

INKOS-OSTRAVA, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 696/22
702 00 Ostrava
pavla.rakova@inkos-ostrava.cz

Platnost vyjádření je 1 rok

Vaše značka:	Naše značka:	Vyřizuje:	Tel.:	V Kladně dne:
	PVO2410081/VHS	V.Lišková	312 812 118	13.1.2025

II/240 a II/101-přeložka silnic v úseku D7 a D8, III.etapa
Vyjádření k dokumentaci pro rozhodnutí o umístění stavby

1 Základní údaje

Dotčené pozemky: k.ú. Kralupy nad Vltavou 1709/71, 630/8, 1709/73... Chvatěruby p.č. 73/3, 517/2, 517/3..., Zlončice p.č. 477, 478/2, 476, Kozomín p.č. 216, 330, 209/2..., Postřižín p.č. 362/1, 362/2, 263/1

Předmětem dokumentace je přeložka silnic v úseku D7-D8, III etapa. Součástí stavby jsou i přeložky stávajících vodovodních řadů, kabelů a realizace ochrany stávající vodovodních přívaděčů v trase řešené stavby.

Jsou navrženy tyto stavební objekty:

- SO 341 Přeložka vodovodu PE d 315 v km 4,816
- SO 342 Přeložka vodovodu PE d 90mm v km 6,500 – **SV a.s. neprovozuje**
- SO 343 Přeložka vodovodu PE d225mm, v km 7,013
- SO 344 Ochrana vodovodu ŽB DN 800 v km 7,024
- SO 345 Ochrana vodovodu OC DN 800 a PE d225 v km 7,286
- SO 432 Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02
- SO 433 Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,29

SO 341 Přeložka vodovodu PE d 315 v km 4,816:

Přeložka řadu PE 315 je navržena z důvodu kolize vodovodu s navrhovaným pilířem mostního objektu. Celková délka přeložky je 39,0 m, materiál PE d315mm. Trasa je navržena kolem nového mostního pilíře. Pro zachování krytí potrubí vodovodu bude nad potrubím upraven terén. Stávající potrubí PE d315 bude v délce 32 m odstraněno.

SO 342 Přeložka vodovodu PE d90 v km 6,500: vodovodní řad PE d90mm **neprovozuje** společnost Středočeské vodárny a.s.

SO 343 Přeložka vodovodu PE d225mm v km 7,013: Stávající trasa vodovodního řadu je v kolizi s navrhovanou křižovatkou silnice II/240 a II/101. Přeložka je navržena v délce 122 m v souladu se stávajícím profilem a materiálem. Trasa přeložky povede částečně podél nových komunikací, při přechodu pod komunikací bude potrubí vodovodu uloženo v PE popřípadě ocelových chráničkách DN 350mm v délce 26m a 43m. Na vodovodním potrubí před chráničkami mohou být osazena šoupátka DN 200. Stávající potrubí PE 225 mm bude odstraněno v délce 116m.

SO 344 Ochrana vodovodu ŽB DN 800 v km 7,024: v rámci stavby budou nad stávajícím přívaděčem ŽB 800 mm prováděny úpravy povrchu stávající komunikace. Niveleta zůstane zachována. Ochrana je navržena v šíři ochranného pásma vodovodu, tj. 2,5 m na obě strany od kraje potrubí. Celková délka ochrany je 35 m. Bude ověřena hloubka uložení stávajícího potrubí a jeho stav před výstavbou a během stavby. Toto opatření zahrnuje ověření hloubky potrubí, ověření stavu potrubí před zahájením výstavby a jeho sledování v průběhu výstavby. Předpokládá se, že vodovodní potrubí pod stávající komunikací je uloženo v chráničce. Pokud bude zjištěno, že krytí potrubí neodpovídá podkladům a normovým požadavkům, bude situace řešena na místě se správcem vodovodu.

SO 345 Ochrana vodovodu OC DN 800 v km 7,286: v rámci stavby budou prováděny úpravy povrchu komunikace nad přivaděčem OC 800 mm. Niveleta komunikace zůstane zachována. Stavba je navržena v celé šířce ochranného pásma tj. 2,5m na obě strany od pláště potrubí. Celková délka ochrany je 13 m. V rámci ochrany bude ověřena skutečná hloubka uložení řadu OC 800 mm a jeho stav před výstavbou a během stavby. Pod řešenou komunikací se nachází vodovodní přivaděč ŽB DN 800 mm, který je mimo provoz. V rámci stavby odstavené nefunkční vodovodní potrubí pod komunikací bude odstraněno v celkové délce 13m

Stávající vodovodní řad PE225mm a armaturní šachta nebudou stavbou přímo dotčeny.

SO 432 Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02: ve skutečnosti se jedná o ochranu stávajícího doprovodného kabelu. Kabel kříží komunikaci v místě, kde budou probíhat stavební úpravy vozovky. Kabelová trasa bude v tomto místě odkopána, opatřena půlenými chráničkami DN160 z důvodu mechanické ochrany, chráničky budou obetonovány. Uložení chrániček bude s přesahem min. 1m za krajnici na každé straně.

SO 433 Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,29: ve skutečnosti se jedná o ochranu stávajícího doprovodného kabelu. Trasa kabelu kříží komunikaci v místě, kde budou probíhat stavební úpravy vozovky. Kabelová trasa bude v tomto místě odkopána, opatřena půlenými chráničkami DN160 z důvodu mechanické ochrany, chráničky budou obetonovány. Uložení chrániček bude s přesahem min. 1m za krajnici na každé straně.

2 Právní vztahy

Investor stavby:

Středočeský kraj

Vlastník vodovodů:

Vodárny Kladno-Mělník, a.s., U Vodojemu 3085, Kladno

Provozovatel vodovodů:

Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, Kladno

Vlastník a provozovatel vodovodu PE 90mm:

Neuveden

ev.č. přeložky PE 315 mm

20-143- SO 341

ev.č. přeložky PE 225 mm

20-144 –SO 343

3 Technické podklady

- V prostoru stavby se nachází veřejné vodohospodářské zařízení vlastněné společností Vodárny Kladno-Mělník, a.s. a provozované společností Středočeské vodárny, a.s., a to vodovod PE 315 mm, PE 225mm a dálkové přivaděče ŽB 800mm a OC 800mm včetně doprovodných kabelů.
- Orientační průběh stávajícího vodohospodářského zařízení byl zpracovatelem zakreslen do předložených podkladů.

Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je ve vlastnictví společnosti Vodárny Kladno – Mělník, a. s. a v působnosti provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu společnosti Středočeské vodárny, a.s. provoz:

Provoz Dálkovod: ul. U Vodojemu 3085, Kladno

Martin Hartman – manažer provozu

tel.: 312 812 204, 602 256 801

mail: martin.hartman@svas.cz

Provoz Dálkovod –středisko Dolany

Jaroslav Vaňura, vedoucí střediska,

tel. 315 721 353, 602 254 305

e-mail: jaroslav.vanura@svas.cz

Provoz SCADA systémů:

Ing. Milan Hendrich – manažer provozu

tel. 312 812 288, 602 361 393,

mail: milan.hendrich@svas.cz

Provoz Vodovod – středisko Kralupy n. Vlt.: ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV), Kralupy n. Vlt.

Bronislav Novotný – technik střediska

tel.: 312 812 330, 602 244 661

mail: bronislav.novotny@svas.cz

Vytýčení sítí je možné si objednat u výše uvedeného provozu, provoz na požádání upřesní trasu zařízení na místě včetně místa napojení. Termín je třeba dohodnout alespoň 14 dní předem.

4 Technické podmínky pro stavbu

Z hlediska vlastníka a provozovatele vodohospodářské infrastruktury máme ke stavbě následující podmínky:

- Před podáním žádosti o zahájení stavebního řízení požadujeme předložit k vyjádření projektovou dokumentaci. Projektová dokumentace pro stavební řízení musí být zpracována v souladu s „Všeobecnými podmínkami pro vodohospodářské stavby“ a „Všeobecnými podmínkami pro kolize“, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržen „**Technický standard vodohospodářských staveb**“ závazný pro zařízení v působnosti vlastníka vodohospodářské infrastruktury VKM a jejího provozovatele SVAS. Dokument je k dispozici na stránkách VKM v sekci „Dokumenty ke stažení“ (<http://vkm.cz/investicni-vystavba/dokumenty>).
- **Upozorňujeme, že je-li dno potrubí vodovodu o DN 200 mm a více uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, zvětšuje se rozsah ochranného pásma o 1 m na obě. Toto je nutné respektovat.**
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č.274/2001 Sb. §24 se vlastnictví k vodovodu provedením přeložky nemění.
- Okamžikem propojení nové přeložky se stávajícím řadem se přeložka stává vodohospodářskou infrastrukturou provozovanou SVAS.
- Upozorňujeme, že součástí žádosti o stavební povolení je rovněž i žádost o předčasné užívání stavby.
- Veškeré investiční náklady na realizaci přeložky vodovodu, provozní náklady na odstavení řadu z provozu, manipulaci s vypouštěním řadu, jeho opětovným napouštěním, proplachy, odkalení a dezinfekci, včetně nouzového zásobení přilehlých lokalit po dobu odstávky je nutné zahrnout do celkových nákladů stavby. Dále je nutné zahrnout do nákladů stavby vlastní náklady na zabezpečení, vyřazeného řadu z provozu.
- Před vlastním zahájením stavby je nutno kontaktovat výše uvedený provoz SVAS v dostatečném časovém předstihu min. 30 dní pro zajištění náhradního zásobování vodou. Veškeré investiční náklady na realizaci obnovy vodovodu, kanalizace, provozní náklady na odstavení řadu z provozu, manipulaci s vypouštěním řadu, jeho opětovným napouštěním, proplachy, odkalení a dezinfekci, včetně nouzového zásobení přilehlých lokalit po dobu odstávky je nutné zahrnout do celkových nákladů stavby. Dále je nutné zahrnout do nákladů stavby vlastní náklady na zabezpečení vyřazeného řadu z provozu.
- Případná opatření provedená v rámci SO 344 a SO 345 budou provedena na náklady investora stavby.
- Během zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení přeložek vodovodů ve vlastnictví společnosti VKM, a.s. doporučujeme konzultaci s manažerem útvaru technického vyjadřování:

Ing. Lenka Kozlová – manažer technického útvaru

tel.: 312 812 140


mail: lenka.kozlova@vkm.cz

- **Před vydáním stavebního povolení vodního díla požadujeme uzavřít smlouvu o přeložce vodohospodářského zařízení s vlastníkem společností Vodárny Kladno-Mělník, a.s. a provozovatelem společností Středočeské vodárny, a.s.**
- **Opět upozorňujeme, že vodovodní řad PE 90 (SO 342) společnost Středočeské vodárny, a.s. neprovozuje, jak je mylně uvedeno v předložené Technické zprávě.**
- Jakákoliv změna oproti již schválené dokumentaci, včetně změny počtu připojovaných osob, musí být předložena ke schválení naší společnosti.
- Toto vyjádření je vydáváno i za společnost Středočeské vodárny, a.s., provozovatele vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu v lokalitě.

VODÁRNY KLADNO-MĚLNÍK a.s.

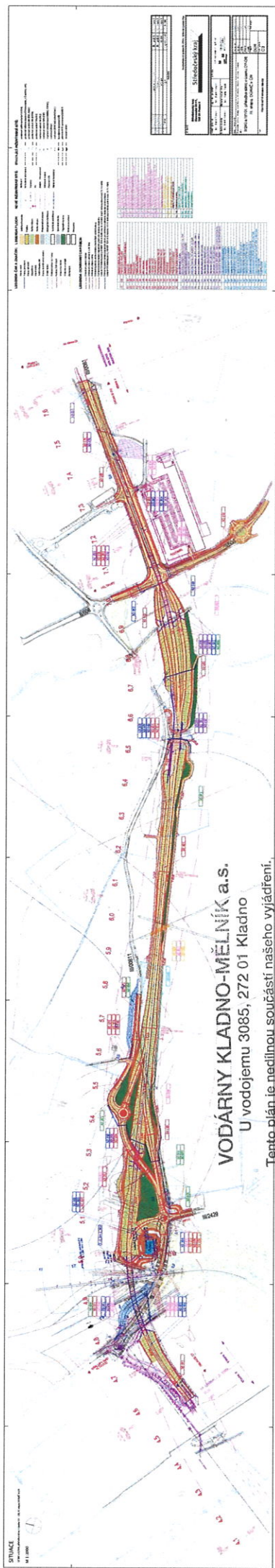
Technický útvar
U vodojemu 3085
272 01 Kladno

- 3 -



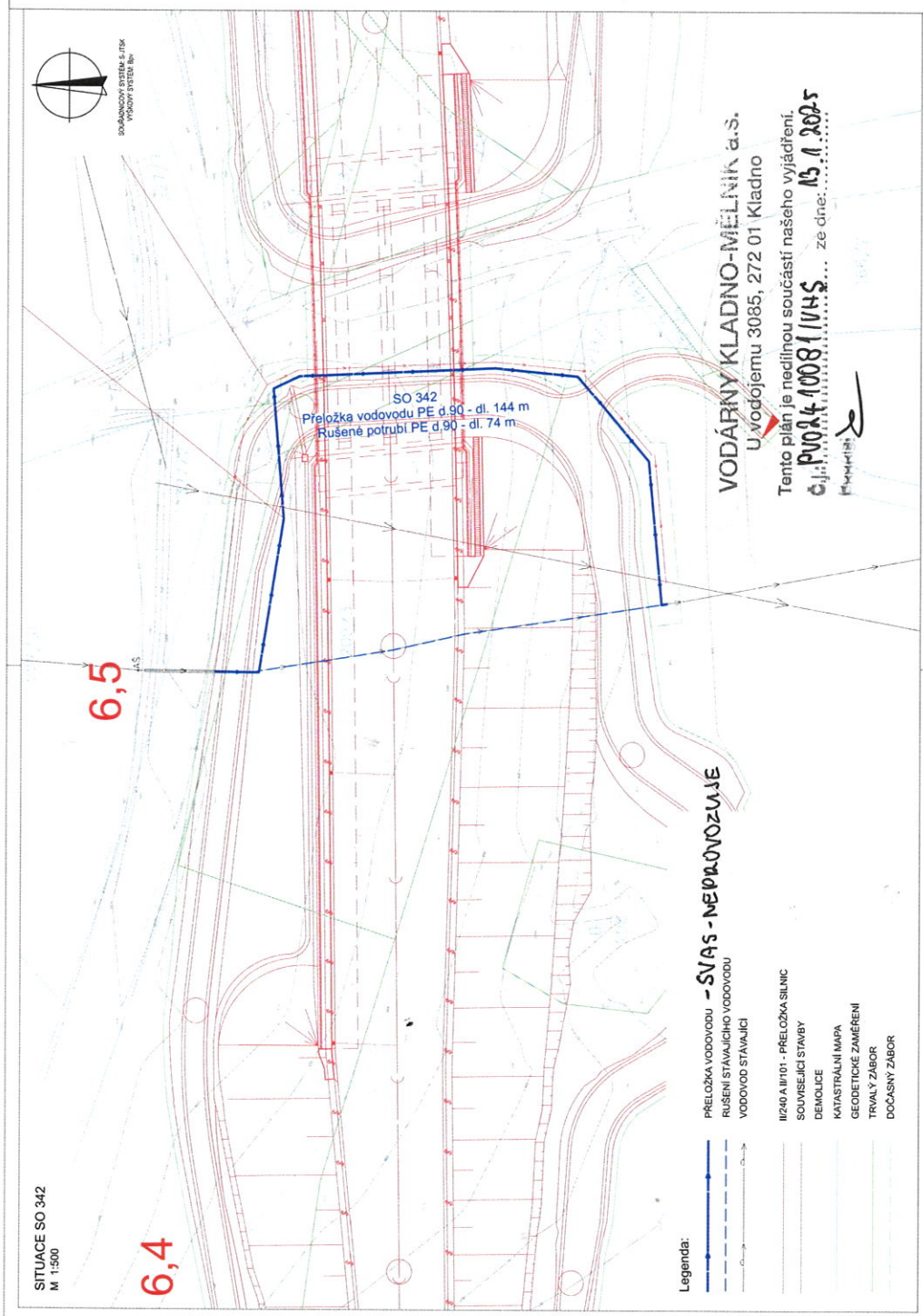
Ing. Lenka Kozlová
manažer technického útvaru
Vodárny Kladno – Mělník, a.s.

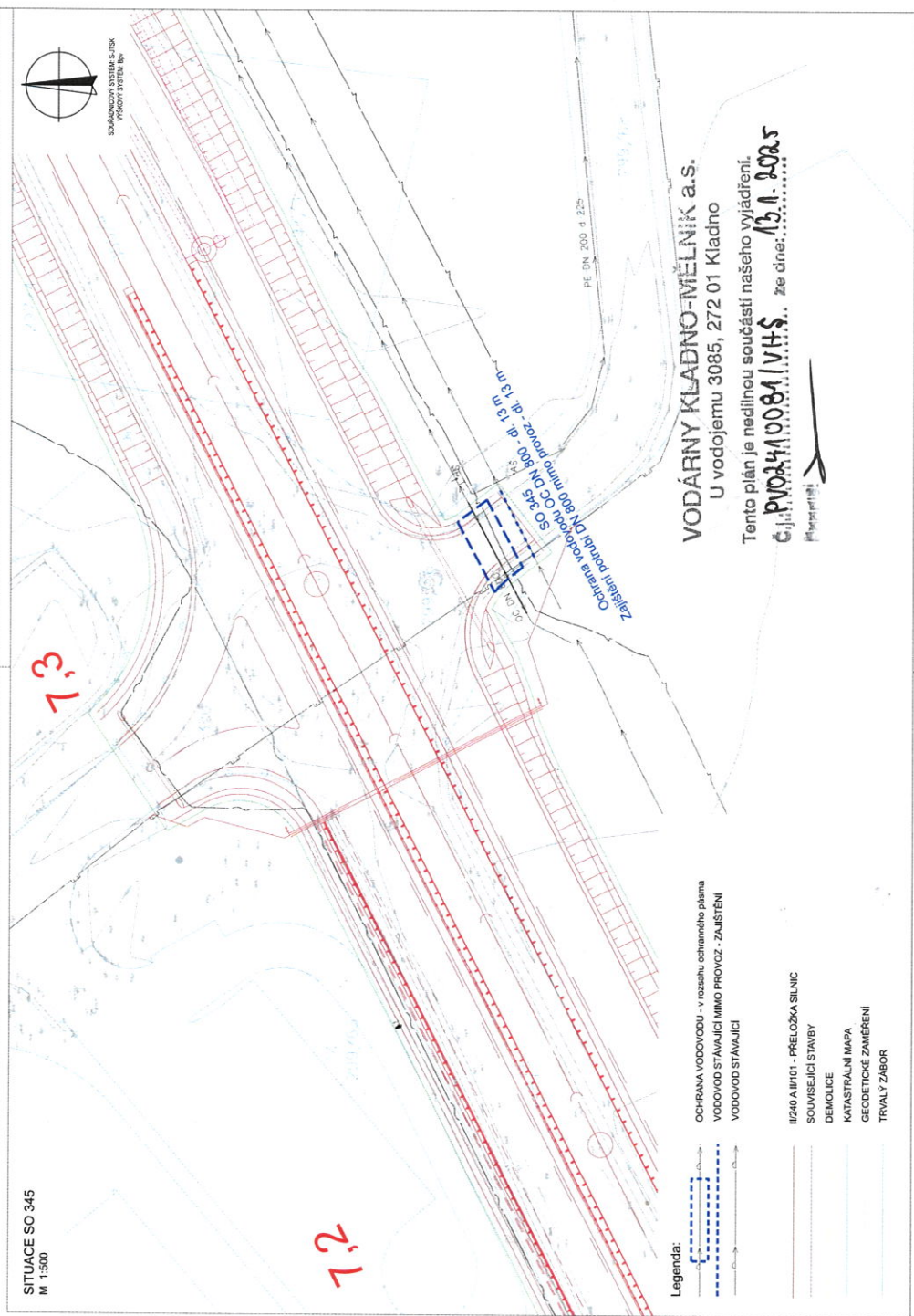
Přílohy: č. 1 PD (situace s razítkem VKM)
č. 2 Všeobecné podmínky dle textu



VODÁRNÝ Kladno-MĚLNÍK a.s.
U vodojemu 3085, 272 01 Kladno

Tento plán je nedílnou součástí našeho vyjádření.
C.j.: PVO240081/VHS. ze dne: 13.1.2025
Připraveno





POCHRANA KABELOVÉ TRASY NN - SV a.s.

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil	
REVIZE					

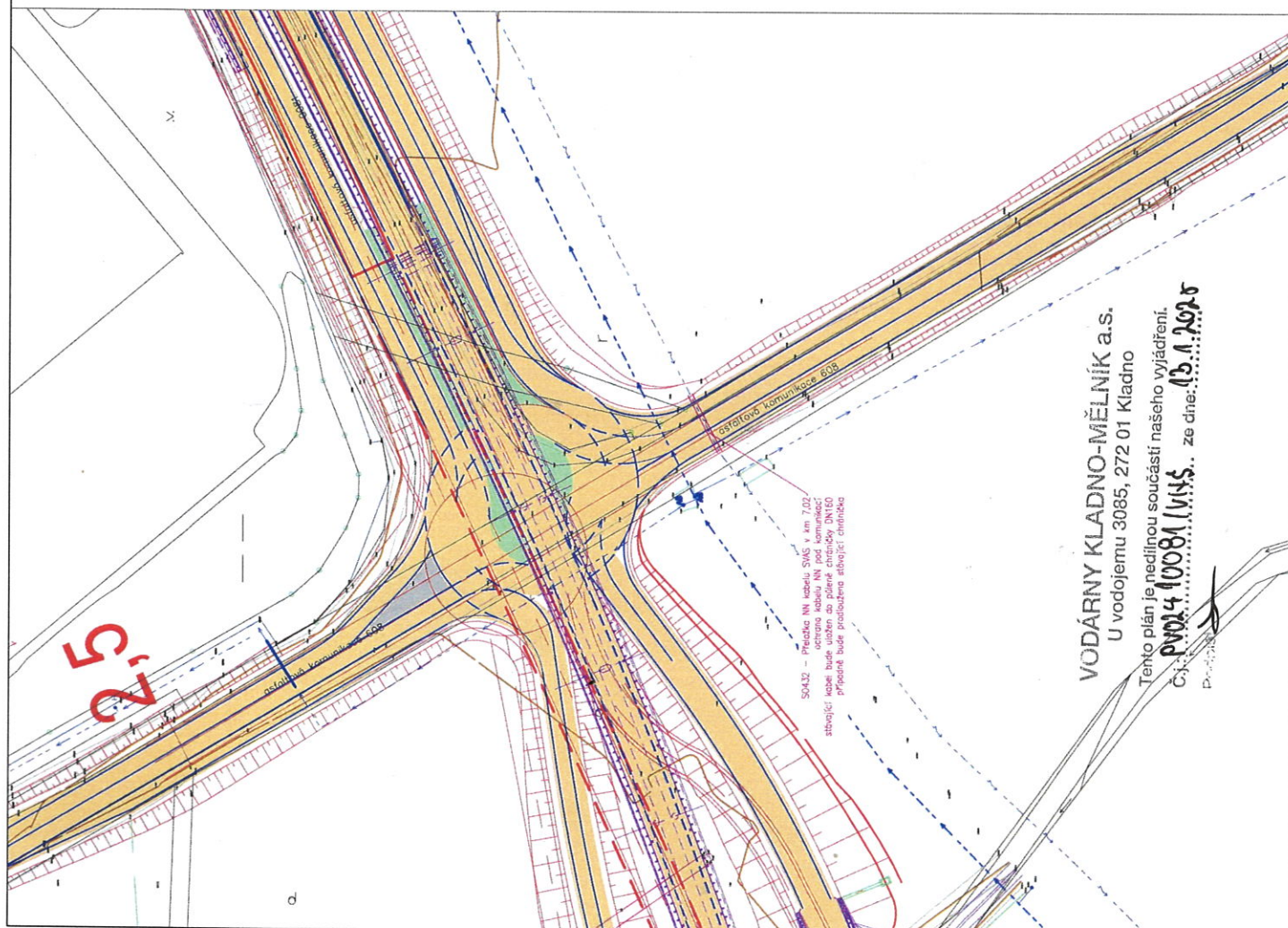
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

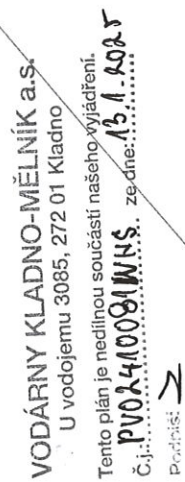
**Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Navrh/vypracoval: Ing. Martin Čížek	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Čížek	Zhotovitel: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. M M Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221 41 2800 MOTT MACDONALD
Technická kontrola: Ing. Karel Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Čís.mn.obj.:	937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozmín, Postržín	Čís.áike:	396817
Akce:	Datum:	12/2019
III/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát:	A4
	Měřítko:	1:1000
	Stupeň:	Číslo kopie:
	DÚR	
Část: SO 432 - Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02	Číslo přílohy:	D4.8
		00





OCHRANA KABELOVÉ TRASY NN - SV a.s.

[illegible]

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

**Středočeský kraj
Zborovská 81/11,
150 21 Praha 5**

Středočeský kraj

Návrh/vypracoval: Ing. Martin Čížek	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Čížek	Zhotovitel: <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> M MOTT MACDONALD </div> <div> Matt Macdonald CZ, spol. s r.o. Narození 984/15 1100, DO Praha 1 +420 221412800 </div> </div>
Technická kontrola: Ing. Karel Moravec	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Daniel	

Kraj: Středočeský	Číslo sm. obj.: 937/00066001/2018
Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatčubry, Zlončice, Kozomín, Postřizín	Číslo akce: 396817
Akce:	Datum: 12/2019
II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7-D8, III. etapa, DÚR/IČ k ÚR	Formát: A4
	Měřítko: 1:1000
	Stupeň:
	Číslo kopie:
Část:	DÚR Číslo přílohy: D4.9 00
SO 433 - Přeložka NN kabelu SVAS v km 7.29	

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY pro přípravu staveb - ke stavbám vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SVAS) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz/kontakty/).
2. Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. Doporučujeme konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.
3. Zpracování dokumentace vodohospodářského zařízení vč. přípojek musí být v souladu s dokumentem „Technický standard vodohospodářských staveb“ závazným v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. Vodárny Kladno-Mělník, a.s. (dále jen VKM) a provozovatele, tj. Středočeské vodárny, a.s. Tento dokument je veřejně přístupný na: (<http://vkm.cz/investicni-vystavba/dokumenty>).
4. Požadujeme, aby dokumentace vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu byla zpracována osobou s osvědčením o autorizaci pro vodohospodářské stavby.
5. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s útvarem technického vyjadřování, případně s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
6. Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany.
V OP nelze umísťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby, výsadbu trvalých porostů – stromů a keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupky veř. osvětlení, el. vedení apod.) musí být min. 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnicí techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu armovaným betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklady na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.
7. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. majetkem investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). Vzhledem k přípojkám doporučujeme dodržet stejné podmínky souběhu, křížení a ochranného pásma jako pro veřejné sítě.
8. Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu se má nacházet na veřejně přístupných pozemcích. V případě průběhu veřejně nepřístupným pozemkem je nutné zřízení věcného břemene mezi investorem, popř. následným vlastníkem vodohosp. zařízení a vlastníkem dotčeného pozemku.
9. Vodovody pro veřejnou potřebu provozované SVAS slouží přednostně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Vodu pro požární zabezpečení lze zajistit pouze v množství daném hydrotechnickými podmínkami ve vodovodní síti a za standardních podmínek, tj. mimo havarijní stavy, plánované opravy a udržovací a revizní práce jak vyplývá ze Zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. (§ 9, odst. 6). Množství pitné vody není možno pro požární účely garantovat. Z provozních důvodů nedoporučujeme osazování nadzemních požárních hydrantů, které nelze zajistit proti poškození, neoprávněným odběrům a zatěžují investora stavby.
10. Napojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení je možné pouze v případě dohody vlastníků navazujících úseků vodovodu/kanalizace. Tato povinnost je dána Zákonem č. 274/2001 Sb., její splnění požadujeme před žádostí o vyjádření ke stavebnímu povolení. Dohoda vlastníků je součástí Smlouvy o smlouvě budoucí o majetkoprávním vypořádání a provozování, která musí být uzavřena před vydáním vyjádření pro stavební povolení.
Před uvedením vodovodu/kanalizace do provozu je nutné uzavřít smlouvu mezi vlastníky vodovodů/ kanalizací provozně související.
V případě realizace přeložky se vlastnictví vodohospodářského díla podle Zákona č. 274/2001 Sb., tj. majetkoprávní vztahy ani provozování, nemění. Je třeba uzavřít dohodu o provedení přeložky mezi investorem, vlastníkem a provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, která je předmětem přeložky.
Pro bližší informace kontaktujte manažerku Útvaru technického vyjadřování: Ing. Lenka Kozlová, tel. 312 812 140, e-mail: lenka.kozlova@svas.cz
11. Připojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s. Jedná se o placenou službu. Provozy požadujeme přizvat na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí vodovodu/kanalizace před záhozem. Souhlas provozu musí být zaznamenán ve stavebním deníku. Termíny s provozy je třeba dojednat alespoň 14 dní předem.
12. Projekt skutečného provedení stavby vodovodu/kanalizace, včetně zaměření v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla Provozu SVAS. Zaměření je nutné provést dle dokumentu „GIS-Pokyny pro zpracování dokumentace“, který je zveřejněn na www.svas.cz/zakaznici/ke-stazeni/technicke-informace/. V rámci stavby gravitační kanalizace musí dodavatel zajistit prohlídku potrubí TV kamerou včetně pořízení digitálního záznamu s archivací, dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY - KOLIZE s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

1. Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SVAS) provedený do zaslané situace, eventuelně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SVAS s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz/kontakty/).
2. Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
3. V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě stavby.
4. Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SVAS na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
5. Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace - pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li dno potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany.
Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 5.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí. Zákaz nadzemních staveb v OP sítí naší společnosti jsou myšleny stavby nebo jejich část, které mají základy, např. podpěrné body vedení (stožáry), nikoliv stavby nebo jejich část, které nemají základy, např. lana vedení.
 - 5.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelety a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SVAS podle konkrétní situace v místě.
 - 5.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 5.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 5.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách potrubí.
 - 5.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
6. Veškeré poklopy na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelety do nové výšky.
7. **Požadujeme před zahájením prací** na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SVAS. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. **Po skončení prací** bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
8. Připojení nových přípojek déšť. vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SVAS. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
9. Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
10. Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě.