



Váš dopis zn.:
ze dne: 4.11.2024
Naše značka: SCVKZAD222183/UTPCL/Ro
Vyřizuje: Jan Rozum
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 25.11.2024

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 90/4
Praha

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

Název akce:	Splašková kanalizace Stará Lada
Účel vyjádření:	Vyjádření k dokumentaci pro provádění stavby
Zájmové území:	Okres: Česká Lípa
	Obec: Česká Lípa
	Část obce: Lada
	Katastrální území, parcelní číslo: Lada a Česká Lípa CES 339/2024/PANO (Lada: 40/1, 40/2, 23/1, 131, 135/1, 13, 24/6, 19, 170/11, 195/1, 59/1, 58, 195/3, 46/1, 170/13; Česká Lípa: 5750/70, 5750/133, 5750/112 a 5799/1) CES 539/2024/PANO (Lada: 116/18)
Žadatel:	VRV a.s. - Pavel Dvořák
Adresa, tel., e-mail	dvorakp@vrv.cz
Investor:	Město Česká Lípa
Adresa, tel., e-mail	nám. T.G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa
Projektant:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Vlastník dotčené IS	Severočeská vodárenská společnost a. s. (dále jen „SVS“)
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	SCVKZAD131345 – 1.4.2022; SCVKZAD139029 – 9.6.2022; O22690126000/UTPCL/Ro – 2.12.2022; SCVKZAD205883 – 18.10.2024
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	Česká Lípa, Lada, p.p.č. 40/1 - kanalizace, ČSOV 56RD



Číslo nové VH stavby	CL 007 198		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Kanalizace: 199123		
Akcionář SVS	ANO	Člen VHS	NE
Možnost budoucího provozování nové VHI společností SCVK 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:

Nová splašková kanalizace řeší odvádění pouze splaškových vod z místní části Česká Lípa – Lada. Stavba bude obsahovat gravitační stoky, tlakové řady a ČSOV s NN přípojkou. Nově pokládaná síť bude v celé trase hlavní komunikace umístěna mimo ochranné pásmo stávajícího vodovodu tak, aby nedošlo k jeho poškození.

Kapacity:

Gravitační kanalizace:

Stoka A IO 01

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 854,4 – 854,8 m a KH DN 200 v délce 5,3 m. osazena 29 ks revizních šachet z toho jedné spadišťové. Na stoce bude vysazeno 26 ks splaškových kanalizačních přípojek.

Stoka B IO 02

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 345,0 m a osazena 14 ks revizních šachet. Na stoce bude vysazeno 14 ks splaškových kanalizačních přípojek.

Stoka C IO 03.1

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 3186,4 m a osazena 6 ks revizních šachet. Na stoce bude vysazeno 11 ks splaškových kanalizačních přípojek.

Stoka C1 IO 03.2

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 29,5 m a osazena jednou revizní šachtou. Na stoce budou vysazeny dvě splaškové kanalizační přípojky.

Stoka C2 IO 03.3

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 29,6 m a osazena jednou revizní šachtou. Na stoce budou vysazeny dvě splaškové kanalizační přípojky.

Stoka D IO 04

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 235,3 m a osazena 5 ks revizních šachet. Na stoce budou vysazeny dvě splaškové kanalizační přípojky.

Stoka E IO 05.1

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 305,8 m a osazena 7 ks revizních šachet. Na stoce bude vysazeno 11 ks splaškových kanalizačních přípojek.



Stoka E1 IO 05.2

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 107,6 m a osazena 3 ks revizních šachet. Na stoce budou vysazeny dvě splaškové kanalizační přípojky.

Stoka F IO 06.1

Stoka bude provedena z KH DN 300 v celkové délce 65,0 m a osazena 3 ks revizních šachet. Na stoce budou vysazeny 4 ks splaškových kanalizačních přípojek.

Tlaková kanalizace:

Výtlač IO 08

Výtlačný řad bude proveden z materiálu PE HD d110 v celkové délce 1049,5 (1051,6) m. Uklidňující kus bude proveden v dimenzi DN 300 v délce 5,0 m. Napojení výtlačku do stávající revizní šachty na stoce v ul. Šluknovská bude opatřeno pachovým filtrem proti zápachu.

Tlakový řad F1 IO 06.2

Řad bude proveden z materiálu PE HD d63 v celkové délce 60,0 m. Na stoce budou vysazeny dvě odbočky pro splaškové kanalizační přípojky. Před napojením výtlačku do gravitační stoky bude proveden uklidňovací úsek v dimenzi DN 300 a délce 2,0 m.

Tlakový řad T1 IO 07.1

Řad bude proveden z materiálu PE HD d90 v celkové délce 71,4 m. Na stoce budou vysazeny dvě odbočky pro splaškové kanalizační přípojky. Před napojením výtlačku do gravitační stoky bude proveden uklidňovací úsek v dimenzi DN 300 a délce 3,0 m.

Tlakový řad T2 IO 07.2

Řad bude proveden z materiálu PE HD d63 v celkové délce 88,2 m. Na stoce budou vysazeny tři odbočky pro splaškové kanalizační přípojky. Před napojením výtlačku do gravitační stoky bude proveden uklidňovací úsek v dimenzi DN 300 a délce 3,3 m.

Tlakový řad T3 IO 07.3

Řad bude proveden z materiálu PE HD d63 v celkové délce 53,0 m. Na stoce budou vysazeno pět odboček pro splaškové kanalizační přípojky. Před napojením výtlačku do gravitační stoky bude proveden uklidňovací úsek v dimenzi DN 300 a délce 5,3 m.

Čerpací stanice odpadních vod SO 01

Je navržena jako suchá se separací pevných látek. Předřazený separátor chrání čerpadla před hrubými nečistotami. Návrh typu čerpadla vychází z předpokladu, že čerpané médium je odpadní voda z domácnosti bez obsahu písku. Čerpadlo bude pracovat v režimu 1+1 rezerva se střídavým provozem, chod obou čerpadel je vyloučen. Je tedy dosažena 100% rezerva. Řízení chodu čerpadel (střídání, zásoků v případě poruchy, sledování provozních hodin, hlášení poruch) je místní automatikou. Výše zmíněná automatika je společně s napájením ČS obsažena v novém rozvaděči, který je situačně umístěn do těsné blízkosti šachty – jedná se o skříň z lakované oceli (ochrana IP 43). Konstrukce nové šachty bude umístěna na podkladní betonové vrstvě tl. 150 mm a na štěrkovém loži 100 mm. Průměr ČSOV bude 2,5 m a hloubka 5,0 m. Vstup do šachty je řešen pomocí instalovaného nerezového žebříku s perforovanými stupadly proti prokluzu a pomocí nástupu na žebřík délky 1100 mm.

Průchod potrubí stěnou šachty je řešen pomocí předem zabetonovaných přesuvek. Čerpací stanice je umístěna tak, aby k ní byl v případě havárie snadný přístup. Čerpací stanice musí mít dostatečný akumulační prostor pro případ výpadku el. proudu nebo případnou dlouhodobější poruchu. Od provozovatele je požadováno, aby byl akumulační objem na čerpací stanici zřízen tak aby pokryl výpadek čerpací stanice po dobu cca 6,0 hod. Pro havarijní akumulaci bude sloužit úsek kanalizace před čerpací stanicí a dodatečná akumulace v atypické šachtě situované těsně před čerpací stanicí. Čerpací stanice stejně tak i předřazená šachta (dodatečná akumulace) bude od výrobce vybavena

Typ 9s

strana 3 / 5

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Průtkovská 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



vztakovou pojistkou, uložení bude zabezpečeno proti vzlaku vody. Pro příjezd obsluhy k čerpací šachtě bude provedena nad stokou v úseku od ŠA.2a po čerpací šachtu štěrková komunikace v šíři cca 3,0 m, pro pojezd techniky do 40tun. Dále bude provedena zpevněná odstavňá plocha rozměrů 3x10 m. U zpevněné plochy bude osazena značka zákaz zastavení. Provozní soubor Technologie ČS (PS 01) je dále členěn na strojní část a elektročást včetně přenosů.

Elektrická přípojka

Provozovatel distribuční sítě provede následující úpravu distribuční soustavy: Rozšíření distribuční soustavy. Vybuduje se nové kabelové vedení NN. Nové kabelové vedení povede k nové pojistkové skříni osazené na pozemku 191/1 u hrany parcely č. 46/20. Pojistková skříň bude umístěna v pilíři. Z volné sady pojistek nové pojistkové skříně (instalované provozovatelem DS) bude připojen kabel 1-CYKY-J 3x35+25, který bude ukončen v novém elektroměrovém rozváděči, který bude součástí nového zděného pilíře ČS. Kabel v zemi bude uložen v plastové kabelové chráničce dle vzorového příčného řezu. Elektroměrový rozváděč osazený ve zděném pilíři bude umožňovat osazení jednosazbového třífázového elektroměru. Jmenovitý proud rozváděče bude 40A a jeho rozměry budou 320x640x250 mm (š x v x h). Jako hlavní jistič před elektroměrem bude umístěn jistič 3 x 32A s vypínací charakteristikou B. Hodnota 32A je volena s ohledem na rozběhové proudy čerpadel. Připojení rozváděče ČS z elektroměrového rozváděče bude provedeno kabelem CYKY 4x16 mm², který bude veden vnitřkem zděného pilíře. Kabelové vedení bude uloženo v kabelové chráničce v zemi dle vzorového příčného řezu.

Budoucí převzetí této stavby do majetku SVS a.s. bylo projednáno v majetkové komisi SVS a.s. dne 16.2.2023 pod č.j. 17/2023 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 provádění stavby

souhlasíme

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Před realizací stavby požadujeme předložit soupis materiálů a zařízení k odsouhlasení.
- 2) Souhlasíme s navrženou technologií firmy Wilo. Navržený kompresor preferujeme od firmy Orlik Kompresory.
- 3) Veškerá manipulace na stávající vodovodní síti spojená s napojením nového vodovodního řadu či přípojky na stávající provozovanou síť bude vykonávána pouze pracovníky SČVK.
- 4) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 5) Před započatím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení 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
- 6) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuelní škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 7) 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.
- 8) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.



- 9) Kontrolu celistvosti vodícího pásku požadujeme provést našimi pracovníky.
- 10) 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.
- 11) 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.
- 12) Požadujeme být přizváni ke kontrole pokládky potrubí před záhozem, k tlakovým zkouškám a zkouškám vodotěsnosti, ke komplexnímu vyzkoušení strojního a technologického zařízení.
- 13) Z protokolu o určení vnějších vlivů (dle ČSN 332000-5-51) vyplývá skutečnost, že z hlediska úrazu el. proudem se bude jednat o prostory zvláště nebezpečné. Elektrické zařízení v ČSOV je dle Vyhlášky 73/2010 Sb., přílohy č. 1 zařazeno do třídy I., skupiny B s povinností splnění požadavku vypracování odborného a závazného stanoviska organizace státního dozoru (TICR – Technická inspekce České republiky). Upozorňujeme na to, že žádost o stanovisko TICR je potřeba podat v dostatečném předstihu před dokončením stavby a náklady s tím spojené je nutné zahrnout do rozpočtu stavby.
- 14) Součástí dokladové části musí být revize (pasport) tlakové nádoby a další průvodní dokumentace výrobku.

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 obraťte 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.

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

Příloha:

1. Situace
2. Podmínky pro kolaudační souhlas



Příloha č. 2: Podmínky pro kolaudační souhlas

Doporučení týkající se procesu projednání a převzetí staveb do majetku/nájmu pro akcionáře SVS :

1. Podmínka převzetí stavby **do majetku** je předložením uzavřených a zavkladovaných smluv o VB SIS do KN odsouhlasených provozovatelem. Rozsah služebnosti inženýrské sítě u liniových a s nimi souvisejících VH zařízení či nadzemních objektů a objektů v oplocení musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok. Navržený rozsah služebnosti inženýrské sítě podléhá souhlasu provozovatele.
2. Podmínka převzetí stavby **do nájmu** je předložením Geometrického plánu pro účel vymezení rozsahu služebnosti inženýrské sítě v budoucnu předávané vodohospodářské infrastruktury. Geometrický plán musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a potvrzen katastrálním úřadem, katastrálním pracovištěm. Rozsah služebnosti inženýrské sítě u liniových a s nimi souvisejících VH zařízení či nadzemních objektů a objektů v oplocení musí být navržen dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. v platném znění - ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok. Navržený rozsah služebnosti inženýrské sítě podléhá souhlasu provozovatele.

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 řadu. 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. Kompletní 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 popisující veškeré vazby uvnitř řídicího systému a zdrojových CD.
9. Geodetické zaměření skutečného provedení objektů, nádrží a žlabů, včetně přípojek 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 pracovníkem. 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 rozváděčů 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 VTZ (elektro, tlakové nádoby, zdvihadla ...).
 - 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 (objednatelem) 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 řad 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.

