



Velenje, 13. 5. 2020

Štev.: JN-0184/2020

Zadeva: Odgovori na vprašanje in spremembe JN002440/2020-B01 – Portal javnih naročil (Dozidava

Centra za vzgojo, izobraževanje in usposabljanje Velenje)

Vprašanje št. 12, oddano: 08. 05. 2020 11:45

Pozdravljeni,

ZIDARSKA DELA POSTAVKA 10. Izvedba vseh prebojev in prehodov instalacij skozi stene ter stropove ter izvedba zatesnitve z protipožarnimi materiali,
(požarne pene, kiti, blazinice, požarna odpornost npr. EI 30) TU JE MIŠLJENO SAMO TESNENJE, ALI TUDI PREBOJ? ČE JE PREBOJ, ČEZ KAKŠNO STENO?

HVALA ZA ODGOVOR

LEP POZDRAV

Odgovor na vprašanje št. 12

Potrebno je izvesti preboje in tesnjenje, dimenzije in količine so natančno navedene v popisih. Iz načrta (03tloris pritličja) je razvidno, da so stene in stropi armiranobetonski. Natančno je označeno: zelena-preboji brez tesnenja - v popisih postavka 9 (Izvedba različnih prebojev z vrтанjem skozi armirano betonsko konstrukcijo) in z rdečo-preboji s požarnim tesnjenjem - v popisih postavka 10 (Izvedba vseh prebojev in prehodov instalacij skozi stene ter stropove ter izvedba zatesnitve z protipožarnimi materiali).

Vprašanje št. 13, oddano: 08. 05. 2020 11:56

Pozdravljeni,

pri postavki

1. Dobava in montaža lamelnega otirača v vgradnem vročecinkanem okvirju

(npr. STILMAT- tepih)

(model TWIN LINE)

Po navodilih in detajlih proizvajalca !

velikosti 200x200 cm KOM

NAS ZANIMA, KAKŠNO JE POLNILO, PA TUDI TA MODEL NE OBSTAJA VEČ,

HVALA ZA INFORMACIJE

LP

Odgovor na vprašanje št. 13

Splošno navodilo (vseeno kdo je proizvajalec, oziroma model): dobava ter vgradnja kombiniranega predpražnika iz aluminijastih lamel in gumjastih polnil (alugum), vgradni okvir je jeklen in vroče cinkan ali pa natur aluminij.

Vprašanje št. 14, oddano: 11. 05. 2020 11:02

Spoštovani,

sprašujemo vas na katerem listi projektne dokumentacije je moč videti pozicijo dvižne ploščadi v tlorisu in kje v prerezu. V kolikor to iz objavljene dokumentacije ni razvidno, vas pozivamo da objavite tloris iz katerega bo vidna pozicija dvižne ploščadi in tloris, kjer bo vidna ploščad v prerezu.

Hvala in lep pozdrav!

Odgovor na vprašanje št. 14

Vse zgoraj navedeno je razvidno iz mape arhitektura. Ne glede na to, da smo pojasnili kako pretvoriti te dokumente iz dwg formata, pa bomo vseeno objavili tudi naslednje dokumente v pdf formatu:

01tloris temeljev.pdf, 02tloris kleti.pdf, 03tloris pritličja.pdf, 04tloris dvorišč.pdf., 05tloris strehe.pdf., 06prerezi a,b,c,d in e.pdf, 07prereza f in g.pdf, 08prereza h in i.pdf, 09prerezaj in k.pdf, 10pogledi sever, jug in zahod.pdf, 11detjl okna.pdf, 12detajl okroglega okna.pdf, 13detajl strehe.pdf, 14detajl stopnišča.pdf,

(05dvižna ploščad in stopnišče-detail2.pdf, 04dvižna ploščad in stopnišče-detail1.pdf, 03dvižna ploščad-pozicija-prerez.pdf, 02dvižna ploščad-pozicija-tloris.pdf in 01dvižna ploščad-tehnologija.pdf).

Vprašanje št. 15, oddano: 11. 05. 2020 15:57

Pozdravljeni!

Ali je ogled obvezen?

Hvala

Odgovor na vprašanje št. 15

Ogled ni obvezen.

Vprašanje št. 16, oddano: 12. 05. 2020 09:30

Spoštovani,

Naročnika prosimo za dodatna pojasnila ter objave, in sicer:

- v sklopu Vodovod, pod postavko III.4. polno obbetoniranje razvoda. ni vpisane količine in enote (vpisan je samo 0,3 m³/t.m -poraba betona).

lep pozdrav.

Odgovor na vprašanje št. 16

Ker piše 0.3 m³/tekoči meter vodovoda, je potrebno pogledati naslednjo postavko (IV./1) ali pa projekt, kjer piše, da je vodovoda 72 tekočih metrov iz tega je logičen odgovor, da je $0.3 \times 72 = 21.6$ m³, kot je opisano v postavki III./4: "Polno obbetoniranje razvoda; podložni beton MB10 d=10cm, polnilo beton MB10, obzidava z betonom MB20;"

Vodja urada za družbene dejavnosti
Drago Martinšek, univ. dipl. soc.



