

Váš dopis ze dne:

Naše značka: 024070236297

Vyřizuje: Radek Šimek

Tel.: tel.: +420 387 761 676

E-mail: radek.simek@cevak.cz

Datum: 26.09.2024

Ing. Václav Freudl

Čechova 395/59

České Budějovice 6

370 01 České Budějovice

Písek, parc. č. 1043/11, 1043/20, 1043/23, 1043/24, 1043/25, 1043/27, 1043/29, 1043/30, 1043/31, 1043/32, 1043/33, ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Správa železnic – Písek ON, Zřízení kanalizační a vodovodní přípojky pro výpravní budovu (stavební řízení - vodohospodářská stavba)

Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha

Projektová dokumentace řeší prodloužení stávající stokové sítě a vodovodu. Napojení splaškové kanalizace KT DN 300 je situováno na levém břehu Mehelnického potoka na stávající jednotnou stoku BT DN 400. Od napojení je trasa splaškové kanalizace vedena mezi silnicí II/140 a parkovištěm Tesco. Dále kříží silnici II/140 směrem k nádražní budově v souběhu s ostatními navrženými sítěmi. Napojení dešťové kanalizace PVC DN 300 je navrženo na stávající dešťovou kanalizaci BT DN 300 v silnici II/140 (dešťovou kanalizaci společnost ČEVAK a.s. neprovozuje). Trasa je vedena v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. Napojení vodovodu je na stávající vodovodní řad LT DN 100 před nádražní budovou. Trasa vodovodu PE D 90 pokračuje v souběhu s IS.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

Hlavní stavební objekty:

SO 301 Vodovod

SO 302 Kanalizace splašková

SO 303 Kanalizace dešťová

Vedlejší stavební objekty:

SO 301.1 Vodovodní přípojky

SO 302.1 Splaškové přípojky

SO 303.1 Dešťové přípojky

SO 303.2 Přípojky uličních vpustí

Vodovodní řad 1 bude z potrubí PE D 90 v celkové délce 61,5 m.

Na nový vodovodní řad budou přepojeny všechny stávající vodovodní přípojky.

Kanalizační splašková stoka A, A1 bude z potrubí KT DN 300 v celkové délce 175,0 m.

Na novou splaškovou kanalizační stoku budou přepojeny všechny stávající kanalizační přípojky s odváděnou splaškovou nebo u společných přípojek i dešťovou vodou. Na všech nových přípojkách jsou před připojením objektů navrženy revizní šachty profilu min. DN 400.

Kanalizační dešťová stoka D, D1 bude z potrubí PVC DN 300 v celkové délce 85,0 m.

Na novou dešťovou kanalizační stoku budou přepojeny všechny stávající kanalizační přípojky s odváděnou dešťovou vodou. Na všech nových přípojkách jsou před připojením objektů navrženy revizní šachty profilu min. DN 400. Na nové stoky D, D1 budou přepojeny všechny přípojky stávajících a nových uličních vpustí.



S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- V předložené projektové dokumentaci není řešen budoucí provozovatel navržených vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu. Po dohodě s vlastníkem stávajících sítí, tj. městem Písek, budou vlastnické a provozovatelské vztahy řešeny v rámci uvedení díla do provozu. Vodohospodářské sítě budou uvedeny do provozu (dodávka vody a odvádění odpadních vod), pokud bude u napojení provedena měřicí šachta (bude doložena Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací mezi investorem a vlastníkem stávajících sítí), nebo bude doložena kupní (darovací) smlouva investora řadů s vlastníkem stávajících sítí, tj. městem Písek.
- K napojení na stávající vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu je nutný písemný souhlas vlastníka sítí, v tomto případě město Písek.
- Výměnu dotčených vodovodních přípojek požadujeme provést až po stávající vodoměrné sestavy.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5 m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí, popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
- Uliční vpusti budou osazeny košem na splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání.

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. - Václav Sloup, tel.: 601 697 424, vaclav.sloup@cevak.cz předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a koordinační situace případných dalších investičních akcí. Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce. Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – David Tušil, tel.: 607 657 930, david.tusil@cevak.cz. Vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí případné náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno případné náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

Činnosti v průběhu realizace:

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s., provozní středisko Písecko.
- Minimální půdorysné rozměry výkopu pro realizaci navrtávky potrubí jsou: šířka 1,0 m, délka 1,5 m. Minimální vzdálenost líce potrubí od stěny a dna výkopu je 0,3 m.

- Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených s umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařováním). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).
 - O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. - Ing. Jan Štícha, tel.: 606 715 690, jan.sticha@cevak.cz . Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
 - Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a případných požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
 - V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
 - Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. - Martin Zelenka, tel.: 727 974 995, martin.zelenka@cevak.cz . Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
 - V případě čerpání spodní vody do námi provozované kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
 - Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte - Martin Zelenka, tel.: 727 974 995, martin.zelenka@cevak.cz .
 - K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Smlouva darovací či kupní. / Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací mezi investorem a vlastníkem stávajících sítí.
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]
 - o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že stávající rušené vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vnesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.
- Vodovodní řady a objekty:**
- o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodního řadu [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
 - o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.
- Kanalizační stoky a objekty:**
- o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.]

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

S pozdravem

Radek Šimek
referent vyjadřovací činnosti

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. z.

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Písek, parc. č. 1043/11, 1043/20, 1043/23, 1043/24, 1043/25, 1043/27, 1043/29, 1043/30, 1043/31, 1043/32, 1043/33, 1043/43, 1043/44, 1043/45, 1043/46, 1043/49, 1043/50, 1043/51, 1043/52, 1043/53, 1043/54, 1043/55, 1043/56, 1043/59, 1043/60, 1043/61, 1043/62, 1045/1, 1045/3, 1046/2, 1046/4, 1046/5, 1047/2, 1050/19, 1050/4, 1050/6, 1067/1, 1067/11, 1067/12, 1067/6, 1067/9, 1074/1, 1074/5, 1075/14, 1076/4, 1076/43, 1076/46, 1076/47, 1076/50, 1076/51, 1076/64, 1076/68, 1386, 1588, 1807/1, 1930, 2163, 2167/16, 2167/17, 2167/26, 2167/27, 2167/31, 2167/33, 2167/60, 2167/63, 2167/64, 2167/65, 2167/66, 2167/67, 2167/68, 2560, 2691/1, 2691/2, 2704/115, 2704/3, 2704/4, 2704/5, 2704/74, 2846, 2847, 2848, 2849, 2850, 2851, 2852, 2853, 2854, 2855, 4605, 4837, 5807/1, 6388, 6389, 6390, 6391, 7006, 788, 789, 790, 876, 957/40, 957/41, 957/6, 957/7, 959/10, 959/13, 959/15, 959/17, 959/33, 959/50, 959/51, 959/52, 970

Přílohy: Mapa_O24070236297.pdf