

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL JIŘÍ FIŠAR	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST -			
		OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB		A 20-15-P					
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	n
<h2>TECHNICKÁ SPECIFIKACE LEHKÉ NENOSNÉ HLINÍKOVÉ PŘÍČKY</h2> <p>NENOSNÉ INTERIÉROVÉ PŘESTAVITELNÉ PŘÍČKY, RÁMOVÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">- PŘÍČKA S RÁMEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ- TLOUŠŤKA PŘÍČKY 100 MM, NEBO SILNĚJŠÍ DLE KONKR. INSTALACÍ (DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ)- MATERIÁL POVRCHU PŘÍČEK - OBTÍŽNĚ ZÁPALNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S PEVNOU ČERVENOU STŘEDNÍ VRSTVOU- POVRCH HPL TL.0,8 MM, DEKOR IMITACE DŘEVA REFERENČNÍ DEKOR "PINIE ALAND POLÁRNÍ"- POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROFILŮ - ELOX, PRÁŠKOVÁ BARVA DLE RAL 7032- NAPOJENÍ NA PODLAHU - KOTVENÍ NA HRUBOU PODLAHU, NA PŘÍČKU VYTAŽEN FABION PVC PODL. KRYTINY V.100 MM, PLNÉ PANELY PROVEDENY BEZ SPODNÍHO LEMOVACÍHO PROFILU- NAPOJENÍ NA STROP - BEZ NAPOJENÍ, SAMONOSNÉ, POUZE DO VÝŠKY 2200 MM- DVEŘE DŘEVĚNÉ, POVRCH HPL TL.0,8 MM, PLNÉ, POSUVNÉ NA STĚNU VČ. SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ <p>VÝPLNĚ (VARIANTY):</p> <p>TYP F - OBTÍŽNĚ ZÁPALNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY S PEVNOU ČERVENOU STŘEDNÍ VRSTVOU</p> <ul style="list-style-type: none">- POVRCH HPL TL.0,8 MM, DEKOR IMITACE DŘEVA REFERENČNÍ DEKOR "PINIE ALAND POLÁRNÍ"- INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU MAX. 75 MM/MIN A TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B-S1 <p>- VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ - V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A POD.</p> <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- SVISLÉ MADLO NEREZ- ZARÁŽKY PRO POSTUPNÝ DOJEZD- 2x MUŠLE <p><u>MECHANICKÉ ZÁMKY:</u></p> <p>WC ZÁMEK</p> <p>!!! PŘED VÝROBOU VŽDY NUTNO BAREVNÉ ŘEŠENÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM, BAREVNÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S PD INTERIÉRU !!!</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- VEŠKERÉ AL VÝROBKY VYŽADUJÍ ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA PŘED VÝROBOU PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ MUSÍ BÝT PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘENY NA STAVBĚ- VEŠKERÉ OSAZENÍ, UKONČENÍ, KOTVENÍ AD. MUSÍ BÝT PROVEDENO DLE SYSTÉMOVÝCH A KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ VÝROBCE									