



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
ING. D. ZÁPOTOČNÝ

VÝPIS VÝROBKŮ
OSTATNÍ

LIST
1

NPK a.s.

SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP

A 02-21-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	2.NP	Σ
001	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none">– PARAPETNÍ DESKA INSTALOVÁNA DO STĚNY SE ZALOMENÝM OSTĚNÍM– DÉLKA PARAPETU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU– HLOUBKA PARAPETNÍ STĚNY 200 MM– S ČELNÍ HRANOU 40 MM– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY– Z TVRDÉHO PVC – SAMOZHÁŠIVÝ, SNADNO OMYVATELNÝ A TRVANLIVÝ– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLÍÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none">– BÍLÁ RAL 9003 – DLE PD INTERIÉR– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none">– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ	22 BM	22 BM

SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

