

Váš dopis zn.
ze dne

Ondřej Baloun

Naše značka TÚP/O18800056608/18
Číslo jednací TÚP/235/18/PB
Vyřizuje Jitka Hosenseidlová
referent technické dokumentace
Tel. / fax 318 494 210
Mobil 602 463 371
Email jhosenseidlova@1scv.cz
Datum 9.10.2018

Vyjádření k projektové dokumentaci vodovodní přípojky

Název stavby: Hornické muzeum – šachta č. 11 A Bytíz, vodovodní přípojka Bytíz, parc.č. 60/55-58, 60/106 k.ú. Bytíz

Investor: Hornické muzeum Příbram p.o., Nám. H. Kličky 293, 261 011 Příbram VI

1.SčV, a.s. byla předložena projektová dokumentace zak.č. 60/2018, z května 2018, část Zdravotechnika vypracovaná projekční kanceláří Karel Sladký, která byla 1.SčV, a.s. orazítkována na kordinační situaci.

Platnost vyjádření: 1 rok

Vydáním tohoto vyjádření je vyj.č. TÚP/193/18/PB, ze dne 17.8.2018, neplatné.

Při dodržení našich níže uvedených podmínek pro provedení stavby nemáme k předložené projektové dokumentaci připomínky.

Každá změna v projektu oproti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s provozovatelem. Ke změně bude vydáno nové písemné vyjádření.

1. Při stavbě sítí dojde ke styku s podzemními sítěmi ve správě 1.SčV, a.s., které musí být vytyčeny provozovatelem v případě, že veřejná část přípojky není prodloužena na pozemek.
2. Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, ve znění pozdějších předpisů, § 11, odstavec (2):

Potrubí vodovodu pro veřejnou potřebu včetně jeho přípojek a na ně napojených vnitřních rozvodů nesmí být propojeno s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody, než je vodovod pro veřejnou potřebu.

3. U přípojek, které jsou investorem prováděny od připojení na hlavní řad až po vodoměrnou sestavu, musí být vlastní napojení provedeno provozovatelem 1. SčV, a.s., popřípadě ho investor může provést na základě souhlasu od vedoucího provozu Příbram kontakt tel.č. 318 494 225.
4. V případě již provedeného prodloužení vodovodní přípojky na pozemek investora není třeba kontrola (viz bod 3), ale požadujeme u vodovodní přípojky spoj provést nerozebíratelnou spojkou HAWLE typ číslo 6300 a 6320. Pro případnou kontrolu je třeba provést fotodokumentaci provedeného spoje.
5. Vodoměrná šachta musí být dostatečných rozměrů pro osazení dvou vodoměrů (1 vodoměr pro běžný odběr pitné vody, 1 vodoměr pro požární hydrant), s ohledem na dostatečný manipulační prostor. Nutná konzultace s 1.SčV, a.s. tel.č. 318 494 225.

6. Vodoměr musí být umístěn max. 20 m od napojení na vodovodní řad.
7. Vodoměrná šachta je navržena pod nadzemním vedením VN či NN, které nesmí bránit umístění a vstupu do navržené vodoměrné šachty. Investor je povinen zajistit vždy přístup do vodoměrné šachty.
8. **Maximální množství dodané pitné vody pro tento objekt bude 198 m³/rok** (dle údajů v PD).
9. Po ukončení stavby požadujeme předat zaměření skutečného provedení stavby na CD nosiči ve formátu „JTSK“ (jednotné trigonometrické síti katastrální) - dgn, dxf nebo vyk.
10. Před zahájením trvalého užívání přípojky je investor povinen sepsat smlouvu o odběru pitné vody. Učiní tak na zákaznickém centru 1. SČV, a.s., Novohospodská 93, Příbram IX. Podmínkou uzavření odběratelské smlouvy je splnění všech podmínek vydaných ve vyjádřeních provozovatele k předmětné stavbě přípojky.
11. Dle zákona 183/2006 Sb. (stavební zákon) v platném znění, projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.
12. Budou splněny doplňující podmínky k provádění stavby – Příloha č. 1

S pozdravem


1. SČV, a.s.

Ke Kable 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Novohospodská 93, 261 00 Příbram IX

Jitka Hosenseidlová
referent technické dokumentace

Příloha: 1x Předložená PD – koordinační situace, orazítovaná 1. SČV, a.s.
1x Doplňující podmínky k provádění stavby
1x Přehled kroků pro realizaci přípojky

Doplňující podmínky k provádění stavby, které jsou nedílnou součástí vydaného vyjádření č.j. TÚP/235/18/PB:

1. Při stavbě vodovodní přípojky bude stavebník postupovat podle přiložené přílohy „Přehledu kroků pro realizaci vodovodní a kanalizační přípojky“.
2. Napojení vodovodní přípojky na vodovodní řad je možné až po uvedení vodovodního řadu do trvalého užívání (po vydání kolaudačního souhlasu).
3. V případě vysokého tlaku vody (nad 6 Barr) v objektu musí být osazen redukční ventil na náklady vlastníka přípojky.
4. Při pokládce trubního vedení dodržte nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti pro souběh a křížení trubního vedení s ostatním vedením dle ČSN 73 6005.
5. Vytrasování vodovodních řadů objednejte na provozním středisku vodovodů a kanalizací 1.SČV, a.s., provozu Příbram, kontakt tel.č. 318 4947 225. Trasování je možné provést pouze na vodivých materiálech, na ostatních je potřeba k určení přesné trasy provést průzkumné sondy, a to za účasti provozovatele. Zaměření bude sloužit k upřesnění tras stávajících sítí.
6. Dodržte podmínky ochranného pásma: Ochranná pásma vodovodních řadů dle zákona č. 274/2001 Sb. jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu u vodovodních řadů a kanalizačních stok: a) do průměru 500 mm včetně, 1,5 m, b) nad průměr 500 mm, 2,5 m, c) o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
7. Realizace vodovodní přípojky bude provedena podle ČSN 75 5411 – Vodovodní přípojky. Ochranné pásmo vodovodní přípojky je 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany.
8. V ochranném pásmu řadů a přípojek jsou vždy zemní práce prováděny ručně za zvýšené opatrnosti.
9. Armatury, tvarovky a vodoměr budou osazeny v souladu s ČSN a s Technickými standardy 1. SČV, a.s.
10. Vodoměrná sestava musí být zabezpečena proti zamrznutí.
11. Podle zákona č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhlášky 428, vodoměr je vždy osazen provozovatelem, který určí typ.
12. Trubní vedení přípojek bude uloženo v nezamrzné hloubce dle ČSN. Nelze-li dodržet potřebné krytí, musí být vodovodní potrubí chráněno nenasákavou tepelnou izolací. Nebude-li dodrženo krytí podle normy ČSN 75 5401, nebude provozovatel vodovodů a kanalizace společnost 1.SČV, a.s. veřejnou část přípojky provozovat. Veškeré opravy a údržbu bude zajišťovat a hradit vlastník přípojky.
13. K vodovodní přípojce bude přiložen vodič CU 4 mm² a výstražná fólie odpovídající barvy. Vodičí drát musí být připojen na kovové armatury a jeho konec musí být vytažen do poklopu u zemní soupravy (spojování vodiče musí být provedeno prolisovaným spojem pro zachování funkčnosti).
14. Dodržte normu TNV 75 5402 odst. 9 pro podsyp a obsyp potrubí.
15. Zachovejte veškeré nadzemní zařízení stávajícího vodovodního řadu na povrchu terénu a s tím spojené jejich výškové uložení. Poklop šoupatového uzávěru vodovodní přípojky a poklop vodoměrné šachty, musí být vstupní poklopy šachet taktéž usazeny do nivelety terénu.
16. Vlivem stavby nesmí být poškozen stávající vodovodní řad. V případě jeho poškození hradí opravu investor, či provádějící společnost. Havarijní stav vodovodu je nutné neprodleně nahlásit na dispečink 1.SČV, a.s. mobil č. 728 036 328.

Přehled kroků potřebných pro zřízení přípojky

	Činnost	Popis	Co zákazník potřebuje	Poskytuje
1.	Údaje o vodovodní a kanalizační síti a možnosti napojení nemovitosti	Získání údajů o prostorovém umístění vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu s možností napojení + požadavky 1.SčV, a.s. na technické provedení přípojky a obsah projektové dokumentace.	Žádost o vyjádření k existenci sítí a možnosti napojení včetně lokalizace požadovaného místa napojení.	1.SčV, a.s. – místně příslušný technický úsek
2.	Projektová dokumentace přípojky	Zpracování projektové dokumentace přípojky na základě vydaného vyjádření k možnosti napojení a technických podmínek 1.SčV, a.s. (viz krok č. 1.).	Údaje o vodovodních, kanalizačních a ostatních sítích, stavební záměr.	Odborný projektant, dle §159 Stavebního zákona
3.	Vyjádření k projektové dokumentaci přípojky	Posouzení projektu včetně dodržení technických podmínek 1.SčV, a.s. a stanovení podmínek pro výstavbu přípojky.	Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci a projektovou dokumentaci přípojky.	1.SčV, a.s. – místně příslušný technický úsek
4.	Povolení ke stavbě	Získání územního souhlasu nebo územního rozhodnutí nebo stavebního povolení.	Určí příslušný stavební úřad.	Stavební úřad
5.	Přihlášení k odběru vody a odvádění odpadních vod	Zaevidování nového odběrného/produkčního místa, získání všeobecných dodacích podmínek a uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod.	Projektovou dokumentaci přípojky (odsouhlasenou 1. SčV, a.s.) Kopii územního souhlasu, územního rozhodnutí nebo stavebního povolení s nabytím právní moci Kopii platného výpisu z katastru nemovitosti Pověření či zmocnění k jednání v případě zastupování jiné osoby Kopii živnostenského listu (pouze u podnikatelů) Výpis z obchodního rejstříku (pouze u právnických osob)	1. SčV, a.s. – místně příslušné zákaznické centrum nebo kontaktní místo
6.	Žádost o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky	Požadavek na zřízení (kontrolu stavby) vodovodní a kanalizační přípojky	Splnění kroku č. 5.	
7.	Výkopové práce	Zahájení výkopových prací oznámí stavebník místně příslušnému Provoznímu úseku, a to 5 prac. dnů předem, pokud nebylo s 1.SčV, a.s. dohodnuto jinak.	Projektovou dokumentaci přípojky, platná vyjádření stavbou dotčených organizací, Žádost o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky, platné povolení ke stavbě, dodržení §160 Stavebního zákona.	Odborná firma nebo stavebník nebo 1.SčV,a.s. - místně příslušný provozní úsek
8.	Napojení na vodovodní řad	Připojení vodovodní přípojky na vodovodní řad je oprávněna provádět pouze 1.SčV, a.s.		1.SčV, a.s. - místně příslušný Provozní úsek
	Napojení na kanalizační řad	Připojení kanalizační přípojky na kanalizační řad je oprávněna provádět pouze 1.SčV, a.s..		
9.	Pokládka a montáž potrubí	Provedení pokládky potrubí do rýhy a montáž potrubí.		Odborná firma nebo 1.SčV, a.s. – místně příslušný provozní úsek

10.	Dozor 1.SčV, a.s. při výstavbě přípojky	V průběhu realizace stavby přípojky provádí pracovník 1.SčV, a.s. průběžný stavební dozor, pokud stavbu provádí jiná odborná firma.		1.SčV, a.s. - místně příslušný provozní úsek
11.	Tlaková zkouška vodovodní přípojky + dezinfekce Zkouška vodotěsnosti kanalizační přípojky	Zkouška se provádí před záhozem potrubí. K provedení zkoušky je stavebník povinen přizvat pracovníka 1.SčV, a.s., pokud stavbu provádí jiná odborná firma.	Stavbu přípojky před záhozem, Žádost o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky	Odborná firma nebo 1.SčV, a.s. - místně příslušný provozní úsek
12.	Zaměření skutečného provedení přípojky	Zaměření skutečného provedení přípojky před záhozem pracovníkem 1.SčV, a.s. nebo předání geodetického zaměření 1.SčV, a.s., pokud zaměření provádí jiná odborná geodetická firma.	Dokončenou stavbu přípojky před záhozem, Žádost o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky.	1.SčV, a.s. nebo odborná geodetická firma
13.	Žádost o osazení vodoměru	doložení splnění podmínek pro zprovoznění vodovodní přípojky	Dokumentační list žádosti o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky potvrzený provozním úsekem včetně Zaměření skutečného provedení stavby přípojky.	1. SčV, a.s. - místně příslušné zákaznické centrum nebo kontaktní místo
14.	Potvrzení napojení na kanalizaci, vydání souhlasu s trvalým užíváním pro stavební úřad	doložení splnění podmínek pro zprovoznění kanalizační přípojky	Dokumentační list žádosti o zřízení vodovodní a kanalizační přípojky potvrzený provozním úsekem včetně Zaměření skutečného provedení stavby přípojky.	1. SčV, a.s. - místně příslušné zákaznické centrum nebo kontaktní místo
15.	Osazení vodoměru	Montáž a zaplombování vodoměrné sestavy.	----- --	1.SčV, a.s. - místně příslušný provozní úsek
16.	Zahájení dodávky pitné vody - Smlouva Zahájení odvádění odpadní vody - Smlouva	Po osazení vodoměru (potvrzený montážní list odběratelem), potvrzení o propojení kanalizační přípojky s kanalizačním řádem a vnitřními rozvody nemovitosti od provozního úseku (viz Dokumentační list žádosti o zřízení vodovodní, kanalizační přípojky - bod 12.).	----- -	-----

