

ATELIER PENTA v. o. s.
Mrštíkova 12
586 01 JIHLAVA

Váš dopis č. j.:
Číslo jednací: TR/2177/2015-Ča
Vyřizuje: Čachotská Helena, Ing.
Tel.: 568899126
Datum: 4. 5. 2015

Kontakt na vedoucího příslušného provozního střediska VAS, a. s.

Provoz vodovodu a kanalizace Třebíč město
Kubišova 1172, 674 01 Třebíč
Ing. Vladimír Novotný
Tel.: 568 899 152, e-mail: novotny@vastr.cz

„Nemocnice Třebíč - Pavilon chirurgických oborů“, k. ú. Třebíč, p. č. 985/5 a další

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Požádali jste nás o vyjádření k výše uvedené stavbě. Jedná se o projekt výstavby lůžkového pavilonu chirurgických oborů, rekonstrukce stávajícího pavilonu G, jeho propojení s novým objektem, propojení nového lůžkového pavilonu s objektem operačních sálů a rekonstrukce objektu operačních sálů v souvislosti s vybudováním urgentního příjmu nemocnice. Nová výstavba vyžaduje zřízení nového energocentra, které bude kromě trafostanice obsahovat náhradní zdroj, centrální velín, novou TF ústřednu, prostor hlavní serverovny, podzemní prostor navazující na technický kanál rozvodu médií. Objekt je doplněn skladem MP a samostatným objektem odpařovače kyslíku.

Součástí jsou venkovní objekty komunikace, kanalizace, vodovodu, plynovodu, sadové úpravy, areálový rozvod VN, přípojky a přeložky NN, venkovní osvětlení, přípojky a přeložky slaboproudů, odpařovací stanice kyslíku, přesun technologické části odpařovače kyslíku.

V objektu je navržena jednotná areálová kanalizace v celkové délce 446,41 m. Potrubí PP 400 v délce 138,36 m, potrubí PP 300 v délce 186,01 m, PP 250 v délce 122,04 m. Z toho 8,66 m u větve B je navrženo jako provizorní řešení. Dále je navrženo 26 ks revizních šachet. Napojení jednotné areálové kanalizace je do jednotné veřejné kanalizace DN 400 severně od navrhované výstavby s odtokem na dešťový oddělovač. Stávající rušená kanalizace bude z části vybourána, zbytek rušené kanalizace bude zaplněn vhodným materiálem. Odtok dešťových vod z řešeného území bude celkově zmenšen o 28,94 l/s oproti stávajícímu stavu. Snížena bude i bilance znečištění.

Z hlediska rozvodů vodovodu v areálu byla přijata koncepce dvou zaokruhovaných kapacitních přípojek a odstranění dvou přípojek vody DN 100 a DN 80 u budov, které jsou navrženy k demolici. Bude využita stávající přípojka DN 150 vedená z jižní strany areálu kolem pavilonu Matka a dít do objektu kuchyně. Nová přípojka DN 150 je navržena v místě rušené přípojky DN 80 na severozápadním okraji areálu nemocnice s napojením na vodovod OC DN 300. Nová přípojka bude provedena z PE 160 v délce 77,25 m. Obě přípojky budou propojeny vnitřními rozvody v podzemních koridorech. Za oplocením bude vybourána stávající špatně přístupná vodoměrná šachta a dále nepoužívaná armaturní šachta. Nová vodoměrná šachta bude vybudována nad svahem. Za vodoměrnou šachtou bude na odbočce osazen nadzemní hydrant DN 100 a dále bude za vodoměrnou šachtou napojena přípojka vody z PE 50 v délce 33,0 m pro stávající objekt p.č. 1334, který bude odpojen od stávajícího systému.

Navrhovanou stavbou dojde k dotčení sítí ve správě Vodárenské akciové společnosti, a. s. divize Třebíč, které jsou chráněny ochranným pásmem dle §23 zákona č. 274/2001 Sb.

Účel vyjádření: STAVEBNÍ POVOLENÍ

S výše uvedenou stavbou dle předložené dokumentace **SOUHLASÍME** za následujících podmínek:

1. Před zahájením zemních prací investor zajistí vytýčení vodovodu a kanalizace ve správě Vodárenské akciové společnosti, a.s. divize Třebíč. Vytýčení provede na základě objednávky investora naše organizace, p. Radek Veselý - tel. 568 899 167, mobil 737 221 653.
2. Montáž vodovodní přípojky mezi napojením na veřejný vodovodní řad a vodoměrnou sestavou provedou po dohodě s vedoucím příslušného provozu pracovníci Vodárenské akciové společnosti, a.s. Provedení vodovodní přípojky jiným dodavatelem je možné pouze se souhlasem vedoucího příslušného provozu.
3. Při souběhu a křížení navržené vodovodní přípojky s ostatními inženýrskými sítěmi je nutno dodržet minimální odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Požadujeme použít materiál vodovodní přípojky o tlakové třídě min. PN 10 a o rozměrovém poměru SDR 11, nebo menším. Materiál kanalizační přípojky musí mít minimální kruhovou tuhost SN 8 v bezproblémových úložných podmínkách a min. SN 10 v komunikacích s dopravním zatížením. Potrubí musí být vhodné pro pokládku do země.
5. Vodovodní potrubí napojené na veřejný vodovod nesmí být propojeno s vodovodním potrubím užitkové a provozní vody ani s potrubím z jiného zdroje vody, který by mohl ohrozit jakost vody a provoz vodovodního systému - viz § 15 vyhlášky 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
6. Umístění vodoměrné sestavy musí být provedeno v souladu s ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“. Vodoměrná šachta musí být vodotěsná s min. půdorysnými rozměry dle standardů Vodárenské akciové společnosti, a.s. – divize Třebíč, které jsou dostupné na adrese <http://www.vodarenska.cz/dokumenty>. Při umístění vodoměrné sestavy uvnitř objektu nesmí být vodoměr vzdálen od obvodové stěny více jak 2,0 m. Vodoměrná sestava musí být vždy v horizontální poloze a musí být chráněna proti zamrznutí.
7. Napojení kanalizačních přípojek na veřejnou kanalizaci musí být provedeno vodotěsným spojem a nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu stoky veřejné kanalizace.
8. Stavbou nesmí dojít k poškození zařízení v naší správě. V opačném případě bude poškození v souladu s § 33, odst. g), zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, pokutováno.
9. Zhotovitel stavby je povinen neprodleně oznámit každé poškození vodovodu a kanalizace vedoucímu příslušného provozu, případně na dispečink VAS, a.s. Třebíč – tel. 568 899 116. Oprava poškozeného zařízení bude provedena našimi pracovníky na náklady dodavatele stavby po předložení objednávky, případně dodavatelem stavby, a to pouze se souhlasem pracovníka provozu VAS, a.s., který pak bude přizván ke kontrole opraveného zařízení před záhozem.
10. Po dokončení stavby požadujeme respektovat ochranná pásma, které činí u vodovodní přípojky 1,5 m a u kanalizační přípojky 0,75 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V ochranném pásmu se nesmějí umisťovat stavby, vysazovat stromy a musí zůstat přístupné pro případné opravy.
11. Upozorňujeme, že po zřízení vodovodní kanalizační přípojky musí mít vlastník připojované nemovitosti s Vodárenskou akciovou společností, a.s. uzavřenou smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod.
12. Kvalita vypouštěných odpadních vod do kanalizace pro veřejnou potřebu (dále OV) musí vyhovovat nejvýše přípustným limitům kvality OV, které jsou stanoveny v Kanalizačním řádu stokové sítě města Třebíč.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců od data vydání.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s.
Soběšická 820/156, 638 01 Brno
divize Třebíč
Kubišova 1172, 674 11 Třebíč
23

Jan Urbánek
výrobně-technický náměstek

Přílohy: 1 x PD