

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNý PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. JAN BERKA	VýPIS VýROBKŮ OSTATNÍ	LIST 71															
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03-20-P																	
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					Σ															
0558	<p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK) VČETNĚ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK</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>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 JEDINÉ 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. <p>POČTY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ :</p> <table><tr><td>TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ</td><td>250 KS</td></tr><tr><td>TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ – PBŘ</td><td>29 KS</td></tr><tr><td>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ</td><td>12 KS</td></tr><tr><td>HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ</td><td>2 KS</td></tr><tr><td>HLINÍKOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ</td><td>3 KS</td></tr><tr><td>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ</td><td>– KS</td></tr><tr><td>OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ</td><td>4 KS</td></tr></table> <p>– POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 300 KS VLOŽEK</p> <p>– POČET KLÍČŮ 300*5 KS = 1500 KS KLÍČŮ</p> <p>– SKUPINY KLÍČŮ DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA</p> <p>– POČTY KLÍČŮ A ČLENĚNÍ DO SKUPIN BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO UŽIVATELEM PŘED REALIZACÍ</p>					TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ	250 KS	TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ – PBŘ	29 KS	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ	12 KS	HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ	2 KS	HLINÍKOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ	3 KS	OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ	– KS	OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ	4 KS	VLOŽKY KLÍČE	300 KS 1500 KS
TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ	250 KS																				
TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ – PBŘ	29 KS																				
HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ	12 KS																				
HLINÍKOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ	2 KS																				
HLINÍKOVÉ DVEŘE VENKOVNÍ	3 KS																				
OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ	– KS																				
OCELOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ	4 KS																				