

Stupeň: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Akce: VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1

Místo: Veterinární univerzita Brno, Palackého třída 1946/1,
612 42 Brno - Královo Pole

Investor: Veterinární univerzita Brno
Palackého třída 1946/1
Brno, Královo Pole, 612 42
IČ: 62157124

Č. zakázky: 4723

Č. výtisku:

Datum: 9/2024



PROJEKCE
A STAVEBNÍ
MANAGEMENT

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

Stavební objekty

SO 001 – Objekt č.1

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1-36 SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE

SPECIFIKACE GENERÁLNÍHO KLÍČE

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Obecný název | Systém generálního klíče – bezpečnostní třída RC3 |
| Tabulka dveří – zkratka | SGK |
| Technické řešení např.: | FAB 300/300HD |

Popis:

Systém generálního klíče (SGK) včetně cylindrických vložek usnadňuje správu klíčového hospodářství a radikálně snižuje počet potřebných klíčů. Majitel (uživatel) objektu může přidělit priority vstupu do jednotlivých místností jednotlivcům nebo skupinám osob.

Prvky:

- Cylindrická vložka: umožňuje odemčení dveří generálním klíčem, hlavním klíčem, vlastním klíčem
- Generální klíč: má přístupová práva do všech cylindrických vložek
- Hlavní klíč: má přístupová práva do předem definovaných cylindrických vložek
- Vlastní klíč: má přístupová práva pouze do jediné konkrétní cylindrické vložky
- Ostatní prvky: nábytkový zámek, přídatný zámek, visací zámek

Vlastnosti:

- Certifikace dle ČSN EN 1627:2012 – bezpečnostní třída RC3
- Vložky i klíče jsou chráněny patentem nebo užitným vzorem
- 5-ti stavítkový uzamykací systém
- Zvýšená ochrana proti odvrtání
- Klíče podléhají centrální evidenci
- Kopie klíče lze získat pouze u specializovaných smluvních partnerů a to za splnění určitých, s majiteli systému předem dohodnutých bezpečnostních pravidel.
- Možnost barevného značení klíčů
- Mechanický systém je možné do budoucna rozšířit o mechatronické prvky (vložky, klíče, visací zámky, průmyslové zámky) a tímto krokem eliminovat bezpečnostní rizika spojená se ztrátou důležitých klíčů.

Poznámka:

- Dělení do skupin (uzamykací plán) bude řešeno a upřesněno uživatelem a investorem s dodavatelem SGK před samotnou výrobou.
- Rozměr cylindrických vložek bude upřesněn zaměřením na osazených dveřích na stavbě.



Číslo zakázky: 4723
 Stupeň: DPS
 VETUNI – podpora energetické
 Název akce.: úspornosti objektu č.1

| No | Objednací číslo | Popis položky | Počet | MJ | Cena za jednotku | Cena celkem |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|------------------|-------------|
| 1 | | FAB 300HD/300, SGHK CYL.VLOZKA FAB ve 3 bezpečnostní třídě, certifikace dle TT a NBÚ | 97 | ks | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 3 | | 300 ND 1KL. VL. SGHK FAB, Právní ochrana klíče | 291 | ks | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 4 | | 300 ND 1KL. H+G SGH (generální klíč) FAB, právní ochrana klíče | 2 | ks | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | Montáže - odhad | | | | |
| 10 | | Zaměření a montáž bezpečnostní vložky | 97 | ks | 0 | 0,00 Kč |
| 11 | | Doprava | 1 | ks | 0 | 0,00 Kč |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |
| 25 | | | | | | |
| 26 | | | | | | |
| 27 | | | | | | |
| 28 | | | | | | |
| Rekapitulace (bez DPH) | | | | | | 0 Kč |
| DPH (21%) | | | | | | 0 Kč |
| Celkem (včetně DPH) | | | | | | 0 Kč |