



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. ARCH. Š. LEDVINKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

22

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA



017

SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE (SGHK) VČETNĚ ZÁMKŮ (VLOŽEK) – MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLOVAT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ BUĎ JEDNOTLIVCŮM NEBO URČENÝM SKUPINÁM

- VLASTNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT POUZE JEDNY DVEŘE (ZÁMEK)
- HLAVNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VŠECHNY DVEŘE (ZÁMKY) URČITÉ SKUPINY DLE PŘEDEM STANOVENÝCH KOMPETENCÍ VČETNĚ DVEŘÍ S VLASTNÍM KLÍČEM
- GENERÁLNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VEŠKERÉ ZÁMKY V OBJEKTU
- CERTIFIKOVÁN PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DLE ČSN P ENV 1627, CYLINDRICKÉ VLOŽKY DOSAHUJÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚROVNĚ BT2–BT4 (DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ)
- KLÍČE PODLEHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI, KOPII KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH OBCHODNÍCH PARTNERŮ, A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELEM SYSTÉMU PŘEDEM DOHODNUTÝCH, BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL
- CYLINDRICKÉ VLOŽKY S MOŽNOSTÍ OBJEDNAT V RŮZNÝCH DÉLKÁCH DLE TYPU DVEŘÍ
- MOŽNOST BAREVNÉHO ZNAČENÍ KLÍČŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CHROM S PROTIALERGICKÝMI VLASTNOSTMI

POČTY ŘEŠENÝCH DVEŘÍ (VLOŽEK):

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| – INTERIÉROVÉ TRUHLÁŘSKÉ PROTIPOŽÁRNÍ | 4 KS |
| – INTERIÉROVÉ TRUHLÁŘSKÉ NEPOŽÁRNÍ | 63 KS |
| – INTERIÉROVÉ ZÁMEČNICKÉ PROTIPOŽÁRNÍ | – KS |
| – INTERIÉROVÉ ZÁMEČNICKÉ NEPOŽÁRNÍ | – KS |
| – INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ | 5 KS |
| – INTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ NEPOŽÁRNÍ | 14 KS |
| – EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ | – KS |
| – VESTAVNÉ SKŘÍNĚ | 14 KS |

POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 100 KS

POČTY KUSŮ KLÍČŮ K JEDNOTLIVÝM DVEŘÍM MIN. 5 KS V SYSTÉMU SGHK

POČET DODANÝCH KLÍČŮ CELKEM $1050 \cdot 5 = 500$ KS

POZNÁMKA:

- DĚLENÍ DO SKUPIN BUDE ODSOUHLASENO UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘED VÝROBOU A DODÁNÍM VŠECH VLOŽEK!

100 VLOŽEK, 500 KLÍČŮ