



Naše značka: O21690031689/UTPC/MP
Č. složky: 612096242
Vyřizuje: Pavla Matulová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 1. 4. 2021

AZ Consult spol. s.r.o.
Magdaléna Malá
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem

Vyjádření k dokumentaci (DUR/ změně DUR) vodohospodářské stavby PŘELOŽKY

Název akce:	Osek, ul. Obránců míru - přeložka kanalizace (rekonstrukce a opevnění dna koryta Oseckého potoka)
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR/změně DUR) vodohospodářské stavby - PŘELOŽKY
Zájmové území:	Okres: Teplice
	Obec: Osek
	Část obce, ulice, č. p.: Osek, Obránců míru
	Katastrální území, parcelní číslo: k. ú. Osek u Duchcova, p. p. č. 7/1, 7/4, 849/16, 408/1
Žadatel:	AZ Consult spol. s.r.o. Magdaléna Malá
Adresa, tel., e-mail	Tel.: 724256781 e-mail: mala@azconsult.cz
Investor:	Povodí Ohře
Projektant:	Patrik Malovec
Vlastník PŘELOŽKY	SVS
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

PŘELOŽKA dle SVS	Osek, ul. Obránců míru, p. p. č. 7/4 - přeložka kanalizace		
Číslo stavby přeložky	TP 030 031		
Související VHI	I. Evidenční číslo HIM SVS související VHI: Kanalizace: 940680		
Akcionář SVS	NE	Člen VHS	NE



Toto vyjádření je pouze k dokumentaci ve věci přeložek stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh výstavby nové vodohospodářské infrastruktury je na stavbu nové VHI vydáno samostatné vyjádření.

Popis navrženého řešení:

V rámci stavby rekonstrukce a opevnění dna Oseckého potoka bude provedena přeložka stávající kanalizace KA 300. Nové kanalizační potrubí je navrženo hrdlové litinové TLTO DN/ID 300 v délce 12,22 m. Obetonování potrubí bude provedeno v podobě železobetonového prahu, a to v celém zmiňovaném úseku potrubí mezi šachtami, betonem C25/30 – XF3 konzistence S3. Železobetonový práh bude vyztužen KARI sítí 8/100 po celém obvodu s výškou krytí min. 50 mm. Železobetonový práh s potrubím bude procházet základovým pasem obou zdí a bude zhotoven před jejich realizací.

Revizní šachty budou provedeny z prefabrikovaných dílů pro kruhové šachty o světlosti 1 000 mm. Minimální světlý půdorysný rozměr vstupního komínu je 600 mm.

Přeložka stávajícího zařízení SVS nebyla projednána, v majetkové komisi SVS a zároveň doposud nebyla uzavřena smlouva o přeložce.

S obsahem předložené dokumentace
souhlasíme,

pokud budou splněny následující podmínky:

- 1) V této věci bude nejpozději před vydáním stanoviska k PD k stavebnímu řízení po projednání a odsouhlasení v majetkové komisi SVS uzavřena Smlouva o přeložce. **Uzavření Smlouvy o přeložce je podmínkou kladného stanoviska provozovatele k PD k stavebnímu řízení.** Příslušné formuláře jsou k dispozici na www.svs.cz. Žádosti adresujte p. Ireně Kamínkové (417536258, 776762699, irena.kaminkova@svs.cz), který je oprávněn za SVS v této věci jednat.
- 2) **Vlastnictví vodovodu nebo kanalizace se po provedení přeložky nemění.**
- 3) **Požadujeme, aby rozhodnutí o udělení územního souhlasu stavby přeložky bylo dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 24 odst. 4, uděleno vlastníku přeložky společnosti SVS, a. s., případně zmocněnému zástupci vlastníka.**
- 4) **Podmínkou pro vydání kladného stanoviska k DSP jsou uzavřené budoucí smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě (práva věcného břemene).** 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.
- 5) Před zahájením řízení o užívání stavby (kolaudačním řízením) VH infrastruktury 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.
- 6) V rámci zahájeného řízení o užívání stavby (kolaudace) přeložky zpracuje provozovatel návrh Zápisu o předání a převzetí přeložky a předá jej k odsouhlasení a podpisu investorovi a SVS.
- 7) **Stavebník přeložky, je povinen předat vlastníku vodovodu nebo kanalizace dokončenou stavbu neprodleně po té, co nastaly právní účinky kolaudačního souhlasu.** V případě, že tak neučiní, hrozí mu pokuta dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, dle § 32 odst. 6 a § 33 odst. 8.
- 8) **Náklady na zřízení nových přípojek nebo jejich prodloužení jsou vyvolány změnou trasy vodovodu nebo kanalizace a budou hrazeny osobou, která změnu trasy vodovodu anebo kanalizace vyvolala.**



Jakákoliv změna dokumentace k územnímu řízení musí být znovu předložena provozovateli k posouzení.

Do doby předání všech dokladů ke kolaudaci a vypořádání služebností inženýrské sítě nemohou být na přeložený řad napojené žádné další nové přípojky (odběrná místa).

Projektovou dokumentaci pro stavební řízení přeložky požadujeme předložit ke schválení.

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.

S pozdravem

Ing. Petra Koptová
manažerka útvaru TPČ OZ Most

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
147