

Specifikace rolet oken:

- venkovní rolety budou tvořeny hliníkovými lamelami plněné PUR pěnou šířky a tloušťky jako stávající venkov. rolety z roku 2016
- odstín lamel bude: RAL 1015 (slonová kost) dle RAL odstínu vnějších rámců oken, jako u rolet osazených v roce 2016
- navinutá roleta bude uschována ve stávajícím truhlíku nad oknem
- pro zastínění oken budou lamely rolet sjíždět ve vodících lištách, uchycenými vruty k venkovnímu rámu oken
- mechanismus ovládání rolet oken bude elektrickým pohonem jako u rolet osazených v roce 2016
- je nutné, aby si dodavatel otvor pro osazení rolet před výrobou přeměřil

Okno č. 08 : - ovládání rolety je již hotové, ukončené je v elektro krabici vlevo od okna

1.NP - kabel od motoru po elektro krabici bude zasekán do drážky v délce cca do 1 m,
místn.č. 7 drážka bude po instalaci zapravena a zamalována

Okno č. 19 : - ovládání rolety bude nové, ukončené vlevo od okna

2.NP - kabel od motoru po ovladač bude veden v liště těsně vedle okna v délce cca 2,5 m,
místn.č. 109 napojení ovladače na elektro rozvod bude ze zásuvky umístěné na levé stěně od okna pomocí kabelu vedeného v liště v délce cca 3,5 m

Okno č. 20 : - ovládání rolety bude nové, ukončené vlevo od okna

2.NP - kabel od motoru po ovladač bude veden v liště těsně vedle okna v délce cca 2,5 m,
místn.č. 108 napojení ovladače na elektro rozvod bude ze zásuvky umístěné na levé stěně od okna pomocí kabelu vedeného v liště v délce cca 5 m

Okno č. 41 : - ovládání rolety bude nové, ukončené vlevo od okna

3.NP - kabel od motoru po ovladač bude veden v liště těsně vedle okna v délce cca 2,5 m,
místn.č. 207 napojení ovladače na elektro rozvod bude ze zásuvky umístěné na levé stěně od okna pomocí kabelu vedeného v liště v délce cca 4 m

Okno č. 42 : - ovládání rolety bude nové, ukončené vpravo od okna

3.NP - kabel od motoru po ovladač bude veden v liště těsně vedle okna v délce cca 2,5 m,
místn. č. 206 napojení ovladače na elektro rozvod bude ze zásuvky umístěné na stěně okna pod budoucím ovladačem pomocí kabelu vedeného v liště v délce cca do 1,5 m

Okno č. 43 : - roleta okna bude ze 3 částí daná otevíráním oken (2 užší krajní, 1 širší středová), každá část bude mít svoje vodící lišty

3.NP - ovládání rolety bude nové, jedno pro všechny 3 rolety, ukončené vlevo od okna
místn.č. 204A - kabel od motoru po ovladač bude veden v liště těsně vedle okna v délce cca 2,5 m,
napojení ovladače na elektro rozvod bude ze zásuvky umístěné na stěně okna pod

budoucím ovladačem pomocí kabelu vedeného v liště v délce cca do 2 m

Okno č. 44, 45, 46 :

- 3.NP
místn. č. 204
- ovládání pro všechny 3 rolety bude nové, ukončené na vedlejší stěně vlevo od oken nad stávajícími zásuvkami, každé okno bude ovládáno zvlášť (tzn. 3 ovladače)
 - kabely od motorů po 3 ovladače budou vedeny ve společné liště těsně vedle levého okna v délce cca 3 m, ovladače budou umístěny vedle sebe nad stávajícími elektro zásuvkami, přičemž jedna elektro zásuvka bude využita pro napájení ovladačů

Okno č. 64 : - ovládání rolety je již hotové, ukončené je v elektro krabici vpravo od okna

- 4.NP
místn.č. 307
- kabel od motoru po elektro krabici bude zasekán do drážky v délce cca do 1 m, drážka bude po instalaci zapravena a zamalována

Okno č. 65 : - ovládání rolety je již hotové, ukončené je v elektro krabici vpravo od okna

- 4.NP
místn.č. 307
- kabel od motoru po elektro krabici bude zasekán do drážky v délce cca do 1 m, drážka bude po instalaci zapravena a zamalována

Okno č. 66 : - ovládání rolety je již hotové, ukončené je v elektro krabici vlevo od okna

- 4.NP
místn.č. 307
- kabel od motoru po elektro krabici bude zasekán do drážky v délce cca do 1 m, drážka bude po instalaci zapravena a zamalována