



Váš dopis zn.:
ze dne: 15. 12. 2017
Naše značka: O18610020166/UTPCUL/Vr
Vyřizuje: Milada Vávrová
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 12. 1. 2018

MONZAS, spol. s r.o.
Ing. Lucie Vítová
Blahoslavova 937/62
400 01 Ústí nad Labem

Vyjádření k dokumentaci pro povolení stavby

Název akce:	„Rekonstrukce přejezdového světelného zařízení (PZS) v km 11,172 a 11,454 Varnsdorf –Seifhennersdorf“ k.ú. Varnsdorf
Účel vyjádření:	K dokumentaci stavby (PSŘ)
Zájmové území:	Okres: Děčín Obec: Varnsdorf Část obce, ulice, č.p.: Varnsdorf, přejezd na komunikaci ul. PražskáXČsl. Letců, Polní a ul. Žitavská (regionální železniční trať Varnsdorf v km 11,172 a 11,454) Katastrální území, parcelní číslo: Varnsdorf, viz situace úpravy sítě
Žadatel:	MONZAS, spol. s r.o.
Adresa, tel., e-mail	Blahoslavova 937/62, 400 01 Ústí n.L., tel. +420 775 430 469 lucie.vitova@monzas.cz
Investor:	Správa železniční dopravní cesta s.r.
Adresa, tel., e-mail	Dláždění 1003/7, 110 01 Praha 1
Projektant:	Ing. Lucie Vítová , M. Rynda
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – k existenci sítě zn. SCVKZAD13187 ze dne 15. 12.2017
Platnost vyjádření:	jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)

Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci přejezdového zařízení světelného (PZS) na železniční trati Varnsdorf – Seifhennersdorf, kde se nachází dvě úrovňová křížení jednokolejné regionální dráhy se silniční komunikací, a to v drážním km 11,172 a 11,454 ve městě Varnsdorf. V současné době jsou oba přejezdy zabezpečeny PZS bez závor. Obě technologie PZS jsou umístěny v reléových skříních u přejezdů. Nově se technologie PZS umístí do nových technologických objektů, situovaných u přejezdů. Napájení nových technologických objektů pro PZS bude zajištěno ze stávající přípojky u přejezdu v km. 11,454. Napájecí kabely do nových technologických objektů budou nahrazeny novými. PZS budou indikovány a ovládány na JOP v žst. Varnsdorf. Technologické objekty budou prefabrikované z lehčeného betonu, zateplené, střeška bude valbová s vrchní krytinou z kanadských šindelů. Při realizaci stavby dojde ke střetu a křížení se sítěmi-vodovody a kanalizacemi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. (viz situace).

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 územní řízení a stavební řízení (PSŘ) na výše uvedenou stavbu souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) Před započatím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení – vodovodních a kanalizačních řadů, přímo v místě stavby, 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. Požadujeme před vrtáním protlaků konzultovat se střediskem vodovodů a kanalizací Varnsdorf: kontaktní osoba za vodovody-p. Borgula; za kanalizace-p. Resler, tel. 412 372 702.
- 3) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 4) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Se žádostí o informaci přípojek se obračejte na vlastníky přípojek, kdy vlastníkem vodovodní nebo kanalizační přípojky, popřípadě jejich části zřízených před nabytím účinnosti zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění, je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, neprokáže-li se opak.
- 5) Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb souvisejících, včetně oplocení (technologické objekty pro PZS, HUP, kiosky nn, podpěrné body, sloupy VO atd.) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodních a kanalizačních řadů dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- 6) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 7) 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.
- 8) Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.

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.

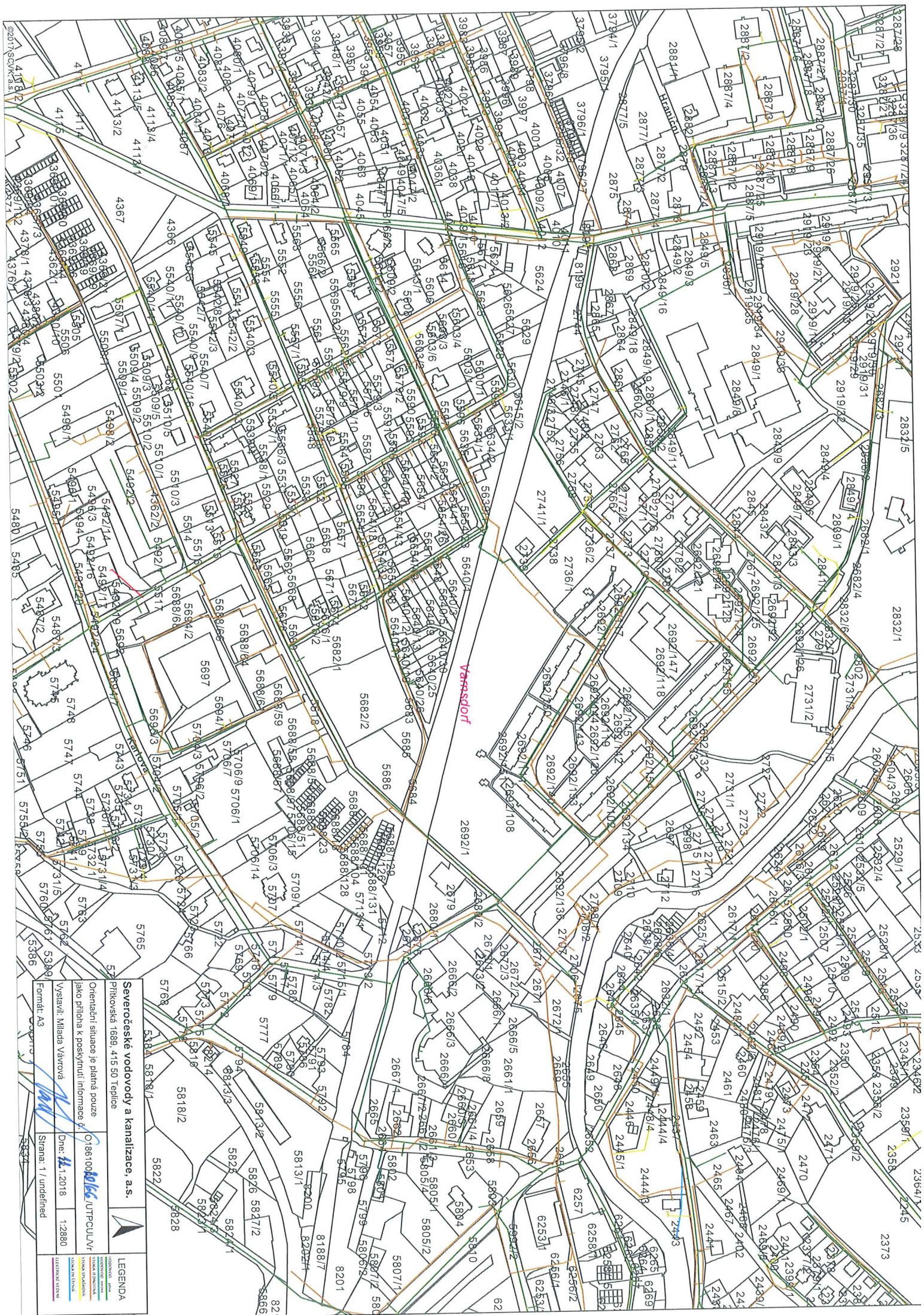
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451


Milada Vávrová
referent technickoprovozní činnosti

Na vědomí:

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Přítoková 1688, 415 50 Teplice

LEGENDA

✓ Orientační situace je platná pouze

01861000 20/66 /UTPCULV

STOKA PEDNOTNÁ
STOKA SPLAŠKOVÁ

Yusufavili: Milada Yusufovă

Dne: 12.1.2018	1:2880
----------------	--------

STOKA PIŚMIENNA





Vystavil: Milica Vaviova

Strana: 1 / undefined

ELECTRICAL VEDANI



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Objednatel SŽDC s.o., Stavební správa západ se sídlem v Praze		 SPOL. S R. O. Ústí nad Labem		
Odpov. projektant stavby	Ing. Milouš Janík		 	
Odpov. projektant PS, SO, části	Rynda Martin		Monzas, spol. s r.o.	
Technická kontrola	Rynda Martin		Blahoslavova 937/62	
Vypracoval	Rynda Martin		400 01 Ústí nad Labem tel./fax: +420 475 200 266 e-mail: monzas@monzas.cz	
REKONSTRUKCE PZS v km 11,172 a 11,454 VARNSDORF - SEIFHENNERSDORF			Zak. číslo zhotov.	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			Datum	09/2017
			Stupeň	PSŘ
			Část	Souprava
			A	

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce PZS v km 11,172 a 11,454 Varnsdorf - Seifhennersdorf
Stupeň dokumentace:	Projektové souhrnné řešení (PSŘ)
Charakter stavby:	Výstavba technologických objektů pro technologii přejezdových zabezpečovacích zařízení
Místo stavby:	Regionální trať Varnsdorf - Varnsdorf st.n.st.hr (dle TTP 547F)
ISPROFOND/ISPROFIN:	327 351 4800
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Varnsdorf, číslo k. ú. 776971
Krajský úřad:	Krajský úřad Ústeckého kraje
Městský úřad:	Městský úřad Varnsdorf
Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty s.o. Dlážděná 1003/7 110 01 Praha 1 IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
Zastoupený:	Správa železniční dopravní cesty s.o. Stavební správa západ se sídlem v Praze Ing. Lubor Hrubeš Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9
Projektant dokumentace:	MONZAS, spol. s r.o. Blahoslavova 937/62 400 01 Ústí nad Labem IČ: 44222734

DIČ: CZ44222734

A.2 Základní údaje o stavbě

Na železniční trati Varnsdorf – Seifhennersdorf se nachází dvě úrovněová křížení jednokolejné regionální dráhy se silniční komunikací, a to v drážním km 11,172 a 11,454 v městě Varnsdorf.

Cílem toho záměru je rekonstrukce přejezdových zabezpečovacích zařízení (PZS) v drážním km 11,172 a 11,454 v traťovém úseku Varnsdorf – Seifhennersdorf. V současné době jsou oba přejezdy zabezpečeny PZS bez závor. Jedná se o typ VÚD. Obě technologie PZS jsou umístěny v reléových skříních u přejezdů. Nově se technologie PZS umístí do nových technologických objektů, situovaných u přejezdů.

Napájení nových technologických objektů pro PZS bude zajištěno ze stávající přípojky u přejezdu v km 11,454. Napájecí kabely do nových technologických objektů budou nahrazeny novými. PZS budou indikovány a ovládaný na JOP v žst. Varnsdorf

Technologické objekty budou prefabrikované z lehčeného betonu, zateplené, střecha bude valbová s vrchní krytinou z kanadských šindelů.

Celá stavba je situována v městské zástavbě města Varnsdorf.

Pozemky dotčené stavbou

8188/1	k.ú. Varnsdorf (562882)	SŽDC, s.o.	ostatní plocha - dráha
--------	----------------------------	------------	------------------------

Stavba nevyžaduje zábor zemědělské půdy. V případě zeleně nevyžaduje ani odstranění náletových dřevin bránících v předepsaném rozhledu u přejezdu. Rozhledové pole dle ČSN 73 6380 je vyhovující.

Stavbou nevzniknou nebezpečné odpady dle §4 Zákona č.185/2001 Sb. o odpadech. Vytěžený materiál z výkopu, pokud nebude využit zpětně k vyrovnání terénních nerovností po zasypání kabelových tras, bude odvezen a uložen zhotovitelem na skládku dle §16 Zákona 185/2001 Sb.

Přeložky jiných inženýrských sítí, vodních toků a jiných dopravních tras stavba nevyžaduje.

Dle vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, nemůže mít stavba významný vliv na evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

VARNSDORF

