

odbor životního prostředí

č.j.: 63879-21/OZP-bik

spis. zn.: 14113-2021

Vyřizuje/linka: Bílá Kamila/461550255

Svitavy dne: 19.07.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

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 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:**

EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 2155/3, 568 02 Svitavy, IČ: 25260766,

které zastupuje na základě plné moci firma

SOLICITE s.r.o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ: 02232651

stavební povolení

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

akce :

Obytná lokalita Vendolí, obec Vendolí

Údaje o místě a předmětu rozhodnutí :

Seznam stavbou dotčených pozemků :

k. ú. Vendolí

parcela. č. KN : 733, 784, 4194, 4212, 4226, 4241, 4266, 4268, 734/1, 2726/6, 2729/145, 2729/146, 2859/1, 3144/14, 3149/1, 4250/3

Údaje o předmětu rozhodnutí :

Projektová dokumentace se zabývá řešením nové technické infrastruktury a jejich napojení na infrastrukturu stávající. Lokalita se nachází v jihovýchodní části obce Vendolí.

IO 02 VODOVOD

Předmětem dokumentace je návrh rozšíření stávající vodovodní sítě, které zajistí přívod pitné vody k navrhovaným stavebním parcelám v řešené lokalitě, kde v budoucnu vzniknou rodinné domy. Navržené vodovodní potrubí bude zároveň sloužit jako zdroj požární vody pro řešenou oblast.

Součástí projektu jsou:

- 7 nově navrhovaných vodovodních řadů
- 1 přeložka stávajícího vodovodního řadu v místě napojovacího bodu NB-V1
- 3 odbočky pro požární hydranty
- požární nádrž o minimálním objemu 22 m³ (alternativní PBR při malé kapacitě sítě)

Napojení na stávající vodovodní síť bude provedeno ve dvou bodech. Napojovací bod NB-V1 se nachází v zatravněné ploše poblíž vjezdu do lokality, na pozemku č. 2726/6. Napojení zde bude provedeno na překládaném úseku litinového potrubí (přeložka V-P), vsazením armatury se třemi šoupaty. Napojovací bod NB-V2 se nachází severně od lokality, v místní komunikaci na pozemku č. 2726/6. Napojení bude provedeno na stávající litinové potrubí, rovněž vsazením armatury se třemi šoupaty.

Přeložka řadu V-P

Přeložka řadu V-P bude provedena na stávajícím řadu, na pozemku č. 2726/6. Předpokládaná hloubka uložení stávajícího vodovodního potrubí je 1,5 m. Na přeložce řadu V-P se bude nacházet napojovací bod NP-V1, ve kterém bude začínat nově navrhovaný řad V-A.

Řad V-A

Řad V-A bude napojen na stávající řad V-P, v jeho překládaném úseku v napojovacím bodě NP-V1 na pozemku č. 2726/6. Od napojovacího bodu bude řad V-A veden směrem na jihozápad, do tělesa místní komunikace označené jako osa 1. Řad bude dále procházet napříč lokalitou ve směru JV-SZ a bude uložen převážně pod chodníkem, podél komunikace osa 2.

Řad V-B

Řad V-B bude napojen na řad V-A v křižovatce nových komunikací osa 2 a osa 3 a bude veden v tělese komunikace osa 3, která celou obytnou lokalitu lemuje ze severovýchodu. V nejsevernějším cípu lokality, na konci osy 3 odbočí řad V-B směrem na severovýchod, do zatravněných pozemků č. 4250/3, 734/1 a 733. Přes tyto pozemky bude řad doveden až do místní komunikace na pozemku č. 2726/6, kde se přibližně mezi objekty č.p. 50 a 51 napojí na řad V-P v napojovacím bodě NB-V2. Tímto řešením bude docíleno zokruhování vodovodní sítě a zajištěna stabilnější dodávka pitné vody pro obytnou lokalitu.

Na řadu V-B budou umístěny dva podzemní hydranty (kalník a vzdušník). Kalník bude umístěn v lomovém bodě V-B-05, vzdušník bude umístěn v lomovém bodě V-B-18.

Řad V-A.1

Řad V-A.1 bude napojen na řad V-A v jeho koncovém uzlu a bude v celé své délce procházet tělesem místní komunikace osa 7. Koncový úsek řadu V-A.1 bude propojen zpět do řadu V-A v křižovatce komunikací osa 1, osa 6 a osa 7.

V nejvyšším bodě řadu V-A.1 bude umístěn podzemní hydrant, vzdušník. V koncovém úseku řadu V-A.1 bude vybudována odbočka požárního hydrantu VP-PH02.

Řad V-AB.1

Řad V-AB.1 bude propojovat řady V-A a V-B v severozápadní části lokality. Jeho hlavním účelem je vytvoření vnitřního okruhu uvnitř lokality, kterým bude zajištěna stabilita dodávky pitné vody i v případě poruchy na některém z hlavních řadů.

Řad V-AB.2

Řad V-AB.2 je navržen v centrální části lokality, kde bude rovněž propojovat řady V-A a V-B. V celé své délce bude uložen v tělese komunikace osa 6.

Pokud bude přistoupeno k alternativnímu řešení zásobování lokality požární vodou (vybudování požární nádrže o zásobním minimálním objemu 22 m³), bude na řadu V-AB.2 vybudována odbočka pro požární nádrž s označením VP-PN.

Řad V-AB.3

Řad V-AB.3 je navržen v centrální části lokality, kde bude rovněž propojovat řady V-A a V-B. V celé své délce bude uložen v tělese komunikace osa 5.

V koncovém úseku řadu V-AB.3 bude vybudována odbočka požárního hydrantu VP-PH03.

Řad V-C

Řad V-C bude napojen na řad V-A a bude v celé své délce uložen v komunikaci osa 4.

Na konci řadu V-C bude osazen podzemní hydrant, vzdušník. V počátečním úseku tohoto řadu bude vybudována přípojka požárního hydrantu VP-PH01.

Vodovodní řad je navržen z vysokopevnostního polyetylenu HDPE100 SDR 17 PN 10.

IO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Předmětem dokumentace je návrh rozšíření stávající kanalizační sítě, které zajistí bezpečné odvedení splaškových odpadních vod z předmětné lokality, která bude v budoucnu zastavěna rodinnými domy. V obci Vendolí je vybudována tlaková splašková kanalizační síť. Odpadní vody jsou z obce odváděny na ČOV Svitavy v Hradci nad Svitavou.

V lokalitě je pro odvádění splaškových odpadních vod navržena tlaková splašková kanalizace napojená na kanalizační síť obce Vendolí.

Součástí projektu jsou:

- 6 nových tlakových řadů oddílné splaškové kanalizace
- zkapacitnění stávajícího tlakového řadu oddílné splaškové kanalizace a s tím související přepojení dvou domovních přípojek

Napojení na stávající kanalizační systém bude provedeno v jednom bodě. Řad SK-A.1 bude napojen na zkapacitňovaný řad BA. V místě napojení řadu BA na řad B bude provedena výměna odbočné tvarovky na odpovídající dimenzi.

Zkapacitění řadu BA

V současné době se řad VB napojuje na řad B na pozemku č. 2726/6 před objektem č.p. 240, odkud je veden směrem na jih až na pozemek 784 kde je ukončen hydrantem. Řad BA bude zkapacitněn a uložen vestejné trase, jako je tomu v současné době. Vzhledem k pokládce nových inženýrských sítí dojde k drobným trasovým úpravám od současné polohy (viz situační výkresy) tak, aby byla dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Řad SK-A.1

Řad SK-A.1 plynule navazuje na řad BA. Od napojovacího bodu NB-SK je veden směrem na jihozápad, komunikací s označením OSA 1. Řad dále odbočuje do obytné lokality, kde je veden v přímé trase komunikací OSA 2 a tvoří páteřní řad celé splaškové kanalizační sítě.

Na řad SK-A.1 se postupně, ve směru od napojovacího bodu napojují řady SK-B.1, SK-A.3 a SK-A.2.

Řad SK-A.2

Řad SK-A.2 se nachází v nejzápadnějším cípu lokality a je v celé své délce navržen v komunikaci OSA 7, na řad SK-A.1 se napojují v křižovatce komunikací OSA 1 a OSA 7.

Řad SK-A.3

Řad SK-A.3 bude napojen na řad SK-A.1 a bude v celé své délce uložen v komunikaci OSA 4.

Řad SK-B.1

Řad SK-B.1 se na páteřní řad SK-A.1 napojí v křižovatce nových komunikací OSA 2 a OSA 3 a bude veden v tělese komunikace OSA3, která celou lokalitu lemují ze severovýchodu. Na řad SK-B.1 se postupně, ve směru od napojení napojí řady SK-B.3 a SK-B.2.

Řad SK-B.2

Řad SK-B.2 bude napojen na řad SK-B.1 a bude v celé své délce veden v komunikaci OSA 6.

Řad SK-B.3

Řad SK-B.3 bude napojen na řad SK-B.1 a bude v celé své délce veden v komunikaci OSA 5.

Tlakový řad je navržen z vysokopevnostního polyetylenu HDPE 100 SDR 17 PN 10.

IO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

V rámci projektu je navrženo zkapacitnění stoky DK dešťové kanalizace. Stoka je navržena ve stávající trase a prodloužen za křížení nově navrhované komunikace OSA 2. Stoka DK bude stejně jako je tomu v současnosti vyústěna do Vendolského potoka. V místě vyústění bude vybudován nový výustní objekt. Do stoky DK budou zaústěny čtyři nové uliční vpusti a bude na ni přes lapač splavenin napojen záchytný příkop, který bude zachycovat přívalové přítoky z pole a bude celou lokalitu lemovat z jihozápadu.

Vstupní šachty umístěné v lomových bodech v maximální vzdálenosti 50 m budou provedeny dle vzorové skladby a uložení dle vzorového výkresu, který je součástí projektové dokumentace.

Výpis navrhovaných gravitačních stok:

Stoka DK	DN400	127,43m
Stoka BP	DN250	24,10m
CELKEM		151,53 m

Výpis dalších objektů budovaných v rámci dešťové kanalizace:

vstupní šachta DN1000	5ks
výustní objekt	1ks
uliční vpusti	4ks
přípojky uličních vpustí	celkem 20,3 m

Výpis dalších objektů:

záchytný příkop	(Š x D x H) 2,5 x 490,7 x 0,5 m
-----------------	---------------------------------

Kanalizační šachty

Tělesa šachet budou provedena ze systémových prefabrikovaných železobetonových dílců. V místě uložení vstupní šachty bude ve dně výkopu proveden šterkový podsyp tl. 200 mm, na nějž bude vybetonována podkladní deska tl. 150 mm z prostého betonu C12/15. Na takto připravené lože bude osazeno šachtové dno. Podkladní vrstva musí být provedena vodorovně v patřičné výšce. Na šachtové dno budou kladeny šachtové skruže DN 1000, na něž bude posléze osazen přechodový kónus DN 1000/600 (vstupní šachta ve vysoké sestavě) či přechodová deska s otvorem DN 600 (vstupní šachta v nízké sestavě) v případě potřeby doplněno o vyrovnávací prstence. Spoje jednotlivých dílců budou vybaveny pryžovým těsněním, které musí splňovat požadavky ČSN EN 681-1. Vstupní šachty budou opatřeny kruhovými litinovými poklapy dle ČSN-EN124 zátěžové třídy D 400, světlosti DN 600 mm, výhradně děrované. Poklapy budou ukládány na železobetonový roznášecí prsteneček.

Počet navržených vstupních šachet: 5 ks

Uliční vpusti

Uliční vpusti budou provedeny z železobetonových prefabrikovaných dílců se čtvercovou litinovou mříží zátěžové třídy D400 o rozměrech 500x500 mm. Způsob uložení je obdobný

usazení vstupní šachty. Na připravený podklad bude osazeno dno vpusti s kalištěm a výtokem pro napojení plastového potrubí DN 150. Na osazené dno budou kladeny skruže DN 450. Na vrchní skruž bude osazen přechodový horní dílec pro čtvercovou mříž. Spoje jednotlivých dílců budou vybaveny pryžovým těsněním, které musí splňovat požadavky ČSN EN 681-1. Uliční vpust bude vybavena kalovým košem a kalištěm pro zachycení hrubých nečistot.

Přípojka na dešťovou stoku bude provedena z plastového potrubí DN 150. Vzhledem malé hloubce uložení potrubí uličních vpustí bude použito potrubí s kruhovou tuhostí SN 16 kN/m². Napojení přípojky na stoku bude řešeno odbočnou tvarovkou materiálu a pevnosti shodné s materiálem stoky.

Počet navrhovaných uličních vpustí: 4ks

Přípojky uličních vpustí DN 150 celkem: 20,3 m

Záchytný příkop

Záchytný příkop bude lokalitu lemovat z jihozápadu a bude sloužit k ochraně zastavěných parcel před přívalovými přítoky z pole, jeho umístění příkopu vychází z koncepce územního plánu obce Vendolí. Příkop bude přes lapač splavenin zaústěn do koncového úseku stoky DK. Navržený příkop bude mít délku 490,7 m a po celé délce jednotný příčný profil. V podélném profilu bude příkop kopírovat sklon terénu, v navržené trase se v celé své délce svažovat směrem lapači splavenin.

Jednotná šířka příkopu je 2,5 m. Směrem od komunikace a zástavby se bude terén svažovat ve sklonu 1:2,5 ke dnu příkopu, které bude 0,5 m pod stávajícím terénem. Dno příkopu bude mít šířku 0,25 m, protější svah (od pole) bude vybudován ve sklonu 1:2. Svrchní vrstva záchytného příkopu bude v minimální tloušťce 0,2 m tvořena humusovou vrstvou.

Stoky dešťové kanalizace jsou navrženy z plastu (PP nebo PVC) s hladkou kompaktní stěnou, zvýšenou rázovou odolností a kruhovou tuhostí SN 12 a v tělesech komunikací s kruhovou tuhostí SN 16.

Povolení se uděluje za těchto povinností a podmínek :

1. Při provádění stavby je nutno dbát na to, aby byly dodrženy požadované vzdálenosti od ostatních podzemních vedení a zařízení v trase.

2. Stavba bude provedena podle předložené a ověřené projektové dokumentace, vypracované firmou SOLICITE s.r.o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ: 02232651.

Odpovědný projektant Ing. Jan Richter - autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – ČKAIT 0013904, pod číslem zakázky 20 037, datum 12/2020.

3. Požadavky dotčených orgánů státní správy budou respektovány takto: budou vytýčena všechna podzemní vedení a bude postupováno podle požadavků jejich správců.

4. Veškeré škody způsobené stavbou budou hrazeny podle platných předpisů.

5. Při výstavbě budou dodržovány obecné technické požadavky na výstavbu a to zejména pro úpravy staveniště a zabezpečení výkopů. Při stavebních pracích nesmí docházet k znečištění komunikací.

6. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení.

Po celou dobu výstavby je nutné dbát o ochranu bezpečnosti a zdraví osob na staveništi.

7. Přebytková výkopová zemina bude uložena na pozemcích majitele nebo v zařízeních k tomu určených.

8. Dotčené pozemky budou uvedeny do stavu odpovídajícímu původnímu, bezprostředně po zásypových pracích.

9. Bude dodržován obvod staveniště daný projektovou dokumentací.

10. Veškeré odpady vzniklé při stavbě budou likvidovány v zařízeních k tomu určených.

11. Po provedení stavby stavebník požádá příslušný vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby. Ke kolaudaci předloží doklady k zajištění provozování vodovodního řadu.

12. Stavba bude dokončena do 31.01.2023.

13. Pro zahájení stavby platí zákonná podmínka, že musí být zahájena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

14. Budou dodrženy podmínky

Závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Pardubického kraje

Č.j.: KHSPA 00488/2021/HOK-Sy ze dne 22.01.2021

S projektovou dokumentací souhlasíme za splnění stanovených podmínek:

1. U kolaudace stavby bude doloženo, že všechny použité materiály přicházející do styku s 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, v platném znění (včetně výluhových testů na tyto materiály).
2. U kolaudace bude předložen výsledek akreditovaného kráceného rozboru pitné vody odebrané z nové části vodovodu.

15. Budou dodrženy podmínky

Závazného stanoviska Městského úřadu Svitavy – OŽP

Č.j.: 40810-19/OZP-grh, sp.zn. 5933-2019 ze dne 03.09.2019

K realizaci záměru se stanovují tyto podmínky:

- v místě dotčení vodního toku a údolní nivy může být záměr realizován pouze v souladu s projektovou dokumentací předloženou MěÚ Svitavy, OŽP, v rámci doplnění žádosti o vydání tohoto závazného stanoviska podáním ze dne 27.08.2019, zpracovatel společnost SOLICITE s.r.o., Praha (zodpovědný projektant Ing. Jan Richter, ČKAIT 0013904);
- z důvodu realizace záměru nedojde ke kácení dřevin, které jsou součástí vodního toku a údolní nivy;
- během výstavby nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku;
- v případě výskytu invazivních druhů rostlin na narušených plochách bude provedena jejich likvidace.

16. Budou dodrženy podmínky

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku Vendolský potok IDVT 10187754 - Povodí Moravy s.p.

Zn. PM-7440/2021/5203/No ze dne 04.03.2021

Stanovisko správce povodí a správce vodního toku

Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

- Požadujeme písemně oznámit min. 7 pracovních dní předem Povodí Moravy, s.p., provozu Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, Ing. Eliška Mohelská, tel.: 516414961 nebo 725452169, e-mail: mohelska@pmo.cz) zahájení prací.
- Během výstavby nesmí dojít ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány ani na břehu a v blízkosti vodního toku.
- Po dokončení stavby (před závěrečnou kontrolní prohlídkou) bude Povodí Moravy, s.p. provozu Blansko dodána dokumentace skutečného provedení výustního objektu (půdorys, řez) včetně geodetického zaměření v systému Bpv.
- Dešťové vody z budoucích rodinných domů požadujeme likvidovat na pozemcích investorů.

17. Budou dodrženy podmínky

**Stanovisko Dopravního inspektorátu Krajského ředitelství policie Pardubického kraje
Č.J. KRPE-12019-1/ČJ-2021-170906 ze dne 25.02.2021**

Policie České republiky souhlasí s uvedeným řešením stavby dle předložené projektové dokumentace pro stavební řízení při splnění následujících podmínek:

1) Celkově při stavbě budou dodrženy ČSN 736110+Z1 – projektování místních komunikací, ČSN 736101+Z1 – projektování silnic a dálnic a ČSN 736102 – Projektování křižovatek a ČSN 736114 – Vozovky pozemních komunikací – Základní ustanovení pro navrhování. Dále také TP 170 – Navrhování pozemních komunikací a vyhláška MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání stavby, ve znění pozdějších předpisů.

2) Lokalita je navržena v režimu „Zóna 30“, proto budou splněny TP 218 – Navrhování Zón 30.

3) Navrhování zpomalovacích prahů bude v souladu s TP 85 – Zpomalovací prahy.

4) U parkovacích stání budou dodrženy platné ČSN 736056 – odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. Jednotlivá parkovací stání budou vyznačena vodorovným dopravním značením pro podélné stání V10a a SDZ IP11c.

5) Rozhodnutí příslušného silničního úřadu po předložení písemného závazného stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, dopravního inspektorátu, územního odboru Svitavy bude třeba k novému vzájemnému komunikačnímu připojení ve smyslu § 10 odst. 4, písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v úplném znění pozdějších předpisů nebo k úpravě stávajícího připojení (místní komunikace x silnice III/36625). Pro posouzení splnění BESIP je třeba doložení rozhledových trojúhelníků dle ČSN 736102 – Projektování křižovatek a vlečných křivek největšího přípustného vozidla.

6) Návrh svislého trvalého dopravního značení bude zvláště odsouhlasen Krajským ředitelstvím policie Pardubického kraje, dopravním inspektorátem, územního odboru Svitavy, na podkladě žádosti ke stanovisku zejména k podmínkám a atributům, které musí být při jejich realizaci splněny. Budou dodrženy TP 65 – Zásady pro dopravní značení na PK a TP 133 – Zásady pro vodorovné dopravní značení na PK.

- Předběžně souhlasíme s návrhem svislého a vodorovného dopravního značení.

7) Pokud při realizaci akce dojde k omezení provozu na sil. III/36625 a stávajících místních komunikací, bude třeba toto zhotovitelem řádně označit na základě stanoviska Krajského ředitelství policie Pardubického kraje, územního odboru, DI Svitavy, přenosným dopravním značením podle „Stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“, které vydává MěÚ Svitavy, odbor dopravy.

8) Při stavbě nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti sil.provozu a dále k narušení nebo poškození součástí, příslušenství a okolních objektů.

18. Budou dodrženy podmínky

Vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje

Zn. SUSPK/574/2019 ze dne 28.01.2019

Souhlasíme s úpravou (rozšířením) stávajícího komunikačního napojení za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Ke zřízení komunikačního připojení bude vydáno Rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu – MěÚ Svitavy, odbor dopravy.

2. Stanovisko vlastníka silnice je podmíněno vydáním kladného stanoviska Policie ČR (KŘP Pardubického kraje, dopravní inspektorát ve Svitavách).

3. Komunikační připojení bude v souladu s podmínkami pro komunikační připojení, uvedenými v § 12 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

4. Musí být zachováno odvodnění silnice III/36625.

5. Sjezd musí plynule navazovat na niveletu silnice, bude zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, se snadno čistitelným vozovkovým krytem.

6. Stavební uspořádání musí být takové, aby voda nevtékala ze sjezdu na silnici a naopak.

7. V místě napojení na silnici bude provedeno zarovnání kraje vozovky (odříznutí), pokud budou chybět spodní vrstvy konstrukce vozovky, budou doplněny na předpsanou zesílenou úroveň (dle Technických podmínek č. 146 Ministerstva dopravy ČR – Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací), svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (zálivková hmota, natavovací páska apod.)

8. Vlastník sjezdu bude zajišťovat řádnou údržbu celého připojení. V případě poruch a závad způsobených výjezdem vozidel, budou tyto závady odstraněny stavebníkem vlastním nákladem.

9. Minimálně 0,5 m od zpevněné krajnice silnice nebude žádná součást komunikačního připojení převyšovat povrch vozovky (aby nebyla tvořena překážka pro pluhování).

10. Jakýkoliv zásah do silničního pozemku při stavbě komunikačního připojení (sjezdu na sousední nemovitosti) není povolen v zimním období (1.11. – 31.3.)

11. Ukončení stavebních prací na sjezdu ohlásí vlastník sjezdu SÚSPK Litomyšl, která zkontroluje dodržení podmínek. (Havlík 461615195)

19. Budou dodrženy podmínky

Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s.

Zn. 001110272024 ze dne 21.08.2020

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Ochranné pásmo vrchního vedení VN 22 kV (VN2233) a distribuční příhradové trafostanice 22/0,4 kV (SY_1012) činí 10 metrů. Vzdálenost inženýrských sítí a přípojek musí být min. 5 metrů od stávajících podpěrných bodů vedení VN 22 kV a tělesa trafostanice. Oplocení do max. výška 1,8 metru, po kterém není možné chodit, musí být na povrchu z plastu, betonu či jiného nevodivého materiálu. Oplocení včetně sloupků musí být vzdáleno min. 4 metry od stávajících podpěrných bodů vedení VN 22 kV a trafostanice. Parkování vozidel je možné ve vzdálenosti min. 2 metry od krajního vodiče vedení VN. V ochranném pásmu nesmí být zřizovány žádné stavby, skládky materiálu, zeminy, hořlavých nebo výbušných látek a ni s takovými látkami manipulováno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu vrchního vedení VN je zakázána práce s nadměrnými mechanizačními prostředky a vrtnými soupravami. Pro případné umístění svítidla (stožáru VO) s výškou nad 3 metry musí být dodrženo ochranné pásmo vrchního vedení VN 22 kV / svítidlo (stožár VO) může být umístěno i blíže ke krajnímu vodiči VN 22 kV, nejbližší však na 3 metry, ovšem s maximální výškou stožáru do 3 metrů. Úsek stávajícího vrchního vedení VN 22 kV (VN2233) v kolizi s výstavbou lokality RD bude přeložen do podzemního kabelového vedení VN 22 kV, na podkladě řádné smlouvy o přeložce, dle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

2. Ochranné pásmo uvedeného podzemního kabelového vedení NN/VN činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu. Požadujeme trvalé zajištění přístupu k podzemnímu kabelovému vedení NN/VN k jeho provozování a údržbě. Zemní práce do vzdálenosti 1 metr od kabelu musí být prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace. V případě poruchy kabelu NN v dotčeném území zajistí prováděcí firma (popř. investor stavby) výkopové práce a práce potřebné pro opravu kabelu, s uvedením terénu do původního stavu, na vlastní náklady. Realizací stavby nesmí být podzemní kabelové vedení NN/VN a jeho ochranné pásmo dotčeno žádnou stavbou ani základem v zemi. Pod zpevněnou a pojezdnou plochou musí být kabel umístěn v adekvátní chráničce s přesahem min. 1 metr na každou stranu a v hloubce min. 1 metr. Doporučujeme zajištění ručně kopaných sond pro ověření skutečné hloubky a uložení kabelu, vše ve spolupráci s pracovníky odd. Sítě Svitavy.

3. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury

musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.

6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn (dle PNE 33 0000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případné o dočasné zaizolování vodičů nn.

7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost ze případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržení výše uvedených podmínek.

8. Stavbou nebude narušeno stávající podzemní kabelové vedení NN/VN, jeho uzemnění a uzemnění nadzemního vedení, statika podpěrných bodů ani jiné energetické zařízení. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou další přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.

10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.

11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.

12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a.s.

13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. a Telco Pro Services, a.s.

20. Budou dodrženy podmínky

Vyjádření GasNet Služby, s.r.o.

Zn. 5002283844 ze dne 08.01.2021

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Stavební objekty (včetně kanalizačních potrubí, betonových patek, rozvodných piliřů, sloupků NN, el.kabelů NN, sloupků či piliřů oplocení, dopravního značení, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Propustek požadujeme umístit min. 1 m od vytýčeného STL plynovodu.

Kanalizace

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Odstupová vzdálenost při souběhu s STL plynovodem a plynovodními přípojkami min. 1 m.

Vodovod

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

21. Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadnými vodám ve smyslu zák.č.254/2001 Sb. § 39, zejména ropnými látkami.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Zadatel - účastník řízení dle §27 odst. 1 zák. 500/2004 Sb. (správní řád) :

1. EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 2155/3, 568 02 Svitavy, které zastupuje na základě plné moci firma SOLICITE s.r.o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Svitavy odbor životního prostředí vodoprávní úřad posoudil návrh žadatele, kterým je **Obec Radiměř, Radiměř 170, 569 07 Radiměř, IČ: 00277258**, kterou zastupuje na základě plné moci firma **ENVICONS s.r.o., Hradecká 569, 533 52 Pardubice, IČ:27560015**, jímž bylo požádáno dne 19.10.2020 o vodoprávní projednání povolení stavby - akce: **Obec Radiměř, protipovodňová opatření.**

Projektová dokumentace se zabývá řešením nové technické infrastruktury a jejich napojení na infrastrukturu stávající. Lokalita se nachází v jihovýchodní části obce Vendolí.

Jedná se o tyto stavební objekty:

IO 02 VODOVOD

Součástí projektu jsou:

- 7 nově navrhovaných vodovodních řadů
- 1 přeložka stávajícího vodovodního řadu v místě napojovacího bodu NB-V1
- 3 odbočky pro požární hydranty
- požární nádrž o minimálním objemu 22 m³ (alternativní PBR při malé kapacitě sítě)

Vodovodní řad je navržen z vysokopevnostního polyetylenu HDPE100 SDR 17 PN 10.

IO 03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

V lokalitě je pro odvádění splaškových odpadních vod navržena tlaková splašková kanalizace napojená na kanalizační síť obce Vendolí.

Součástí projektu jsou:

- 6 nových tlakový řadů oddílné splaškové kanalizace
- zkapacitnění stávajícího tlakového řadu oddílné splaškové kanalizace a s tím související připojení dvou domovních přípojek

**Tlakový řad je navržen z vysokopevnostního polyetylenu HDPE 100 SDR 17 PN 10.
IO 04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**

Výpis navrhovaných gravitačních stok:

Stoka DK	DN400	127,43m
Stoka BP	DN250	24,10m
CELKEM		151,53 m

Výpis dalších objektů budovaných v rámci dešťové kanalizace:

vstupní šachta DN1000	5ks
výustní objekt	1ks
uliční vpusti	4ks
přípojky uličních vpustí	celkem 20,3 m

Výpis dalších objektů:

záchytný příkop (Š x D x H) 2,5 x 490,7 x 0,5 m

Stoky dešťové kanalizace jsou navrženy z plastu (PP nebo PVC) s hladkou kompaktní stěnou, zvýšenou rázovou odolností a kruhovou tuhostí SN 12 a v tělesech komunikací s kruhovou tuhostí SN 16.

Pro stavbou dotčené pozemky: **k. ú. Vendolí**, parcela č. KN : 733, 784, 4194, 4212, 4226, 4241, 4266, 4268, 734/1, 2726/6, 2729/145, 2729/146, 2859/1, 3144/14, 3149/1, 4250/3

Městský úřad Svitavy vodoprávní úřad oznámil dne 15.06.2021 zahájení vodoprávního řízení a stanovil termín pro podání stanovisek, námitek případně důkazů.
Vodoprávní úřad umožnil účastníkům řízení seznámit se s podklady rozhodnutí.

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 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.

Při vodoprávním řízení bylo zjištěno toto :

a) Projektová dokumentace kompletně dokládá zájem žadatele vybudovat **stavbu :**

Obytná lokalita Vendolí, obec Vendolí

b) K projektu byla doložena - vyjádření dotčených správců sítí, vyjádření dotčených orgánů státní správy.

c) V průběhu vodoprávního řízení **nebyly uplatněny** námitky a připomínky.

d) Vyjádření a stanoviska účastníků řízení byla zapracována do rozhodnutí a to:

- územní rozhodnutí Městského úřadu Svitavy – odbor výstavby ze dne 24.06.2020, č.j. 61258-19/OV-por, sp.zn. 1553-2020

- vyjádření Městského úřadu Svitavy – OŽP ze dne 21.06.2019, č.j. 4763-19/OZP-ses, sp.zn. 4572-2019

- vyjádření Městského úřadu Svitavy – OŽP ze dne 29.04.2021, č.j. 23889-21/OZP-ses, sp.zn. 8347-2021

- vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 04.01.2021, zn. 210104-1426242473

- vyjádření T Mobile Czech Republic a.s. ze dne 04.01.2021, zn. E00235/21

- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn. 0101436513 ze dne 04.01.2021

- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001112601506 ze dne 22.01.2021
- sdělení ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700310762 ze dne 04.01.2021
- sdělení Telco Pro Services, a.s., zn. 0201171122 ze dne 04.01.2021
- vyjádření CETIN a.s., č.j. 501017/21 ze dne 12.01.2021
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o., zn. 5002283844 ze dne 08.01.2021
- závazné stanovisko Městského úřadu Svitavy – OŽP ze dne 27.03.2019, č.j. 15299-19/OZP-bav, sp.zn. 2397-2019
- závazné stanovisko Městského úřadu Svitavy – OŽP ze dne 03.09.2019, č.j. 40810-19/OZP-grh, sp.zn. 5933-2019
- závazné stanovisko Městského úřadu Svitavy – OV ze dne 04.03.2021, č.j. 14843-21/OV-krd, sp.zn. 283-2021
- stanovisko Městského úřadu Svitavy – OD ze dne 31.01.2019, č.j. 4764-19/OD-dir/1026-2019
- rozhodnutí Městského úřadu Svitavy – OD ze dne 18.03.2019, č.j. 11731-19/OD-dir/2119-2019
- závazné stanovisko KHS Pardubického kraje ze dne 22.01.2021, č.j. KHSPA 00488/2021/HOK-Sy
- závazné stanovisko HZS Pardubického kraje ze dne 09.03.2021, č.j. HSPA-697-2/2021
- stanovisko Krajského ředitelství PČR, územní odbor Svitavy ze dne 25.02.2021, č.j. KRPE-12019-1/ČJ-2021-170906
- vyjádření Správy a údržby silnic Pardubického kraje ze dne 28.01.2019, č.j. SUSPK/574/2019 a ze dne 25.08.2020, č.j. SUSPK/12042/2020
- vyjádření Vodárenská Svitavy s.r.o. ze dne 19.04.2021, č.j. ZO/2021/182
- stanovisko Povodí Moravy s.p. ze dne 04.03.2021, č.j. PM-7440/2021/5203/No

Veškerá práva k pozemkům, na kterých bude stavba umístěna, žadatel doložil v příloze žádosti o vydání stavebního povolení.

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

$X = 1\ 100\ 250.56$, $Y = 604\ 414.16$

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.

Vodoprávní úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval rovněž otázkou vymezení okruhu účastníků řízení s následujícím výsledkem:

Účastníci řízení: (dle § 27 správního řádu a § 109 stavebního zákona)

EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 2155/3, 568 02 Svitavy

Obec Vendolí, Vendolí 103, 569 14 Vendolí

Milan Svoboda, Vendolí 53, 569 14 Vendolí

Dana Demelová, Vendolí 26, 569 14 Vendolí

Pavel Průša, Vendolí 26, 569 14 Vendolí

Ludmila Průšová, Vendolí 26, 569 14 Vendolí

Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9

GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV

Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou

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

Poučení účastníků :

Proti tomuto rozhodnutí je možno se odvolat do 15 dnů od jeho doručení podáním učiněným u zdejšího odboru ke Krajskému úřadu Pardubického kraje, Komenského 125, Pardubice.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

„otisk úředního razítka“



Ing. Marek Antoš
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Svitavy

Toto rozhodnutí obdrží účastníci řízení:

Městský úřad k vyvěšení písemností a podání zprávy vodoprávnímu úřadu

1. Městský úřad Svitavy – odbor vnitřních správy, Dvořákova 3, 568 02 Svitavy 2
2. Obecní úřad Vendolí, Vendolí 103, 569 14 Vendolí

Žadatel: (účastník řízení podle § 109 písm. a) stavebního zákona) - doručena

3. EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 2155/3, 568 02 Svitavy, které zastupuje na základě plné moci firma SOLICITE s.r.o., Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Účastníci řízení: (dle § 109 písm. b), c), d) stavebního zákona) – doručena

4. Obec Vendolí, Vendolí 103, 569 14 Vendolí
5. Milan Svoboda, Vendolí 53, 569 14 Vendolí
6. Dana Demelová, Vendolí 26, 569 14 Vendolí
7. Pavel Průša, Vendolí 26, 569 14 Vendolí
8. Ludmila Průšová, Vendolí 26, 569 14 Vendolí
9. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
10. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9
11. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno
12. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV
13. Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou 494, 569 01 Hradec nad Svitavou
14. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

Účastníci řízení: (dle § 109 písm. e) a f) stavebního zákona) – **veřejná vyhláška**

Další účastníci řízení jsou v souladu s ust. § 110 odst. 7 stavebního zákona identifikováni označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčeným vlivem záměru – jedná se o osoby, které mají vlastnická či jiná věcná práva k následujícím pozemkům a stavbám na nich:

st.p.č. 22, 23/1, 23/2, parc.č. 49, 51, 53, st.p.č. 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 315, 319, 564, 656, 657, 699, 700/1, 700/2, 706, 719, parc.č. 730, 734/2, 734/3, 735/2, 737, 738, 740, 742, 743/1, 743/2, 743/3, 744/1, 744/2, 745/1, 745/2, 745/3, 745/4, 746/2, 747, 751/1, 752, 754, 757/2, 758/1, 758/2, 759/1, 763/1, 764, 765/1, 772, 775/1, 776, 780, 781/1, 781/2, 783/1, 783/2, 785/1, 786, 792/1, 792/2, 2726/19, 2729/22, 2729/24, 2729/145, 2729/160, 2729/161, 2732, 2733, 2823/1, 2824, 2825, 2827, 2828, 2829, 2830, 3221, 4104, 4114, 4172, 4192, 4208, 4217, 4219, 4227, 4232, 4239, 4250/1, 4250/2, 4252, 4264, 4274, 4282 v katastrálním území Vendolí.

Dotčené orgány: - doručka

15. Městský úřad Svitavy - OD, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
16. Městský úřad Svitavy – OŽP, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
17. Městský úřad Svitavy – OV, T.G.Masaryka 5/35, 568 02 Svitavy
18. HZS Pardubického kraje, ú.o. Svitavy, Olbrachtova 1802/37, 56802 Svitavy
19. KHS Pardubického kraje, ú.p. Svitavy, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy
20. Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, ÚOVŠ Svitavy, dopravní inspektorát Svitavy, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
21. Obecní úřad Vendolí, Vendolí 103, 569 14 Vendolí

UPOZORNĚNÍ:

Vyvěšení této vyhlášky okamžitě po jejím obdržení **po dobu 15-ti dnů** (v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 správního řádu a dle § 115 vodního zákona) způsobem v místě obvyklým zajistí MěÚ Svitavy a Obecní úřad Vendolí. Zároveň žádáme o navrácení tohoto rozhodnutí s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (*razítko a podpis orgánu*).

Vyvěšeno dne:

Sneseno dne:

Městský
úřad
Svitavy
a vy.

úřední deska

Pořadové číslo: 311/21

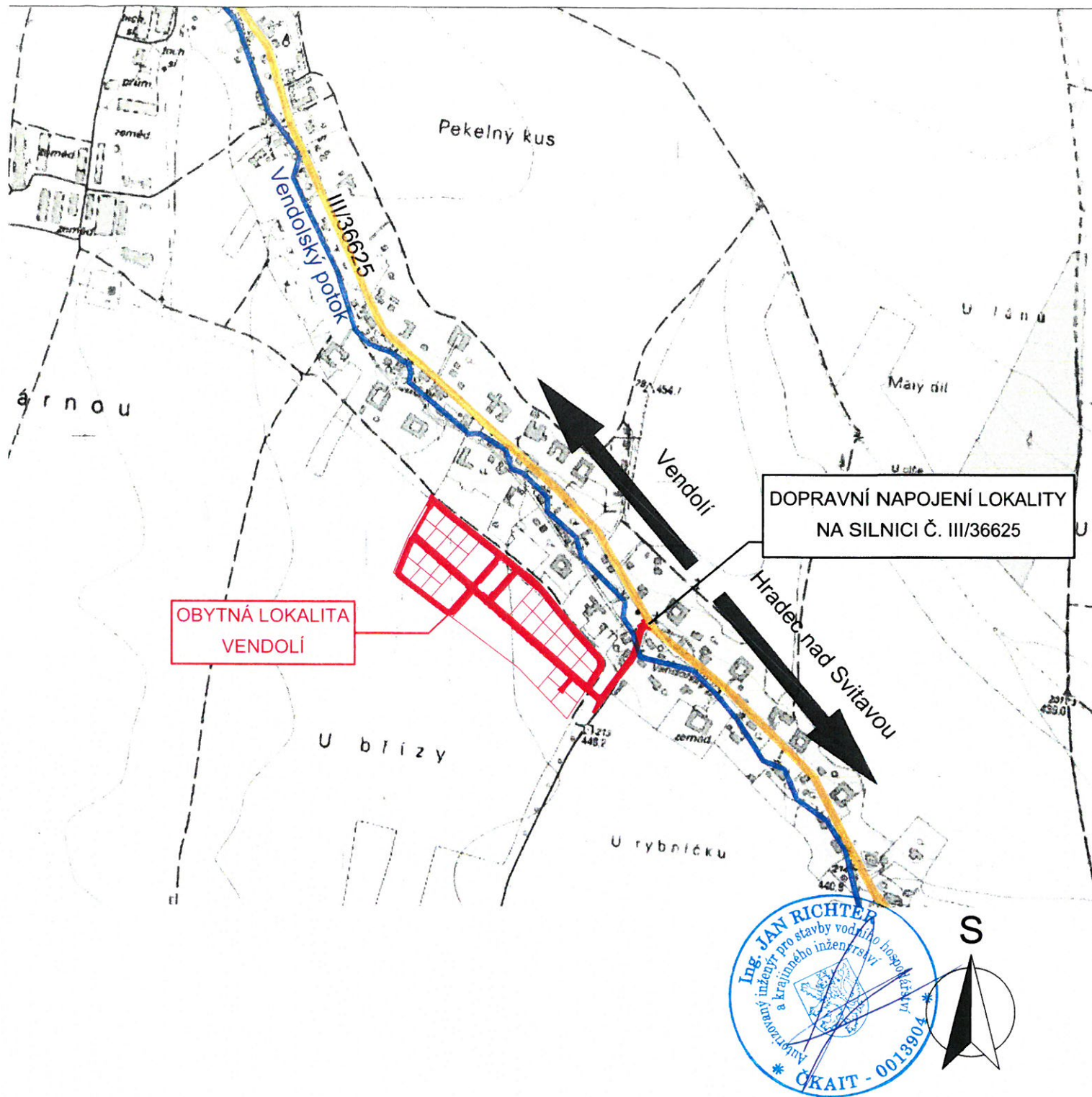
Vyvěšeno dne: 28. 07. 2021

Podpis oprávněného
zaměstnance
potvrzující vyvěšení:

Alena Káčková

Sejmuto dne:

Podpis oprávněného
zaměstnance
potvrzující sejmutí:



SOLICITE s.r.o. Lidická 292/38, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČ 02232651 www.solicite.cz info@solicite.cz, 222 760 456					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Richter	Zodpovědný projektant: ČKAIT 0013904 Ing. Jan Richter	Kontroloval: Ing. Karel Prchal	Vypracoval: Ing. Štefan Ambrozi	Číslo paré: 	
Kraj: Pardubický		k.ú.: Vendolí [779989]			
Investor: EVT Stavby s.r.o., V Zahrádkách 2155/3, 568 02, Svitavy - Předměstí					
Název stavby: OBYTNÁ LOKALITA VENDOLÍ					
Část: C - SITUAČNÍ VÝKRESY				Formát: 1 x A4	
Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				Datum: 12/2020	
				Stupeň: DSP	
				Číslo zakázky: 20 037	
				Verze: 2020/12-08	
				Měřítko: 1:10 000	Číslo výkresu: C.1