

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - UV 11 / 1

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1. NP	2. NP	CELKEM
	<p>VŠEOBECNĚ:</p> <ul style="list-style-type: none"> OKNA A DVEŘE Z 8-KOMOROVÝCH PLAST.PROFILŮ VE TŘ. A TLOUŠŤKA POHLEDVÝCH STĚN MIN. 2,8 mm CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ + MIKROVENTILACE ZASKLENÍ TROJSKLEM PRŮHLEDNÝM (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK), 3x TĚSNĚNÍ, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM TŘ. C 5 VODOTĚSNOST TŘ. E 1950, PRŮVZDUŠNOST TŘ. 4 <p>PARAMETRY VÝROBKŮ (SCHÉMATA – POHLED ZE VNITŘĚ):</p> <ul style="list-style-type: none"> OKNA – $U_w=0,71 \text{ W/m}^2 \text{ K}$, DVEŘE $U_d=1,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (NEBO LEPŠÍ) , VENKOVNÍ PARAPET–TAŽENÝ HLINÍK, VNITŘNÍ PARAPET PLAST–BÍLÝ, JEDNOSTRAN. BAREVNOST – ZVENČÍ ANTRACIT (RAL 7016), ZE VNITŘĚ–BÍLÁ. V PÁSOVÝCH OKNECH MEZIOKENNÍ VLOŽKY ZE STEJNÝCH PROFILŮ S TERMOIZOLAČNÍ VÝPLNÍ (PIR) A HLADKÝCH DESEK V TOTOŽNÉ BAREVNOSTI – $U = 0,75 \text{ W/ m}^2 \text{ K}$. PŘIPOJOVACÍ SPÁRA PROVEDENA DLE ČSN 747760 (PAROTĚS. PÁSKY, APU–LIŠTY) VENKOVNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE – EL. OVLÁDANÉ–ŠEDÁ (RAL 9006) <p><u>VÝROBKÝ NUTNO ZAMĚŘIT!</u></p>				
PL 1		VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ – BÍLÝ, BOČNÍ LIŠTY; KRYTKY – PLAST, ŠÍŘKA 250 mm, PŘESAHLÍCE ZDIVA MIN. 30 mm		28.6m	28,6m
PL 2				NEOBSAZENO	
PL 3		SESTAVA TŘÍ DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN ROZM. 1200/2350mm, PROVEDENÍ A PARAMETRY VIZ PL/5; S MEZILEHLOU VLOŽKOU; NA JEDNÉ STRANĚ DO STAV. OTVORU, NA DRUHÉ VLOŽKA, KTERÁ NAVAZUJE NA VÝROBEK PL/10 V SESTAVĚ PÁSOVÉHO OKNA. VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE – HORIZONTÁLNÍ, RUČNĚ OVLÁDANÉ – BÍLÝ PLAST.	1	1	2 ks (2 x sestava)
PL 4 a		SESTAVA DVOU DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN DO OTVORU VE ZDIVU S POUTCEM DOLE 2x1200/2350 mm, SPODNÍ KŘÍDLO SKLÁPĚČÍ, HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ (LEVÉ A PRAVÉ) A SKLÁPĚČÍ. VENKOVNÍ PARAPET–AL, VNITŘNÍ –BÍLÝ, PLASTOVÝ. ZASKLENÍ TROJSKLEM PRŮHLEDNÝM, $U_w=0,71 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ (VÝROBEK), KOVÁNÍ–BÍLÉ. PL/4a : VENK. STÍNÍCÍ ŽALUZIE –EL. OVLÁDÁNÍ–SE ZATEPLENÝM PODOMÍTKOVÝM BOXEM–PBI–VIZ Z/7.	1	-	1 ks (sestava)
PL 4 b		PL/4b : BEZ STÍNÍCÍCH ŽALUZII	-	1	1 ks (sestava)