

Váš dopis ze dne: 15.06.2024

Naše značka: O24070234963

Vyřizuje: Pavel Habr

Tel.: tel.: +420 387 761 625

E-mail: pavel.habr@cevak.cz

Datum: 15.06.2024

Ing. Jiří Baštář

č.p. 33

380 01 Hradištko

Peč parc. č. 1546/2, 1626/1, 1626/2, 1626/7, 1807, 1857/1, 1857/2, 1858/1, 1858/5, 1858/7, 2233, 501/2, 501/3, 501/5, 57 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), ZTV sídliště „Lokalita pro bydlení v RD v obci Peč „(stavební řízení - se vodohospodářská stavba)

Investor: Obec Peč

V zájmovém území provozuje společnost ČEVAK a.s. pouze vodovod pro veřejnou potřebu.

Předmětem projektové dokumentace je vybudování inženýrských sítí v lokalitě budoucího sídliště rodinných domů na severozápadním okraji obce Peče. V řešeném území je navrženo 17 parcel pro rodinné domy.

Vodovodní řad

Vodovodní řad - délka /m/: **277** PE 100 RC 90 / PN16 / SDR11

Vodovod - počet přípojek /ks/: **17** PE 100 RC 32 / PN16

Vodovod - délka přípojek /m/: **102**

Vodovodní přípojky budou ukončeny za hranicí pozemku vodoměrnými šachtami.

Kanalizace oddílná PVC SN12 DN250 délka 278m

Kanalizace dešťová PVC SN12 DN250 délka 283m

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- V prováděcí dokumentaci požadujeme do kladečského schématu doplnit v místě napojení nového vodovodního řadu na stávající sekční šoupata do všech směrů, tj. 3ks. Dále u přípojek navrávací pas bez závitový systém.

Obecná ustanovení:

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V přípojovacích 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, ošetřeném speciální vodoodpudivou pastou, popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6 červené barvy. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 RC a min. pevnostní řady PN 16.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK a.s. a po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).

Činnosti před realizací:

- Před zahájením zemních prací bude společnosti ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic KONTAKT Pavel Habr tel.: 723962181, pavel.habr@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. – Magyar Ladislav tel.724 367 617, ladislav.magyar@cevak.cz; (vytyčení je potřeba objednat nejméně 10 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 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).

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 se sídlem provoz Dačice Josef Povolný, josef.povolny@cevak.cz, tel: 724 790 998.
- 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 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. Pavel Habr tel.: 723962181, pavel.habr@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 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.
- 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 provoz Dačice Josef Povolný, josef.povolny@cevak.cz, tel: 724 790 998.

K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

- 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 vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.


- Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

- Dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, celková situace, kladečské schéma-viz. vyhláška č.499/2006 Sb.) s razítkem oprávněného projektanta.
- Geodetické zaměření s razítkem geodeta (kulaté razítko, písmeno „c“) dle směrnice ČEVAK a.s.+ 1x CD (technická zpráva s uvedením délek, materiálů a průměrů řadů a přípojek, seznam souřadnic, výkresová část).
- Tlaková zkouška vč. kladečského schéma.
- Technická kontrola před kolaudací stavby od budoucího provozovatele.
- Prohlášení o vlastnostech na použité materiály (trubky [Vyhl. 409/2005], šoupata, hydrant, šrouby...).
- Revize požárních hydrantů (provedení výchozí kontroly dle ČSN 730873 od oprávněné osoby).
- Prohlášení zhotovitele o odborné montáži odkalovacích a odvzdušňovacích hydrantů.
- Prohlášení zhotovitele o proplachu a dezinfekci.
- Rozbor vody.
- Revize vyhledávacího vodiče nad řadem i jednotlivými přípojkami.
- Trasovací tyčky a cedulky s označením hydrantů a sekčních šoupat (kontrola na místě stavby).

S pozdravem

Pavel Habr
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: 2. 

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Peč parc. č. 1546/2, 1626/1, 1626/2, 1626/7, 1807, 1857/1, 1857/2, 1858/1, 1858/5, 1858/7, 2233, 501/2, 501/3, 501/5, 570/1, 570/2, 570/3, 570/7, 572/4, 572/5, 580/15, 580/20, 580/8, 665/1, 665/2, 665/3, 667/1, 667/2

Přílohy: Mapa_O24070234963.pdf