

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKý	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNý	VýPIS VýROBKŮ HLINíKOVÉ VNITŘNí	LIST 2
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENí JIP		A 02-21-P		
OZNAČENí NA VýKRESE	POPIS				Σ
<p>TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINíKOVýCH VNITŘNíCH VÝPLNí</p> <ul style="list-style-type: none">- VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST DLE POPISU U JEDN. VýROBKŮ- PODROBNĚJí VIZ VýKRES PODHLEDŮ- VE VIDITELNýCH MíSTECH (POD PODHLEDEM Z JEDNÉ STRANý)- NEPRŮHLEDNÉ PíSKOVANÉ SKLO- BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOSTNí ZASKLENí- V PŘíPADĚ POŽADAVKU NA AKUSTIKU ŘEŠENO AKUSTICKýM DVOJSKLEM <p>KOVÁNí:</p> <ul style="list-style-type: none">- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENí, OBJEKTOVÉ KOVÁNí – MIN. TŘíDA ZATíŽENí 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJí KLIKý A KRČKU, MATNý NEREZ- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘíDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTí MIN. 120 KG <p><u>MECHANICKÉ ZÁMKY:</u></p> <p>MECHANICKý ZÁMEK</p> <ul style="list-style-type: none">- MECHANICKý ZÁMEK VLOŽKOVý S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNí TŘíDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627 V SYSTÉMU GENERÁLNíHO A HLAVNíHO KLíČE, TICHÁ STŘELKA <p>MECHANICKý ZÁMEK S PANIKOVOU FUNKCí</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 POZICí SE STŘELKA I ZÁVORA ZATAHUJí Z VNITŘNí STRANý STISKEM KLIKý, Z VNĚJŠí STRANý POUZE KLíČEM <p>BLíŽŠí 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">- ELEKTROMECHANICKý SAMOZAMYKACí ZÁMEK PRO VNITŘNí I PLÁŠŤOVÉ DVEŘE. VHODNý PRO DVEŘE S VELKýM POČTEM PRŮCHODŮ. PO PŘíCHODU AKTIVAČNíHO SIGNÁLU JE SEPNUA OVLÁDACí MECHANIZMUS ZÁMKU A STISKEM KLIKý DOJDE K ODEMČENí ZÁMKU. V OPAČNÉM PŘíPADĚ FUNGUJE KLIKA TZV. „NAPRÁZDNO“ A JEJíM STISKNUTíM 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. <p>BLíŽŠí SPECIFIKACE VIZ VýROBEK Č. A9 – ELEKTROMECHANICKý SAMOZAMYKACí ZÁMEK</p> <p><u>ELEKTROPOHONY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- KAŽDý POHON VČETNĚ BEZPEČNOSTNíCH IR SENZORŮ PRO POUŽITí NA ELEKTROPOHÁNĚNÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNí SENZOR ZABRAŇUJE KOLIZí DVEŘí S PŘEKÁŽKOU A TíM CHRÁNí OSOBY POHYBUJíCí SE V PROSTORU DVEŘí, POKUD BEZPEČNOSTNí IR SENZOR ZAZNAMENÁ PŘEKÁŽKU, ZASTAVí ČINNOST ELEKTROPOHONU A TíM ZABRÁNí KOLIZí <p>EL. POHON PRO OTOČNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- HLINíKOVý NOSNý PROFIL S INTEGROVANýM ELEKTROMOTOREM, PŘEVODOVKOU A ZAVíRACí PRUŽINOU- ELEKTRONICKÁ ŘíDíCí JEDNOTKA S KONEKTORY, NEBO ZÁSUVKOU PRO PŘíPOJENí NAPÁJENí					