

Nejdříve děkuji za technickou kontrolu, která odstraní nedostatky mnou přehlédnuté.

Z tohoto důvodu opravuji:

- v PP vodovodu materiál, nesprávně uvedeno PP100 SDR11, má být uvedeno PP 100 SDR 17
- v PP vodovodu doplněný průtok, rychlost a ztráty v potrubí.
- V PP vodovodu opraven popis z podzemní el. vedení NN 0,3-38 kV ve staniční 19,12 a 22,88 na nadzemní e. vedení 0,-38 kV
- Ve situaci opraven popis vodovodu DN 80 PE100 SDR11-27 metrů, správně DN 80 PE 100 SDR 17 - 247 metrů.

Připomínky k rozpočtu

Dotaz 1

Odtěžený materiál vozovky je zahrnut v objemu výkopu, projekt nepředpokládal rozdílné skládkování odtěžené komunikace a výkopku. Pokud stavebník bude toto dělení požadovat, bude do rozpočtu doplněno, objem do cca 20 m³.

Ornice se nikde nevyskytuje, dešťová kanalizace je vedena především krajem komunikace, polní trasa vodovodu a kanalizace splaškové vede zatrávněným územím, ve kterém se předpokládá vybudování vozovky.

Dotaz 2

Technická zpráva je přiložena

Dotaz 3

Viz technická zpráva

Dotaz 4

Přípojky kanalizace i vody nejsou součástí PD. Kamerový průzkum bude pravděpodobně SmVaKem požadován, bude navíc položka Monitoring kanalizace v délce 249 metrů.

Dotaz 5

Dopřesněno v TZ potrubí AGROSIL SN 8, může být opravena položka č. 39 z montáže SN 10 na montáž SN 8, rozdíl není podstatný.

Dotaz 6

Položka bude vypuštěna, uvedena omylem

Dotaz 7

Šachtové trouby ocenit následovně: trouby 1 metr 4 kusy
trouby 2 metry 7 kusů
trouby 3 metry 2 kusy

Dotaz 8

Žlab únosnosti D400 sv. š. 400 mm betonový 500 x 500 mm–5 m, otvor je součástí žlabu
D400 sv. š. 300 mm betonový 400 x 400 mm –10 m, otvor je součástí žlabu
D400 sv. š. 200 mm betonový 300 x 300 mm-6 metrů, otvor je součástí žlabu
Mříž litinová únosnost D 400, odpovídající podkladní vrstvy.

Dotaz 9 Ve finální části zpracuji do rozpočtu po případných dalších připomínkách jiných firem, termín do 1. 2. 2021. Vaše vlastní ceny si zatím můžete nachystat.

V Olomouci: leden 2021

Ing. Ivan Mička