



Váš dopis zn.:
ze dne: 9. 6. 2022
Naše značka: O22690067075/TPCLI/To
Vyřizuje: Jana Tomešová
Ing. Petra Pöschlová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 29. 6. 2022

Snowplan spol. s r. o.
Mrštíkova 399/2
406 07 Liberec III
Snowplan spol. s r. o.

Vyjádření k dokumentaci pro stavební povolení vodohospodářské stavby a staveb s ní souvisejících

Název akce:	Odkanalizování ul. Lukášovská a Kadlická, Liberec
Účel vyjádření:	k dokumentaci pro stavební povolení vodohospodářské stavby a staveb s ní související
Zájmové území:	Okres: Liberec
	Obec: Liberec
	Část obce, ulice, č.p.: Starý Harcov, ul. Lukášovská, Kadlická
	Katastrální území, parcelní číslo: Starý Harcov, ppč. 998, 999/4, 999/2, 32/4, 981/1, 32/2, 969/8, 1969/14, 1969/15, 1969/13, 1984, 980/3, 1966, 980/1, 1969/11, 1986, 1897/1, 2100, 1985, 2004, 1980, 2005, 997/1, 1051/1, 1940
Žadatel:	Snowplan spol. s r. o.
Adresa, tel., e-mail	Mrštíkova 399/2, Liberec III, mob.: 734 780 430, e-mail: nezbedova@snowplan.cz
Investor:	Statutární město Liberec
Adresa, tel., e-mail	Nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1
Projektant:	Snowplan spol. s r. o. – Ing. Kořínek
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	O18610218926/OTPCLI/HI 22. 8. 2018, SCVKZAD106787-2.7.2021 (DUR)
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Vodohospodářská stavba	ANO
Nová VH stavba dle SVS	Liberec, Starý Harcov, Lukášovská, Kadlická a Na Výběžku, p.p.č. 997/1 - kanalizace
Číslo nové VH stavby	LI 032 658
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Kanalizace: 544265



Akcionář SVS	ANO	Člen VHS	NE
Možnost budoucího provozování nové VHI společností SČVK je možné až po souhlasném stanovisku vlastníků VHI.			
Možnost budoucího předání nové VHI do majetku vlastníků VHI je možná pouze po vzájemné dohodě obou vlastníků.			
V případě SVS je nezbytné kladné stanovisko SVS z majetkového projednání v Majetkové komisi SVS.			

Popis navrženého řešení:

Jedná se o novostavbu splaškové kanalizace a čerpací stanice k odkanalizování části území v lokalitě Nový Harcov ul. Lukášovská a Kadlická. V současné době jsou objekty v řešené lokalitě odkanalizovány individuálně (septik, DČOV). Odkanalizování řešené lokality zabezpečí také vyšší kvalitu vod v Harcovském potoce a vodní nádrži Harcov. Výhledově budou nově vybudované kanalizační stoky sloužit k odkanalizování plánované obytné zóny Kunratice.

Navržená splašková kanalizační síť bude svádět splaškové kanalizační vody na novou čerpací stanici, dále pak přes stávající kanalizační síť až na městskou ČOV.

Celkem je navržena jedna páteřní stoka splaškové kanalizace s označením A a čtyři vedlejší stoky s označením A/1, A I, B II a B II/1, které mají za úkol svést splaškové odpadní vody ze zájmového území do projektované čerpací stanice odpadních vod a následně výtlačkem stokou T přes ukliďovací šachtu do stávající šachty na kanalizační stoce PVC 315 vedoucí v ulici Lukášovská. Součástí tohoto projektu jsou i veřejné části splaškových kanalizačních přípojek k jednotlivým objektům. Celý systém navržené splaškové kanalizace a souvisejících objektů je dimenzován na 2663 obyvatel s rezervou pro rozvoj lokality.

V rámci provádění nových splaškových kanalizačních stok, bude pro každou nemovitost vysazena jedna splašková kanalizační přípojka. Přípojky budou provedeny pouze na veřejné části pozemků, které budou na hranici se soukromými pozemky ukončeny revizní plastovou šachtou DN 400. Celkem se jedná o 25 ks gravitačních kanalizačních přípojek.

Navrhované kapacity stavby:

SO 301 Splašková kanalizace – stoka A, A/1 – gravitační část

Páteřní kanalizační stoka A z potrubí KAMENINA DN 300 celkové délky 1 076,3 m, PVC DN 300 – 2,3m.

Kanalizační stoka A/1 z potrubí KAMENINA DN 300 celkové délky 202,7 m.

Na stoce bude osazeno 45 ks typových revizních šachet DN 1000.

SO 301.1 Splaškové kanalizační přípojky – stoky A, A/1

Veřejné části jednotlivých kanalizačních přípojek (18 ks) z potrubí KAMENINA DN 150 celkové délky 57,9 m.

SO 302 Splašková kanalizace – stoka A I

Kanalizační stoka z potrubí KAMENINA DN 300 celkové délky 48,8 m.

Na stoce bude osazeno 2 ks typových revizních šachet DN 1000.

SO 302.1 Splaškové kanalizační přípojky – stoky A I

Veřejné části jednotlivých kanalizačních přípojek (2 ks) z potrubí KAMENINA DN 150 celkové délky 5,5 m.

SO 303 Splašková kanalizace – stoka B II, B II/1

Kanalizační stoka B II z potrubí KAMENINA DN 300 celkové délky 193,8 m.

Kanalizační stoka B II/1 z potrubí KAMENINA DN 300 celkové délky 41,8 m.

Na stoce bude osazeno 10 ks typových revizních šachet DN 1000.

SO 303.1 Splaškové kanalizační přípojky – stoky B II, B II/1

Veřejné části jednotlivých kanalizačních přípojek (5 ks) z potrubí KAMENINA DN 150 celkové délky 11,5 m.

SO 306 Čerpací stanice

SO 306.1 Čerpací stanice – stavební a technologická část

SO 306.3 Čerpací stanice - konstrukční část

ČSOV bude umístěna na pozemku p. p. č. 32/4, 981/4, 999/4 v k. ú. Starý Harcov.

Je navržena jako podsklepený objekt s jedním podzemním (technologickým) a jedním nadzemním podlažím, obdélníkového půdorysného tvaru o rozměrech 9,675x8,34 m, zastřešenou pultovou střechou o sklonu střešní roviny 8°. Dispoziční řešení objektu je podřízeno jeho funkci. V suterénu objektu se nacházejí jednotlivé jímky s



technologii, které jsou přístupné poklapy / otvory v podlaze přízemí. Nachází se zde nátoková komora, jímka pro ruční a strojní česle, jímka pro vertikální lapák písku a akumulací jímka.

V akumulací jímce je navržena havarijní hladina o objemu 65,02 m³ s akumulací 4 hodiny a 6 minut.

ČSOV bude osazena 3 ks kalových čerpadel, každé s parametry : Q = 4,6 l/s; H = 17,9m ; P = 3,7 kW. Dvě čerpadla budou jako provozní a třetí je navrženo jako 50% rezerva, předpokládá se souběh dvou provozních čerpadel. Při manipulaci s čerpadly bude sloužit mobilní kladkostroj, zavěšený v akumulací jímce.

max. množství OV	380,28 m ³ /den	15,85 m ³ /hod
akumulace celková	5:38 hod	

SO 306.2 - Čerpací stanice – elektroinstalace

Napojení objektu ČSOV na rozvody NN bude provedeno z přípojkové skříně sloupu vrchního vedení ČEZ Distribuce, kde na základě smlouvy o připojení instaluje distributor NN přípojkovou skříň. Z přípojkové skříně bude veden kabel CYKY 4x35 do elektroměrového rozvaděče umístěného v těsné blízkosti sloupu.

Elektroměrový rozvaděč bude samostatně stojící pilíř s jednotarifním třífázovým elektroměrem a jištěním 50A/3/C. Z elektroměrového rozvaděče bude objekt ČSOV napojen kabelem CYKY 4x25. Kabel bude v celé délce uložen v chrániče DN63 ve výkopech hloubky 80cm v pískovém loži s ochrannou pomocí PVC signalizační folie.

Celkový instalovaný příkon je 20kW.

Celkový souborový příkon je 12kW

Hlavní jistič před elektroměrem 50A/3/C.

SO 306.4 - Čerpací stanice - zpevněné plochy a oplocení

Celý prostor čerpací stanice odpadních vod bude oplocen. Oplocení bude provedeno plotem výšky 1,8 m. Oplocení je navrženo z drátěné sítě pozinkované potažené plastem, tl. drátu 2,7mm, vel. ok 50/50mm, barva zelená. Sloupky FeZn 38/1,5/2500mm-osová vzdálenost sloupků 1,635-2,655 m. Vzpěry FeZn 38/1,5/2000mm, vzpěry budou osazeny po cca 25m – tj. každý desátý sloupek a v rozích. Základové patky 400/400/850 mm, popř. kruhový profil pr.400 x 850 mm z betonu C16/20. Délka oplocení vč. vrat a branky činí 61,1 m. Přístup do oplocení části bude zajištěn pomocí vstupní branky a vjezdové brány.

SO 307 Splašková kanalizace – stoka T – tlaková část

Tlaková část kanalizace z potrubí PE 100, SDR 11 d90 v délce 48 m

Gravitační část kanalizace z potrubí KAMENINA DN 300 v délce 3,3 m

Na stoce bude osazena uklidňovací šachta DN 1000.

Budoucí převzetí této stavby do majetku SVS a.s. bylo projednáno v majetkové komisi SVS a.s. dne 16. 9. 2021 pod č. j. 212/2021 s doporučením **schválit převzetí stavby.**

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.



S obsahem dokumentace pro stavební povolení výše uvedené stavby
souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Přívodní kabel k elektroměrovému rozváděči je ve výkrese uveden CYKY -J 4x25, v technické zprávě je uveden CYKY -J 4x35. Nutno opravit na CYKY -J 4x35.
- 2) Použití jističe před elektroměrem s vypínací charakteristikou "C" musí být písemně odsouhlaseno ČEZ Distribucí a.s. Nutno tento souhlas doplnit do projektové dokumentace.
- 3) Elektroměrový rozváděč musí umožnit připojení přírodních a vývodních kabelů CYKY -J 4x35 a musí být vyroben pro jmenovitý proud 50 A - jedná se o zakázkové provedení. Standardní elektroměrový rozváděč je určen pouze po připojení kabelů do průřezu 16 mm² Cu a max. 40 A.
- 4) Svorkovnice -X1 v rozváděči "RT1" typu SAK 16/50 PA je poddimenzovaná, nutno použít SAK 35/35.
- 5) Zásuvka 3x400V/32A pro kompresor by měla mít zvýšenou ochranu proudovým chráničem 63 A / 30 mA. Je možno použít 1 společný chránič pro všechny zásuvky a jištění zapojit až za tento chránič. Osvětlení a přímotopy, pokud nebudou zapojeny přes zásuvky, proudový chránič mít nemusí.
- 6) U rozváděče "RT1" v seznamu vývodů chybí vývodka Pg 36 pro přívodní kabel CYKY -J 4x35
- 7) U přímotopů doporučuji na dveře rozváděče "RT1" umístit přepínač AUT - 0 - I a signálku "Zapnuto" v poloze "AUT" pak přímotopy zapínat společným termostatem, nastaveným např. na +6 °C.
- 8) Upozorňujeme, že jistič pro česle – F2,7 3x20 A/B musí být min. o 1 stupeň vyšší než maximální hodnota jističe v rozváděči česlí.
- 9) V případě, že budete v budoucnosti žádat o předání stavby do provozování SČVK, bude posuzováno naplnění technických standardů SČVK platných v době vydání vyjádření.
- 10) Veškerá manipulace na stávající vodovodní síti spojená s napojením nového vodovodního řádu či přípojky na stávající provozovanou síť bude vykonávána pouze pracovníky SČVK.
- 11) V případě, že budete v budoucnosti žádat o předání stavby do provozování SČVK, vlastník předloží „Zápis o předání a převzetí stavby do majetku (ZoPPS)“, včetně technického zmapování stavu veškerého zařízení k datu předání a všech požadovaných dokladů a vypořádání služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen - za účelem zpracování návrhu kontaktuje vlastník provozovatele).
- 12) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 13) Před započítím prací požádá stavebník o vytyčení vodohospodářského zařízení. Vytyčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. a jeho následné zakreslení do situace je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.
- 14) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytyčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 15) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 16) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 17) Požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny v průběhu realizace stavby, k zahájení a v průběhu zkušebního provozu a ke kolaudaci stavby. Před uvedením stavby do provozu požadujeme přizvat k závěrečné kontrole provedení díla a úplnosti požadovaných dokladů uvedených v příloze č. 2 tohoto stanoviska.
- 18) Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení.
- 19) Kontrolu celistvosti vodícího pásu požadujeme provést našimi pracovníky.
- 20) Podmínky 9,10 a 11 požadujeme stvrdit zápisem pracovníka SČVK ve stavebním deníku.



- 21) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 22) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

Podmínka převzetí stavby do majetku SVS ohledně služebnosti inženýrské sítě (věcných břemen) pro akcionáře i neakcionáře SVS

Před převzetím VH infrastruktury do majetku SVS je nezbytné, aby investor stavby uzavřel na své vlastní náklady smlouvy o **zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene)** ve prospěch SVS jako oprávněného, a to ve všech případech, kde liniová a s nimi související VH zařízení leží na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví SVS (či požadovaném budoucím vlastnictví SVS – nadzemní objekty a objekty v oplocení) dle pokynů provozovatele. Rozsah služebnosti inženýrské sítě liniových staveb musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok.

V záležitostech týkajících se uzavírání smluv o zřízení služebnosti inženýrské sítě (věcného břemene) se obračejte na Bc. Patrika Nováka patrik.novak@svs.cz, tel. č. 417 553 948, mob.tel. 734 169 279, který je oprávněn za SVS v této věci jednat.

Obsah již dříve vydaných našich stanovisek zůstává v platnosti.

Před zahájením realizace stavby požadujeme předložit dokumentaci pro provádění stavby v elektronické podobě k posouzení.

Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na www.svs.cz. Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na www.scvk.cz.

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

217

Ing. Radka Tůmová Fenclová
Manažerka útvaru TPČ OZ Liberec

Na vědomí: SVS

Příloha:

1. Doručená žádost s předloženým záměrem
2. Podmínky pro kolaudační souhlas

Typ 9

strana 5 / 7

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Přítkovská 1689 • 415 50 Teplice

Tel.: 601 267 267, Tel.: 840 111 111 • E-mail: info@scvk.cz • www.scvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl B, vložka 465, u Krajského soudu v Ústí nad Labem.

IČ: 49099451 • DIČ: CZ49099451

Člen skupiny Severočeská voda



Před zahájením kolaudace stavby požadujeme předložit doklady a dokumenty.

V případě staveb kanalizací, zejména:

1. *Protokol k tlakové zkoušce o průběhu a výsledku zkoušky, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
2. *Protokol o zkoušce vodotěsnosti (průběh a výsledek zkoušky) podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
3. *Protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče či lanka, podepsaný pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK), včetně zápisu ve stavebním deníku.*
4. *Doklady k použitým materiálům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty).*
5. *Výsledky hutních zkoušek zásypů.*
6. *Revizní zprávy včetně protokolu vnějších vlivů, záruční listy, manipulační řády.*
7. *Protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně digitálního záznamu s archivací na CD, DVD.*
8. *Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení kanalizace včetně přípojek v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb a dle požadavků provozovatele písemně i v elektronické podobě před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 (".dgn") na CD. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.*
9. *Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávaného kanalizačního řádu. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě je dán zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma kanalizačních řadů.*
10. *Kompletní dokumentaci skutečného provedení díla (technická zpráva, situace, podélné profily, kladečské schéma, dílenské výkresy atd.) v písemné a elektronické podobě.*
11. *Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).*
12. *Provozní řád zařízení či návrh provozního řádu zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK a vlastníkem VHI v tištěné a elektronické podobě.*
13. *Fotodokumentace v elektronické podobě.*
14. *Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatelem) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s*
15. *Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.*
16. *V případě výstavby kanalizačního řádu včetně kanalizačních přípojek*
 - *Sepsané „Žádosti o zřízení přípojky“ v databázi provozovatele na všechny kanalizační přípojky dle DSP.*
 - *Kontrola všech kanalizačních přípojek dle DSP pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) formou zápisu ve stavebním deníku.*

V případě staveb objektů ÚV, ČOV, ČSOV, VDJ a ČS zejména:

1. *Prohlášení o shodě a certifikáty na veškeré použité výrobky, včetně betonu.*
2. *Doklady, atesty a osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků od všech použitých materiálů, strojů a zařízení.*
3. *Stavební deník se záznamem nebo zápisy o kontrolách pracovníků SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK) při stavbě (kontrola podsypů, uložení potrubí, zásypů apod.) – podepsaná pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).*
4. *Protokol o provedení zkoušek vodotěsnosti nádrží, doklady o tlakových zkouškách, zkouškách těsnosti a videozáznam z prohlídky neprůlezných částí gravitačních částí kanalizačních stok (včetně protokolu v případě realizace rekonstrukce části liniové stavby).*
5. *Typové a kusové zkoušky, osvědčení o jakosti a kompletnosti rozváděčů a rozvodnic, ES prohlášení o shodě.*
6. *Dodací listy k nádržím a ke všem strojním zařízením, štítky od čerpadel.*
7. *Záruční listy na všechny výrobky.*

8. Komplettní dokumentaci skutečného provedení stavby 1x + 1x v el. podobě (elektro, stavební a technologická část) t. j. projektová dokumentace pro provádění stavby stavební, technologické a elektrické části minimálně v rozsahu dle přílohy č.2 k vyhlášce č. 499/2006 o dokumentaci staveb v rozsahu umožňujícím řádný provoz, údržbu a revize se zakreslením všech změn provedených během výstavby (skutečné provedení), úplná technická dokumentace k ASŘTP včetně algoritmů popisujících veškeré vazby uvnitř řídicího systému a zdrojových CD.
9. Geodetické zaměření skutečného provedení objektů, nádrží a žlabů, včetně přípojky NN, pilířku elektro, oplocení a případné přístupové komunikace písemně i v elektronické podobě v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému (Bpv), ve formátu Microstation V.7 (".dgn") na CD. Podmínky pro zpracování geodetické dokumentace jsou uvedeny na stránkách provozovatele www.scvk.cz.
10. Geometrický plán pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávané vodohospodářské infrastruktury a s nimi související infrastruktury jako např. přípojky NN. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě vodohospodářských staveb je dán zákonem č. 274/2001 Sb. – zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu ve znění pozdějších předpisů a podléhá souhlasu provozovatele. V ostatních případech (plyn, el. vedení, atd.) musí být rozsah služebnosti navržen dle pokynů provozovatele, resp. dle příslušného zákona či vyhlášky, který si ochranné pásmo předmětné infrastruktury nárokuje.
11. V souladu s vyhláškou platná vícepólová, případně jednopólová schémata rozvaděčů včetně liniových schémat pomocných obvodů a schémat vnějších spojů (vše dle skutečného provedení).
12. V případě vzniku nového odběrného místa Žádost o připojení odběratele k distribuční soustavě NN, stanovisko ČEZ k žádosti o připojení odběrného místa včetně zprávy o jeho zapracování.
13. Protokol o určení vnějších vlivů.
14. Provozní řád nový nebo aktualizace stávajícího provozního řádu v písemné i elektronické podobě zpracovaný dle platné legislativy, odsouhlasený SČVK a vlastníkem VHI.
15. Revizní zprávy o zkouškách zařízení (včetně všech příloh) dle norem a předpisů platných v ČR, tj. především:
 - výchozí revizní zprávy elektro, včetně uzemnění a hromosvodů, venkovní osvětlení, ASŘTP, ke všem V TZ (elektro, tlakové nádoby, zdvihačky ...).
 - výchozí revizní zpráva NN přípojky v případě její realizace.
16. Doklady k nově osazeným měřidlům, protokol o posouzení funkční způsobilosti měrného objektu.
17. K jednotlivým strojně technologickým zařízením technická dokumentace, provozní předpisy, pokyny a návody k obsluze.
18. Protokol o provedení komplexních zkoušek.
19. Protokol o předání stavby mezi investorem (objednatel) a zhotovitelem (dodavatelem) v případě předání VHI do majetku SVS, a.s.
20. Odborné a závazné stanovisko TIČR (Technické inspekce ČR – Organizace státního odborného dozoru) k el. zařízení (případně tlakovému a plynovému) dle vyhlášky 73/2010 Sb. přílohy č.1. (zařízení třídy I., skupina B, prostory zvláště nebezpečné - vyplývá z projektové dokumentace).
21. Případně další dokumenty vytypované z podmínek všech vydaných povolení a vyjádření.

V případě stavby samostatné kanalizační přípojky na stávající řád v provozování (např. kolaudace staveb RD):

1. Revizi kanalizační přípojky dle PD, vyhotovenou pracovníkem SČVK nebo SČS (poskytovatel služeb provozovatele SČVK).
2. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby do katastrální mapy v platném souřadnicovém a výškovém systému v dgn, včetně hloubek uložení, profilu a materiálu.

