

TABULKA NOVÝCH OKENNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - U_(OKNA) = 0,85W/M2K

OZN.	ROZMĚR	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
(O1)	1510x1400		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	3	-	-	3
(O2)	1390x1380		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	2	-	-	2
(O3)	1440x1410		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	1	-	-	1
(O4)	840x1430		JEJEDNOKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	2	-	-	2
(O5)	1490x1450		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	3	-	-	3
(O6)	590x580		JEJEDNOKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	2	-	-	2
(O7) [VŽ]	1480x1450		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO NADPRAŽÍ OKNA BUDE MÍT ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL STRKY CCA 100MM. PRO VEDENÍ OVLÁDÁNÍ VENKOVNÍCH HLINÍKOVÝCH ŽALUZIÍ BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ OKNA OSAZENY VENKOVNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI STRKY 90MM ŽALUZIE BUDOU OVLÁDÁNY MECHANICKY - ŽALUZIE SEDE BARVY SPECIFIKACE NÍŽE	2	2	-	4
(O8)	1500x1370		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	-	5	-	5
(O9)	900x1380		JEJEDNOKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	-	2	-	2
(O10)	1520x1400		DVOUKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	-	2	-	2
(O11)	800x1370		JEJEDNOKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	-	1	-	1
(O12)	750x1450		JEJEDNOKRÍDOVÉ PLASTOVÉ OTEVÍRACÍ A SKLOPNÉ OKNO BARVA Z OBOU STRAN BARVA BÍLÁ SPECIFIKACE NÍŽE	1	-	-	1

VŠECHNY OTVORY NUTNO PŘED VÝROBU PŘEMĚŘIT, ROZMĚRY V TABULKÁCH UVAĐENÝ JAKO KOORDINAČNÍ (SKLADEBNÉ)

SYSTÉM OTVÍRÁNÍ A KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM (UŽIVATELEM) PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY I

VŠECHNY OKNA BUDOU MÍT OSAZENY VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM, BARVA - BÍLÁ

TABULKA OKENNÍCH VÝPLNÍ - OKNA POSUNUTY NA VNĚJŠÍ LÍC ZDIVA - VÝMĚNA SKEL ZA TROJSKLA - U_(SKLA) =0,5W/M2K, TGI RÁMEČEK

OZN.	ROZMĚR (MM)	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
(P1)	1170-1200x1470		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	2	-	-	2
(P2)	1180x1450		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P3)	685x480		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P4)	1160x1460		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	2	-	-	2
(P5)	1180x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P6)	900x840		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P7)	970x1400		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P8)	1450x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P9)	2050-2080x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	3	-	-	3
(P10)	600x540		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	5	-	-	5
(P11)	1510x1430		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1
(P12)	1400x1250		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANA) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	-	-	1

POPIS SYSTÉMU OTEVÍRÁNÍ

O - OTEVÍRACÍ

OS - OTEVÍRACÍ / SKLÁPĚCÍ

S - SKLÁPĚCÍ

F - FIXNÍ (PEVNÉ) ZASKLENÍ

OZN.	ROZMĚR (MM)	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
(P13)	430x480		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	2	-	-	2
(P14)	1470-1500x1450		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	8	7	-	15
(P15)	2380-2400 x1440-1450		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1	2	-	3
(P16)	1500-1510x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	4	-	-	4
(P17)	900x860		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	1	-	1
(P18)	990x1340		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	1	-	1
(P19)	2080x1430		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	1	-	1
(P20)	2080x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	3	-	3
(P21)	1480-1500x1440		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	3	5	8
(P22)	600x550		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	4	-	4
(P23)	1400x1260		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	1	-	1
(P24)	1490x1270		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	1	-	1

OZN.	ROZMĚR (MM)	SCHEMA	POPIS	1NP	2NP	3NP	CELKEM
(P25)	580x490		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	2	-	2
(P26)	1500x1500		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	6	-	6
(P27)	690x860		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI OKNEM A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	-	-	1	1

SPECIFIKACE NOVÝCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ



OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR - SVĚTLOST š x v (mm)	1NP	2NP	3NP	KUSŮ CELK.
(D1)		NOVÉ VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PROVEDENÍ BILÝ PLAST - OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIERU - ZE ZDÍ PROBLÉHNE, KLÍKA INTERIER KOLE EXTERIERU 1" DVEŘ -12 WMMK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČETNĚ KOVÁNÍ VEZ. TRIDY 3, 5 KL/CO ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	900x1975	P	1	-	1
(D2)		NOVÉ VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PROVEDENÍ BILÝ PLAST - OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIERU - DVEŘE PLNE, KLÍKA INTERIER KOLE EXTERIERU 1" DVEŘ -12 WMMK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČETNĚ KOVÁNÍ VEZ. TRIDY 3, 5 KL/CO ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	700x1975	P	1	-	1
(D3)		NOVÉ VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PROVEDENÍ BILÝ PLAST - OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIERU - DVEŘE PLNE, KLÍKA INTERIER KOLE EXTERIERU 1" DVEŘ -12 WMMK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA VČETNĚ KOVÁNÍ VEZ. TRIDY 3, 5 KL/CO ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU	750x1975	P	1	-	1

VÝPIS STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ

- PŘEMÍSTĚNÍ A PŘESKLENÍ U_{SKLA} = 0,5 W/M2K

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR - SVĚTLOST š x v (mm)	1NP	2NP	3NP	KUSŮ CELK.
(PD1)		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI DVEŘMI A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	830x1975	1	-	-	1
(PD2)		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI DVEŘMI A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	1200x1975	1	-	-	1
(PD3)		STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE - PŘESKLENO VČETNĚ NOVÝCH LÍST - NOVÉ TROJSKLO U=0,5W/M2K DEMONTOVÁNO A PŘESUNUTO NA VENKOVNÍ LÍC OBVOODOVÉHO ZDIVA OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ (PAROZÁBRANOU) A VENKOVNÍ (DIFUZNĚ OTEVŘENOU) PÁSKOU PROSTOR MEZI DVEŘMI A OŠTĚNÍM VYPLNĚN TEP. IZOLAČNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU	830x1975	-	1	-	1

SPECIFIKACE VNITŘNÍCH DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA	POPIS	ROZMĚR š x v [mm]	1NP	2NP	3NP	KUSŮ CELK.
(D1)		DVEŘE VNITŘNÍ JEJEDNOKRÍDOVÉ PLNE PROTHLIKOVÉ - OPL. LAMINÁT VČETNĚ KOVOVÉ HRANATE ZÁRUBNĚ S TĚSĚNÍM DVEŘE BEZ PRÁHU - MÍN. POŽADOVANÁ VÝZKOŽOVÁ NEPROZVUČNOST DVEŘÍ - Rw=27dB - (KWS DVEŘÍ) POŽÁRNÍ EN 1601/2 DVEŘE NENÍ V DVEŘI DO MÍSTO KUCHYNÍ A MÍSTO SERVISU DEŽIL LAMINÁT S JIČITÍ S DVEŘÍ V LÉVÉM KŘÍDLĚ (OBJEKTU) BARIÉRY ZÁRUBNĚ ÚPĚSNĚ ANKSTOR V PRŮBĚHU STAVBY BARIÉRY ZÁRUBNĚ ÚPĚSNĚ ANKSTOR V PRŮBĚHU STAVBY ZÁMĚK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	800x1970	P	9		9
				L	2		2
(D2)		DVEŘE VNITŘNÍ JEJEDNOKRÍDOVÉ PLNE PROTHLIKOVÉ - OPL. LAMINÁT VČETNĚ KOVOVÉ HRANATE ZÁRUBNĚ DVEŘE BEZ PRÁHU DEŽIL LAMINÁT S JIČITÍ S DVEŘÍ V LÉVÉM KŘÍDLĚ (OBJEKTU) BARIÉRY ZÁRUBNĚ ÚPĚSNĚ ANKSTOR V PRŮBĚHU STAVBY ZÁMĚK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU - SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE POŽÁRNÍ ODOLNOST : E30K0P-C - DVEŘE SE SAMOZÁVRAZEM	900x1970	L	1		1