






















SUTERÉN – 1.PP						
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
				0.NP	Celkem	
02	1210/670		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, ZASKLENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍM TROJSKLEM	3	3	–

PRÍZEMÍ – 1.NP						
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
				1.NP	Celkem	
12	1730/2470		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	7	7	–
12*	1730/2470		D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA Z DOSAŽITELNÉ VÝŠKY	12	12	–
13	1350/2300		PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO BUDE PONECHÁNO A POUZE REPASOVÁNO, BEZ VÝMĚNY	2	2	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
14	1450/2480		D T T O	7	7	–
14*	1450/2480		D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA Z DOSAŽITELNÉ VÝŠKY	6	6	–
15	2080/2500		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	5	5	–
16	1430/1950		D T T O	3	3	–
17	1080/1500		D T T O	2	2	–
18	1450/1500		D T T O	4	4	–
19	650/1500		D T T O	1	1	–
20	1450/850		D T T O	1	1	–
21	1760/1600		D T T O	1	1	–
22	1390/1500		D T T O	1	1	–
23	1360/2470		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	3	3	–

1. PATRO – 2.NP						
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ		POZNÁMKA
				2.NP	Celkem	
24	1720/2830		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	17	17	–
24*	1720/2830		D T T O, HORNÍ VÝKLOPNÉ KŘÍDLO OVLÁDANÉ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU A TÁHLA Z DOSAZITELNÉ VÝŠKY	21	21	–
25	1420/2850		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU	9	9	–
26	1330/2850		D T T O	4	4	–
27	2220/4620		ATYPICKÉ OKNO, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU, HORNÍ 1/2 OVLÁDANÁ TÁHLEM	3	3	KLENUTÉ NADPRAŽÍ
49	1500/3750		ATYPICKÉ DVEŘE BALKÓNŮV, RÁM SMRKOVÝ LEPENÝ HRANOL NAPOJOVANÝ, VNĚJŠÍ KŘÍDLO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM, VNITŘNÍ KŘÍDLO S IZOL. DVOJSKLEM, DLE VYPRACOVANÉ NABIDKY A PŘEDLOŽENÉHO PROTOTYPU, Z 2/3 PROSKLENNÉ, S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM	1	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 !!!