

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

0512

DNE

vĚC

Cenová nabídka

Název akce:

Plochá střecha objektu D2

Předmět nabídky:

Oprava střešního pláště

S pozdravem

Plochá střecha objektu D2

1. - Střešní plášť

a) - plocha vodorovná:

skladba

- hydroizolační fólie mPVC Sikaplan 15G tl. 1,5 mm, mechanicky kotvená, horkovzdušně svařená
- separační geotextilie 300 g/m²
- desky pěnového polystyrénu EPS 100 S tl. 100 mm
- mechanické kotvení pomocí PVC teleskopů T 85 mm a šroubů GBST 6,0 x 100 mm
- úklid stávající plochy, zametení nečistot, prořezání bublin stávající krytiny
- *stávající hydroizolace střešního pláště*

$$1\,045,0 \text{ Kč/m}^2 \times 137,00 \text{ m}^2 = \underline{\underline{143\,165,- \text{ Kč}}}$$

b) - ukončení hydroizolace na atice:

- hydroizolační fólie mPVC Sikaplan 15G tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená
- separační geotextilie 300 g/m²
- desky XPS tl. 30 mm - výplň mezi stávající falcy na hlavě atiky
- desky EPS 100 S tl. 50 mm - zateplení vnitřní svislé hrany atiky
- D + M závětrné lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 250 mm
- D + M vnější rohové lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 150 mm
- D + M vnitřní rohové lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 100 mm, děrované

$$1\,450,0 \text{ Kč/bm} \times 54,70 \text{ bm} = \underline{\underline{79\,315,- \text{ Kč}}}$$

c) - ukončení hydroizolace na dilatační atice:

- hydroizolační fólie mPVC Sikaplan 15G tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená
- separační geotextilie 300 g/m²
- desky XPS tl. 30 mm - výplň mezi stávající falcy na hlavě atiky
- desky EPS 100 S tl. 50 mm - zateplení obou svislých hran atiky
- 2 x D + M vnější rohové lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 150 mm
- 2 x D + M vnitřní rohové lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 100 mm, děrované

$$1\,990,0 \text{ Kč/bm} \times 6,50 \text{ bm} = \underline{\underline{12\,935,- \text{ Kč}}}$$

d) - ukončení hydroizolace na svislé:

- hydroizolační fólie mPVC Sikaplan 15G tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená
- separační geotextilie 300 g/m²
- desky EPS 100 S tl. 160 mm - zateplení svislé hrany pod opláštěním sousední budovy
- D + M vnitřní rohové lišty z poplastovaného plechu Viplanyl RŠ 100 mm, děrované

D + M ukončující lišty zoplastovaného plechu Viplanyl RŠ 220 mm
zatemlení z polyuretanového PU tmelu šedé barvy

1 150,0 Kč/bm × 6,20 bm = 7 130,- Kč

e) - opracování střešních vtoků:

hydroizolační fólie mPVCSikaplan 15G tl. 1,5 mm, horkovzdušně svařená , manžeta fólie mPVC
sanační jednotenná svislá střešní vpust' TOPWET TW SAN 75 PVC - DN 75 mm s PVC manžetou včetně
ochranného koše

- demontáž stávajícího ochranného koše vtoku, očištění stávajícího vtoku od nečistot

4 500,0 Kč/ks × 3,00 ks = 13 500,- Kč

f) - doprava, přesun hmot, likvidace odpadů:

doprava materiálu na stavbu

přesun hmot v rámci stavbu, svislá doprava materiálu na střechu

doprava odpadů a zbytky materiálů ze střechy, odvoz ze stavby, likvidace odpadů

2 560,5 Kč × 6,00 % = 15 363,- Kč

1. - Střešní plášť celkem 271 408,- Kč

Plochá střecha objektu D2 celkem bez DPH 271 408,- Kč

Poznámka : Platební podmínky : platba na fakturu, r

Na provedené izolační souvrství dáváme záruku po dobu 60 měsíců.

Předložená cenová nabídka řeší pouze opravu krytiny přivrstvením, součástí ceny není provedení opravy spádování podkladu. Zhotovitel nenese odpovědnost za případný výskyt nerovností podkladu, který bude mít za následek lokálně stojící kaluže vody. Navíc výskyt takových kaluží není závadou systému a není důvodem pro nepřevzetí díla bez vad a nedodělků.

Barva zoplastovaného plechu je světle šedá (odstín 707), lišty jsou délky max. 2 m a jsou ve spojích přepáskovány fólií mPVC - páskou šířky cca 80 - 100 mm.

Objednatel zajistí zhotoviteli přístup na střechu, bezplatně WC, uzamykatelný sklad pod střechou a dodávku elektrické energie s jištěním minimálně 16A. Zhotovitel požaduje stabilizovaný zdroj elektrické energie v dosahu ze střešního pláště do maximální vzdálenosti 50 m.

Objednatel zajistí na svůj náklad případné potřebné povolení pro stavbu, případné odpojení technologií nacházející se v prostoru střechy a na ní.

V Brně dne 05.12.2022

Vypracoval:

Zhotovitel : *Drapaja stav, s.r.o., Havránkova 107/107, 619 00 Brno*

zastoupená jednatelem Ing. Michalem Kratěnou

IČ: 019 71 964, DIČ: CZ01971964, zápis v OR u KS Brno, oddíl C,

vložka 106603, bank. spoj.: ČSOB, č.ú.: 284986018/0300