

Dobrý den, Dotaz č. 1

prosíme o vysvětlení položek týkajících se demontáží a montáží kruhového potrubí, položky se neshodují a tudíž by chyběla dodávka kruhového potrubí.

Výpis demontáží a montáží z výkazu:

1117 751511815 A.1.4.2.1.08_007	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového m s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	8,000
1118 751511181 A.1.4.2.1.08_008	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového m bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	14,500
1119 751511182 A.1.4.2.1.08_009	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového m bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	6,500
1120 751511815 A.1.4.2.1.08_010	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového m s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	13,500

Došlo k prohození výměry u prvních dvou položek. První položka 1117 751511815 A.1.4.2.1.08_007 je demontáž potrubí, které se bude zpátky montovat. Zpětná montáž jsou položky 1118 751511181 A.1.4.2.1.08_008 a 1119 751511182 A.1.4.2.1.08_009. Poslední položka je demontáž potrubí do sutí. Soupis prací byl upraven (230914_ZPAR_Stavba_SP_Rev_03).

1117 751511815 A.1.4.2.1.08_007	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového m s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	14,5
1118 751511181 A.1.4.2.1.08_008	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového m bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	8,0
1119 751511182 A.1.4.2.1.08_009	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového m bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm	6,500
1120 751511815 A.1.4.2.1.08_010	Demontáž potrubí plechového skupiny I kruhového m s přírubou nebo bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	13,500

Dotaz č. 2

Také žádáme o upřesnění výkonu kondenzační jednotky, ve VV uvádíte 22,4kW, ale v TZ 27kW, dále jedná se o blokovou jednotku či jednotku s horizontálním výfukem?

Nominální chladicí výkon kondenzační jednotky je 22,5 kW s rozsahem 4,6 - 27,0 kW. Nom. topný výkon je 27,0 kW s rozsahem 4,6 - 31,5 kW. Jednotka je s horizontálním výfukem.

Dotaz č. 3

Prosíme o doplnění závazného stanoviska a restaurátorského záměru pro oboustranný renesanční portál, strojně řezaný portál, ručně řezaný portál, barokní schodiště a zábradlí, kamenný portál dle další specifikace viz. D1.1.c1.5.

Restaurátorské záměry pro obnovu kamenných prvků jsou dodávkou zhotovitele a jsou požadovány pro stávající prvky:

K-2-01 KAMENNÝ RENESANCNÍ OBOUSTRANNÝ PORTÁL
K-3-03 BAROKNÍ SCHODIŠTE A ZÁBRADLÍ
K-3-04 KAMENNÝ PORTÁL S OBVODOVOU STUŽKOU A RÍMSOU

Záměr navrhuje osoba, která bude odpovědná i za provedení restaurátorských prací, vč. konkrétního technologického postupu. Podkladem je popis a dokumentace prvků uvedená ve stavebně-historickém průzkumu (Dokladová část E.2.2) a prohlídka místa.

Ostatní kamenické prvky jsou navrženy nové, zhotovitel předloží ke schválení dílenskou dokumentaci.
K-3-01 KAMENNÝ PORTAL PLOSINY

3ks nových portálů pro místnost 3.19 (K-3-02 KAMENNÝ PORTAL – REPLIKA) mohou být návrhově zpodrobněny až na základě výsledku doplňkových destruktivních průzkumů. V návrhu je počítáno s maximální složitostí prvku.

Dotaz č. 4

Zádáme o objasnění rozsahu restaurátorských prací renesančního trámového stropu. Je požadováno také restaurování barevné vrstvy?

Postup demontáže a dalších prací na stávajícím trámové záklopové stropě musí dodržet podmínku č.16 rozhodnutí úseku památkové péče KUPK_OKSCR.

„Před zahájením rozebírání stropu vmístnosti 1.23a bude proveden restaurátorský průzkum. Výsledkem tohoto průzkumu bude grafické vyznačení jednotlivých poškození. Bude zaměřen zejména na celoplošné zjištění přídržnosti maleb a způsob spojování jednotlivých prvků. Výsledkem bude také přesný kresebný plán stropu se systémem označení jednotlivých prvků v průběhu rozebírání. Na základě průzkumu bude navržen způsob provedení restaurátorského zásahu, demontáže a opětovné montáže na původní místo, s podrobným uvedením navrhovaných materiálů a technologií jejich použití. Návrh bude rovněž obsahovat podrobný způsob deponování jednotlivých dílů stropu a konkrétní prostor, v němž bude uložen, včetně stanovení parametrů jeho klimatických podmínek a způsobu jejich monitorování.“

Dle výše uvedeného bude strop pod dohledem restaurátora odborně rozebrán, označen a uložen do depozitu zhotovitele. Dochované původní polychromované části již jednou prošly restaurováním, zbytek jsou repliky. Zpětná montáž a případné doplnění poškozených částí stropu proběhne na základě restaurátorského záměru, který bude předložen ke schválení, a bude reflektovat reálný stav konstrukce vyzvednuté z depozitu zhotovitele. Záměr navrhuje osoba, která bude odpovědná i za provedení restaurátorských prací, vč. konkrétního technologického postupu. Dalším podkladem je prohlídka místa.