

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T1/P	ATYP	1100/2600	DŘEVĚNÁ VSTUPNÍ STĚNA EXTERIEROVÁ S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI VEN OTEVÍRAVÝMI – PRAVÝMI Š. OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA MIN. 900 mm, VÝŠKA 2350mm,SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK - BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw= 1,1 W/m²K - celý výrobek, MATERIÁL : MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ (VIZ HLAVNÍ OBJEKT) VYBAVENÍ: STAVĚČ DVEŘNÍHO KŘÍDLA, KOVÁNÍ DOBOVÉ ROZETOVÉ,KLIKA-KLIKA, POVRCH. ÚPRAVA GRAFIT –MAT.ZÁMEK ELEKTRICKÝ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE , OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960, VÝŠKA ZÁMKU 1100 mm OD PODLAHY, VYBAVENÍ KOVANÝMI VODOROVNÝMI MADLY A SAMOZAVÍRAČEM DLE VYHL. 398/2009 Sb VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	1	-	-	-	-	1
T2	ATYP	1180/2020	DŘEVĚNÁ STĚNA PROSKLENÁ EXTERIEROVÁ,OKNO O+S - SE ZÁMKEM BRÁNÍČÍM OTEVŘENÍ KŘÍDLA BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw= 1,1 W/m²K - celý výrobek MATERIÁL : MODŘÍN,STAVEBNÍ HLOUBKA 78 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ – POVRCH. ÚPRAVA GRAFIT-MAT OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960, KOMPLETACE S PÍSKOVCOVÝM PORTÁLEM K2 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	-	1	-	-	-	1

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T3	ATYP	1100/2000/ 150	DŘEVĚNÉ OKNO KASTLOVÉ, ČTYŘKŘÍDLÉ SPODNÍ OKNA OTEVÍRAVÁ, HORNÍ OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENÍ VNĚJŠÍ KŘÍDLA BEZPEČNOSTNÍ JEDNODUCHÉ, VNITŘNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw= 1,1 W/m²K - celý výrobek MATERIÁL :MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ KOVÁNÍ – POVRCH. ÚPRAVA GRAFIT-MAT PARAPETNÍ DESKA TL. 35 mm, Š. 650 mm S OBLOU ČELNÍ HRANOU, OSAZENÍ POD OMÍTKU KOMPLETACE S OPLECHOVÁNÍM PODOKENNÍKU VČETNĚ VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY S ELEKTRICKÝM POHONEM 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ EL. ŽALUZIOVÝMI SPÍNAČI (POPŘ. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ + PŘEVODNÍK NA MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ EL ŽALUZIOVÝMI TLAČÍTKY) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	4	-	-	-	-	4
T3a	ATYP	1100/2000/ 150	DTTO, BEZ INTERIEROVÉ ŽALUZIE, SKLA PÍSKOVANÁ	1	-	-	-	-	1
T4	ATYP	1100/650	DŘEVĚNÉ OKNO TYPU EURO,JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ , KŘÍDLO DĚLENO SVISLE PŘÍČLÍ ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO Uw= 1,1 W/m²K - celý výrobek MATERIÁL :MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ KOVÁNÍ – POVRCH. ÚPRAVA GRAFIT-MAT PARAPETNÍ DESKA TL. 35 mm, Š. 650 mm S OBLOU ČELNÍ HRANOU, OSAZENÍ POD OMÍTKU KOMPLETACE S OPLECHOVÁNÍM PODOKENNÍKU VČETNĚ VNITŘNÍ STÍNÍCÍ ROLETY S ELEKTRICKÝM POHONEM 230V S MOŽNOSTÍ OVLÁDÁNÍ EL. ŽALUZIOVÝMI SPÍNAČI (POPŘ. BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ + PŘEVODNÍK NA MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ EL ŽALUZIOVÝMI TLAČÍTKY) VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	-	5	-	-	-	5

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T5/P	ATYP	800/1970+ 1125	DŘEVĚNÁ STĚNA INTERIEROVÁ, S JEDNOKŘÍDLOVÝMI RÁMOVÝMI PROSKLENÝMI DVEŘMI BEZPOLODRÁŽKOVÝMI - PRAVÝM, LEVÝMI, ZVUKOIZOLAČNÍ - Rw 32 dB DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDĚNOU STĚNU TL. 240 mm, BEZ PRAHU. DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZPOLODRÁŽKOVÉ 800/1970 – ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S GRAFICKÝM POLEPEM (IMITACE PÍSKOVÁNÍ, MATERIÁL : MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ. KOVÁNÍ ROZETOVÉ – KLIKA-KLIKA,- POVRCH GRAFIT MAT,SKRYTÉ ZÁVĚSY ZÁMEK VLOŽKOVÝ – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE , OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	-	1	-	-	-	1
T5/L				1	1	-	-	-	2
T6/P	ATYP	900/1970	INTERIEROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ,ZVUKOIZOLAČNÍ - Rw 32 dB,BEZPOLODRÁŽKOVÉ DO OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDĚNOU PŘÍČKU TL. 150 mm, BEZ PRAHU DVEŘNÍ KŘÍDLO BEZPOLODRÁŽKOVÉ 900/1970 – MATERIÁL : MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ. KOVÁNÍ ROZETOVÉ – KLIKA-KLIKA,- POVRCH GRAFIT MAT,SKRYTÉ ZÁVĚSY ZÁMEK VLOŽKOVÝ – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE , OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	1	-	-	-	-	1
T6/L				-	-	-	-	-	-

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T7/P	TYP	900/1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POSUVNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,VYSOCE ODOLNÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S VENTILAČNÍ HORIZONTÁLNÍ MŘÍŽKOU 75/400 mm – BÍLÁ MAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT BEZ PRAHU POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ ZÁMEK WC , OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960, KOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ,MADLA OBOUSTRANNÁ PRO TP , VYBAVENÍ DLE VYHL. 398/2009 Sb	1	-	-	-	-	1
T7/L				-	-	-	-	-	-
T8/P	TYP	700/1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ,BEZPOLODRÁŽKOVÉ VYSOCE ODOLNÉ, SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY, HLADKÉ, PLNÉ, S VENTILAČNÍ HORIZONTÁLNÍ MŘÍŽKOU 75/400 mm – BÍLÁ MAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT BEZ PRAHU OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKYTL. 100,150 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ KOVÁNÍ- TYPU ALU FSB, KLIKA-KLIKA , ZÁMEK WC , OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960, KOVÁNÍ S MOŽNOSTÍ OTEVŘENÍ ZVENČÍ,	-	-	-	-	-	-
T8/L				6	-	-	-	-	6

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T9P	ATYP	900/1970	DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, BEZPOLODRAŽKOVÉ VYSOCE ODOLNÉ, SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY, HLADKÉ, PLNÉ, ZVUKOIZOLAČNÍ Rw 45 dB POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT S PRAHEM DO SKRYTÉ ZÁRUBNĚ, ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 240 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ KOVÁNÍ- KOULE-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960,	-	-	-	-	-	-
T9/L				-	1	-	-	-	1
T10/P	ATYP	900/1970 EW15/DP3-C	DŘEVĚNÉ DVEŘE VSTUPNÍ, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, HLADKÉ, PLNÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW15/DP3-C , Z EXTERIERU PLÁTOVANÝ OCELOVÝ OBKLAD, KOTVENÝ NÝTY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU GRAFIT MAT VYSOCE ODOLNÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, SE SKRYTÝMI ZÁVĚSY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V INTERIERU BÍLÁ MAT BEZ PRAHU RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S OSAZENÍM ZA RESTAUROVANÝ PÍSKOVCOVÝ PORTÁL KOVÁNÍ- KOVANÉ, KOULE -KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, OBJEKTOVÁ TŘÍDA 3, ANTIVANDAL PROVEDENÍ DLE DIN EN 1960, SAMOZAVÍRAČ	-	-	-	-	-	-
T10/L				1	-	-	-	-	1

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T11	ATYP	1100/650 EI30-EF/DP1 EW15/DP3	DŘEVĚNÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ, NEOTEVÍRAVEÉ, V NITŘNÍ STRANY EI30- EF/DP1, Z VNĚJŠÍ STRANY EW15/DP3 U _w = 1,1 W/m²K - celý výrobek MATERIÁL :MODŘÍN, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LOMENÁ BÍLÁ PARAPETNÍ DESKA TL. 35 mm, Š. 650 mm S OBLOU ČELNÍ HRANOU, OSAZENÍ POD OMÍTKU KOMPLETACE S IZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKOU A OPLECHOVÁNÍM PODOKENNÍKU VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1	-	1	-	-	-	1
T12	TYP	650/1150	DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ- PROVEDENÍ PRO HISTORICKÉ OBJEKTY, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ZAPUŠTĚNÉHO OSAZOVACÍHO LEMOVÁNÍ SE ZATEPLOVACÍ SADOU A SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ – TITANZINEK OXIDOVANÝ (TMAVĚ ŠEDÝ) PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU, OVLÁDÁNÍ – ELEKTRICKÉ VČETNĚ SYSTÉMOVÉ INTERIEROVÉ ROLETY TEXTILNÍ - ZATEMŇUJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT OVLÁDÁNÍ – ELEKTRICKÉ Napájecí zdroj pro elektricky ovládaná střešní okna a doplňky oken, 230V AC/24V – 50 Hz / 40 VA, využívá technologii rádiového přenosu (RF) v pásmu 868 MHz, možnost napájení 5 prvků Rozhraní pro beznapěťové ovládání el.oken/el. příslušenství externím ovládacím zařízením (zde KNX), výchozí ovládání 1–5 skupin a/nebo 1-5 jednotlivých výrobků (jeden vstup pro otevření a jeden pro zavření), plné otevření/vytažení na lichých vstupech (1, 3, 5, 7, 9), úplné zavření/stahování na sudých vstupech (2, 4, 6, 8, 10), zastavení v libovolné poloze pomocí lichého a sudého vstupu zároveň, 5 výstupů (NR relé), každý pro 5 dvojic vstupů, bezdrátová frekvence (RF): 868 MHz / 2,4 GHz (Wi-Fi 802.11b/g/n), napájení 3-5V DC	-	-	-	-	10	10
				-	5	-	-	-	5
				-	4	-	-	-	4

OZN.	TYP	ROZMĚR (mm)	NÁZEV, POPIS A NÁKRES PRVKU	POČET KUSŮ					
				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	Celkem
T13/P	ATYP	495x550	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO HISTORICKÉ BUDOVY, VEN OTEVÍRAVÝ, PRAVÝ, BEZÚDRŽBOVÝ, DO VYTÁPĚNÉHO PROSTORU, $U_w = 1,1$ W/m^2K - celý výrobek , S TEPELNĚ IZOLAČNÍM PANELEM A LÍCOVOU PLOCHOU Z TITANZINKU OXIDOVANÉHO, BEZ PROSKLENÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO ZAPUŠTĚNÉHO OSAZOVACÍHO LEMOVÁNÍ SE ZATEPLOVACÍ SADOU A SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ – TITANZINEK OXIDOVANÝ (TMAVĚ ŠEDÝ) PRO SKLÁDANOU STŘEŠNÍ KRYTINU, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ VENTILAČNÍ KLAPKY, VČETNĚ ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE, ZAJIŠTĚNÍ KŘÍDLA – POJISTKA – PROTI NECHTĚNÉMU UZAVŘENÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ MAT	-	-	-	-	1	1
T13/L				-	-	-	-	-	-
T14	ATYP	2400/600, V = 2250	SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S VESTAVĚNOU KUCHYŇSKOU LINKOU S VESTAVĚNOU INDUKČNÍ VARNOU DESKOU ,DŘEZEM S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU.RECIRKULAČNÍ DIGESTOŘ,VESTAVĚNÁ LEDNICE S MRAZICÍM BOXEM MATERIÁL – LAKOVANÁ MDF, PRACOVNÍ PLOCHA A DŘEZ UMĚLÝ KÁMEN - BÍLÝ ŠUPLÍKY S PLNOVÝSUVEM A DOJEZDEM, OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK A ŠUPLÍKŮ - KLIP HORNÍ SKŘÍŇKY PROSKLENÉ – SKLO PÍSKOVANÉ LINKA VESTAVĚNA DO UZAVÍRATELNÉHO KONTEJNERU S JEDNOSTRANNÝM OSTĚNÍM - KRYCÍ DVEŘE POSUVNÉ A SKLÁDACÍ - CELOPROSKLENÉ, SKLO SMALTOVANÉ, S GRAFICKÝM DESIGNEM. DLE SAMOSTATNÉHO NÁVRHU KUCHYŇSKÉHO STUDIA VIZ.v.č. D.3	1	-	-	-	-	1