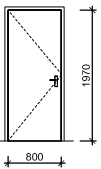
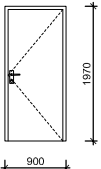
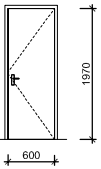
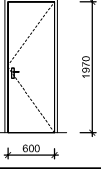
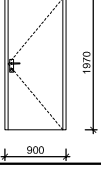
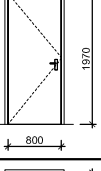
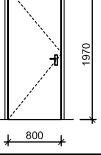
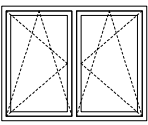
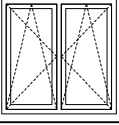
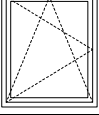


Výpis dveří :

SCHÉMA	OZN.	ŠÍŘKA	VÝŠKA	POČET			POPIS	POZNÁMKA	TL.STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ZÁRUBEŇ	KOVÁNÍ	ÚPRAVA PRAHU	ZASKLENÍ
				1.np	2.np	3.np								
	D01L	800	1970	-	1	-	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ DOZICKÝ KLÍČ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	PROSKLENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
	D02P	900	1970	1	-	-	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ DOZICKÝ KLÍČ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	PROSKLENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
	D03P	700	1970	-	-	1	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, PRAVÉ	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ DOZICKÝ KLÍČ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	PROSKLENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
	D03L	700	1970	-	-	2	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ DOZICKÝ KLÍČ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	PROSKLENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
	D04L	900	1970	1	-	1	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ BEZPEČNOSTNÍ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	
	D05L	800	1970	1	-	1	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ, OTVÍRAVÉ, LEVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	-		DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ BEZPEČNOSTNÍ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	
	D05P	800	1970	-	1	-	JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTVÍRAVÉ,PRAVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	-		IMITACE DŘEVA	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (TL. PŘÍZPŮSOBIT DLE TL. ZDVA)	KLIKA – KLIKA ROZETOVÉ BEZPEČNOSTNÍ	PRAH NEBO PŘECHODOVÁ LIŠTA	

Výpis oken:

SCHÉMA	STAVEBNÍ OTVOR			POČET	POPIS	ZASKLENÍ	RÁM	PARAPET	KOVÁNÍ	ROLETY(ŽALUZIE) /MONTÁŽ	ODSTÍN
	OZN.	ŠÍŘKA	VÝŠKA								
	001	1900	1500	5	DVOUKŘÍDLÉ OKNO, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ Uw=max.0,8W/m²K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM Ug=0,5W/m²K	PLASTOVÝ 7-KOMOROVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 75(80)mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL	SYSTÉMOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ – BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET TAŽENÝ HLINÍK 1,5mm – ŠEDÝ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA	MONTÁŽE DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU	DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE
	002	1500	1500	1	DVOUKŘÍDLÉ OKNO, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ Uw=max.0,8W/m²K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM Ug=0,5W/m²K	PLASTOVÝ 7-KOMOROVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 75(80)mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL	SYSTÉMOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ – BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET TAŽENÝ HLINÍK 1,5mm – ŠEDÝ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA	MONTÁŽE DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU	DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE
	003	1350	1500	1	JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ Uw=max.0,8W/m²K	IZOLAČNÍ DVOJSKLO S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM Ug=0,5W/m²K	PLASTOVÝ 7-KOMOROVÝ PROFIL, STAVEBNÍ HLOUBKA 75(80)mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL	SYSTÉMOVÝ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ – BÍLÝ VENKOVNÍ PARAPET TAŽENÝ HLINÍK 1,5mm – ŠEDÝ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ, KLIKA	MONTÁŽE DO PŘIPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU	DLE POŽADAVKU INVESTORA V PRŮBĚHU REALIZACE

OKNA 001 BUDOU VČETNĚ ŽALUZII – 5KS

PŘED VÝROBOU OKENNÍCH KONSTRUKCÍ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR

Zod.projektant	Vypracoval	Kreslil	Ing.Pavel Fridrich T.G.Masaryka 1101 Frýdek - Místek	
Ing.Fridrich Pavel	Ing.Fridrich Pavel			
Místo stavby:	SKALICE U FRÝDKU-MÍSTKU			
Investor:	STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK		Formát	
Obsah výkresu:	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		Datum	02 / 2019
			Č.zakázky	Fr - 08 - 19
			Měřítko	1 : 50
Název akce:	OBNOVA KD PO POŽÁRU		Číslo výkresu	D1.1 - 08