

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ALEŠ PRUDKÝ | VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ | VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ | LIST 15 |
| NEMOCNICE TEPLICE o.z., VÝSTAVBA ČTYŘ OS A CS D1.01 – PAVILON OPERAČNÍCH SÁLŮ A CS | | A 42-15-P | | |

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | POPIS | 1.NP | 2.NP | Σ |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-------|
| 014 | DVEŘE | 260 | 390 | 650 |
| | OKNO | – | 1 | 5 |
| | 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 130 VLOŽEK (U DVEŘÍ), 5 VLOŽEK (U OKEN) – 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, CEKEM 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 | | | KLÍČŮ |
| | POČTY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ : | 1NP | 2NP | |
| | TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ jednok. | 26 | 41 | |
| | TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ dvouk. | 2 | 5 | |
| | TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ posuvné jednok. | – | 12 | |
| | TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ jednok. | 7 | 5 | |
| | TRUHLÁŘSKÉ DVEŘE VNITŘNÍ S PBŘ dvouk. | 6 | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE jednok. | – | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE dvouk. | 1 | 4 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE posuvné jednok. | – | 2 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE posuvné dvouk. | – | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PBŘ jednok. | – | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PBŘ dvouk. | 1 | 2 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S PBŘ posuvné jenok. | – | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ OKNO | – | 1 | |
| | HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE jednok. | 3 | – | |
| | HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE dvouk. | 5 | – | |
| | POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 130 KS (U DVEŘÍ), 1 KS (U OKEN), POČTY KUSŮ KLÍČŮ K JEDNOTLIVÝM DVEŘÍM MIN. 5 KS V SYSTÉMU SGHK POČET DODANÝCH KLÍČŮ CELKEM 130*5 = 650 KS (U DVEŘÍ), 1*5 = 5 KS (U OKEN) | | | |
| | POZNÁMKA : DĚLENÍ DO SKUPIN BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM S DODAVATELEM SGHK PŘED VÝROBOU ! | | | |