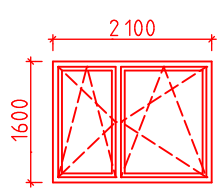
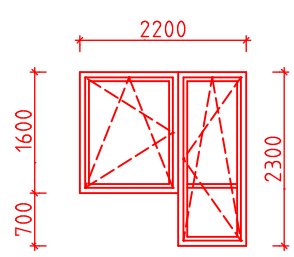
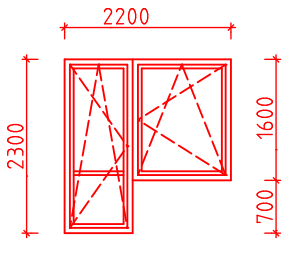
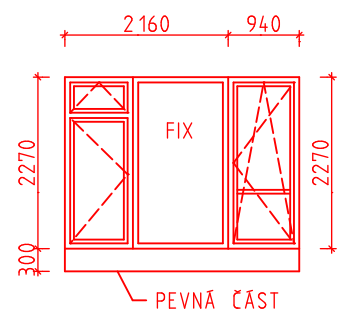
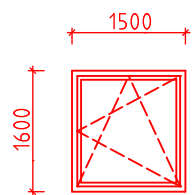


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS	CELKOVÝ POČET
01	 1 KS OSAZEN OVLÁDACÍM PRVKEM POUŽITELNÝM PRO IMOBILNÍ OSOBY!	OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KŘÍDLLO PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, VNITRNÍ LAMINO PARAPET RÁM, KŘÍDLLO: Uf=1,2 W/M2.K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM, KŘÍDLLO S OKAPNICKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽITÍ NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!! <u>PRO DVE LODŽIOVÉ SESTAVY BUDOU PROVEDENY OPRAVY UMOŽŇUJÍCÍ</u> <u>BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP NA LODŽIE. OPRAVY SE TÝKAJÍ 1 KS PRAVÉ</u> <u>A 1 KS LEVÉ SESTAVY. OPRAVY ZAHRNÚJÍ:</u> <u>-BUDE ZAKRÁCEN PARAPET (ŠÍŘKA STAVEB. OTVORU BUDE 1100 mm)</u> <u>BUDE POSOUZENO STATIKEM (ZAJISTÍ DODAVATEL STAVBY)</u> <u>-BUDE SNÍŽEN PŘÁH DVEŘÍ O 100 mm</u> <u>-NA LODŽÍCH BUDE PROVEDENA RAMPÁ ZE SLZÍKOVÉHO OCELOVÉHO</u> <u>PLECHU NA ŠÍŘKU DVEŘÍ,</u> <u>-DVEŘE BUDOU NA VNITRNÍ STRANĚ OPATŘENY MADLEM</u> <u>-OVLÁDACÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ BUDOU UMOŽŇOVAT OBSLUHU</u> <u>IMOBILNÍCH OSOB</u> <u>-PŘÁH - PŘECHODOVÁ LIŠTA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</u>	77 KS
02	 		145 KS 3 KS JIŽ VYMEŇENO
03			9 KS
04			10 KS

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS	CELKOVÝ POČET
05		<p>OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KŘÍDLLO PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, VNITRNÍ LAMINO PARAPET</p> <p>RÁM, KŘÍDLLO: $U_f=1,2$ W/M2.K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM, KŘÍDLLO S OKAPNICKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO $U_g=1,1$ W/M2K (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN.</p> <p>PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM.</p> <p>MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN.</p>	3 KS
06		<p>OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI!</p> <p>PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽITÍ NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!!</p>	1 KS
07		<p>SUTERÉNNÍ OKNA OPATŘENA PÁKOVÝM OVLADAČEM (2 m BOVDEN) OSAZENÍ OCHRANNÝCH MRČÍŽÍ NA SUTERÉNNÍ OKNA</p>	72 KS
08		<p>PROSKLENÝ PORTÁL Z AL PROFILŮ. DVEŘE OTEVÍRAVÉ VEN, SVĚTLOST HL. KŘÍDLA 0,9x2,0 M. BEZ PRAHU. MATERIÁL: HLINÍK. BARVA: BÍLÁ. ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČÍRE, BEZPEČNOSTNÍ 6-12-6. SOUČ. PROSTUPU TEPLA U MENŠÍ NEŽ 1,5 W/M²K</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ, STŘELKOVÝ, BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0810 ČL. 5.5.9.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ: KLIKA/MADLO, SAMOZAVÍRAČ OSAZENÝ DOVNITŘ TAK, ABY UMOŽNIL PLNĚ OTEVŘENÍ DVEŘÍ. OSAZENÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ. PLNÝ PROFIL DO VÝŠKY 0,15 M. OKOPOVÝ PLECH.</p> <p>PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM, PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO OVRĚDIT NA STAVBĚ PROVEDENÍ POTŘÁLU BUDE RESPEKTOVAT PBR!</p>	2 KS
09		<p>VIZ POLOŽKY Č.1-4</p>	1 KS


VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS	CELKOVÝ POČET
10		OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KŘÍDLLO PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, SPODNÍ DÍL FIXNÍ - PRŮSVITNÝ RÁM, KŘÍDLLO: Uf=1,2 W/M2.K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM, KŘÍDLLO S OKAPNICKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K, SPODNÍ DÍL BUDE ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. ČLENĚNÍ OKNA A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ OKENNÍHO PÁSU BUDE PROVEDENA DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽITÍ NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!!	1 KS

PŘI ZAMĚŘENÍ OKEN NA STAVBĚ, BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽITÍ NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!

RÁMY NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN MUSÍ UMOŽNIT ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ I PARAPETU TEPELNÝM ISOLANTEM TL. MIN. 30 MM. VIDITELNÝ ZBYTEK RÁMU BUDE ŠÍŘKY MIN. 20 MM. ROZMĚRY OKEN VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE, PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!

ABY BYLO MOŽNÉ ZATEPLIT PARAPET OKEN ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKOU TEPELNÉHO ISOLANTU, BUDE TENTO ZÁMĚR ZOHLEDNĚN JIŽ PŘI ZAMĚŘOVÁNÍ OKEN - POUŽIJTE SE VYŠŠÍ PODKLADNÍ PROFIL NEBO SE PROVEDE VĚTŠÍ VYKLÍNOVÁNÍ!

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
OZN.	TVAR, ROZMĚR	POPIS	CELKOVÝ POČET
11		OKNO PLASTOVÉ, 5-TI KOMOROVÝ PROFIL BARVY BÍLÉ, KŘÍDLLO PEVNÉ, OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, SPODNÍ DÍL FIXNÍ - PRŮSVITNÝ RÁM, KŘÍDLLO: Uf=1,2 W/M2.K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 75 MM, KŘÍDLLO S OKAPNICKOU KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ ZASKLENÍ: ČÍRE 4-16-4, DVOJSKLO Ug=1,1 W/M2K, SPODNÍ DÍL BUDE ZASKLEN BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM (PŘI 90% PLNĚNÍ ARGONEM), PLASTOVÝ RÁMEČEK! PODKLADNÍ PROFIL: 4 A VÍCEKOMOROVÝ, SPOJ S RÁMEM VYTĚSNĚN. ČLENĚNÍ OKNA A STATICKÉ POSOUZENÍ KOTVENÍ OKENNÍHO PÁSU BUDE PROVEDENA DODAVATELEM PO KONZULTACI S INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘESNÁ SPECIFIKACE BUDE KONZULTOVÁNA S INVESTOREM. MIKROVENTILACE MŮŽE BÝT ZAJIŠTOVÁNA PRIMÁRNĚ 4. POLOHOU KLIKY, NEBO JINÝM SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM VÝROBCE OKEN. OKNA BUDOU DOPLNĚNA PAROTĚSNÝMI A DIFUZNÍMI PÁSKAMI! PŘI ZAMĚŘENÍ BUDE ZOHLEDNĚNA NUTNOST POUŽITÍ NADSTAVOVACÍCH PROFILŮ!!!	1 KS

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		 <small>REGENERACE PANELOVÝCH DOMŮ PŘEPRAVA • REALIZACE • FINANCOVÁNÍ</small>
STAVEBNÍ ÚPRAVY PANELOVÉHO DOMU V AREÁLU VYSOKOŠKOLSKÝCH KOLEJÍ - BLOK A2		
NA ADRESE: VINAŘSKÁ 5, BRNO		
INVESTOR:	MASARYKOVA UNIVERZITA VINÁŘSKÁ 5, 603 00 BRNO IČ 002 16 224	
PROJEKTANT: DEA ENERGETICKÁ AGENTURA, SPOL. S R. O., BENEŠOVA 425, 664 42 MODŘICE		
VYPRACOVAL: TOMÁŠ SÝKORA		09/2009
KONTROLOVAL: ING. PETR BURÁN		M 1:100
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ		Č. VÝKR. 106