



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
9

NPK a.s.
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
006	<p>OCHRANA ROHŮ A KŘÍDEL POSUVNÝCH DVEŘÍ Z TLUSTOSTĚNNÉ TAŽENÉ BEZEŠVÉ NEREZOVÉ TRUBKY</p> <ul style="list-style-type: none">– V HLAVĚ SLOUPKU UMÍSTĚNO TLAČÍTKO PRO OVLÁDÁNÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ DO POKOJŮ JIP VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ– TRUBKA $\varnothing 71$ MM V. 900 MM KOTVENÉ NA KONZOLU Z TRUBKY $\varnothing 56$ MM S KOTEVNÍM PLECHEM KOTVENÝM DO PODLAHOVÉ KONSTRUKCE– S NAVAŘENOU NEREZOVOU ZÁSLEPKOU <p>UMÍSTĚNÍ DLE STAVEBNÍCH PŮDORYSŮ, UPŘESNĚNO V RÁMCI KD STAVBY</p> <p>MATERIÁL : NEREZ OCEL S BROUŠENÝM POVRCHEM</p> <p>NEREZOVÁ ZÁSLEPKA</p> <p>NEREZOVÁ TAŽENÁ TLUSTOSTĚNNÁ TRUBKA, $d = 71\text{mm}$, VNITŘNÍ $d = 56\text{mm}$</p> <p>LEPENÝ SPOJ</p> <p>KOTVENO DO PODLAHY POD PODL. KRYTINOU</p> <p>PODKLAD ODSEKNOUT, ALT. ODBROUSIT</p> <p>ROZETY ZAPUSTIT DO BETONU HH ROZETY V ÚROVNI HH BET. DESKY</p> <p>OCELOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA $d = 54\text{mm}$, TL. 3mm, NAVAŘENO NA OCEL. ROZETĚ, $d = 200\text{mm}$, TL. 5mm</p> <p>900</p>	3	3