



Številka JN: JN-0130/2021

Datum: 12. 3. 2021

Zadeva: Odgovor na vprašanje

Portal javnih naročil št. JN001230/2021-W01 (Izgradnja pločnika v naselju Podkraj)

Datum prejema: 11.03.2021 09:52

Spoštovani!

Pri delih na toplovodu pri vgradnji novega para toplovodnih cevi CASAFLEX UNO 30/111 ni podana dolžina cevi. Prosimo za ta podatek.

Lp

Odgovor na vprašanje:

Za prestavitev oz. poglobitev toplovodnih cevi je predvidena dolžina 7 m.

Datum prejema: 11.03.2021 16:57

Pozdravljeni,

1. Vprašanje

02 Vgradnja novega para toplovodnih cevi na poglobljen planum izkopa. Cev predizolirana CASAFLEX UNO 30/111. vključno z vsemi potrebnimi spojkami in priključki za izvedbo navezave na obstoječ toplovod. KPL 1,00

Prosimo da podate dolžino obnove cevi. Ali toplovodne cevi ostanejo v enaki niveleti ali bodo potrebna kolena? Če bodo potrebna, kakšna?

Ali se kineta obnovi ? v popisih ni zajeto . Če se kakšnih dimenzij je kineta ?

2. Vprašanje

2. Dobava in izdelava zbirnega jaška DN 80 (3,5 m) z vtočno in iztočno glavo za drenažno cev in betonsko kanaletu ter betonskim pokrovom kos 2,00

3. Dobava in izdelava zbirnega jaška DN 60 (1,5 m) z vtočno in iztočno glavo za drenažno cev in betonsko kanaletu ter betonski pokrov kos 2,00

So jaški iz BC? Dolžina betonske kanalete ?

3. Vprašanje

3. Dobava in namestitvev panelne ograje višine 1,1 m m 62,00

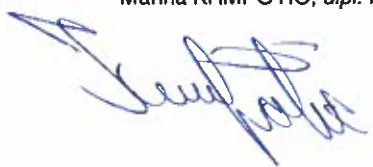
Je mišljena 2d ali 3d panelna ograja? Barva ? Debelina žice ?

Lp

Odgovor na vprašanje:

1. Cev se samo poglobi glede na obstoječe stanje. Predvidena dolžina cevi je 7 m, v kineto se ne posega.
2. Jaški so betonski, izvede se vtok za betonske kanalete, ki so za odvajanje zalednih vod nad AB zidom.
3. Panelna ograja 2d / antracit barve, vertikalne žice 5 mm horizontalne žice 6 mm.

Pripravila:
Marina KRMPOTIČ, dipl. inž. gradb.



Anton BRODNIK, dipl. inž. zaščite pri delu, mag.
vodja Urada za komunalne dejavnosti.

