



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
Ing.arch.Š.LEDVINKOVÁ

VYPRACOVAL
ING. JAN BERKA

VÝPIS VÝROBKŮ

OSTATNÍ

LIST

14

NPK A.S., SVITAVSKÁ NEMOCNICE – ODSTRANĚNÍ
HAVARIJNÍHO STAVU V OBJEKTU REHAB. ODDĚLENÍ

A 03-17-P

OZNAČENÍ
VÝKRESE

POPIS

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

Σ

–

–

–

–

–

190
KLÍČŮ

013

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

– CELKEM 22 VLOŽEK

– VLASTNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT POUZE JEDNY DVEŘE (1 ZÁMEK 5KS)

– HLAVNÍ KLÍČ (SKUPINOVÝ) – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VŠECHNY DVEŘE (ZÁMKY) URČITÉ SKUPINY DLE PŘEDEM STANOVENÝCH KOMPETENCÍ VČETNĚ DVEŘÍ S VLASTNÍM KLÍČEM, NUTNO UPŘESNIT DLE URČENÝCH SKUPIN

– GENERÁLNÍ KLÍČ – KLÍČEM LZE ODEMKNOUT VEŠKERÉ ZÁMKY V OBJEKTU, CELKEM 5KS

– CERTIFIKOVÁN PRO SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DLE ČSN P ENV 1627, CYLINDRICKÉ VLOŽKY DOSAHUJÍ BEZPEČNOSTNÍ ÚROVNĚ BT4

– KLÍČE PODLÉHAJÍ 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 JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ :

	1NP	2NP
TRUHL. DVEŘE VNITŘNÍ	18	1
DVEŘE V PŘESTAVITELNÝCH PŘÍČKÁCH	16	–
HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE	3	–

POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 38 KS

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

POČET DODANÝCH KLÍČŮ CELKEM $38 \cdot 5 = 190$ KS

POZNÁMKA :

DĚLENÍ DO SKUPIN BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM S DODAVATELEM SGHK PŘED VÝROBOU !