



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
29

NPK a.s.
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
025	<p>SPÁDOVÁ LIŠTA Z NEREZ OCELI</p> <p>POUŽITÍ: MEZI MÍSTNOSMI: 2.52 OČISTA PACIENTA A 2.45 ARO MONITORING</p> <ul style="list-style-type: none">– SPÁDOVÁ LIŠTA JE OPATŘENA STANDARDNÍ STŘIŽÍ PRO ZAKOTVENÍ DO LEPIDLA V PODLAZE. PRO ÚPRAVU VÝŠKY SE SPÁDOVÁ LIŠTA, NA NÍZKÉ NEBO VYSOKÉ STRANĚ– SPÁDOVÁ LIŠTA JE VHODNÁ PŘEDEVŠÍM TAM, KDE LZE OČEKÁVAT VYSOKÉ MECHANICKÉ NEBO CHEMICKÉ NAMÁHÁNÍ, PŘIČEMŽ NEVYŽADUJE ZVLÁŠTNÍ PÉČI NEBO ÚDRŽBU. NEČISTOTY SE ODSTRANÍ PŘI MYTÍ OBKLADŮ VHODNÝMI <u>JEMNÝMI ČISTICÍMI PROSTŘEDKY</u>– PRO VŠECHNY ČISTICÍ PROSTŘEDKY PLATÍ, ŽE NESMÍ OBSAHOVAT KYSELINU SOLNOU A KYSELINU FLUOROVODÍKOVOU ČI JINÉ SILNĚ AGRESIVNÍ LÁTKY. JE NUTNO TAKÉ ZABRÁNIT PŘÍMÉMU, TRVALÉMU STYKU S JINÝMI KOVY, JAKO NAPŘ. BĚŽNOU OCELÍ, PROTOŽE TO MŮŽE VÉST K DRUHOTNÉ KOROZI, ZVLÁŠTĚ PAK VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ– POUŽITÝ MATERIÁL: UŠLECHTILÁ, CHEMICKY ODOLNÁ, KARTÁČOVANÁ, NEREZOVÁ OCEL	2,0	2,0
			BM

