

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL
Bc. M. STRÁNSKÁVÝPIS VÝROBKŮ
PLASTOVÉLIST
20DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU
D1.02 PAVILON B

A 03-20-P

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ
P613	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none">– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY– Z TVRDÉHO PVC– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLÍÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI– SAMOZHÁŠIVÉ– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 525 MM– S ČELNÍ HRANOU 40 MM– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: 1,50 BM</p>	–	–	–	1,5	–	–	–	1,5
P614	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none">– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY– Z TVRDÉHO PVC– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLÍÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI– SAMOZHÁŠIVÉ– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 295 MM– S ČELNÍ HRANOU 40 MM– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: 6,00 BM</p>	–	–	–	6,0	–	–	–	6,0

SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

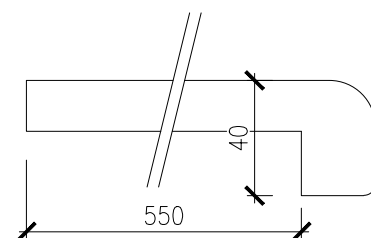


SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

