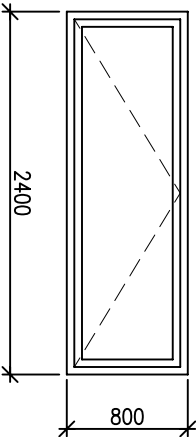
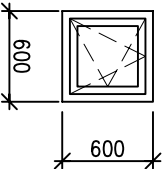
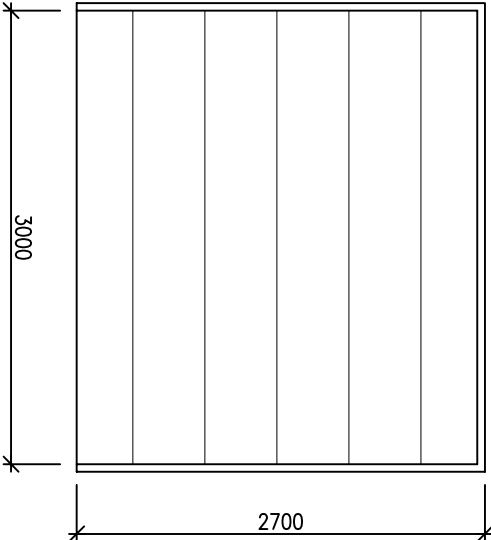
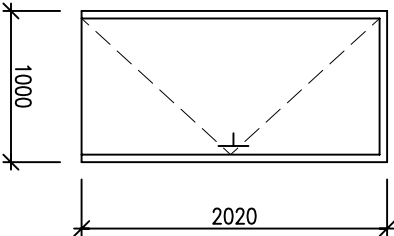
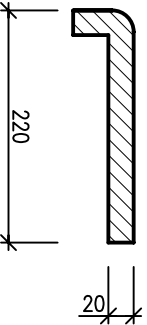


VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			V.Č. 09
VYPRACOVAL : ING. TOMAŠ FOLTÝN, Husovo 1660, 76361 NAPAJEDLA			01/2018
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE			LIST Č. 1/2
INVESTOR : IVEA KUMBÁROVÁ A JAROSLAV KUMBÁŘ, Č.P. 162, JARCOVÁ 756 24			
POPS: PLASTOVÉ VÝPLNĚ: 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM V BARĚ BÍLÉ, OKENNÍ RAM A KŘÍDLO – U _w = 1,1 W/M ² K, IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4-16-4, U _g = 1,1 W/M ² K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM) SKLO ČNŘE, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, STAVĚNÍ HLBOKÁ MIN 75 MM, OKENNÍ KŘÍDLO BUDOU S OKAPNÍKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, ŽALUZIE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘISLUŠENSTVÍ – CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ V KŘÍDLE, MIKROVENTILACE. HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ: HLINÍKOVÉ PROFILY – ELIXOVANÝ HLINÍK, BEZBARVÉROVÉ PROVĚZENÍ – DVEŘE BEZ PRAHU, DVEŘE OTOČNÉ, PROSKLENÉ, ŠÍŘKA VSTUPNÍHO KŘÍDLA Š = 900 MM "U" MENŠÍ NEŽ 1,6 W/M ² K, OBVODOVÉ RÁMY MUSÍ MÍT VĚTŠÍ ŠÍŘKU Z DŮVODU APLIKACE ETICS, IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4-16-4, "U" MENŠÍ NEŽ 1,1 W/M ² K, SKLO ČNŘE BEZPEČNOSTNÍ COMNEX NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, KUKY NEREZOVÉ, SAMOZAPNÁČ MUSÍ BÝT OSAZEN TAK, ABY UMOŽNILI PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAVEČ DVEŘÍ, JE SMĚRU OKNOU "PRAVKOVÁ KLIKÁ" VIZ POZÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ STŘELKOVÝ (DLE ČL. 5.5.9, ČSN 73 0810) ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI, SCHEMATA KRESLENA JAKO POHLED Z EXTERIÉRU			
pol.	schema	popis	množství
P01		PLASTOVÉ OKNO JEDNODLNÉ SKLOPNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNIM DVOUSKLEM ČÍRYM U _w ≤1,1 JMENOVITÝ ROZMĚR: 2400/800 MM	6 KS
P02		PLASTOVÉ OKNO JEDNODLNÉ OTVÍRAVÉ/SKLOPNÉ ZASKLENÍ IZOLAČNIM DVOUSKLEM ČÍRYM U _w ≤1,1 JMENOVITÝ ROZMĚR: 600/600 MM	2 KS
P03		SEKČNÍ VRATA VODOKOONÉ SENDVIČOVÉ PANELY TEPELNĚ IZOLOVANÁ S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM S ELEKTROPohonEM NA DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ VRATA VČETNĚ ZÁRUBNĚ JMENOVITÝ ROZMĚR: 3000/2700 MM U _w ≤1,6	2 KS
P04		PLASTOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ PLNĚ U _d ≤1,6 JMENOVITÝ ROZMĚR: 1000/2020 MM	1 KS

VÝPIS PLASTOVÝCH A HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ			V.Č. 09
VYPRACOVAL : ING. TOMAŠ FOLTÝN, Husovo 1660, 76361 NAPAJEDLA			01/2018
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.P. 527, VELKÉ KARLOVCE			LIST Č. 2/2
INVESTOR : IVEA KUMBÁROVÁ A JAROSLAV KUMBÁŘ, Č.P. 162, JARCOVÁ 756 24			
POPS: PLASTOVÉ VÝPLNĚ: 5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM V BARĚ BÍLÉ, OKENNÍ RAM A KŘÍDLO – U _w = 1,1 W/M ² K, IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4-16-4, U _g = 1,1 W/M ² K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM) SKLO ČNŘE, NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, STAVĚNÍ HLBOKÁ MIN 75 MM, OKENNÍ KŘÍDLO BUDOU S OKAPNÍKOU, KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ, ŽALUZIE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘISLUŠENSTVÍ – CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ V KŘÍDLE, MIKROVENTILACE. HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ: HLINÍKOVÉ PROFILY – ELIXOVANÝ HLINÍK, BEZBARVÉROVÉ PROVĚZENÍ – DVEŘE BEZ PRAHU, DVEŘE OTOČNÉ, PROSKLENÉ, ŠÍŘKA VSTUPNÍHO KŘÍDLA Š = 900 MM "U" MENŠÍ NEŽ 1,6 W/M ² K, OBVODOVÉ RÁMY MUSÍ MÍT VĚTŠÍ ŠÍŘKU Z DŮVODU APLIKACE ETICS, IZOLAČNÍ DVOUSKLO 4-16-4, "U" MENŠÍ NEŽ 1,1 W/M ² K, SKLO ČNŘE BEZPEČNOSTNÍ COMNEX NEREZOVÝ NEBO PLASTOVÝ RÁMEČEK, KUKY NEREZOVÉ, SAMOZAPNÁČ MUSÍ BÝT OSAZEN TAK, ABY UMOŽNILI PLNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, STAVEČ DVEŘÍ, JE SMĚRU OKNOU "PRAVKOVÁ KLIKÁ" VIZ POZÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ STŘELKOVÝ (DLE ČL. 5.5.9, ČSN 73 0810) ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI, SCHEMATA KRESLENA JAKO POHLED Z EXTERIÉRU			
pol.	schema	popis	množství
P05		VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ BÍLÝ TLouŠTKA DESKY 20 MM VÝŠKA CLONY 40 MM	2 KS 6 KS
P06		LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN (GAIGER)	5 KS
P07		ROHOVÝ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	63 MB
P08		LIŠTY POD PARAPETY SE SAMOLEPIČÍM TĚSNĚNÍM	17 MB
P09		LIŠTA S OKAPNÍČÍ LT NAD OKNY	23 MB
P10		ZAŠŤOVACÍ LIŠTA EKO (APU) OKEN	50 MB
P11		LIŠTA ZAKLADACÍ	73 MB
P12		SOKLOVÁ LIŠTA S OKAPNÍČÍ NA ZAKLADACÍ LIŠTU	73 MB