

	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU ING. ALEŠ PRUDKÝ	VYPRACOVAL ING. D. ZÁPOTOČNÝ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 6
	NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP		A 02-21-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				2.NP Σ
004	<p>VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ</p> <p>1 – SKLOPNÉ ZRCADLO DO VÝŠKY SPODNÍ HRANY 1050 MM, OVLÁDACÍ PÁKA NESÍ VYSTUPOVAT DO PROSTORU NEBO PEVNÉ ZRCADLO SE SPODNÍ HRANOU 900MM A HORNÍ 1800MM, MATERIÁL MATNÝ NEREZ</p> <p>2 – SVISLÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DL. 500MM OD VÝŠKY 800 MM SPODNÍ HRANOU</p> <p>3 – PEVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) MIN. 750MM, VÝŠKA 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ UNÉST ZATÍŽENÍ 150 KG</p> <p>4 – SKLOPNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) DÉLKY MIN. 650 MM, VÝŠKA 800 MM NAD PODLAHOU, MUSÍ UNÉST ZATÍŽENÍ 150KG</p> <p>5 – VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ VE VÝŠCE 800-900 mm (NA CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ)</p> <p>6 – VODOROVNÉ MADLO (BÍLÝ KOMAXIT) SE ZÁDOVOU OPĚRKOU (PLAST) K PRODLOUŽENÉMU WC, BARVA BÍLÁ, OSAZENA 250 MM NAD HORNÍ ČÁST MÍSY</p> <p>POŽADAVKY NA VYBAVENÍ DODÁVANÉ OSTATNÍMI PROFESEMI</p> <ul style="list-style-type: none"> – OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ VE VÝŠCE MAX. 1200 mm (DODÁVKA ZTI) – BOČNÍ OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, SPODNÍ HRANOU VE VÝŠCE 1100 mm, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse (DODÁVKA ZTI) – HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 460mm (DODÁVKA ZTI) – SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, umístit před čelo mísy a v dosahu osoby sedící na míse. Výška 900 mm nad podlahou, s popiskem nouzového volání (DODÁVKA SLB) – VYPÍNAČ, VÝŠKA VYPÍNAČE NA STŘED 850 mm (DODÁVKA EL) – SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM NOUZOVÉHO VOLÁNÍ S POPISKOU: "NOUZOVÉ VOLÁNÍ", VÝŠKA 150 mm NAD PODLAHOU (DODÁVKA SLB) <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> – STAVEBNÍ PROSTOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT – PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ 				1 1