

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENýR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ	LIST 9	
		NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P			
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS					2.NP Σ	
(E03) 1/2	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU: 1850 x 2250 MM PARAPET: 0 MM VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA, RÁMOVÝ SYSTÉM Z JEDNOKOMOROVÝCH PROFILŮ, STĚNA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ, BOČNÍHO SVĚTLÍKU – BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ – VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU Š.150 MM V ÚROVNI POJEZDOVÉHO KASTLÍKU – PODROBNĚJŠÍ ROZMĚRY, DĚLENÍ A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU <u>DVEŘE:</u> – JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU – 0 MIN. PRŮCHOZÍM ROZMĚRU 800/2100 MM <u>ZASKLENÍ:</u> – PRŮHLEDNOST – SKLO ČIRÉ (VE VYZNAČENÉ ČÁSTI PLNOPLOŠNĚ NALEPENA FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO) – BEZPEČNOST – DVEŘE A BOČNÍ SVĚTLÍKY – NEROZBITNÉ SKLO – OCHRANA PŘED ÚRAZY – PŘEDCHÁZENÍ ŘEZNÝM RANÁM A ÚRAZŮM V DŮSLEDKU NÁRAZU NA SKLENĚNOU PLOCHU – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600 – VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM BUDOU STĚNY OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM Z FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č. 398/2009 Sb. – NA DVEŘÍCH BUDE INSTALOVÁN INFORMAČNÍ SYSTÉM Z LEPENÉ GRAFIKY – VIZ PD INTERIÉRU <u>KOVÁNÍ</u> – OBOUSTRANNÉ ZÁPUSTNÉ MUŠLE <u>SOUČÁST DODÁVKY:</u> – VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU <u>POZNÁMKA:</u> – PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ S POŽADOVANÝMI PARAMETRY VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA ÚVODNÍCH LISTECH – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ – SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ – PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ					1	1