

#### **Dodatečné informace č. 4**

Dotaz č. 9

Odpověď na náš dotaz nevystihla podstatu problému, který máme s kalkulací odříznutí a odbourání vrchní části kabelové šachty kolektoru.

Mohl by zadavatel do výkresu D6, do řezů A-A a B-B zakreslit (např. černě, čárkovaně) tvar celé stávající šachty, nikoliv jak je zakreslena jen její spodní stávající část?

Má být nějakým způsobem zajištěno, aby do vnitřku šachty nepadaly bourané kusy betonu a nepoškodily vnitřní instalaci šachet?

Vzhledem k tomu, že z Detailu 1 a obou řezů vyplývá, že „zhlaví stávající šachty“ je totožné s „úpravou pracovní spáry“, musíme požádat o vysvětlení, co je míněno pod pojmem „zhlaví stávající šachty“. Má to být vrchní líc zákrytové desky (poklopu), nebo vrchní líc šachtových stěn po sejmutí zákrytové desky), nebo tím projektant myslí rovinu vzniklou odbouráním stěny šachty po celém obvodu?

Pokud by byl zakreslen tvar celé stávající šachty vůči požadované úpravě, nebyl by dotaz na definici „zhlaví stávající šachty“ potřebný.

Odpověď č. 9

Na základě vašeho dotazu doplňujeme odpověď na dotaz č.1 zveřejněný v rámci Dodatčných informací č. 2.

Bohužel na kabelovou šachtu nemáme žádnou dokumentaci stávajícího stavu. V příloze naleznete pasportizaci – obsahuje schému stávající kabelové šachty + fotodokumentaci (viz příloha).

Stávající výška horního povrchu šachty je 350,902 m n. m. Navrhovaná výška horního povrchu šachty po úpravě bude 351,231m n. m.

Určitě budeme požadovat zajistit šachtu po dobu realizace, aby nedošlo k poškození vnitřní instalace. Poprosím o zohlednění v nabídce.

Dle výkresu D.6 a zaměření skutečné výšky šachty je zhlaví stávající šachty identické s vrchním lícem zákrytové desky. Jedná se o stejnou hodnotu (+350,902).