

	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PBR	LIST 2
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ
<p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– UMOŽŇUJE PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (EL, UT, VZT AD.) VČETNĚ JEJICH POŽÁRNÍHO UTĚSNĚNÍ</li><li>– PODROBNĚJI VIZ VÝKRES PODHLEDŮ</li><li>– VE VIDITELNÝCH MÍSTECH (POD PODHLEDEM Z JEDNÉ STRANY)<ul style="list-style-type: none"><li>– NEPRŮHLEDNÉ PÍSKOVANÉ SKLO</li><li>– BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ</li><li>– V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA AKUSTIKU ŘEŠENO AKUSTICKÝM DVOJSKLEM</li></ul></li></ul> <p>KOVÁNÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ</li><li>– ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 120 KG</li></ul> <p><u>MECHANICKÉ ZÁMKY:</u></p> <p>MECHANICKÝ ZÁMEK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA</li></ul> <p>MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S PANIKOVOU FUNKCÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, TICHÁ STŘELKA, VARIANTA KLIKA/KLIKA (DĚLENÝ OŘECH) NEBO KLIKA/KOULE (NEDĚLENÝ OŘECH) DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, PANIKOVÁ FUNKCE: V UZAMČENÉ POZICI SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJÍ Z VNITŘNÍ STRANY STISKEM KLIKY, Z VNĚJŠÍ STRANY POUZE KLÍČEM</li></ul> <p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A8 – MECHANICKÝ ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCÍ</p> <p><u>ELEKTRICKÉ ZÁMKY:</u></p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO VNITŘNÍ I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNÝ PRO DVEŘE S VELKÝM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘÍCHODU AKTIVAČNÍHO SIGNÁLU JE SEPNUT OVLÁDACÍ MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKY DOJDE K ODEMČENÍ ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘÍPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJÍM STISKUTÍM ZŮSTÁVÁ ZÁMEK V UZAMČENÉ POLOZE. VNITŘNÍ KLIKA JE TRVALE FUNKČNÍ (PANIKOVÁ KLIKA). ZÁMEK UMOŽŇUJE NASTAVENÍ DO REVERZNÍHO REŽIMU – FUNKCE EPS. ZÁMEK JE MOŽNÉ VŽDY ODEMKNOUT CYLINDRICKOU VLOŽKOU. ZÁMEK JE URČEN PRO OSAZENÍ KOVÁNÍM KLIKA-KLIKA.</li></ul> <p>BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ VÝROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK</p> <p><u>ELEKTROPOHONY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KAŽDÝ POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH IR SENZORŮ PRO POUŽITÍ NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZI DVEŘÍ S PŘEKÁŽKOU A TÍM CHRÁNÍ OSOBY POHYBUJÍCÍ SE V PROSTORU DVEŘÍ, POKUD BEZPEČNOSTNÍ IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVÍ ČINNOST ELEKTROPOHONU A TÍM ZABRÁNÍ KOLIZI</li></ul> <p>EL. POHON PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ 2-KŘÍDLOVÉ DVEŘE (BEZ TĚSNĚNÍ)</p> <p>KOMBINOVANÝ SNÍMAČ POHYBU A PŘÍTOMNOSTI, SPLŇUJE EN 16005, EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN</p>					