

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ PBŘ	LIST 1
	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"> – PROSKLENÉ STĚNY, RÁMOVÝ SYSTÉM – ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 50 MM – ÚZKÉ PROFILOVÉ POHLEDY OD 74 MM – LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE – MAX. HMOTNOST OKENNÍCH KŘÍDEL 130 KG – MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG – VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM – KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ – POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 32 MM – BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ – MATERIÁL PRO PROFILY: ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 – ANODICKÁ OXIDACE: ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY – BAREVNÉ NÁTĚRY: KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB) <p>MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ – TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)</p> <p>ZVUKOVÉ PARAMETRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – POŽADAVKY DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ <p>VÝPLNĚ (VARIANTY):</p> <p><u>PROSKLENÉ ČÁSTI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRŮHLEDNOST – SKLO ČIRÉ/ PÍSKOVANÉ DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ – BEZPEČNOST <ul style="list-style-type: none"> – BEZ POŽADAVKU – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 – SKLO NAHRAZUJÍCÍ ZÁBRADLÍ – OCHRANA OSOB PŘED PROPADNUTÍM ZASKLENÍM I KDYŽ SE SKLO NÁHODOU ROZBÍJE – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 1B1 DLE ČSN EN 12600 – POŽÁRNÍ ODOLNOST – DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ – AKUSTICKÉ POŽADAVKY – DLE POPISU U JEDN. VÝROBKŮ – BEZPEČNOSTNÍ POLEPY PROSKLENÝCH DVEŘÍ A FRANCOUZSKÝCH OKEN. DVEŘE A OKNA S PARAPETEM NIŽŠÍM NEŽ 500 MM V KOMUNIKAČNÍCH PROSTORECH BUDOU PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009 Sb. <p>VE VÝŠCE 900 MM A VE VÝŠCE 1500 MM BUDOU PROVEDENY POLEPY Z FÓLIE ZE ZNAČEK 50x50 MM SE VZÁJEMNOU DISTANCÍ 150 MM V PROVEDENÍ JASNĚ VIDITELNÉM OPROTI POZADÍ. BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÍ VZORKU PŘED REALIZACÍ.</p> <ul style="list-style-type: none"> – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY <p><u>PLNÁ VÝPLŇ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – SLOŽENÝ Z 2x AL PLECHU S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ – TL. DLE TLOUŠŤKY RÁMŮ KŘÍDLA – OBOUSTRANNĚ PŘĚTAŽENÍ AL PLECHU PŘES RÁM KŘÍDLA PRO HLADKÝ VZHLED KŘÍDLA – OBOUSTRANNĚ HLADKÝ VZHLED DVEŘÍ <p><u>PLNÁ VÝPLŇ NAD PODHLEDEM</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – ŘEŠENO SVĚŠENOU SDK PŘÍČKOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE SCHÉMATU – SLOŽENO ZE SYSTÉMOVÉ NOSNÉ KCE Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ PRO SDK PŘÍČKY A OBOUSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ 1x NEBO 2x SDK DESKOU TL.MIN. 12,5 MM (DLE POŽADAVKU PBŘ) 				