

| | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---------------------------------|--------------------------|------------|---|
| | | VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ | VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ | VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ | LIST 35 | |
| | | NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP | | A 02-21-P | | | |
| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | | | | | 2.NP | Σ |
| 031 | <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK) VČETNĚ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK</p> <ul style="list-style-type: none">– SYSTÉM SGHK BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN JAKO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU FUNGUJÍCÍHO VE ZBYTKU OBJEKTU (KOMPATIBILITA)– SOUČÁSTÍ DODÁVKY SGHK BUDE PODROBNÝ PROJEKT (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE) SYSTÉMU S RESPEKTOVÁNÍM VÝŠE UVEDENÝCH CHARAKTERISTIK A NUTNÝCH VLASTNOSTÍ– DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYTVOŘENA DODAVATELEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM A UŽIVATELEM <p>CHARAKTERITIKA:</p> <p>USNADŇUJE SPRÁVU KLÍČOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ A RADIKÁLNĚ SNIŽUJE POČET POTŘEBNÝCH KLÍČŮ. MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLIT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVCŮM NEBO SKUPINÁM OSOB.</p> <p>NEPŘINÁŠÍ POUZE POHODLÍ PRO OPRAVNĚNÉ UŽIVATELE, ALE SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST, TZN. „MECHANICKOU KONTROLU VSTUPU“ PRO DVEŘE, KDE JE ÚČELNÉ KONTROLOVAT PŘIDĚLENÝM IDENTIFIKAČNÍM (V TOMTO PŘÍPADĚ KLÍČEM) KDO JE OPRAVNĚN KE VSTUPU – ODEMČENÍ RESP. ZAMČENÍ DVEŘÍ.</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ ZTRÁTY KLÍČŮ OBNOVU BEZPEČNOSTI VHODNÝM HOSPODAŘENÍM S PERMUTAČNÍM PROSTOREM PŘÍPADNĚ VYUŽITÍM ZVLÁŠTNÍCH FUNKCÍ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK.</p> <p>PRVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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 JEDNÉ KONKRÉTNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY– OSTATNÍ PRVKY: NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, PŘÍDAVNÝ ZÁMEK, VISACÍ ZÁMEK <p>VLASTNOSTI:</p> <ul style="list-style-type: none">– CERTIFIKACE DLE ČSN EN 1627 – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4– 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 MAJITELEM 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. <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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. | | | | | | |