



Váš dopis zn.:
ze dne: 25. 10. 2022
Naše značka: SCVKZAD152439/UTPCUL/WJ
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth
Datová schránka: f7rf9ns
Telefon: 840 111 111
Email: info@scvk.cz
Datum: 3. 11. 2022

Statutární město Děčín
Mírové nám. 1175/5
405 02 Děčín 4

Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Oprava mostu DC-034P“, k.ú. Březiny u Děčína
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DUR, DSP a změně DUR, DSP) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Děčín
	Část obce, ulice, č.p.: Děčín XXVII – Březiny
	Katastrální území, parcelní číslo: Březiny u Děčína, p.p.č. 292/1, 292/9, 852/2, 316/4, 904/6, 920/1 a související
Žadatel:	Statutární město Děčín
Adresa, tel., e-mail	Mírové nám. 1175/5, 405 02 Děčín 4 Tel. +420 734 843 765, v.ouzky@seznam.cz
Investor:	Statutární město Děčín
Projektant:	Ing. Radka Louthanová
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – podmiňující vyjádření 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:

Projektová dokumentace řeší opravu mostu DC – 034P v Děčíně – Březinách.

Stávající NK tvoří železobetonová monolitická deska se zabetonovanými tuhými vložkami z ocel. válcovaných I-profilů. Podhled NK s degradovaným povrchem do hloubky až cca 15 cm, tuhé vložky značně napadeny korozi (oslabení tuhé vložky na vtoku až cca 80% a u dalších oslabení cca 50%), podhled se stopami po zatékání. Záchytný systém nesplňuje podmínky ČSN 73 6201. Opěry tvoří pravděpodobně masivní tížné zdi z betonu, které jsou opatřeny omítkou. Na vtoku na opěry navazují kamenné regulační zdi toku. Na výtoku na most navazuje mostní objekt ve správě státního podniku Správa železnic, který je v havarijním stavu.



Stávající most ve správě SM Děčín bude kompletně odstraněn, včetně spodní stavby a základů. Budou provedeny nové základy a opěrné zdi, které budou v koruně opatřeny železobetonovými úložnými prahy. Novou NK bude tvořit železobetonová deska o tl. 0.25m, která bude na obou koncích ukončena železobetonovými římsami (na vtoku o šířce 0.5 m a na výtoku, resp. u navazujícího mostu ve správě SŽ s.p., o šířce 0.40 m). V koruně vtokové římsy bude osazeno ocel. zábradlí se svislou výplní, které bude dodatečně kotveno do horního povrchu římsy.

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., a to zejména vodovodním řadem PE DN/OD 110, který je umístěn v chráničce v blízkosti výtoku ve dně koryta potoku.

S obsahem dokumentace pro územní a stavební řízení a pro provádění 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 oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „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.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) 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.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**
- 10) **V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.**
- 11) **Důrazně upozorňujeme, že v zájmovém území dochází ke křížení plánované stavby s vodovodními řady. Požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost a ochrana tohoto**

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

Člen skupiny Severočeská voda



vodohospodářského zařízení. V případě nutnosti požadujeme vytvoření provizorního vodovodního řadu, který zajistí zásobování pitnou vodou v průběhu výstavby.

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.

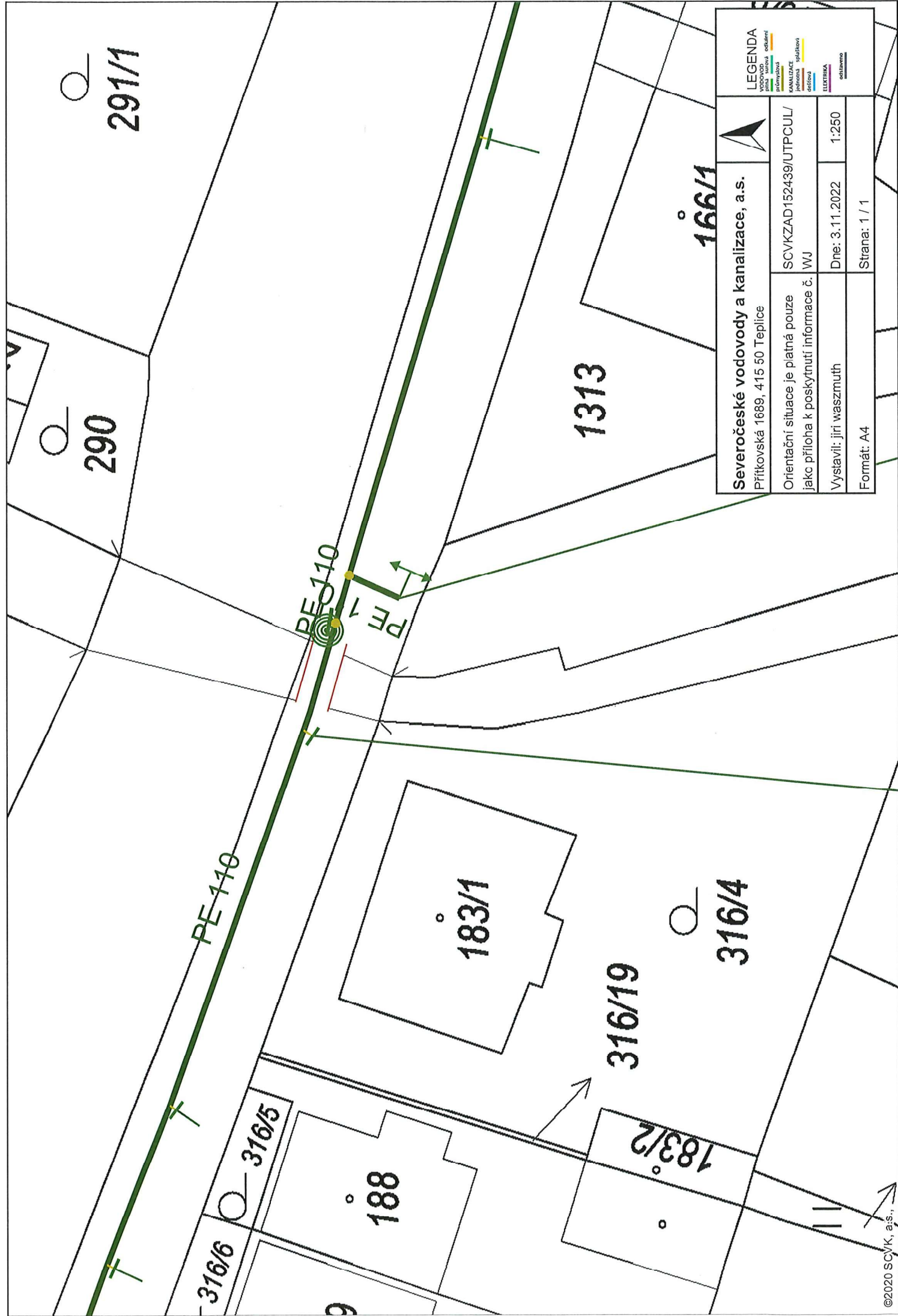
415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

Ing. Jiří Waszmuth
referent technickoprovozní činnosti

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. Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		SCVKZAD152439/UTPCUL/ WJ	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. WJ		Dne: 3.11.2022	
Vystavil: jiri waszmuth		1:250	
Formát: A4		Strana: 1 / 1	

LEGENDA

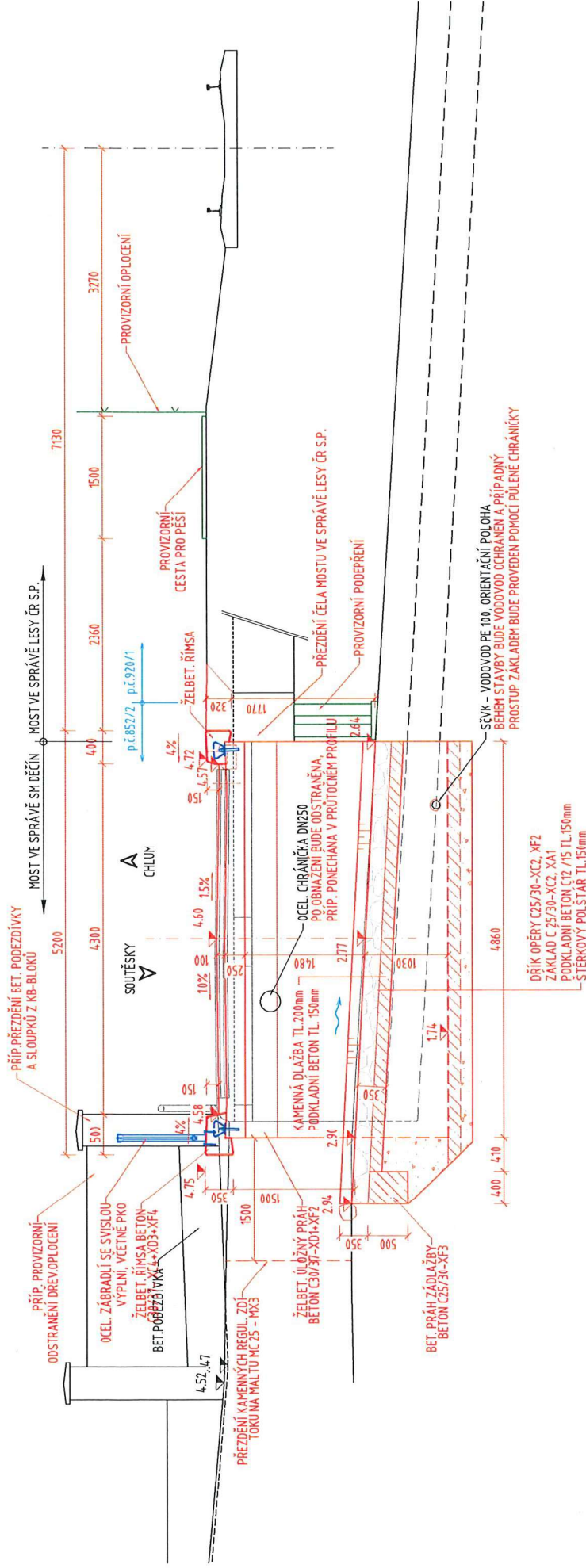
VODOVOD:
přítok
sústava
odtok

KANALIZACE
jednotná
společná
desťová

ELEKTŘINA
odtok

©2020 SCVK, a.s.,

PRÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODLADNÍ BETON	C12/15 - X0
RÍMSY	C30/37 - X14, X03, XF4
ŽELBET. DESKA	C30/37 - X14, X01, XF2
ULOŽNÝ PRAH	C30/37 - X01, XF2
DRÍK OPĚR A KŘÍDLA	C25/30 - X02, XF2
ZÁKLAD	C25/30 - X01, X02, XF3
VÝPLŇOVÉ BETONY	C12/15 - X0

V2 SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170:

D1-N-2-TDZ-V-PIII	4,0 mm	0,40 kg/m ²
-SPOJIVACI POSTR. ASF. EMULZII PS-E	6,0 mm	0,60 kg/m ²
-AS-FALTOVY BETON AC 16*	60 mm	0,40 kg/m ²
-SPOJIVACI POSTR. ASF. EMULZII PS-E	50 mm	0,60 kg/m ²
-OBALOVANÉ KAMENIVO AC 16*	50 mm	0,60 kg/m ²
-INFL. TRACIÚN KAMENIVO AC 16+EMULZII P-H	50 mm	0,60 kg/m ²
-STĚROKOTI SDA 0/32	50 mm	0,60 kg/m ²
-STĚROKOTI SDA 0/32	50 mm	0,60 kg/m ²
CELKEM	450 mm	

POZNÁMKA:

- VĚŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNÝ DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
- VĚŠKERÉ BET. PLOCHÝ KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJÍDÍ DO STYKU SE ZEMLINOU BUDOU OPAŤENY NÁTĚREM PROTI ZEMLÍ VLOUMKOSTI ALP-2XALIN
- PŘESNOSTI VYTÝČENÍ A GEDMETRIKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1- ZAKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2- VYTÝČOVÝCÍ ODCHYLKY) A TKP
- VĚŠKERÉ HRANY BUDOU ZROVNĚNÝ, NENÍ –J UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LÍŠT DO BEDNĚNÍ
- PĚŠÍ PROVOZ BUDE BĚHEM STAVBY ODKLONĚN NA PROVIZORNÍ CESTU, KTERÁ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY DO PROSTORU KOLEJISŤE OCHRÁNĚNA PROVIZORNÍM OPLOCENÍM
- DLE POŽADAVKY SPRÁVCE TOKU LESŮ (ČR S.P.) BUDOU REGULAČNÍ ZDÍ TOKU NA VTKUKU PŘEZDĚNÝ MALTOU MC 25 – MK3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

RAI PROJEKT <small>POSKYTLÉL INŽENÝRSKÉ SLUŽBY</small>	vypísal	ING. R. LOUTHANOVÁ	investor	SM DEČÍN
	zodp. projektant	ING. R. LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-010
	akcia :	Oprava mostu DC-034P, Břežiny u Děčína	datum	03/2020
	příloha:	Příčný řez - nový stav	stupeň	DÚR, DSP, PDPS
Pod Vodárnou 674/6 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363			měřítko	1:50
			č. přílohy:	paré:
				D.5.