

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL		VYPRACOVAL ING.ARCH. Š.LEDVINKOVÁ		VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ		LIST 10			
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B				A 03–20–P							
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
E504	ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU : 4650 / 4330 MM ČÁST NAD PODHLEDEM : 1350 MM VÝŠKA PODHLEDU: 3000 MM / 3000 MM NENOSNÁ INTERIÉROVÁ PŘESTAVITELNÁ PŘÍČKA, RÁMOVÝ SYSTÉM – CELOPROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA TL 100 MM NA SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍCH SVĚTLÍKŮ A NADSVĚTLÍKŮ – BOČNÍ SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKY PEVNĚ ZASKLENĚ – VČETNĚ SYSTÉMOVÉ INSTALAČNÍ LIŠTY V PODHLEDU VYNESENÉ ZE STROPNÍ KONSTRUKCE, INSTALAČNÍ LIŠTA KOMPATIBILNÍ S PODHLEDOVÝM SYSTÉMEM – VČETNĚ ROZŠÍŘENÉHO PROFILU VEDLE DVEŘÍ PRO UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ – VČETNĚ ROZŠÍŘENÉHO PROFILU PRO VYKRYTÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY – VČETNĚ MEZISKELNÍCH ŽALUZII OVLÁDANÝCH MAGNETICKÝM KOLEČKEM – VIZ SCHÉMA (VE VYBRANÝCH VÝPLNÍCH) – ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU – VČETNĚ AKUSTICKÉ BARIÉRY NAD PODHLEDEM – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. $R_w = 37$ dB <u>DVEŘE</u> – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ NA STĚNU, PRAVÉ, BEZ PRAHU – O MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 1350/2000 MM – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. $R_w = 27$ dB – KOVÁNÍ: – MUŠLE – MUŠLE – MECHANICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY 2 V SYSTÉMU SGHK – POJEZDOVÉ KOVÁNÍ V KRYCÍ GALERII V. CCA 50 MM, S TLUMENÍM ZAVÍRÁNÍ <u>VÝPLNĚ</u> – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY TYP E – SKLO ČIRÉ – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZP. TŘÍDA 2B2 – AKUSTICKÉ POŽADAVKY – VIZ VÝŠE – NADSVĚTLÍK TYP D – SKLO ČIRÉ – ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST – AKUSTICKÉ POŽADAVKY– VIZ VÝŠE – VE VÝŠCE 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb. – PLNÁ VÝPLŇ – DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S HPL POVRCHOVOU ÚPRAVOU – BARVA NCSS0570–Y50R – AKUSTICKÉ POŽADAVKY – VIZ VÝŠE – SYSTÉM VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ – V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A POD. – AKUSTICKÁ BARIÉRA NAD PODHLEDEM – PROVEDENÍ AKUSTICKÉHO OPLÁSTĚNÍ SDK + VLOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA – VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN. $R_w = 37$ dB <u>POPIS PROVOZU</u> – DVEŘE OTEVÍRÁNY MECHANICKY Z OBOU STRAN <u>BAREVNÉ ŘEŠENÍ</u> , DLE PD INTERIÉR – KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU					–	–	1	–	–	–	–	1