

VÝKAZ VONKAJŠÍCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZNAČENIE PODLA VÝKRESU	ROZMER STAVEBN. OTVORU	S C H É M A	POČET KUSOV										POPIS PRVKU
			1.NADZEMNÉ PODLAŽIE	PODKROVIE									
P1	1825/1900		11	-									11 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P2	600/1200		1	-									1 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P3	1200/1550		1	-									1 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P4	900/1500		2	-									2 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN

SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY, NUTNOSŤ PRESNEHO ZAMERANIA OTVOROV

VÝKAZ VONKAJŠÍCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZNAČENIE PODLA VÝKRESU	ROZMER STAVEBN. OTVORU	S C H É M A	POČET KUSOV										POPIS PRVKU
			1.NADZEMNÉ PODLAŽIE	PODKROVIE									
P5	1500/1500		6	-									6 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P6	600/900		1	-									1 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P7	1200/900		2	-									2 - OKNO - SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P8	1200/1550		1	-									1 - OKNO - OTVÁRAVO-SKLONNÉ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN

SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY, NUTNOSŤ PRESNEHO ZAMERANIA OTVOROV

VÝKAZ VONKAJŠÍCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZNAČENIE PODLA VÝKRESU	ROZMER STAVEBN. OTVORU	S C H É M A	POČET KUSOV										POPIS PRVKU
			1.NADZEMNÉ PODLAŽIE	PODKROVIE									
P9	1750/2100		1	-									6 - DVOKRÍDLOVÉ DVERE PRESKLENÉ HĹBKOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P10	1100/2750		1	-									1 - DVERE PLEČ S NADSVETĽKOM PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P11	2400/2100		1	-									1 - DVOKRÍDLOVÉ DVERE PLEČ PLASTOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN
P12	1750/2100		1	-									1 - DVOKRÍDLOVÉ DVERE PRESKLENÉ HĹBKOVÉ, Uw = 1,00 W/m2K S CELOBOBODOVÝM KOVANÍM - FARBA BIELA - ZASKLENIE TEPELNO IZOLAČNÉ TROJSKLO - VONK. PARAPAT POPRÁST. PLECH - KOVANIE PÁKOVÉ - VRÁTANIE MONT. A KOTVAMATERIÁLU VÝROBCU OKEN

SCHEMA VÝPLŇOVEJ KONŠTRUKCIE Z EXTERIEROVEJ STRANY, NUTNOSŤ PRESNEHO ZAMERANIA OTVOROV