

2. PATRO – 3.NP						
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
				3.NP	Celkem	
(24)	1720/2830		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABÍDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU, 1KS V AULE OVLÁDANÉ TÁHLEM	16	16	–
(24*)	1720/2830		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABÍDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA Z DOSAŽITELNÉ VÝŠKY	24	24	–
(25)	1420/2850		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABÍDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	7	7	–
(26)	1330/2850		D T T O	4	4	–
(30)	2260/4390		D T T O	1	1	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
(31)	1720/1840		D T T O, VYKLÁPĚNÍ OVLÁDÁNO TÁHLEM	3	3	–

CELKOVÝ VÝKAZ OKEN									
Č.	ROZMĚR	POPIS	POČET KUSŮ						POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Celkem	
02	1210/670	ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	3	0	0	0	0	3	–
12	1730/2470	ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABÍDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	0	7	0	0	0	7	–
12*	1730/2470	D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA	0	12	0	0	0	12	–
13	1350/2300	PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO BUDE PONECHÁNO A POUZE REPASOVÁNO, BEZ VÝMĚNY	0	2	0	0	0	2	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
14	1450/2480	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	7	0	0	0	7	–
14*	1450/2480	D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA	0	6	0	0	0	6	–
15	2080/2500	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	5	0	0	0	5	–
16	1430/1950	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	3	0	0	0	3	–
17	1080/1500	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	2	0	0	0	2	–
18	1450/1500	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	4	0	0	0	4	–
19	650/1500	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	1	0	0	0	1	–
20	1450/850	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	1	0	0	0	1	–
21	1760/1600	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	1	0	0	0	1	–
22	1390/1500	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	1	0	0	0	1	–
23	1360/2470	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	3	0	0	0	3	–
24	1720/2830	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	17	16	0	33	–
24*	1720/2830	D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA	0	0	21	24	0	45	–
25	1420/2850	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	9	7	0	16	–
26	1330/2850	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	4	4	0	8	–
27	2220/4620	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	3	0	0	3	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
30	2260/4390	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	0	1	0	1	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
31	1720/1840	ATYP. OKNO, RÁM SMRK. HRANOL, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ S IZOL. DVOJSKLEM	0	0	0	3	0	3	–
49	1500/3750	ATYPICKÉ DVEŘE BALKÓNOVÉ, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABÍDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU, Z 2/3 PROSKLENÉ, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM	0	0	1	0	0	1	–

UPOZORNĚNÍ:

- uvedené rozměry popisují velikost stavebního otvoru zaměřenou v interiéru
 - konstrukce oken a stěn jsou znázorněny v pohledu z exteriéru objektu
 - rámy oken, dveří a prosklených stěn budou kotveny k nosné konstrukci objektu (zděné konstrukce cihla)
 - každé okno bude opatřeno novým oplechováním z měděného plechu a vnitřním dřevěným parapetem (masivní dřevo) +nátěr
 - před započítáním výroby jednotlivých konstrukcí je nutno dodavatelem zaměřit veškeré stavební otvory a zkontrolovat provedení jednotlivých pozic a jejich počtů
 - před započítáním výroby předloží dodavatel výrobní dokumentaci technickému zástupci stavebníka ke schválení
- !!! Tento výkaz nenahrazuje výrobní dokumentaci !!!