

Технички услови

за вендинг машине на III, IV и V перону станице Београд центар

Вендинг машине на III, IV и V перону станице Београд центар могуће је напајати из одговарајући разводних ормана RO-III(3)/M, RO-IV(3)/M, RO-V(3)/M, који се налазе у електро собама испод нивоа перона.

У ормане уградити аутоматске прекидаче одговарајуће номиналне струје, провизорно 16 A, карактеристике окидања В. Прекидач ожичити. По потреби додати клеме на шину DIN 35 mm. Напојни кабл увести у орман одговарајућим уводницама и повезати на клему и сабирнице.

Инсталацију извести бесхалогеним каблом N2XH-J 3x2,5 mm².

Инсталацију положити од ормана по кабловским регалима до кабловске канализације, кроз кабловску канализацију до шахте из које се врши прелаз на кабловске лествице, затим кабловским лествицама уз армирано бетонски стуб, кабловским регалима по дужини перона до места на коме су постављене вендинг машине и коначно кроз новопостављене бесхалогене цеви.

Бесхалогене цеви морају имати боју RAL 7035 или сличну сиву боју која се уклапа са бојом армирано бетонског стуба. Цеви постављати са најмање могуће скретања. Цеви причврстити обујмцима за армирано бетонски стуб до висине >2,5 m, на висинама <=2,5 m на декоративној облози од гранита може се користити само лепљење, или фиксирање за рукохват и одбојник без оштећења инокс материјала.

Радове мора извести закупац о свом трошку, уз обавезан надзор радника Сектора за електротехничке послове.

Закупац има обавезу да пружи увид у електричне карактеристике вендинг машина. Обрачун утрошене електричне енергије је предвиђен паушално, на основу карактеристика вендинг машина, а вредност паушала се може променити једном у три месеца након мерења стварне утрошене енергије. Мерење се може вршити анализатором мреже, у трајању од недељу дана, а за обрачун ће се користити средња дневна вредност утрошене електричне енергије.