

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ																								
P02	<p>PLASTOVÝ OKENNÍ DUTINKOVÝ VNITŘNÍ PARAPET</p> <table border="1"> <tr> <td>I.FÁZE</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>66,8 bm</td><td>53,4 bm</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></tr> <tr> <td>II.FÁZE</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>14,7 bm</td><td>122,5 bm</td><td>114,0 bm</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td><td>I</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Š.320 MM</li> <li>– HLOUBKA PARAPETNÍ STĚNY 250 MM + 40 MM DOPOJENÍ K PROSKLENÉ FASÁDĚ + 30 MM PŘESAH PŘED LÍC ZDIVA</li> <li>– PARAPETNÍ DESKA INSTALOVÁNA DO ROVNÉ STĚNY</li> <li>– DÉLKA PARAPETU DLE PŘÍSLUŠNÉHO OTVORU</li> <li>– S ČELNÍ HRANOU 40 MM</li> <li>– KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETY</li> <li>– Z TVRDÉHO PVC – SAMOZHÁŠIVÝ, SNADNO OMYVATELNÝ A TRVANLIVÝ</li> <li>– S OTĚRUVZDORNOU OCHRANNOU FÓLIÍ – ZVYŠUJE ODOLNOST PROTI POŠKRÁBÁNÍ, SLUNEČNÍMU A TEPELNÉMU ZÁŘENÍ</li> <li>– S POVRCHOVOU VRSTVOU ODOLNOU PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI</li> </ul> <p>BARVA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DLE BARVY VNITŘNÍHO RÁMU OKNA – DLE PD INTERIÉR</li> <li>– KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT GP PROJEKTU</li> </ul> <p>SOUČÁST DODÁVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU</li> <li>– VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH</li> </ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– STAVEBNÍ OTVOR NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT</li> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul>	I.FÁZE	I	I	I	66,8 bm	53,4 bm	I	I	I	I	I	I	II.FÁZE	I	I	I	I	14,7 bm	122,5 bm	114,0 bm	I	I	I	I										
I.FÁZE	I	I	I	66,8 bm	53,4 bm	I	I	I	I	I	I																								
II.FÁZE	I	I	I	I	14,7 bm	122,5 bm	114,0 bm	I	I	I	I																								

SCHÉMA PARAPETNÍ DESKY

