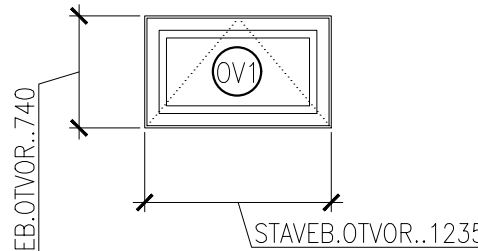
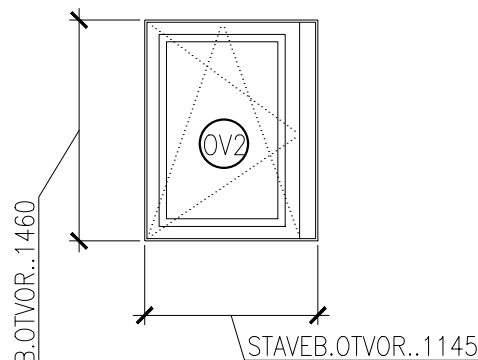
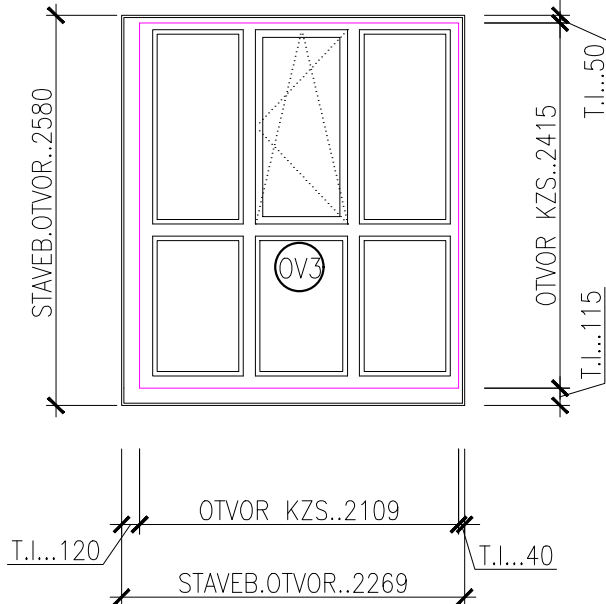
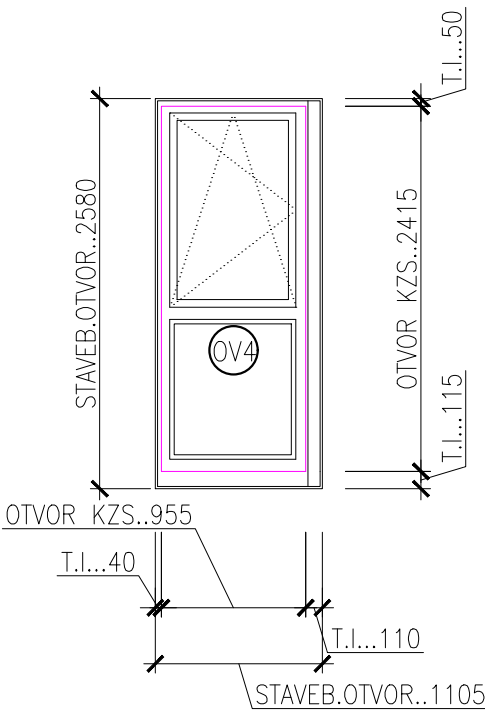


POMOCNÝ A KOTEVNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DANÝCH VÝROBKŮ  
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH ROZMĚRŮ, PROVEDE DODAVATEL  
VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ  
VČETNĚ ODSOUHLASENÍ ODSTÍNU, TYPU VÝPLNÍ, KOVÁNÍ A ČLENĚNÍ S INVESTOREM  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE BUDE UTĚSNĚNÍ FUNKČNÍCH SPÁR S VAZBOU NA DODÁVANÉ VÝPLNĚ  
!!!PO KONEČNÉM VÝBĚRU PROFILŮ VÝPLNĚ OTVORŮ JE TŘEBA REVIDOVAT HLOUBKU ZAPUŠTĚNÍ PARAPETU S VAZBOU NA  
OSTĚNÍ (EXTERIÉR, INTERIÉR)!!!  
NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT	
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Starměstské náměstí 9 Mladá Boleslav		PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil: +420 604 642 699	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD:	MLADÁ BOLESLAV
		CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV	STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚŘÍTKO: 1:50
NÁZEV AKCE:	PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV		
OBSAH VÝKRESU:	ZAK. ČÍSLO: 09.08.2023 FORMÁT: 2A4 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO VÝKRESU:		
TABULKA OTVORŮ EXTERIÉR		D.1.1-15.2	

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ					
MATERIÁL RÁMŮ POVRCH. ÚPRAVA VÝPLŇ	7–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM O STAVEBNÍ HLOUBCE 82MM DLE VÝBĚRU INVESTORA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug–0.6Wm2k, 32dB				
OZNAČENÍ <b>OV1</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP
	PAVILON 5	KUS	1	–	–
POPIS	PLASTOVÉ OKNO				
ROZMĚR	1235 x 740 MM				
POZNÁMKA	TEPELNÁ PROPUSTNOST Uw0,99–0,71W/m2K DLE POUŽITÉHO SKLA CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ  ROZMĚRY VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDOU PŘI ÚPRAVĚ PROFILŮ NUTNO UPRAVIT				
					
MATERIÁL RÁMŮ POVRCH. ÚPRAVA VÝPLŇ	7–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM O STAVEBNÍ HLOUBCE 82MM DLE VÝBĚRU INVESTORA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug–0.6Wm2k, 32dB				
OZNAČENÍ <b>OV2</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP
	PAVILON 5	KUS	0	1	0
POPIS	PLASTOVÉ OKNO				
ROZMĚR	1145 x 1460 MM				
POZNÁMKA	TEPELNÁ PROPUSTNOST Uw0,99–0,71W/m2K DLE POUŽITÉHO SKLA CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ  ROZMĚRY VENKOVNÍCH A VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDOU PŘI ÚPRAVĚ PROFILŮ NUTNO UPRAVIT PŘÍDAVNÝ PROFIL (NAVÁZÁNÍ NA KZS)				
					

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ						
MATERIÁL RÁMŮ POVRCH. ÚPRAVA VÝPLŇ		7–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM O STAVEBNÍ HLOUBCE 82MM DLE VÝBĚRU INVESTORA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug–0.6Wm2k, 32dB				
OZNAČENÍ OV3	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	
	KRČEK	KUS	–	–	1	
POPIS	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA					
ROZMĚR	2269 x 2580 MM					
POZNÁMKA	TEPELNÁ PROPUSTNOST Uw0,99–0,71W/m2K DLE POUŽITÉHO SKLA CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL (NAVÁZÁNÍ NA KZS) PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ					
MATERIÁL RÁMŮ POVRCH. ÚPRAVA VÝPLŇ		7–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM O STAVEBNÍ HLOUBCE 82MM DLE VÝBĚRU INVESTORA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug–0.6Wm2k, 32dB				
OZNAČENÍ OV4	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	
	KRČEK	KUS	–	–	1	
POPIS	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA					
ROZMĚR	1105 x 2580 MM					
POZNÁMKA	TEPELNÁ PROPUSTNOST Uw0,99–0,71W/m2K DLE POUŽITÉHO SKLA CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL (NAVÁZÁNÍ NA KZS) PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ					

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ					
MATERIÁL RÁMŮ POVRCH. ÚPRAVA VÝPLŇ	7–KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM O STAVEBNÍ HLOUBCE 82MM DLE VÝBĚRU INVESTORA TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug–0.6Wm2k, 32dB				
OZNAČENÍ <b>OV5</b>	OBJEKT	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP
	KRČEK	KUS	–	–	1
POPIS	PLASTOVÁ OKNO CHODBA 2.NP				
ROZMĚR	810 x 1460 MM				
POZNÁMKA	TEPELNÁ PROPUSTNOST Uw0,99–0,71W/m2K DLE POUŽITÉHO SKLA CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ PŘÍDAVNÝ PROFIL (NAVÁZÁNÍ NA SDK PODHLED)				

