

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPALVYPRACOVAL
Bc. M. STRÁNSKÁVÝPIS VÝROBKŮ
PLASTOVÉLIST
14DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU
D1.02 PAVILON B

A 03-20-P

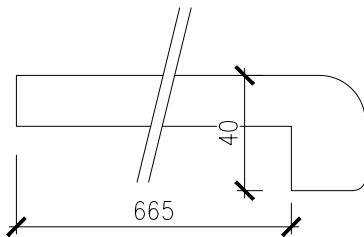
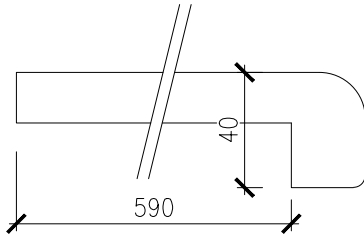
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘECHA	Σ	
P601	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY</p> <p>– Z TVRDÉHO PVC</p> <p>– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLIÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ</p> <p>– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI</p> <p>– SAMOZHÁŠIVÉ</p> <p>– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU</p> <p>– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ</p> <p>– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH</p> <p>– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 640 MM</p> <p>– S ČELNÍ HRANOU 40 MM</p> <p>– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY</p> <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: 22,00 BM</p>	22	–	–	–	–	–	–	–	22,0
	<p>SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY</p> 									
P602	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <p>– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY</p> <p>– Z TVRDÉHO PVC</p> <p>– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLIÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ</p> <p>– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI</p> <p>– SAMOZHÁŠIVÉ</p> <p>– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU</p> <p>– SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ</p> <p>– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH</p> <p>– HLOUBKA PARAPETNÍHO ZDIVA 590 MM</p> <p>– S ČELNÍ HRANOU 40 MM</p> <p>– PARAPETNÍ DESKA BUDE INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY</p> <p>– BARVA – DLE PD INTERIÉRU</p> <p>– PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORU</p> <p>VÝMĚRA: 1,20 BM</p>	1,2	–	–	–	–	–	–	–	1,2
	<p>SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY</p> 									

SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

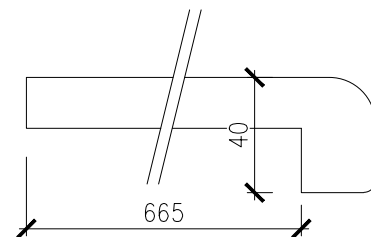


SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

