Olbrachtova 1802/37, 56802 Svitavy

Tato veřejná vyhláška musí být vyvěšena po dobu **15 dnů** na úřední desce Městského úřadu Svitavy, Obecního úřadu Hradec nad Svitavou a současně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, a po sejmutí vrácena potvrzená zpět na odbor životního prostředí, vodoprávní úřad Městského úřadu Svitavy.

Městský úřad Svitavy
Vyvěšeno dne Sejmuto dne.....
a vy. **69/21**

úřední deska

Pořadové číslo: **25. 02. 2021**
Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Podpis oprávněného
zaměstnance
potvrzující vyvěšení:

Alena Vlachová

Podpis oprávněného
zaměstnance
potvrzující sejmutí: