

Váš dopis Č.j.:

Ze dne:	29.10.2016
Číslo jednací:	O16070032207
Vyřizuje:	Pavel Habr
Tel.:	tel.: +420 387 761 625
Fax:	fax: +420 387 761 225
E-mail:	pavel.habr@cevak.cz
Datum:	29.10.2016

Ing. Jiří Baštář
č.p. 33
38001 Hradištko (Dačice)

Dačice, parc. č. 2431/8, POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO SDH DAČICE NA POZEMKU 2431/8 V K.Ú. DAČICE (územní nebo stavební řízení - se záměrem napojení domu na vodohospodářské sítě)

Investor: Město Dačice, Dačice, Dačice I, Krajčírova č.p. 27, 38001

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu. Dešťovou kanalizaci neprovozujeme.

Předložená projektová dokumentace řeší výstavbu požární zbrojnice včetně napojení na vodohospodářské sítě.

Vodovodní přípojka

Napojení bude provedeno na vodovodní řad DN 200. Přípojka je navržena z potrubí PE 110/10. Vodovodní přípojka bude ukončena vodoměrnou sestavou umístěnou ve vodoměrné šachtě na přístupném místě v zatravněné části areálu.

Délka vlastní přípojky je cca 9,0 m po vodoměrnou sestavu. Za vodoměrnou šachtou je vodovod rozdělen na dvě trasy, jedna bude sloužit pro zásobení vlastního objektu, na druhé ukončené cca 2,0 m za vodoměrnou šachtou bude osazen nadzemní hydrant. Tento může být používán teprve po rekonstrukci hlavního řadu DN 200.

Dočasně bude proto osazena vodoměrná sestava zajišťující pouze dodávku vody do objektu.

Kanalizace - dešťová

Dešťové vody jsou svedeny páteřní trasou do vsakovacího a retenčního objektu (VRO). Dešťové vody z chodníků jež jsou vyspádovány směrem k zatravněným plochám budou povrchově zasakovány v těchto zelených plochách. Dešťové vody ze zpevněných ploch (kromě chodníků) budou zachytávány pomocí liniových žlabů a uličních vpustí. Dále budou přes odlučovač ropných látek ORL1 (se sorpčním stupněm) svedeny rovněž do vsakovacího a retenčního objektu (VRO).

Kanalizace - splašková

Odvádí splaškové vody ze sociálního a technického zázemí nového objektu SDH a z prostoru oplachu techniky po zásahu. Splaškové vody z prostoru oplachu techniky (bez použití chem. látek) jsou svedeny do splaškové kanalizace přes usazovací žlab, usazovací jímku a odlučovač ropných látek, který slouží jako zábrana úniku ropných látek do kanalizace. Odlučovač (ORL2) je navržen v parametrech průtoku max. 6,0 l/s a zbytkové možné znečištění NEL 3,0 mg/l (v souladu s kanal. řádem). Splaškové vody budou zaústěny areálovou kanalizací a do nově navržené kanalizační přípojky svedené do areálu HZS (šachta Š1).

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Projektant požaduje pro areál sdružený vodoměr JS 80 z důvodu zásobování vodou i pro požární hydrant DN 80 v areálu.
- Do doby provedení rekonstrukce a výstavby vsakovacího a výtlačného řadu do vodojemu Kostelní Vydří a vyřešení samostatného tlakového pásma pro horní část sídliště Červený vrch včetně obou požárních zbrojnic bude osazen ve vodoměrné šachtě pouze vodoměr Qn 2,5 odpovídající plánované spotřebě vody v objektu dle výpočtu 23 m³/rok.
- Ve vodoměrné šachtě bude provedena příprava pro osazení sdruženého vodoměru a napojení větve pro hydrant. Větev pro hydrant bude prozatím odpojena a zaslepena.
- Splašková kanalizační přípojka je napojena na kanalizační přípojku HZS JČK. Mezi vlastníky nového a stávajícího napojení na kanalizační sběrač musí být před uzavřením smlouvy o odvádění odpadních

vod se společností ČEVAK a.s. uzavřena dohoda o spoluvlastnictví stávající kanalizační přípojky objektu HZS.

Obecná ustanovení:

- Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

Činnosti před realizací:

- Podmínkou připojení vodovodní a kanalizační přípojky k vodohospodářským sítím a osazení vodoměru je sjednání Smlouvy o dodávce vody a o odvádění odpadních vod (dále jen Smlouvy). Smlouvu si sjednáváte v zákaznickém centru České Budějovice, Severní 8/2264 nebo obchodních kancelářích Jindřichův Hradec (Jiráskovo předměstí 622/II), Písek (Nádražní 701), Tábor (Kosova 2894) nebo Přeštice (Nepomucká 1140). Informace ke sjednání smlouvy Vám poskytneme také na zákaznické lince tel. 844 844 870.
- Při návrhu i realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutné respektovat Technické požadavky (které je možné získat na internetové adrese www.cevak.cz nebo na oddělení vyjadřovací činnosti společnosti ČEVAK a.s.) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřípustné.

Činnosti v průběhu realizace:

- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí provede ČEVAK a.s. – Magyár Ladislav, tel. 724 367 617, ladislav.magyar@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Pro zhotovení přípojek doložíte zakázkový list. Připojení na vodovod pro veřejnou potřebu (montážní práce) včetně osazení vodoměru provede společnost ČEVAK a.s. - Zdeněk Šlápota, tel. 602 145 221, zdenek.slapota@cevak.cz. Výkopové práce včetně provedení pískového lože a obsypu potrubí zajistí investor. Před zásypem potrubí od napojení na vodovodní řad až po vodoměr bude přizván ke kontrole pracovník ČEVAK a.s. a bude vydán písemný souhlas se zásypem.
- Napojení na stávající část kanalizační přípojky HZS bude provedeno se souhlasem pracovníka provozu ČEVAK a.s. - Zdeněk Šlápota, tel. 602 145 221, zdenek.slapota@cevak.cz. Připojení bude provedeno po investitorově podpisu tiskopisu Smlouvy. Řádné provedení napojení bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem ČEVAK a.s.
- Vodoměrná sestava bude umístěna dle "Technické požadavky na umístění vodoměru". Bude osazen vodoměr Qn 2,5, po provedení rekonstrukce řadu JS 80.
- Na ležaté domovní kanalizační přípojce bude zhotovena revizní šachta (min. DN 400mm) nebo osazen čistící kus umožňující v případě akutní potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části kanalizační přípojky tlakovou vodou. Šachtu nebo čistící kus je třeba umístit co nejblíže k hranici pozemku nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato hranici pozemku). Toto zařízení není potřeba řešit, pokud je již osazeno stávající.
- Kanalizační stoka je vedena na ČOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují tuto ČOV je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s Vyhláškou č. 501/2006 Sb. Oddělení odpadních vod je nutné striktně dodržet.
- Před kolaudací (resp. před zahájením užívání stavby či při závěrečné kontrolní prohlídce) bude společnosti ČEVAK a.s. doloženo geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní přípojky a kanalizační přípojky před zásypem potrubí včetně souřadnic (upřednostňujeme digitální formu dat) a předložena smlouva.

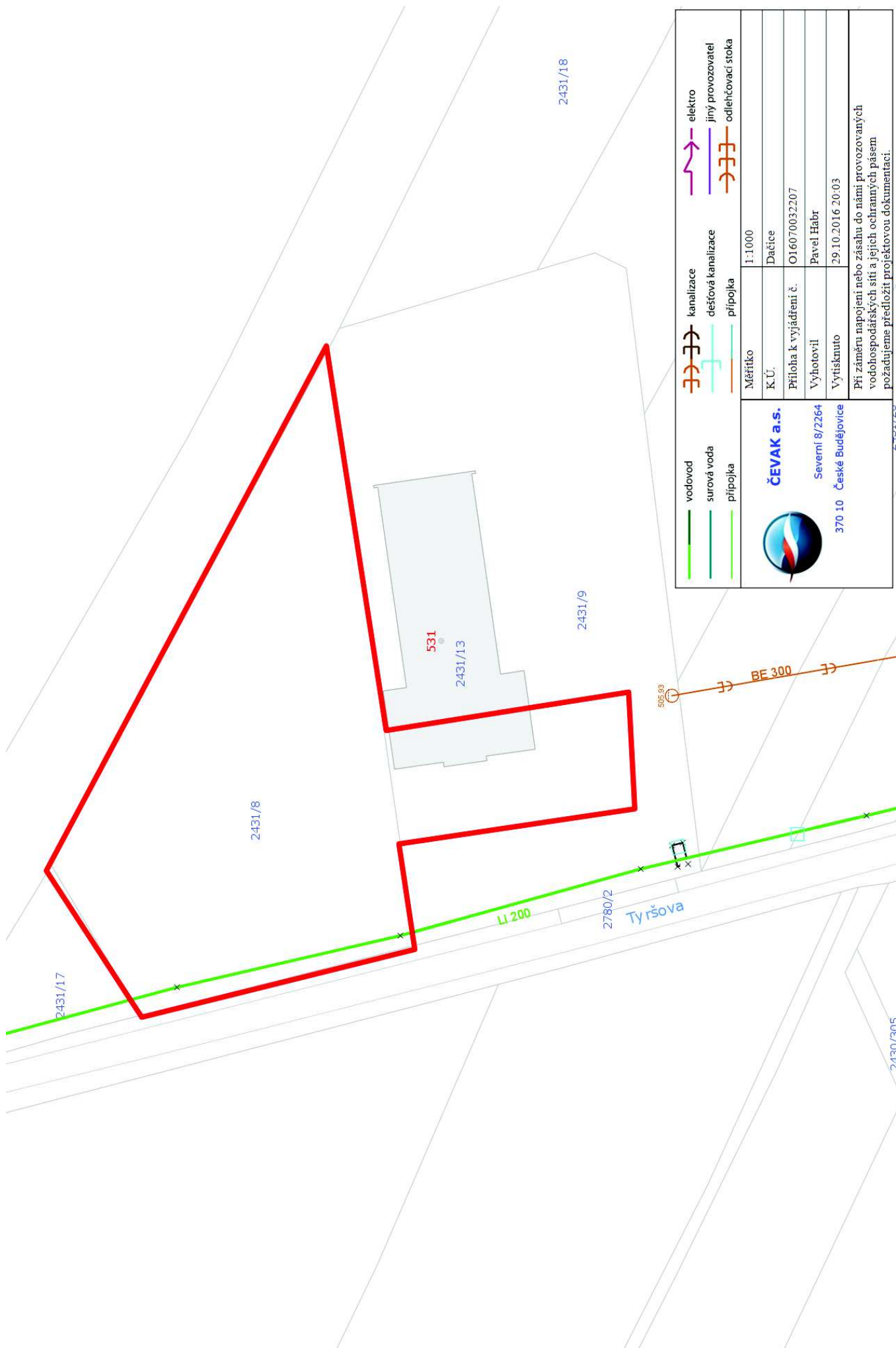
S pozdravem











Pavel Habr
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa_O16070032207.pdf

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

V. 2.



 vodovod	 kanalizace	 elektro
 surová voda	 dešťová kanalizace	 jiný provozovatel
 přípojka	 přípojka	 odlehčovací stoka
 ČEVAK a.s.		
Severní 8/2264		
370 10 České Budějovice		
Měřítko 1:1000		
K.Ú.		
Příloha k vyjádření č.		
Vytisknuto		
Vytisknuto 29.10.2016 20:03		
Při záměru napojení nebo zásahu do námi provozovaných vodoхозяйských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.		