



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

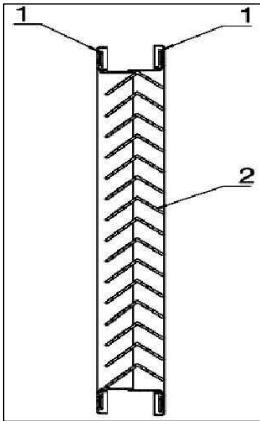
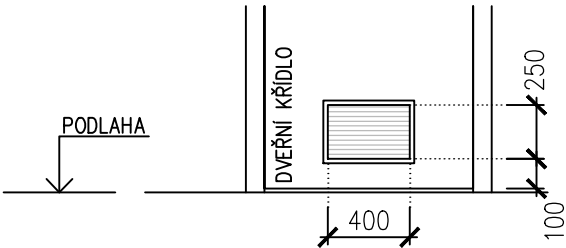
VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
ZÁMEČNICKÉ
VNITŘNÍ

LIST
3

NPK a.s.
SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2NP	Σ
(Z32)	<p>DVEŘNÍ OBOUSTRANNÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, HLINÍKOVÁ S HORIZONTÁLNÍ KRYCÍ ŽALUZIÍ OSAZENA DO TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZMĚR MŘÍŽKY 400x250 MM- DVEŘNÍ MŘÍŽKA NEPRŮHLEDNÁ OBOUSTRANNÁ SLOŽENÁ Z OBDÉLNÍKOVÉHO RÁMU (1) S VLOŽENÝMI PROFILOVÝMI LIŠTAMI (2)- OSAZENÍ – SPODNÍ HRANA MŘÍŽKY 100 MM OD SPODNÍ HRANY DVEŘÍ (VIZ SCHÉMA)- UPEVNĚNÍ PŘIMO DO DVEŘÍ POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ- PO OBVODE ZABEZPEČENA TĚSNĚNÍM- PRO OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY DO TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN OTVOR OD VÝROBCE DVEŘÍ VČETNĚ VYZTUŽENÍ KŘÍDLA PRO OSAZENÍ MŘÍŽKY <p>MATERIÁL: HLINÍK S POVRCHOVOU ÚPRAVOU</p> <p>BARVA: DLE BARVY DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>OSAZENÍ: DLE PD VZT</p>	2	2
<div><div><p>SCHÉMA DVEŘNÍ MŘÍŽKY</p></div><div><p>SCHÉMA OSAZENÍ DVEŘNÍ MŘÍŽKY</p></div></div>			