

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФИЛОЗОФСКИ ФАКУЛТЕТ
Београд, Чика Љубина 18-20

Број: 1883/1-8

Датум: 27.04.2015. године.

П И Т А Њ Е

1) у делу III Инсталације јаке и слабе струје, на страни 71 од 154 последња позиција стоји:
Испорукa и израда извода за напајање разводне табле противпожарних клавни RT-ППК каблом N2xh
3x2,5mm² комп. 1

Молимо појасњење позиције. Одакле се врси напајање разводне табле RT-ППК? Да ли ставка подразумева
додаванје осигурача у орман из којег се напаја орман RT-ППК са испоруком, полагањем и везивањем
на оба краја кабла N2XH 3x2,5mm² или без кабла? Уколико је потребан и кабл, колика је дужина кабла?

2) У делу III Инсталације јаке и слабе струје, на страни 71 од 154 позиција 3.2.4. стоји:
Испорукa и израда извода за напајање бојлера каблом N2XH 3x2,5mm² и уградња кип прекидача 16А
(просечне дужине 15m) комп.1

Наше питање гласи: Да ли је потребно нудити испоруку и уградњу кип прекидача или само уградњу кип
прекидача или само испоруку и уградњу кабла?

3) У делу III Инсталације јаке и слабе струје, на страни 72 од 154 позиција 3.3.1. стоји:
Испорукa и полагање напојних каблова за потросаче опште намене - утичнице, са повезивањем на оба
краја каблом N2XH 3x2,5mm² ком 15

Наше питање гласи: Колике је просечне дужине кабл N2XH 3x2,5mm²?

4) У делу III Инсталације јаке и слабе струје, на страни 72 од 154 позиција 3.3.2. стоји:
Испорукa и полагање напојних каблова за потросаче опште намене - расвета, са повезивањем на оба краја
каблом N2XH 3x1,5mm² ком 9

Наше питање гласи: Колике је просечне дужине кабл N2XH 3x1,5mm²?

О Д Г О В О Р

1) RT-ППК се напаја из RT-3 приземље у који треба уградити 1 ком. аутоматски
пп осигурач 16А. Потребно је 30m кабла и повезивање на обе стране.

2) У ставку је укључен и кип прекидач.

3) Просечна дужина кабла је 20m (вероватно је била грешка код штампања).

4) Просечна дужина кабла је 23m (вероватно је била грешка код штампања).

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ