

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PŘED MONTÁŽÍ TECHNOLOGIE DČS

Objednatel při žádosti o montáž vystrojení technologie DČS podáním objednávky prostřednictvím Městyse Březno potvrzuje stavební připravenost.

ANO/NE

přívod elektrické energie jištěný 16A/400 z domovního rozvaděče ke skříni ovládací automatiky (kabel CYKY 5x2,5)	
revize elektropřívodu	
chránička kabelů KOPOFLEX DN min 50, délka max. 8 m zatažená (prostup zatěsněn) do ČŠ a položená (bez pravých úhlů) mezi ČŠ a místem pro uchycení ovládací automatiky s drátem uvnitř na protažení kabelů	
místo pro uchycení skříně ovládací automatiky	
v terénu osazená, vyčištěná vodotěsná šachta (např. plastová) o průměru min. 80 cm (max. 1,0 m) s poklopem, která je určená pro styk s odpadní vodou. Vstupní komínek o vnitřním průměru 60 cm může být s ohledem na možnost údržby a oprav max. 25 cm vysoký	
do stěny šachty vodotěsně provedené zaústění gravitační přípojky umístěné min. 1,0 m nade dnem čerpací šachty	
do stěny šachty vodotěsně a kolmo k ní provedené zaústění tlakové přípojky PE Ø 40 (hadice zatažená dovnitř šachty min. 0,5 m)	
zaměření skutečného provedení kanalizační přípojky (geodetické nebo pásmem ke vztahu k objektům nebo hranicím pozemků) – předat na úřad městyse	

V případě, že dodavatel technologie v domluveném termínu (termín určuje dodavatel) kontroly stavební připravenosti zjistí nekompletní stavební připravenost (rozdíl mezi skutečností a vyplněným tímto formulářem) a bude potřeba provést další kontrolu, budou náklady vzniklé tímto výjezdem vyúčtovány vlastníkovi objektu, který je uhradí na účet dodavatele technologie. V tomto případě se jedná o náklady nad rámec ceny za standardní vystrojení čerpací šachty (v ceně zahrnuta jedna kontrola staveniště před montáží technologie).

Vlastník objektu / stavitel

Adresa umístění technologie DČS

V Březně dne.....

podpis.....