Množství Jednotka Cena za MJ Cena bez DPH

1. STAVEBNÍ ČÁST 1

Platné pro pozice 10 až 460:

1. MONTÁŽ + DOPRAVA 1

10 Betonová buňka typ UF 1336

Vnější rozměry\* (d x š x v): 3,58 x 1,42 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (d x š x v): 3,38 x 1,32 x 3,2 m Hmotnost\*: 8,51

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní dokumentace.

1 KS

20 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58x2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní dokumentace.

1 KS

30 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

40 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

50 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

60 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

70 Betonová buňka typ UF 3036

Vnější rozměry\* (dxšx v): 3,58 x 2,98 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (dxšx v): 3,38 x 2,78 x 3,2 m Hmotnost\*: 13,381

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se

mohou lišit v souladu se stanovenými mezními

odchylkami vycházejícími z výrobní dokumentace.

80 Betonová buňka typ UF 3036

Vnější rozměry\* (d x š x v): 3,58 x 2,98 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (d x š x v): 3,38 x 2,78 x 3,2 m Hmotnost\*: 13,381

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

90 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (d x š x v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (d x š x v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

100 Betonová buňka typ UF 2536

Vnější rozměry\* (d x š x v): 3,58 x 2,5 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (d x š x v): 3,38 x 2,3 x 3,2 m Hmotnost\*: 12,091

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

110 Betonová buňka typ UF 3036

Vnější rozměry\* (d x š x v): 3,58 x 2,98 x 3,32 m

Vnitřní rozměry\* (d x š x v): 3,38 x 2,78 x 3,2 m Hmotnost\*: 13,381

\*pozn.: Jednotlivé geometrické parametry a hmotnosti se mohou lišit

v souladu se stanovenými mezními odchylkami vycházejícími z výrobní

dokumentace.

1 KS

120 Střešní deska DPL 1336

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm;

Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci;

dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí

venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

130 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm;

Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci;

dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí

venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

140 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm;

Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

150 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

160 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

170 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1

1 KS

180 Střešní deska DPL 3036

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

190 Střešní deska DPL 3036

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

200 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1

1 KS

210 Střešní deska DPL 2536

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci;

dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1.

1 KS

220 Střešní deska DPL 3036

Železobetonová střešní deska bez přesahu, tlouštka 12 cm; Připravena pro zateplení popř. ocelovou střešní konstrukci; dolní strana hladká od kovové formy; stupně vlivu prostředí venkovních částí XC4, XF1 a XA1, vnitřních částí XC1 podle EN 206-1

1 KS

230 Sedlová střecha dle požadavků zákazníka

* dřevěný krov
* krytina dle požadavku zákazníka
* okapové svody
* palubkové obložení
* hromosvod

Typ krytiny, barva, typ hromosvodu bude upřesněno v PD

1 KS

240 Povrchová úprava budovy

* zateplení
* omítkovina fasáda x sokl
* fasádnické práce

typ omítky, zateplení, barva vše bude upřesněno v PD.

1 KS

250 Jednoduchá kabelová průchodka BKD 150-K/100

S vodotěsným víkem s bajonetovým napojením, kotvy a expanzní těsnící systém pro zabetonování. Připraveno pro vytváření paketů. Vhodná pro jednostranné připojení systémového víka nebo KSS systému.

50 KS

260 Vývod stavebního proudu kulatý O 90

3 KS

270 Zemní průchodka GE-D/120

Izolovaná průchodka pro zabetonování. Provedení nerez s průběžnou izolací a oboustraným připojovacím závitem M12

9 KS

280 PRŮCHODKA ZEMNÍCÍ BOD GE-A/50 UGA

11 KS

290 Zesílení tloušťky stěny d = 120 mm

105,00 M2

300 Betonová mezipodlaha nad 7 m2 (tl.120 mm) včetně otvorů pro rozváděče, kabely a p.; stupeň vlivu prostředí XC1 podle EN 206-1.

11,00 M2

310 Vstupní otvor vč. dřevěného poklopu 60x60cm položený do drážky a zajištěný

3 KS

320 Mezipodlaha

sestávající z hliníkových profilů a/nebo pozinkovaných ocelových profilů, výškově nastavitelných pozinkovaných ocelových sloupků, připravená pro montáž příslušných rozvaděčů. Pochozí plocha z finské vícevrstvé překližky. Tlouštka desek cca 27 mm, nosnost: max 500 kg/m2

78,50 M2

330 Zajištění mezipodlahy

Zajištění klíčem na profil mezipodlahy, klíč lze vyndat jen v zajištěné pozici, konstrukce testována na odolnost proti obloukovému zkratu Namontováno na desky mezipodlahy, 2 klíče pro mezipodlahu

78,50 M2

340 Hliníkové dveře, typ TAM3

Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnící páskem. Zkoušeny nárazem podle podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následují konfigurací:

světlá šířka dveří 1.100 mm

světlá výška 2.100 mm

směr otevírání pravé

větrání otev. křídla dole spodní větrání dveří lištou

větrání otev. křídla nahoře bez větrání

typ zárubně HKI-zárubeň s prapork dokola

Povrch hladké

Barva stříbrná (E6 EV1)

Zámek zám tříbod s nouzovým otevř

CE-prohl. dle DIN EN 179 Ano

příprava pro vložku FAB příprava na jednu vložku FAB

Ostatní detaily omezovač dveří krátký

zemnící pásek

1 KS

350 Hliníkové dveře, typ TAM3

Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnící páskem. Zkoušeny nárazem podle podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následují konfigurací:

světlá šířka dveří

světlá výška

směr otevírání

větrání otev. křídla dole

větrání otev. křídla nahoře

typ zárubně

Povrch

Barva

Zámek

CE-prohl. dle DIN EN 179 příprava pro vložku FAB Ostatní detaily

1.200 mm 2.100 mm pravé

LL62-pevný vět prv výška 62 cm LL62-pevný vět prv výška 62 cm HKI-zárubeň s prapork dokola hladké

stříbrná (E6 EV1)

zám tříbod s nouzovým otevř

Ano

příprava na jednu vložku FAB zemnící pásek

omezovač na horním vět.m prvku

2 KS

360 Hliníkové dveře, typ TAM3

Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnící páskem. Zkoušeny nárazem podle podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následují konfigurací:

světlá šířka dveří

světlá výška

směr otevírání

větrání otev. křídla dole

větrání otev. křídla nahoře

typ zárubně

Povrch

Barva

Zámek

CE-prohl. dle DIN EN 179 příprava pro vložku FAB Ostatní detaily

1.200 mm 2.100 mm pravé

spodní větrání dveří lištou bez větrání

HKI-zárubeň s prapork dokola hladké

stříbrná (E6 EV1)

zám tříbod s nouzovým otevř

Ano

příprava na jednu vložku FAB zemnící pásek

1 KS

370 Hliníkové dveře, typ TAM3

Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnící páskem. Zkoušeny nárazem podle podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následují konfigurací:

světlá šířka dveří

světlá výška

směr otevírání

větrání otev. křídla dole

větrání otev. křídla nahoře

typ zárubně

1.100 mm

2.100 mm

pravé

LL47-pevný vět prv výška 47 cm příprava pro vložku FAB

LL47-pevný vět prv výška 47 cm

HKI-zárubeň s prapork dokola

Povrch

Barva

Zámek

CE-prohl. Dle DIN EN 179

příprava na jednu vložku FAB

Ostatní detaily

Hladké

stříbrná (E6 EV1)

zám tříbod s nouzovým otevř

Ano

příprava na jednu vložku FAB

zemnící pásek

omezovač na horním vět.m prvku

1 KS

380 Hliníkové dveře, typ TAM3

Hliníkové dveře rámové konstrukce s příčnou výztuhou a obvodovým těsněním, zapuštěnými panty a výplněmi s vysokopevnostní slitiny Standardně vybaveny mechanickým nastavením otevřené pol. se samočinným omezením otevření při 95o. Uzemněny Cu zemnící páskem. Zkoušeny nárazem podle podle IEC 62262. Stupeň krytí IP 23 DH S následují konfigurací:

světlá šířka dveří

světlá výška

směr otevírání

větrání otev. křídla dole

větrání otev. křídla nahoře

typ zárubně

Povrch

Barva

Zámek

CE-prohl. dle DIN EN 179 příprava pro vložku FAB

1.200 mm 2.100 mm levé

LL62-pevný vět prv výška 62 cm bez větrání

HKI-zárubeň s prapork dokola hladké

stříbrná (E6 EV1)

zám tříbod s nouzovým otevř

Ano

příprava na jednu vložku FAB

Ostatní detaily zemnící pásek

1 KS

390 ROŠTY SP 230-34/38-3

15,40 M2

400 Trafokolejnice HEA140

Délka 2,76m, žárové zinkováno s navařenými profily pro ohraničení pojezdu a nosné konstrukce, dodávka a montáž

2,00 PAR

410 Laťová zábrana trafa 2ks, bezpečnostní tabulky 1 Tabulka "Nebezpečí pádu do prohlubně" 1 Tabulka "Vysoké napětí - životu nebezpečno"

2 KS

420 Systémové víko BKD 150-D3/60

Se 3 hrdly, komplet se zastudena smrštitelnou manžetou vhodnou pro 3 kabely s # 26-78 mm.

15 KS

430 Víko systémové BKD 150-D8/35/35 KS (UGA)

15 KS

440 BKD 150-D1/80 KS UGA

20 KS

450 Vzduchotechnika a klimatizace

* klimatizační jednotky - 6ks
* VZT pro diesel
* VZT pro temperaci rozvoden

Vše bude upřesněno v PD.

1 KS

460 Elektroistalace

* osvětlení venkovní x vnitřní
* zásuvkové obvody
* přímotopy
* nouzové osvětlení

Vše bude upřesněno v PD.

1 KS

470 Převzetí staveniště, prověrka trasy a kontrola splnění podmínek pro montáž stanice ze strany objednavatele.

1 KS

480 Usazení montážní skupinou dokončovací práce, předání zákazníkovi.

1 KS

490 Přeprava náklad, vozy s prodlouženou ložnou plochou s nosností minimálně 30t.

Počítají se obě cesty a přístavné km - Jaroměř

1 KS

500 Usazení stanice na předem připravenou začišťovací vrstvu o minimální únosnosti podloží 250 kN/m2 jeřábem třídy 90t. Maximální doba práce jeřábu 2 dny.

POZOR!

Pro manipulaci s jeřábem je nutný prořez okolních stromů!

1 KS

Celková cena nabídky bez DPH

DPH bude účtována v zákonné výši