

17. 03. 2021

č. l.: 623



Váš dopis zn.:

ze dne: 9. 3. 2021

Naše značka: O21690018990/UTPCUL/Se

Vyřizuje: Ing. Pavlína Sedlmaierová

Datová f7rf9ns

schránka:

Telefon: 840 111 111

Email: info@scvk.cz

Datum: 11. 3. 2021

AZ Consult, spol. s.r.o.

Pan Jakub Holý

Klíšská 12

400 01 Ústí nad Labem

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529“ k.ú. Verneřice
Účel vyjádření:	K dokumentaci pro územní a stavební řízení
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Verneřice
	Část obce, ulice, č.p.: Verneřice
	Katastrální území, parcelní číslo: Verneřice, p.p.č. 2211/4 a související (viz situaci)
Žadatel:	AZ CONSULT, s.r.o.
Adresa, telefon, e-mail	Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, tel.: +420 475 240 845, holy@azconsult.cz
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Adresa, tel., e-mail	Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
Projektant:	AZ CONSULT, s.r.o. – Jindřich Charvát
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – předchozí podmíněné vyjádření dosud nebylo vydáno
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:

Jedná se o rekonstrukci stávajícího opevnění Bobřího potoka a zároveň o přeložení toku v délce cca 77,5,0 m. Řešený úsek se nachází v intravilánu města Verneřice. Rekonstrukce opevnění, především opevnění pravého břehu, se nachází na pozemku p.č. 2211/4 v korytě toku a v jeho těsné blízkosti. Úsek s přeložením koryta se nachází v blízkosti rodinných domů č.p. 268 a č.p. 68 a garážového stání na pozemku p.č. st. 468 v k.ú. Verneřice. Přeložením toku dojde k přesunu pravobřežní zdi na pozemek p.č. 417/4, na kterém se nachází zahrada s ZPF.

V PD je navržena ochrana stávajících inž. sítí. Konkrétně se jedná se o přepad z ČOV – DN 400, kanalizace DN 300, vodovod DN 125 a výtlač kanalizace DN 110:

- Přepad ČOV – PVC DN 400 – prodloužení potrubí o 1,5 m (PVC KG DN 400, SN 12)
- Kanalizace OC DN 300 – opatřena ocelovou půlenou svařovanou chráničkou – oc. svařovaná 406x6 mm

Typ 9

strana 1 / 3

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



- Vodovod LT DN 125 – opatřen plastovou půlenou chráničkou DN 160
- Výtlač kanalizace PE 110 – opatřen plastovou půlenou chráničkou DN 160

Ochrana každého výše zmíněného potrubí bude provedena 0,5 m od konstrukce kamenné patky a 1,0 m za stávajícím odstraňovaným základem zdi. Délka chrániček bude 4,25 m.

V souběhu se stavbou je uložen vodovodní řad PVC DN/OD 90, který není opatřený signálním vodičem. Jeho přesnou polohu bude nutné před zahájením prací upřesnit kopanými sondami a v jeho blízkosti provádět výkopové práce ručně. V případě, že by byl vodovodní řad v kolizi se stavbou nebo vy výkopu či v jeho blízkosti, bude nutné s dostatečným předstihem odsouhlasit technické řešení ochrany, případně přeložení vodovodního řadu s pracovníky provozu vodovodů - středisko Litoměřice.

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 a stavební řízení výše uvedené stavby

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 započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; info@scvk.cz.**
- 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. 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.
- 5) Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řadu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- 6) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společností 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 a ke kontrole tohoto zařízení před záhozem (kontaktní osobou za provoz vodovodů je M. Pech: + 420 724 349 132, miroslav.pech@scservisni.cz , za provoz kanalizací Bc. Šálek: + 420 734 595 542, philip.salek@scservisni.cz).**
- 9) **Výkopové práce v blízkosti inž. sítí je nutno provádět ručně se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k jejich narušení.**
- 10) **V souběhu se stavbou je uložen vodovodní řad PVC DN/OD 90, který není opatřený signálním vodičem. Jeho přesnou polohu bude nutné před zahájením prací upřesnit kopanými**

Typ 9

strana 2 / 3

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



sondami a v jeho blízkosti provádět výkopové práce ručně. V případě, že by byl vodovodní řad v kolizi se stavbou nebo vy výkopu či v jeho blízkosti, bude nutné s dostatečným předstihem odsouhlasit technické řešení ochrany, případně přeložení vodovodního řadu s pracovníky provozu vodovodů - středisko Litoměřice.

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.

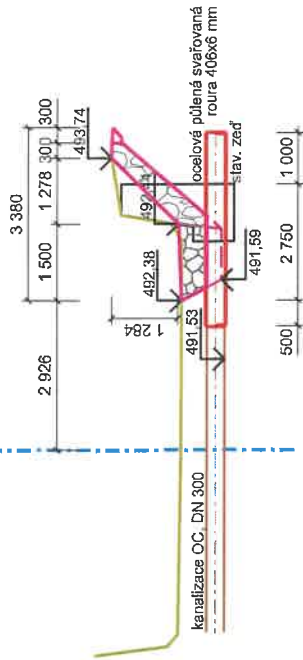
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
415 50 Teplice, Přítkovská 1689
IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451
184

Pavla Sedlmaierová
Ing. Pavlína Sedlmaierová
referent technickoprovozní činnosti

Na vědomí: p. Miroslav Pech, Bc. Philip Šálek (pouze elektronicky)
Příloha:

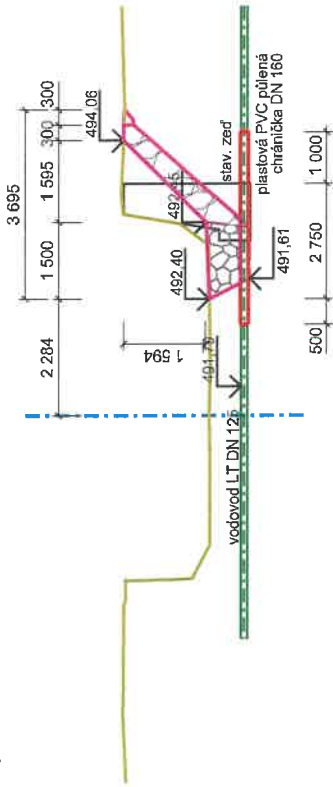
1. Situace a orientační zákres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD
3. Opatření na stávajících inž. sítích

Kanalizace OC, DN 300



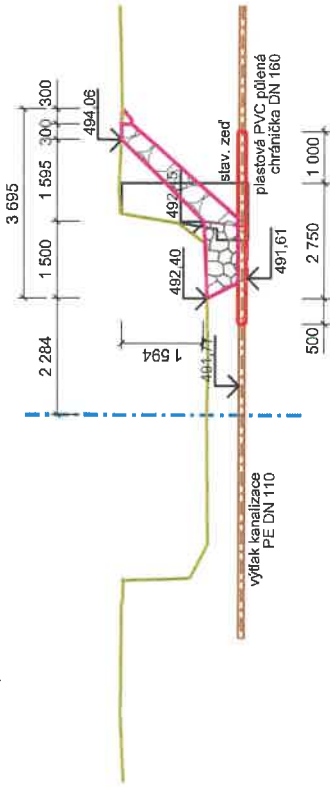
SROVNÁVACÍ ROVINA - 489,00 m n.m.

Vodovod LT, DN 125



SROVNÁVACÍ ROVINA - 489,00 m n.m.

Výtlak kanalizace PE, DN 110



SROVNÁVACÍ ROVINA - 489,00 m n.m.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky: 20/201

Výrobek uvolněn k použití

Datum: 11/2021

OBC: VERNÉŘICE (65292)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: VERNÉŘICE (780146)
OKRES: DEČÍN

Zhotovitel:



HG partner s.r.o.

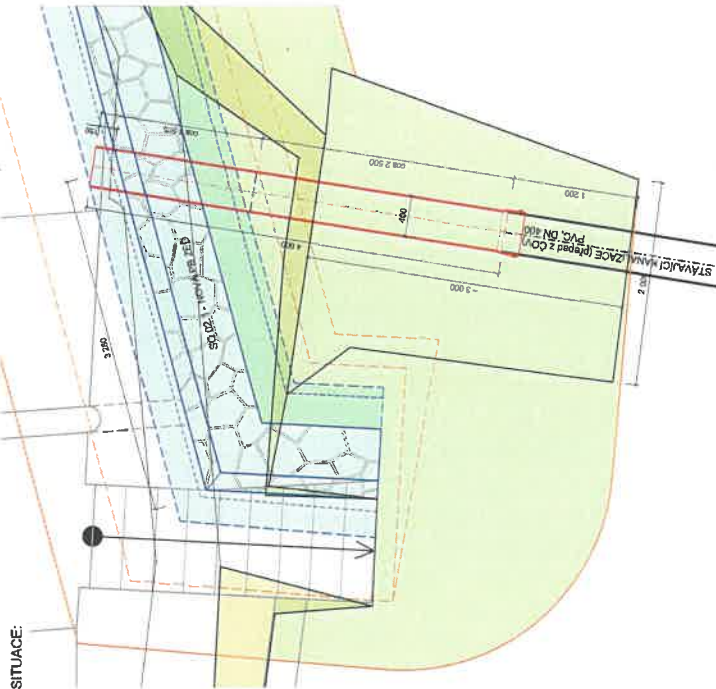
Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
e-mail: hgp@hgpartner.cz

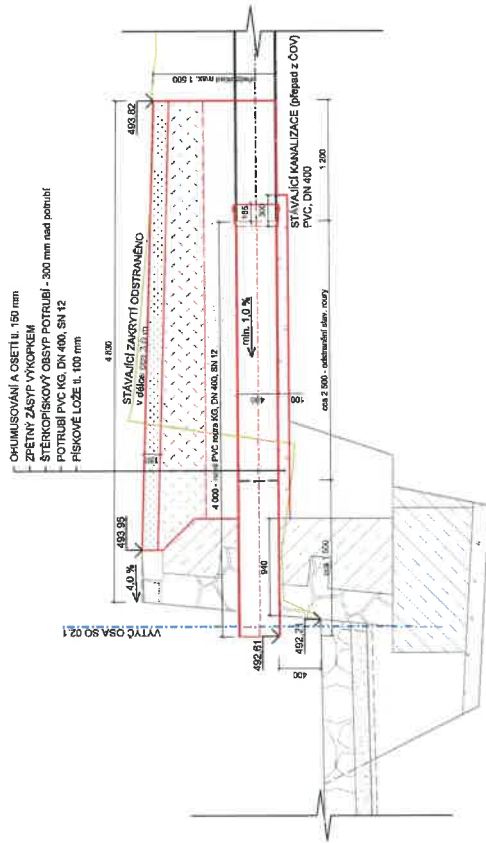
Kontroloval:	Ing. Michal Dvořák	Změna:	-
Akce:	Opevnění Bobřího potoka Vernerice u garáží, ř. km 24,143 - 24,529 - PD DSJ	Stupeň:	DSJ
		Č. zakázky:	H-20/019

AZCONSULT® spol. s r. o. Klášská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Telefax: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001		Zn. souboru: ...	
Objednatel:	Ing. M. David	Stupeň:	DÚR/DSJ
Vypracoval:	Jindřich Charvát	Č. zak.: 20/201	Formát: 2 x A4
Kontroloval:	Ing. Martin David	Datum: 11/2021	Č. par.: ...
Kraj:	Ústecký	Místo: Vernerice	Č. přílohy: D.4.4
Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Měřítko: 1:100	
Akce:	Opevnění Bobřího potoka Vernerice u Garáží, ř. km 24,143 - 24,529		
Objekt:	SO 04 - Kamenná rovnanina PB - km 0,079 46 - 0,373 30		
Výkres:	Opatření na stávajících inž. sítích - křížení potrubí s korytem		

DOKUMENTACE JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.



PODÉLNÝ REZ:



SPROVNÁVACÍ ROVINA - 490,00 m n.m.



AZ CONSULT, spol. s r.o.
Číslo akce: 20/201
Výrobek uvolněn: 20/201
Datum: 11/2019

HG partner s.r.o.
Simulace 200, 250 a 300 mm
Výrobek uvolněn: 20/201

Kompozit:	Ing. Miroslav Dvořák	Znak:	DSJ
Ala:	Opavění Bobřího potoka Varnice u garáží, f. km 24,143 - 24,529 - PD DSJ	C. značka:	H-20018

Obzor:	Ing. M. David	Obzor:	Ing. M. David
Projektant:	Ing. Jindřich Chrást	Projektant:	Ing. Jindřich Chrást
Kontrola:	Ing. Martin David	Kontrola:	Ing. Martin David
Revizor:	Ústecký	Revizor:	Ústecký
Uplatnění:	Povodňové území podléhá územnímu plánování	Uplatnění:	Povodňové území podléhá územnímu plánování
Ala:	Opavění Bobřího potoka Varnice u garáží, f. km 24,143 - 24,529	Ala:	Opavění Bobřího potoka Varnice u garáží, f. km 24,143 - 24,529

Obzor:	Ing. M. David	Obzor:	Ing. M. David
Projektant:	Ing. Jindřich Chrást	Projektant:	Ing. Jindřich Chrást
Kontrola:	Ing. Martin David	Kontrola:	Ing. Martin David
Revizor:	Ústecký	Revizor:	Ústecký
Uplatnění:	Povodňové území podléhá územnímu plánování	Uplatnění:	Povodňové území podléhá územnímu plánování
Ala:	Opavění Bobřího potoka Varnice u garáží, f. km 24,143 - 24,529	Ala:	Opavění Bobřího potoka Varnice u garáží, f. km 24,143 - 24,529

Opavění na stávajících mž. stích