

Vyhláška č. 405/2017 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST PRVNÍ - Změna vyhlášky o dokumentaci staveb

ČÁST DRUHÁ - Změna vyhlášky o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ČÁST TŘETÍ - ÚČINNOST

405

VYHLÁŠKA

ze dne 24. listopadu 2017,

kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb., a vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Ministerstvo pro místní rozvoj stanoví podle § 193 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., a § 92 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek:

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení

D.1.1.c 150 **VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ A PRVKŮ**

REVIZE 00

SV.01

Střešní výlez, krov 4.KR

Počet: 2 ks

Otvírání: Do boku pomocí plynových vzpěr.

Rozměr: 74x1180

Materiál: Plasotvý rám,

Povrchová úprava: exterieur - folie, tmavě šedá, interiér - bílá

Otvírání: manuální, zajištěno zámkem z vnitřní strany

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem, solární proti přehřívání půdy, g = 35 %

Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$

Ref: ROTO VÝLEZ R3 D

SV.02

Střešní okno, krov 4.KR

Počet: 2 ks

Otvírání: Výklopné, s větrací pozicí.

Rozměr: 74x980

Materiál: Plasotvý rám,

Povrchová úprava: exterieur - folie, tmavě šedá, interiér - bílá

Otvírání: výklopné, manuální, zajištěno zámkem z vnitřní strany

Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem, solární proti přehřívání půdy, g = 35 %

Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$

Ref: ROTO DESIGNO R8

SV.03

Střešní okno (8 ks), 3.NP

Počet: 9 ks

Otvírání: Kyvné, s větrací pozicí.
Rozměr: 78x1180
Materiál: Plasotvý rám,
Povrchová úprava: exteriér - folie, tmavě šedá, interiér - bílá
Otvírání: kyvné, ELEKTRICKÉ
Zasklení: tepelně izolačním dvojsklem
Tepelná technika: $U-f < 1,20$, $U_g = 1,0$, $U < = 1,1$
Stínění E: Elektrická žaluzie venkovní,
Ref: ROTO Q E + ZRO
Stínění I: do ostění, elektrické

SV.08

Střešní světlovod do plechové šikmé krytiny

Počet: 4 ks

Rozměr: Světlost min 300 mm
Difuzer: Bílý rámeček, kruhový, mléčný odstín, tepelně izolační
Výbava: LED světlo vč. zdroje (a trafa), stmívač denního osvětlení elektrický, vše ovládání na spínač
Tepelná technika: $U < = 0,70$, vnitřní tepelně izolační vložka v pozici tepelné izolace, tepelně izolační difuzer
Tubus: Prodloužený, dle funkční potřeby izolovaný (kondenzace atd)
Zabudování: Vlastní manžety (hydroizolace, tepelná izolace, lemy na plech)

SV.08

Střešní světlovod do plechové krytiny v mírném sklonu

Počet: 1 ks

dtto SV.08

SV.11

Stupně - rošt, kotvené přes zesílené falci, rozměr 800x250, instalované pod výlezy, 7 ks

SV.12

Ocelové zajišťovací lano, napnuté přes kotvy přes zesílené falcy, slouží jako madlo a zároveň jako prvek pro zakotvení pracovních bezpečnostních karabin pro postroj a pro zakotvení pracovního materiálu. Certifikovaný výrobek. Celkem cca 125 m.

SV.13

Ocelové sněhákové tyče, zdvojené, instalovány na kraj střechy a nad okna. Celkem cca 170 m.

SV.14

Ocelová pozinkovaná anténní tyč, cca 1,5m nad hřeben (dle signálu, bude zaměřeno technikem). Na tyči bude WiFi internet, WiFi pojítka na hlavní budovu školy. Jištěno oddáleným jímačem. Součástí kabelová prostupka střechou. Celkem 2 ks

SV.51

Hřeben.

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraný hřeben (spárou nebo puklicemi). Celkem cca 36 m.

SV.52

Okapní hrana mansardy, nástřešní žlab mansardy

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana – spodní lem mansardy.

Žlab nástřešní (nad hranou mansardy), DN 125

Celkem cca 56 m.

SV.53

Okapní hrana vikýřů a střech s malým spádem, podokapní žlab

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana.

Žlab podokapní, DN 125

Celkem cca 80 m.

SV.54

Okapní hrana markýz, podokapní žlab

Klempířský výrobek, TiZn, odvětraná okapní hrana.

Žlab podokapní, DN 75

Celkem cca 2 m.

SV.55

Svod

Klempířský výrobek, TiZn

Kruhový, DN 125, cca 90 m

Kruhový, DN 50, cca 7 m

SV.56

Oplechování soklu střechy k omítce

Klempířský výrobek, TiZn, sokl cca 150 mm nad střechu, proveden přes vodovzdornou překližku, odvětrán.

Celkem cca 36 m.

SV.57

Oplechování lemu střechy šaten a markýz

Klempířský výrobek, TiZn, lem cca 100 – 200 mm, proveden přes vodovzdornou překližku.

Celkem cca 17 m.