

projektoval	kreslil	odp. projektant	ved. projektant	KASÍK – PROJKA s.r.o. J. MUKAŘOVSKÉHO 2301 397 01 PÍSEK tel. 605 441 948 IČO: 28082664 DIČ: CZ28082664	
Ing. Petr Kasík	Ing. Petr Kasík	František Kasík	František Kasík		
SÚ:	Písek	MěÚ/OÚ:	Písek		
Investor: Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek Husovo nám. 725, Husovo nám. 725, Písek					
Snížení energetické náročnosti budovy ZŠ J.Husa č.p. 725, Husovo nám. Písek S0 – 02 Nová budova D.1.1 STAVEBNÍ ČÁST				datum: 5/2015	
				formát: A4	
				účel: DPS	
				měřítko:	
obsah výkresu: VÝPIS OKEN				zak. číslo:	
				č. paré:	č. výkresu: S10

ÚDAJE PRO CENOVOU NABÍDKU:

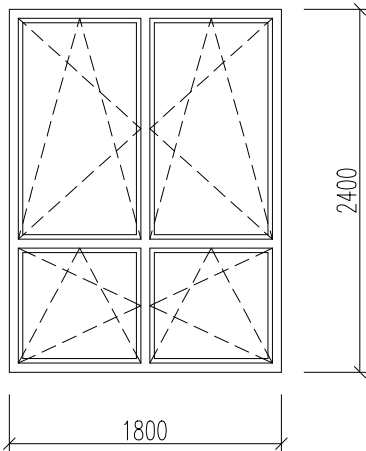
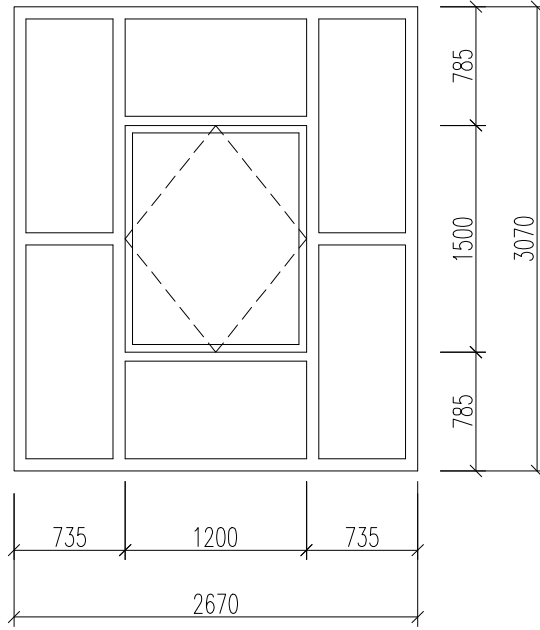
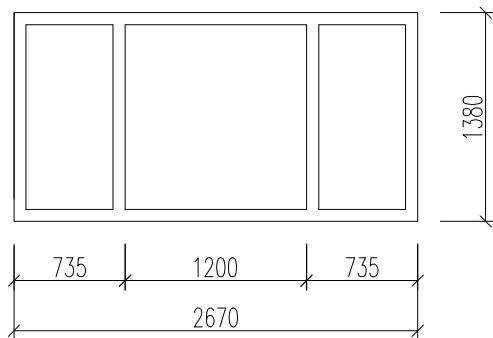
AKCE : Snížení energetické náročnosti budovy
č.p. 725, Husovo nám. Písek

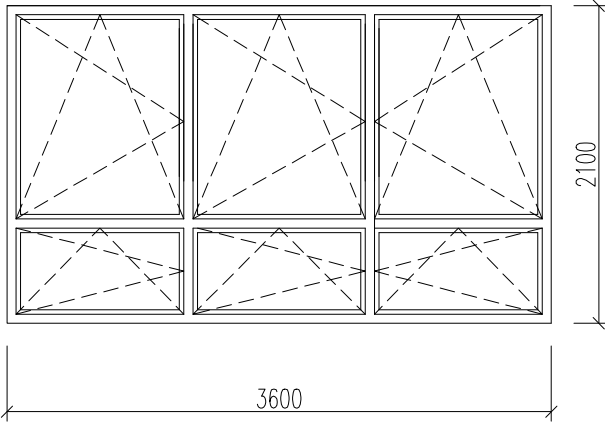
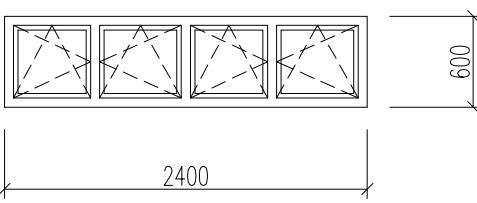
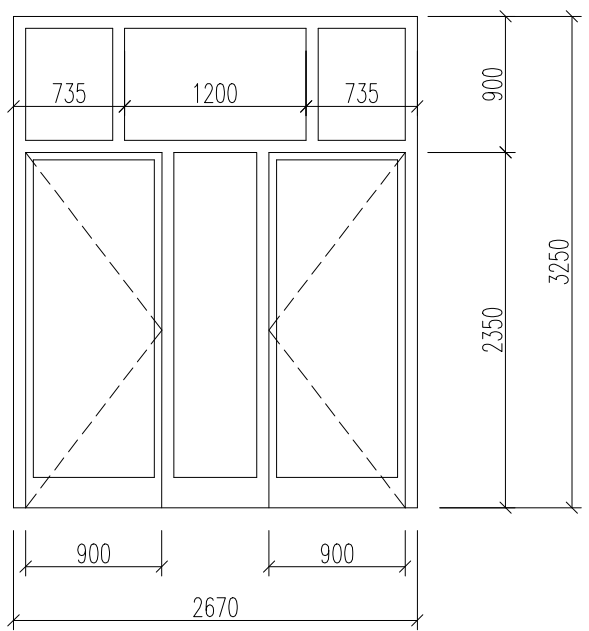
OBSAH NABÍDKY :

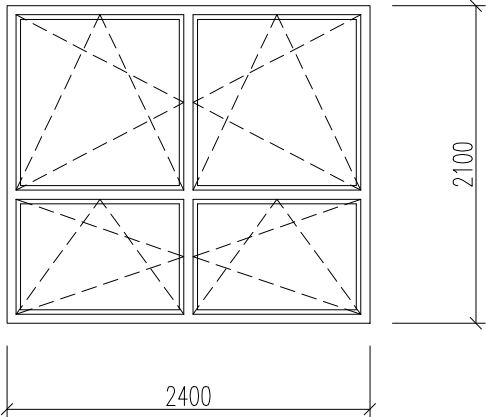
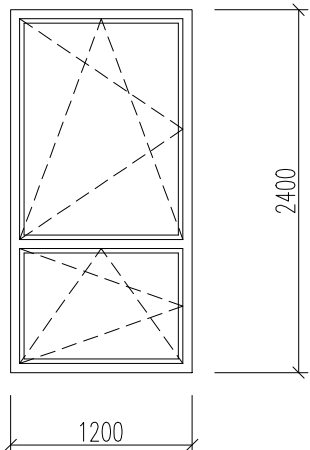
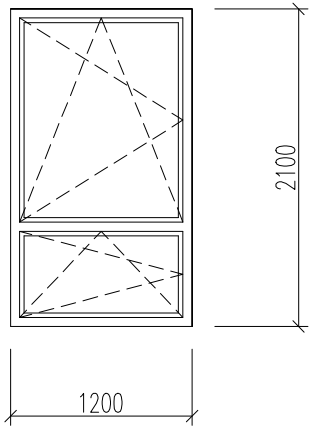
1. Dodávka nových plastových oken a hliníkových oken a dveří dle specifikace prvků včetně příslušenství
2. Osazení nových oken včetně kotvení + zatmelení PUR pěnou + izolační výplň, komprimační páska
3. Nové parapetní desky postformingové + osazení .
4. Závěrečný úklid, případně vícepráce.

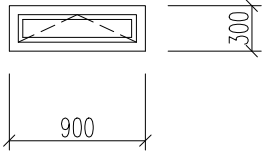
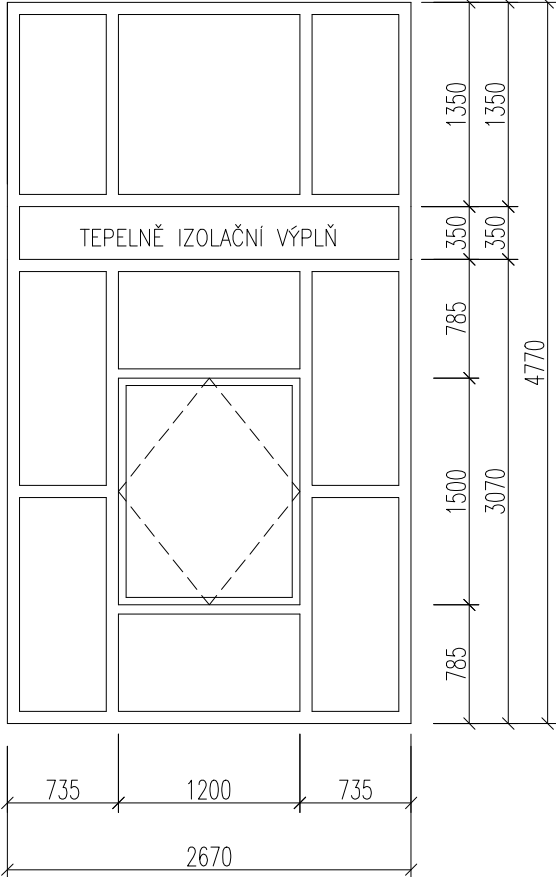
UPOZORNĚNÍ : – Pro výrobní dokumentaci oken a dveří je nutné otvory přeměřit výrobcem.
– Obsah cenové nabídky bude upřesněn dodavatelem po prohlídce objektu dle vlastní specifikace prací
– Stávající špaletová okna budou nahrazena novými dřevěnými okny (Eurookna). Musí být však zachováno stávající členění oken.
Vzniklé nejasnosti a rozpory je nutno v předstihu konzultovat s projektantem.

Materiály jmenovitě uvedené v projektu a výkazu výměr nejsou závazné, ale určují jen kvalitativní standard, zhotovitel může použít i jiný kvalitativně obdobných technických parametrů a vlastností

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
1		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚČÍ (dle schématu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U=1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ VNITŘNÍ ŽALUZIE OSAZENY: 3.NP–22x, 2.NP–22x ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA: 3.NP–2x (WC), 2.NP–2x (WC)			24	24	48
2		HLINÍKOVÁ STĚNA VENKOVNÍ S KYVNÝM OKNEM, BOČNÍ PROSKLENÉ STĚNY PEVNĚ ZASKLENY ROZMĚR A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU. ZASKLENÍ STĚNY A OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU (vč.rámu) $U=1,2W(m^2.K)$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX V ODSTÍNU STŘÍBRNÉM		2			2
3		HLINÍKOVÁ STĚNA VENKOVNÍ PEVNĚ ZASKLENÁ ROZMĚR A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU. ZASKLENÍ STĚNY A OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU (vč.rámu) $U=1,2W(m^2.K)$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX V ODSTÍNU STŘÍBRNÉM	1				1

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
4		PLASTOVÉ OKNO ŠESTIKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ			1		1
5		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ	1	2	1	2	6
6		HLINÍKOVÁ VSTUPNÍ STĚNA VENKOVNÍ SE DVĚMA DVEŘMI, PRAVÉ A LEVÉ, VEN OTVÍRAVÉ, NADSVĚTLÍK A BOČNÍ PROKLENÉ STĚNY PEVNĚ ZASKLENY ROZMĚR A OTVÍRÁNÍ DLE SCHEMATU. ZASKLENÍ STĚNY A DVEŘÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, DVEŘNÍ KŘÍDLA A BOČNÍ DÍLY STĚNY ZASKLENY BEZPEČNOSTNÍM "CONNEX" POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ STĚNU (vč.rámu) $U=1,2W(m^2.K)$. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX V ODSTÍNU STŘÍBRNÉM KOVÁNÍ NEREZ BROUŠENÉ-PANIKOVÝ UZÁVĚR KŘÍDEL-PANIK. KLIKA (dle ČSN EN 1125) 2x SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ	1				1

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
7		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ				2	2
8		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ČIRÝM. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ				1	1
9		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBYVDOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ		1			1

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
10		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ (dle schématu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA. CELK. OKNO $U=1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ	2				2
11		HLINÍKOVÁ STĚNA VENKOVNÍ S KYVNÝM OKNEM, BOČNÍ PROSKLENÉ STĚNY PEVNĚ ZASKLENY ROZMĚR A OTVÍRÁNÍ DLE SCHÉMATU. ZASKLENÍ STĚNY A OKNA IZOLAČNÍM TROJSKLEM ČIRÝM, POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO CELOU STĚNU (vč.rámu) $U=1,2W(m^2.K)$. NA ČÁSTI STĚNY BUDE POUŽITA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX V ODSÍSTNU STŘÍBRNÉM				2	2

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
12		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ			2		2
13		PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ			1		1
14		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ (dle schematu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. Min. 5 KOMŮRK. SYSTÉM PROFILŮ. ZASKLENÍ ISOLAČ. DVOJSKLEM $U=1,1W/m^2K$ ORNAMENTÁLNÍ ZASKLENÍ – KŮRA. CELK. OKNO $U = 1,2(W/m^2.K)$ RÁM OPATŘEN TŘEMI TĚSNĚNÍ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, BEZPEČNOSTNÍ UZÁVĚRY, KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ	2				2

Č.	SCHÉMA, ROZMĚR	POPIS	POČET PRVKŮ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.
15		STÁVAJÍCÍ DVEŘE DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DEMONTOVANÉ A OSAZENY NOVÉ DO STÁVAJÍCÍ DO VYBOURANÉHO OTVORU. PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNOSTĚNNÉ SENDVIČOVÉ (dle schématu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. CELK. DVEŘE $U = 1,2(W/m^2.K)$ DVEŘE BEZPRAHOVÉ KOVÁNÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, KLIKA–KOULE POPLASTOVANÁ BÍLÁ	1				1
16		STÁVAJÍCÍ DVEŘE DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ DEMONTOVANÉ A OSAZENY NOVÉ DO STÁVAJÍCÍ DO VYBOURANÉHO OTVORU. PLASTOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PLNOSTĚNNÉ SENDVIČOVÉ (dle schématu). POVRCHOVÁ ÚPRAVA BÍLÁ. CELK. DVEŘE $U = 1,2(W/m^2.K)$ KOVÁNÍ S POPLASTOVANÝM POVRCHEM BÍLÉ, KLIKA–KLIKA POPLASTOVANÁ BÍLÁ	1				1

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY DODAVATELSKOU FIRMOU PŘÍMO NA MÍSTĚ SAMÉM

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO DOMLUVIT S INVESTOREM SMĚR OTVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OKEN A DVEŘÍ (PRAVÉ, LEVÉ)