

Vysvetlenie súťažných podkladov č. XI. (#356691):

Otázka č. 1

dobrý deň,

vo vysvetlení SP č. IX -

Odpoveď č. 1 - Miestnosti bez možnosti odvetrania prirodzeným spôsobom (9x) budú odvetrané ventilátorom napojeným na VZT potrubie kruhového prierezu 100mm, vyvedeným cez fasádu a ukončeným mriežkou. Predmetné položky doplníme do výkazu výmer.

Odpoveď č. 2 - Jedná sa o strešný výlez min. rozmerov 600x600mm. Predmetné výlezy v počte 2 kusov s príslušnými stavebnými prácami (osadenie, prestup cez konštrukciu väzníkového krovu z SDK konštrukcie) doplníme do výkazu výmer.

uvádzate, že bude doplnený VV o chýbajúce položky. Prosíme o jeho doplnenie a zaslanie čo najskôr. ďakujeme za porozumenie

Odpoveď č. 1

Vo vysvetlení SP č. IX - Odpoveď č. 1:

Miestnosti bez možnosti odvetrania prirodzeným spôsobom (9x) budú odvetrané ventilátorom napojeným na VZT potrubie kruhového prierezu 100mm, vyvedeným cez fasádu a ukončeným mriežkou. **Predmetné položky sa nachádzajú vo výkazu výmer pod položkami č. 122 až 128 – Montáž vzduchotechnických zariadení.**

Na odvetranie hygienických a sociálnych miestností, ktoré nemajú možnosť prirodzeného odvetrania napr. okennými otvormi, alebo z hygienických dôvodov je potrebné odvetranie miestností, sú navrhnuté potrubné odsávacie ventilátory s priemerom Ø100, s nastaviteľným časovým programom a výfukom priamo do potrubia. Ventilátory sú osadené v horizontálnej polohe a sú nastavený na časový program. Odpadný vzduch je odvádzaný pomocou spiro potrubia cez obvodovú stenu do exteriéru. Prívod vzduchu je realizovaný netesnosťami použitím bezprahových dverí.

Typ: potrubný ventilátor K100M

Napojenie: 230V/50Hz

Príkon: 0,031 kW

Vo vysvetlení SP č. IX - Odpoveď č. 2:

Jedná sa o strešný výlez min. rozmerov 600x600mm. Predmetné výlezy v počte 2 kusov s príslušnými stavebnými prácami (osadenie, prestup cez konštrukciu väzníkového krovu z SDK konštrukcie).

Uvedené výlezy sú uvedené vo výkaze výmer v **položkách 116 a 117.**

- Min. rozmery 600x600mm
- Požiadavka na odolnosť podľa projektu PO
- Horné veko izolované extrahovaným polystyrénom a izolačnou vatou
- S podkrovnými schodmi /Obvodový rám so zabudovaným rebríkom
- Skrytý otočný systém schodov
- Posuvné madlo, ložiskový mechanizmus, mechanika zatvárania

Vysvetlenie súťažných podkladov č. XII. (#358314):

Otázka č. 1

Dobrý deň.

Nakoľko do VV pribudli nové objekty, a to:

- SO-10 – Strecha existujúca budova
- SO-11 – Zateplenie existujúca budova
- SO-12 – Okapový chodník existujúca budova

Žiadame VO o doplnenie projektovej dokumentácie existujúcej budovy (pôdorysy, rezy, strecha, pohľady a projekt bleskozvodu)

Ďakujeme.

Odpoveď č. 1

Zateplenie obvodových stien je znázornené na výkrese pôdorysu 1.NP, výkrese 2.NP a v reze. Do rezu sme doplnili celú pôvodnú časť budovy. Prikladáme v prílohe. Projekt bleskozvodu nad pôvodnú budovu doplníme.

Vysvetlenie súťažných podkladov č. XIII. (#360419):

Otázka č. 1

Vysvetlenie súťažných podkladov č. IX. (#347290):

Otázka 2

V PD – stavebná časť – v pôdoryse 2.NPa pôdoryse strechy, sú zakreslené Výlezy na strechu v počte 2 ks.

V PD chýba ich bližšia špecifikácia, položky chýbajú vo VV.

Žiadame o doplnenie špecifikácie výlezov do PD a doplnenie položiek do VV.

Odpoveď č. 2

Jedná sa o strešný výlez min. rozmerov 600x600mm. Predmetné výlezy v počte 2 kusov s príslušnými stavebnými prácami (osadenie, prestup cez konštrukciu väzníkového krovu z SDK konštrukcie) doplníme do výkazu výmer.

Doplnené sú položky v časti SO-01 Architektúra

116 K 767212201.S Montáž oceľových stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru ks 2,000

117 M 612330001000.S Schody stropné sklápacie skladacie zateplené 600x600 mm ks 2,000

Doplnené sú položky v časti SO-07 Požiarna ochrana

2 K 767212201.S Montáž oceľových stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru protipožiarne EW 15 D3 ks 2,000

3 M 612330001000.S Protipožiarne podkrovné schody EW 15 D3 ks 2,000

Uvedené položky sú duplicitné a vo VV chýba strešný výlez.

Žiadame o vysvetlenie, resp. doplnenie SP.

Ďakujem.

Odpoveď č. 1

Položky v časti architektúra sú výlezy z podkrovného priestoru (Medzi drevenými väzníkmi) nad strechu.

Položky v časti protipožiarne bezpečnosť sú výlezy s požiarou odolnosťou z interiéru do podkrovného priestoru.