

AQUA THERM PROJECT

Ing. Alena Melišová

Pouchovská 440/54

Hradec Králové

500 03

VÁŠ DOPIS / ZE DNE

E-mail: 30.1.2012

NAŠE ZNAČKA

099/12 K-5

VYŘIZUJE / TELEFON

Ing. Kubičková/494 539 154

RYCHNOV N. KN.

3.2.2012

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci pro stavbu: „Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice“ – SO 02-20-12-01 ŽST Rychnov n. K., napojení potrubního vedení objektu SÚ v k. ú. Rychnov nad Kněžnou

Stručný obsah předložené projektové dokumentace:

Pro zajištění provozu železniční dopravy je v ŽST Rychnov nad Kněžnou navržen jednopodlažní provozně-technologický objekt, který bude sloužit k řízení dopravy v případě poruchy centrálního dálkového pracoviště v ŽST Častolovice a později v ŽST Týniště n. Orl. Projektovaná budova není vybavena zázemím pro obsluhu.

Kanalizace

Kanalizační přípojka a venkovní kanalizace odvádí dešťové vody ze střechy objektu k místu napojení na veřejnou kanalizaci DN 800 mm. Venkovní kanalizace je vedena od čtyř dešťových svodů projektované provozně-technologické budovy, na každém dešťovém svodu bude osazen lapač splavenin.

Projektovaná kanalizace celkové délky 38,80 m je navržena z kanalizačních trub z tvrdého PVC DN 200 mm délky 9,50 m, DN 150 délky 13,00 m a DN 125 mm délky 16,30 m.

S takto navrženou projektovou dokumentací souhlasíme za následujících podmínek, které musí být splněny:

- ke stavbě provozně-technologického objektu není ze strany společnosti AQUA SERVIS, a.s. žádných námitek. V místě stavby objektu se nenachází žádné vodohospodářské zařízení v naší správě.
- upozorňujeme, že se ve Vašem zájmovém území mohou nacházet vodovodní či kanalizační přípojky, které jsou ve vlastnictví připojených nemovitostí – nejsou v naší správě. Průběh trasy přípojek určí majitel připojené nemovitosti.
- objekt nebude napojen na veřejný vodovod
- s napojením kanalizační přípojky na stávající veřejnou kanalizaci DN 800 mm souhlasíme. Objekt musí mít svou vlastní kanalizační přípojku (nesmí být napojen na kanalizační přípojku jiného objektu). Na kanalizační přípojce nesmí být žádné předčistící zařízení. Kanalizace, do které bude přípojka napojena, vede na centrální ČOV.
- souhlasíme s odváděním dešťových vod z objektu do stávající veřejné kanalizace
- navrtání (vybudování) kanalizační odbočky na hlavním kanalizačním sběrači nutno objednat na stř. AQUA SERVIS, a.s. – Kanalizace u p. Bc. Petřika na tel. 728 154 733
- před záhozem místa propojení kanalizační přípojky na kanalizaci je nutné přizvat ke kontrole uložení a napojení našeho zaměstnance p. Bc. Petřika (tel. 728 154 733), který protokolem odsouhlasí vlastní napojení


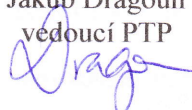
Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

- v případě, že trasa nové kanalizační přípojky povede přes pozemek, který není ve vlastnictví stavebníka přípojky, je nutný souhlas majitele tohoto pozemku
- v rámci výstavby nové kanalizační přípojky dojde ke křížení se stávajícím vodovodem v naší správě. V příložené situaci je informativně zakreslena poloha vodovodu. Před započítím zemních prací nutno vodovod vytyčit. Vytyčení vodovodu nutno objednat u našeho zaměstnance p. Goise na tel. 602 771 274.
- v rámci zemních prací se musí pracovat s max. opatrností, aby nedošlo k poškození stávajícího vodovodu a k podstatnému snížení či zvýšení jeho krycí vrstvy.
- umístění staveb, objektů, stromů, keřů, oplocení, sloupů atd. musí být situováno min. 1,5 m od stávajícího vodovodu.
- při výstavbě nové kanalizační přípojky musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Upozorňujeme, že v případě provádění zemních prací, staveb, umísťování konstrukcí nebo jiných podobných zařízení či provádění činností, které omezují přístup k vodovodnímu řádu nebo kanalizační stoe, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, vysazování trvalých porostů, provádění skládek mimo jakéhokoliv odpadu a provádění terénních úprav v ochranném pásmu vodovodu či kanalizace je dle zákona č. 274/2011 Sb. § 23 odst. 5 možné pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu či kanalizace.

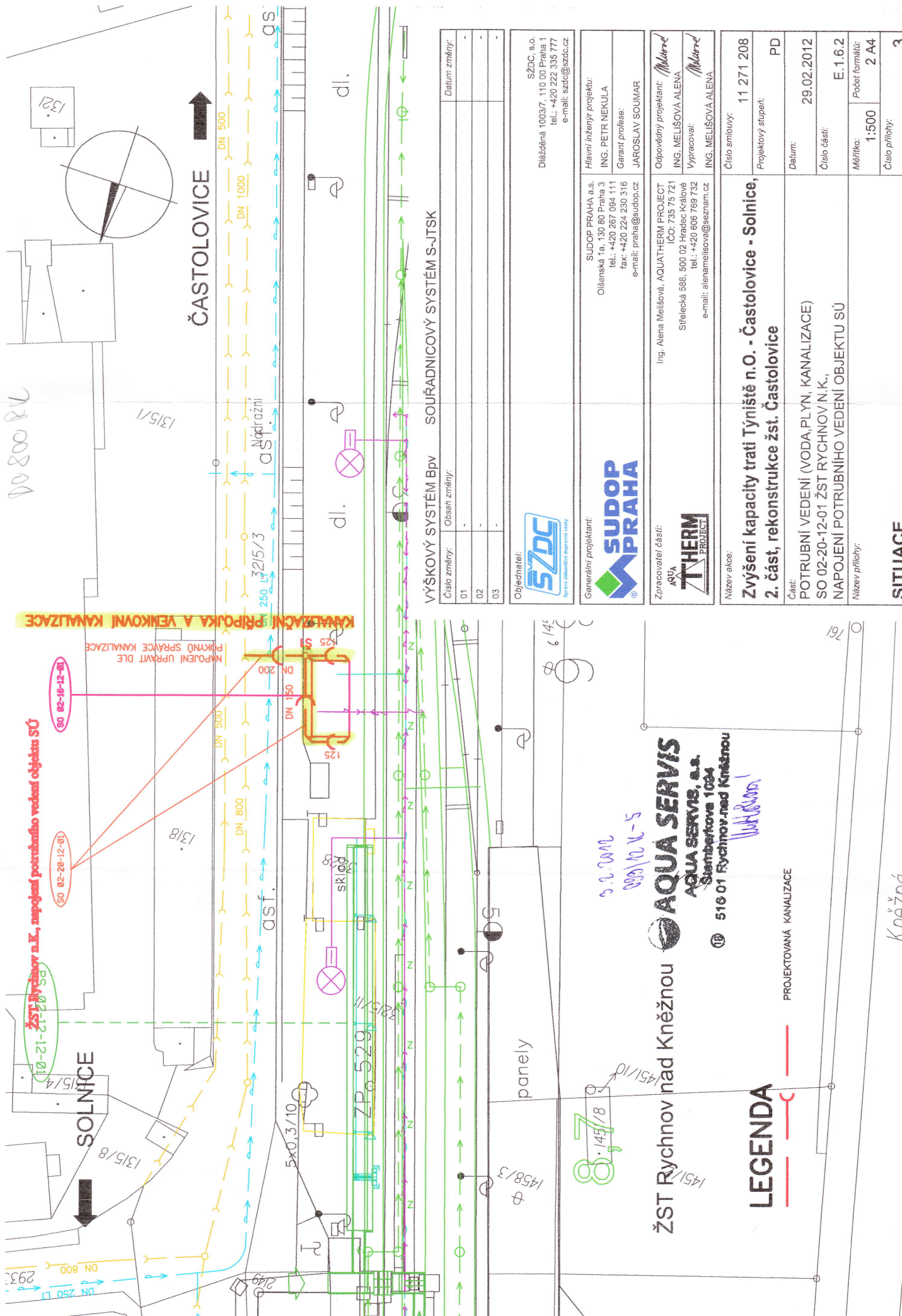
Za technickou správnost, proveditelnost a správnou funkci zodpovídá projektant v souladu se zněním platného stavebního zákona.

Příloha: situace

 **AQUA SERVIS**
AQUA SERVIS, a.s.
Štemberkova 1094
516 01 Rychnov nad Kněžnou
Jakub Dragoun
vedoucí PTP


Na vědomí: p. Gois

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:
SZDC
SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:
SUDOP PRAHA
SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Zpracovatel části:
AQUA THERM PROJECT
Ing. Alena Melišová, AQUATHERM PROJECT
IČO: 735 75 721
Sítělecká 586, 500 02 Hradec Králové
tel.: +420 606 769 732
e-mail: alenamelisova@seznam.cz

Název akce:	Číslo smlouvy:
Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice,	11 271 208
2. část, rekonstrukce žst. Častolovice	Projektový stupeň:
Část:	PD
POTRUBNÍ VEDENÍ (VODA, PLYN, KANALIZACE)	Datum:
SO 02-20-12-01 ŽST RYCHNOV N.K.,	29.02.2012
NAPOJENÍ POTRUBNÍHO VEDENÍ OBJEKTU SÚ	Číslo částí:
Název přílohy:	E.1.6.2
	Měřítko:
	1:500
	Počet formátů:
	2 A4
	Číslo přílohy:
	3

SITUACE

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE BÝVSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEČ O ČÁST NEMÁŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOTROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA BEZ SOULASU SUDOP PRAHA A.S.

ŽST Rychnov nad Kněžnou
AQUA SERVIS
AQUA SERVIS, a.s.
Smetanova 1034
516 01 Rychnov nad Kněžnou

LEGENDA

PROJEKTOVANÁ KANALIZACE

Kněžná

3194/1