



CIVIL PROJECTS s.r.o.
Malý Koloredov 2377
738 02 Frýdek - Místek

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka

Vyřizuje / linka

Bruntál

VaK/1806/16

Ing. Procházková/kl. 316

17.10.2016

Věc:

Vyjádření k předložené PD stavby „Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2 – SO 06 - Vodovod“

Na základě Vaší žádosti ze dne doručení 17.10.2016, vedené pod naším č.j. 2774/16 ve věci vydání vyjádření k předložené dokumentaci stavby vedené pod názvem „**Dokumentace pro územní řízení Skrbovická 2 – SO 06 – Vodovod**“, situované na poz. parc. č. 3653/38 v k.ú. a obci Bruntál, Vám sdělujeme, že souhlasíme s uvedenou stavbou a zásahem do ochranného pásma stávajícího vodovodního řadu za předpokladu, že **budou dodrženy následující podmínky, které požadujeme rovněž zahrnout do podmínek povolení stavby:**

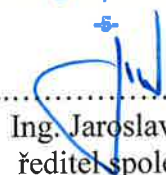
- stavba bude provedena podle předložené prováděcí dokumentace,
- pokládku vodovodního potrubí je oprávněna provést pouze k tomu odborně způsobilá firma. Při provádění propojení se stávajícím potrubím OC DN300 požadujeme přítomnost našeho pracovníka, což je zapotřebí dohodnout 3 dny předem na tel. č. 724983520, 724983522,
- před záhozem potrubí je dodavatel stavby povinen provést tlakovou zkoušku, provedení proplachu a dezinfekce potrubí, ke které přizve k účasti pracovníka provozovatele veřejného vodovodu min. 3 dny předem - VaK Bruntál a.s., mob. 724983520, 724983522. O tlakové zkoušce bude dodavatelem vyhotoven písemný protokol,
- realizované domovní vodovodní přípojky budou řešeny samostatně navrtávacím pasem až po provedení vyhovující tlakové zkoušky nového vodovodního řadu,
- **v rámci stavby jednotlivých domovních vodovodních přípojek nesouhlasíme s umístěním vodoměrných sestav do šachet typu Modulo. V případě, že nebudou délky jednotlivých přípojek delší jak 50,0m, mohou být vodoměrné sestavy umístěny přímo v objektech RD, v opačném případě požadujeme jejich osazení do klasické vodoměrné šachty o rozměrech 1300x1250mm (viz. příloha),**
- po dobu stavby nesmí být přerušena dodávka vody do stávajících spotřebišť, v opačném případě požadujeme po stavebníkovi zajištění náhradního zásobování obyvatel pitnou vodou na jeho náklady,

- po dokončení díla, ale před kolaudací požadujeme dílo geodeticky zaměřit včetně použitých ovládacích armatur, opravit kladečské schéma dle skutečnosti a 2x paré v papírové podobě a 1x na nosiči CD v podobě DWG zaměření předat VaK Bruntál, a.s.,
- po dokončení stavby navrhovaného řadu a po jeho kolaudaci – uvedení do trvalého užívání, navrhujeme uzavření smlouvy ve věci předání stavby do majetku nebo správy vlastníka a provozovatele stávajícího řadu, tj. VaK Bruntál a.s. V opačném případě požadujeme, v blízkosti místa napojení na náš stávající řad, vybudování šachty pro osazení vodoměrné sestavy za účelem měření množství odebrané vody v rámci fakturace vody předané.

Toto vyjádření se vydává pro účely územního a stavebního řízení výše uvedené stavby a má platnost dva roky od data vydání. Předloženou dokumentaci si ponecháváme pro naše kontrolní účely.

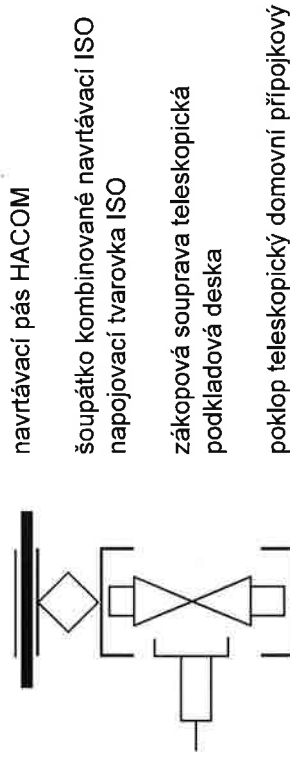
S přátelským pozdravem

VaK Bruntál a.s.
třída Práce 42, 79201 Bruntál


Ing. Jaroslav Jouza
ředitel společnosti

Příloha: 1x dle textu

DOPORUČENÉ KLADEČSKÉ SCHEMA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



rPE polyetylenové potrubí

ISO průchodka zdi

rPE polyetylenové potrubí v délce max. 1m

ISO tvarovka vnější závit

vodoměrná sestava:

(umístění ve vzdálenosti max. 1m od průchodu obvodovou zdí)

- průchozí ventil

- filtr

- vodoměr - dodá provozovatel

- zpětná klapka

- průchozí ventil s odvodněním

Doporučený materiál: výrobky firmy HAWLE, VOD-KA, JMA

PLASTOVÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTY

Plastové vodoměrné šachty jsou určeny k rychlé a stavebně nenáročné výstavbě vodovodních přípojek. Osazují se do připravené jámy na základovou betonovou desku. Potom stačí vyvrtat do stěny průchozí otvory pro trubky, připojit vodoměrnou sestavu, zatmelit vzniklou mezeru mezi stěnou šachty a trubkou, zasypat vodoměrnou šachtu.

Pro osazení do zeleného pásu stačí výše uvedený postup. Do míst s vyšší náročností na únosnost stropu i víka je nutné volit vhodný typ víka a zvýšení nosnosti stropu vrstvou betonu s armaturou.

Dodávané rozměry: kruhová $\varnothing 1\,250\text{mm}$

Šachty jsou vyráběny na zakázku, tzn. je možno ve všech rozměrech upravit dle přání zákazníka.

