

TABULKA VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

POZNÁMKA:

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE: 1) VNITŘNÍ PARAPET (DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA - POHLEDOVĚ CPL LAMINO), 2) VNĚJŠÍ PARAPET (POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU), 3) HLINÍKOVÝ NÍZKOPROFILOVÝ PRÁH
- PŘED VLASTNÍ VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A PŘEPOČÍTAT JEJICH POČET, V PŘÍPADĚ ODCHYLEK JE NUTNÉ UVĚDOMIT PROJEKTANTA
- MATERIÁLY A BAREVNOST VÝROBKŮ BUDOU PŘED VÝROBOU VYVZORKOVÁNY
- DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ NA KONSTRUKCI A ZATĚSNĚNÍ
- KAŽDÁ POLOŽKA MUSÍ BÝT NABÍDNUTA KOMPLETNÍ A PLNĚ FUNKČNÍ, PROVÁDĚNÍ DLE PLATNÝCH ČSN

OZNAČ.		POČET (ks)	ROZMĚR (š x v mm)		PODLAŽÍ	POPIS / OTEVÍRÁNÍ	RÁM	ZASKLENÍ	VLASTNOSTI			POŽÁR. ODOLNOST	POZN.
			OTVOR	SV. PRŮCHOD					Uw ; Ud ≤	Ug	g		
DVE	01. 01	1	1080 x 1310	980 x 1260	1.PP	otevíravé dveře/ L - viz schéma	dřevěný rám - materiál modřín, plně, atyp	-	1,2				
DVE	10. 01	1	1000 x 2880	900 x 2200	1.NP	otevíravé dveře s nadsvětlíkem / L - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				
DVE	10. 02	1	960 x 2100	800 x 1970	1.NP	otevíravé plně dveře / L - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	-	1,0			EW-C 30DP3	
DVE	10. 03	1	900 x 2050	800 x 1970	1.NP	otevíravé plně dveře / L - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	-	1,0				
DVE	10. 04	1	920 x 2120	800 x 1970	1.NP	otevíravé plně dveře / L - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	-	1,0				
DVE	10. 05	1	1460 x 3000	1300 x 2100	1.NP	dvoukřídle otevíravé dveře - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				
DVE	10. 06	1	1190 x 2870	1100 x 2100	1.NP	otevíravé plně dveře s nadsvětlíkem / P - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				
DVE	10. 07	1	1540 x 2460	1440 x 2340	1.NP	dvoukřídle otevíravé dveře - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	
DVE	10. 08	1	1200 x 2100	1000 x 2050	1.NP	otevíravé dveře plně, bezfalcové P - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý RAL 9016	-	1,0			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	
DVE	10. 09	1	2600 x 3040	1250 x 3000	1.NP	posuvné dveře + okno fix - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý RAL 9016	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				
DVE	20. 01	1	1000 x 2250	900 x 2200	2.NP	otevíravé dveře / L - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý RAL 9016	-	1,0			PANIKOVÉ KOVÁNÍ	
LOP	10. 01	1	9990 x (2710 + 650)	-	1.NP	skleněná fasáda - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, šedý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	1,3	0,7	50%	EI 45DP1 R 45DP1 (PODKONSTRUKCE)	2)
LOP	10. 02	1	4850 x (2710 + 650)	1000 x 1970 (10.231/1)	1.NP	skleněná fasáda - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, šedý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	1,3	0,7	50%	EI 45DP1 R 45DP1 (PODKONSTRUKCE)	2)
LOP	20. 01	1	9990 x 4120	-	2.NP	skleněná fasáda - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, šedý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	1,3	0,7	50%	EI 45DP1 R 45DP1 (PODKONSTRUKCE)	

OZNAČ.		POČET (ks)	ROZMĚR (š x v mm)		PODLAŽÍ	POPIS / OTEVÍRÁNÍ	RÁM	ZASKLENÍ	VLASTNOSTI			POŽÁR. ODOLNOST	POZN.
			OTVOR	SV. PRŮCHOD					Uw ; Ud ≤	Ug	g		
LOP	20. 02	1	4850 x 4120	-	2.NP	skleněná fasáda - viz schéma	hliníkový rám s přerušeným tepel. mostem, šedý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	1,3	0,7	50%	EI 45DP1 R 45DP1 (PODKONSTRUKCE)	
OKN	10. 01	1	1000 x 2880	900 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2), 3)
OKN	10. 02	1	1000 x 2880	900 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2), 3)
OKN	10. 03	1	1000 x 2880	900 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2), 3)
OKN	10. 04	1	1230 x 2070	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW-C 30DP3 + EPS	1), 2)
OKN	10. 05	1	1230 x 2060	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 06	1	1230 x 2060	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 07	1	750 x 2090	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 08	1	770 x 2090	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 09	1	910 x 1365	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 10	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 11	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 12	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	10. 13	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	10. 14	-	nepřifařeno	-	-	-	-	-	-				-
OKN	10. 15	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	10. 16	1	1200 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	10. 17	1	1250 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	10. 18	1	1250 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	10. 19	1	1250 x 2870	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW-C 30DP3	2)

OZNAČ.		POČET (ks)	ROZMĚR (š x v mm)		PODLAŽÍ	POPIS / OTEVÍRÁNÍ	RÁM	ZASKLENÍ	VLASTNOSTI			POŽÁR. ODOLNOST	POZN.
			OTVOR	SV. PRŮCHOD					U _w ; U _d ≤	U _g	g		
OKN	10. 20	1	1840 x 2870	1150 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW-C 30DP3 EW 45DP1 (PEVNÁ ČÁST) + EPS (KOORDINÁTOR POSTUPNÉHO ZAVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL)	3)
OKN	10. 21	1	1800 x 2870	1150 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	10. 22	1	1820 x 2870	1150 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	10. 23	1	1830 x 2870	1150 x 2200	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	10. 24	1	2600 x 3040	-	1.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				2)
OKN	20. 01	1	1870 x 2090	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 02	1	1870 x 2090	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 03	1	1870 x 2090	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 04	1	1870 x 2090	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 05	1	1080 x 1050	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 06	1	1230 x 1770	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 07	1	1230 x 1770	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 08	1	1230 x 1770	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 09	1	910 x 2000	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 10	1	910 x 2000	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 11	-	nepřiráženo	-	-	-	-	-	-				-
OKN	20. 12	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 13	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 14	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 15	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)

OZNAČ.		POČET (ks)	ROZMĚR (š x v mm)		PODLAŽÍ	POPIS / OTEVÍRÁNÍ	RÁM	ZASKLENÍ	VLASTNOSTI			POŽÁR. ODOLNOST	POZN.
			OTVOR	SV. PRŮCHOD					Uw ; Ud ≤	Ug	g		
OKN	20. 16	-	nepřirazeno	-	-	-	-	-	-				-
OKN	20. 17	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 18	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 19	1	1250 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 20	1	1250 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 21	1	1250 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW-C 30DP3 + EPS	1), 2)
OKN	20. 22	1	1200 x 2400	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 23	1	1200 x 2940	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	20. 24	1	1840 x 2940	1150 x 2200	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	20. 25	1	1800 x 2940	1150 x 2200	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	20. 26	1	1820 x 2940	1150 x 2200	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	20. 27	1	1830 x 2940	1150 x 2200	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				3)
OKN	20. 28	1	2600 x 3050	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW 60DP1 R 60DP1 (PODKONSTRUKCE)	2)
OKN	20. 29	1	2600 x 3050	-	2.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			SPODNÍ PÁS E1 60DP1 R 60DP1(PODKONSTRUKCE)	2)
OKN	30. 01	1	2010 x 1490	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 02	1	1990 x 1490	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 03	1	1710 x 550	-	3.NP	okno - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 04	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 05	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 06	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 07	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 08	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)

OZNAČ.		POČET (ks)	ROZMĚR (š x v mm)		PODLAŽÍ	POPIS / OTEVÍRÁNÍ	RÁM	ZASKLENÍ	VLASTNOSTI			POŽÁR. ODOLNOST	POZN.
			OTVOR	SV. PRŮCHOD					Uw ; Ud ≤	Ug	g		
OKN	30. 09	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 10	1	1250 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 11	1	1250 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 12	1	1250 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW-C 30DP3 + EPS	1), 2)
OKN	30. 13	1	1200 x 2000	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 14	1	1160 x 2400	1000 x 2300	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 15	1	1990 x 1490	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 16	1	1990 x 1490	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9				1), 2)
OKN	30. 17	1	2600 x 2710	-	3.NP	okno - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			EW 60DP1 R 60DP1 (PODKONSTRUKCE)	2)
OKN	30. 18	1	2600 x 2710	-	3.NP	okenní sestava - viz schéma	plastový rám s přerušeným tepel. mostem, bílý	tepelně-izol. trojsklo, čiré	0,9			SPODNÍ PÁS E1 60DP1 R 60DP1(PODKONSTRUKCE)	2)
SV	30. 01	3	800 (vnitřní průměr potrubí)	-	2.NP- střecha	tubusový světlovod, ze střechy do 2.NP	tepelně-izolační vložka v rámci tubusu	pevné zasklení tvrzeným sklem se samočisticí úpravou	0,9			EI 45 DP1	
SV	30. 02	3	800 (vnitřní průměr potrubí)	-	1.NP- střecha	tubusový světlovod, ze střechy do 1.NP	tepelně-izolační vložka v rámci tubusu	pevné zasklení tvrzeným sklem se samočisticí úpravou	0,9				