

VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL  
Bc. M. STRÁNSKÁVÝPIS VÝROBKŮ  
PLASTOVÉLIST  
18DOKONČENÍ 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
P609	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY</li><li>– Z TVRDÉHO PVC</li><li>– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLÍÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ</li><li>– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI</li><li>– SAMOZHÁŠIVÉ</li><li>– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU</li><li>– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ</li><li>– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH</li><li>– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 275 MM</li><li>– S ČELNÍ HRANOU 40 MM</li><li>– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY</li></ul> <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: 45,00 BM</p>	–	3,0	7,5	6,0	28,5	–	–	45,0
P610	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY</li><li>– Z TVRDÉHO PVC</li><li>– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLÍÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ</li><li>– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI</li><li>– SAMOZHÁŠIVÉ</li><li>– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU</li><li>– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ</li><li>– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH</li><li>– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 225 MM</li><li>– S ČELNÍ HRANOU 40 MM</li><li>– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY</li></ul> <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: -- BM</p>	–	2,0	–	–	–	12,0	–	14,0

SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

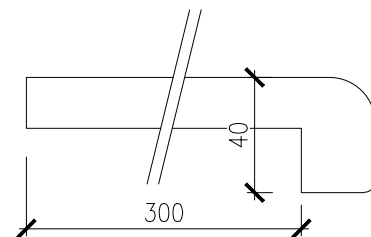


SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

