

12. Бојење цеви инсталације централног грејања димензија \varnothing 14.8/21.13 до \varnothing 40.2/48.3 , преко постојеће боје два пута радијатор лаком са свим предрадњама (шмирглање и чишћење гвозденом четком) у истом или сличном тону. Изабрана боја треба да је на воденој бази и без токсичних испарења, прилагођена употреби у здравственим установама, што се потврђује техничким листом произвођача. Обрачун по m^2 .

m^2 . 30,0 x _____ = _____

13. Бојење ливених радијатора типа "Термик" 600/160, преко постојеће боје два пута радијатор лаком са свим предрадњама (шмирглање и чишћење гвозденом четком) у истом или сличном тону. Изабрана боја треба да је на воденој бази и без токсичних испарења, прилагођена употреби у здравственим установама, што се потврђује техничким листом произвођача. Обрачун по m^2 .

m^2 . 233,0 x _____ = _____

Додатни радови у канцеларији начелника одељења

14. Демонтажа и одношење на депонију постојеће подне ПВЦ облоге. Обрачун по m^2 .

m^2 . 26,0 x _____ = _____

15. Делимично рушење бетонске подлоге - кошуљице на делу где је иста оштећена, комплет са чишћењем и одношењем шута. Обрачун по m^2 .

m^2 . 7,0 x _____ = _____

16. Набавка материјала, испорука и израда бетонске подлоге - кошуљице, дебљине до 5 см, комплет са потребном арматурном мрежом . Обрачун по m^2 .

m^2 . 7,0 x _____ = _____

17. Набавка материјала, испорука и постављање ПВЦ подне облоге као завршни под лепљењем за бетонску подлогу. Радове извести према техничким условима за ову врсту радова и упуству производа, Јединичном ценом обухваћена је и припрема подлоге, комплет са израдом холкера од 10 см. Обрачун по m^2 .

m^2 . 29,0 x _____ = _____