



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

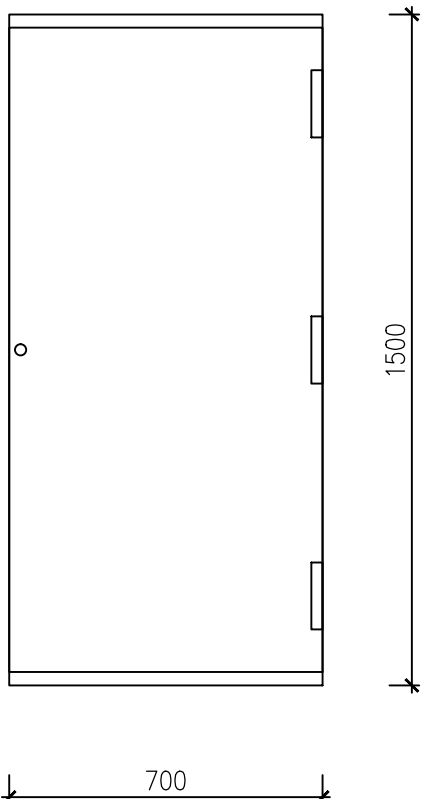
VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
19

NPK a.s.

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
016	<p>SKŘÍŇ NA PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE, PRO UMÍSTĚNÍ 3 KS PHP</p> <ul style="list-style-type: none">– ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU 700 x 1500 MM (šxv), HL. 300 MM, PROVEDENÍ DO ZDI, S PLNÝMI DVÍŘKY– SKŘÍŇ VYROBENA Z OCELOVÉHO PLECHU, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PRÁŠKOVÉ BARVY– DVÍŘKA 1-KŘÍDLOVÁ, VYROBENA Z OCELOVÉHO PLECHU, S POVRCH. ÚPRAVOU Z PRÁŠKOVÉ BARVY– ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK UZAMYKATELNÝM ZÁMKEM– DVÍŘKA BUDOU OZNAČENA SYMBOLEM HYSIČSKÉHO PŘÍSTROJE <p>MATERIÁL :</p> <ul style="list-style-type: none">– SKŘÍŇ – OCELOVÝ PLECH, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU– DVÍŘKA – OCELOVÝ PLECH, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVOU BARVOU <p>BARVA ŠKŘÍNĚ I DVÍŘEK DLE OKOLNÍ MALBY</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– ARCHITEKTOVI PROJEKTU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ– BAREVNOST ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE– REÁLNOU VELIKOST NIK PRO OSAZENÍ SKŘÍNĚ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ 	1	1
			ks

OBRÁZEK JE SCHÉMATICKÝ, KONEČNÉ PROVEDENÍ NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM