

Váš dopis Č.j.:

Ze dne: 30.01.2018  
Číslo jednací: O18070064945  
Vyřizuje: Ladislav Buriánek  
Tel.: tel.: +420 387 761 521  
Fax: fax: +420 387 761 225  
E-mail: ladislav.burianek@cevak.cz  
Datum: 30.01.2018

PROJEKT CENTRUM NOVA s.r.o.  
Palackého č.p. 48  
393 01 Pelhřimov

**Soběslav, parc. č. 841/4,4068/65,4027,4022/78,st40... Výstavba nového dopravního a přestupního terminálu a vybudování nového záchytného parkoviště.**

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

Investor: Město Soběslav, Soběslav, Soběslav I, náměstí Republiky, č.p. 59, 39201

Projektová dokumentace řeší výstavbu nového dopravního a přestupního terminálu a vybudování nového záchytného parkoviště.

Nová větev dešťové kanalizace, která bude odvodňovat novou parkovací plochu, bude napojena do stávající stoky veřejné kanalizace (beton DN300). Místo napojení nové kanalizace na stávající bude provedeno na p.č. 840 v místě stávající šachty. Stávající kanalizační šachta bude zdemolována a provedena nově.

V ulici Kadlecova bude pro odvodnění stávající komunikace osazena 1x uliční vpust (UV8), která bude napojena na stávající kanalizační řad v ulici (beton DN300).

V ulici Riegrova budou doplněny nové odvodňovací prvky stávající (upravované) komunikace. Budou osazeny celkem 4 kusy (UV1 - 4) chodníkových uličních vpustí, které budou napojeny na stávající kanalizační řad (Beton DN300), který je veden v této ulici.

Napojení kanalizace od UV, na stávající kanalizační řad bude provedeno navrtávkami, které budou osazeny sedlovou odbočkou s integrovaným kulovým kloubem.

Napojení nové dešťové kanalizace, která bude odvodňovat nástupiště a novou komunikační větev podél protihlukové stěny, bude provedeno na stávající veřejný kanalizační řad (Beton DN300), před objektem na p. č. 833, v ulici Riegrova. Napojení bude provedeno v ploše stávající komunikace na p.č. 4068/65. V místě napojení bude na kanalizační stoce provedena nová kanalizační šachta DN1000.

**S předloženým návrhem souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. Jelínek Bořivoj, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Navržené vodohospodářské sítě mají charakter sítí pro veřejnou potřebu. Proto nejpozději v projektové dokumentaci pro stavební řízení musí být řešeno budoucí provozování vodohospodářských sítí.
- Pokud bude investor dané sítě provozovat sám nebo prostřednictvím jiného provozovatele, musí do vydání kolaudačního souhlasu uzavřít dohodu vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací s vlastníkem stávajících sítí (obcí). V tomto případě je nutné, aby v místě napojení na stávající vodovod byla v rámci dotčeného projektu navržena (a následně i realizována) předávací vodoměrná šachta. V rámci dohody vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací pak bude objem pitné vody předané (přes dotčenou vodoměrnou šachtu) představovat i objem odpadní vody převzaté, pokud v dohodě vlastníků provozně souvisejících vodovodů nebude sjednáno jinak. Druhou možností je doložení smlouvy darovací (či kupní) o převodu vodovodů a kanalizací do majetku vlastníka stávajících sítí (obce) s účinností převodu ke dni vydání kolaudačního souhlasu.
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005

- V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody pro běžnou i požární potřebu v l/s a tlakové poměry.
- Kanalizační stoka je vedena na místní ČOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody zatěžují tuto ČOV je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s vodním zákonem č. 254/2001 Sb., vyhláškou č. 501/2006 Sb. a vyhláškou č. 268/2009 Sb. Objem dešťových vod je nutno minimalizovat a do kanalizační sítě odvádět pouze dešťové vody z komunikací.
- V projektové dokumentaci bude uvedeno množství odváděných splaškových a dešťových vod v l/s.
- Na kanalizačních přípojkách budou osazeny revizní šachty (min. DN 400mm).
- Vodohospodářské sítě budou navrženy v souladu s příslušnou technickou normou.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Pro odvodnění komunikace či zpevněné plochy požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem.
- Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
- Napojení kanalizačních přípojek od dešťových vpustí, bude provedeno přes vysazené odbočky.
- Při výstavbě nových zpevněných ploch budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Povrchové krytí vodovodního řadu musí být minimálně 1,5 m. Pokud dojde ke změně stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem společnosti ČEVAK a.s.
- Před rekonstrukcí komunikace a po ní bude provedena kamerová prohlídka kanalizace na náklady stavby a případné poruchy budou na náklady stavby opraveny.
- Ke kolaudaci bude doložena dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení kanalizačních přípojek od dešťových vpustí ve formátu DGN.
- Záruční doba u zařízení vodohospodářských sítí bude 36 měsíců od předání dotčených povrchových prvků VH sítí provozovateli společnosti ČEVAK a.s. pokud nebude stanoveno jinak.
- **Projektovou dokumentaci pro stavební řízení požadujeme předložit k vyjádření.**

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

S pozdravem

Ladislav Buriánek  
referent vyjadřovací činnosti

Přílohy: Mapa\_O18070064945.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. 