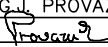
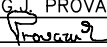
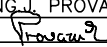
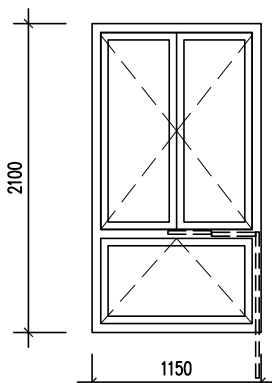
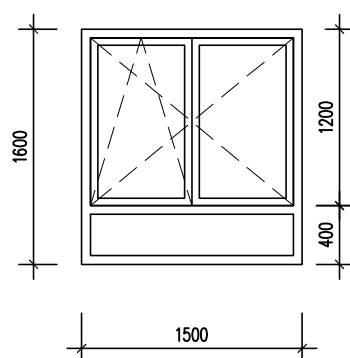


D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VYPRACOVAL	BUDOVA : "A"	
ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK		
				
INVESTOR : SMO, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava Městský obvod Ostrava – Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava – Hrabůvka			DATUM	03/2017
GEN. PROJEKTANT: ING. JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory			STUP. P.D.	DPS
NÁZEV STAVBY : VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ v objektu Volgogradská 32a, Ostrava-Zábřeh			ČÍS. ZAK.	
VÝPIS VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1 : 100	A - 111

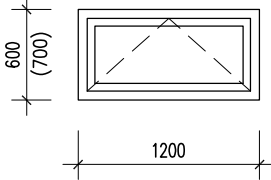
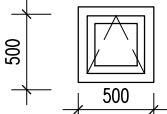
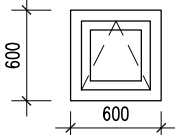
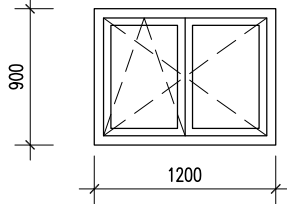
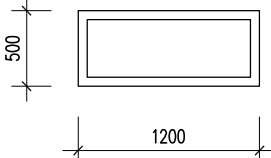
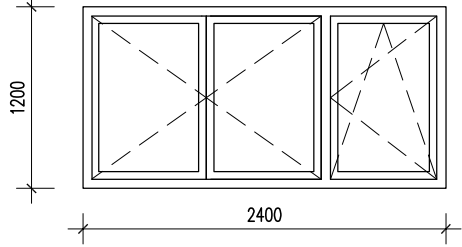
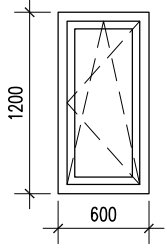
VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ - PLASTOVÁ OKNA

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚŘ	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
	<p>PLASTOVÉ VÝPLNĚ Z PĚTIKOMOROVÉHO PROFILOVÉHO SYSTÉMU S OCEL.POZINK. VÝZTUHAMI S HLINÍK. OKAPNIČKOU MATERIÁL PROFILU DLE ČSN EN 121608 K-CE OKEN A DVEŘÍ MUSÍ VYHOVOVAT POŽADAVKŮM DIN 4108 A ČSN 730540-2 CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA K-CÍ : $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO KOVÁNÍ : CELOOBYVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ BARVA RÁMŮ : BÍLÁ – DLE VZORKOVNICE RAL 9010</p> <p>SOUČÁSTÍ OKENNÍCH SESTAV BUDE :</p> <p>- DODÁVKA A MONTÁŽ PARAPETŮ VNITŘNÍCH (U OKEN, KDE JSOU PARAPETY PŘEDEPSÁNY)</p> <p>- DODÁVKA A MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ</p> <p>POZOR !! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OKEN JE NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY !!</p>				
1	<p>POHLED Z EXTERIERU</p>  <p>TROJKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">- HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ- SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, PÁKOVÝ OVLADAČ VE VÝŠCE MAX. 1400 MM NAD ZEMÍ <p>STAVEBNÍ OTVOR 1150 x 2100 MM</p>	3	-	3	
2	<p>POHLED Z EXTERIERU</p>  <p>TROJKŘÍDLOVÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none">- HORNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ (viz schema)- SPODNÍ DÍL PEVNĚ ZASKLENÝ <p>STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 1600 MM</p>	-	3	3	

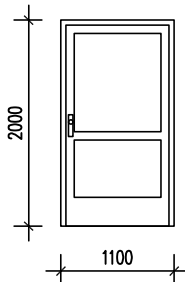
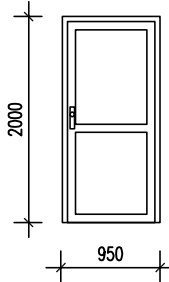
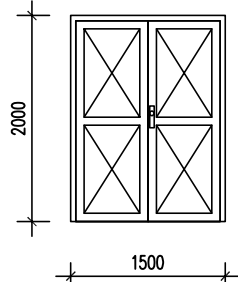
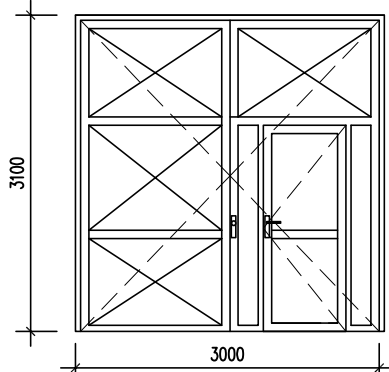
VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ - PLASTOVÁ OKNA

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
3A 3B	POHLED Z EXTERIERU 	JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ STAVEBNÍ OTVOR : POL.3A 1200 x 600 MM POL.3B 1200 x 700 MM	– 1	1 –	1 1
4Aa 4Ab	POHLED Z EXTERIERU 	JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ ZASKLENÍ SKLEM ČIRÝM pol. 4Aa ZASKLENÍ SKLEM NEPRŮHLEDNÝM pol. 4Ab STAVEBNÍ OTVOR : 500 x 500 MM	1 1	– 1	1 2
4B		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO SKLOPNÉ ZASKLENÍ SKLEM NEPRŮHLEDNÝM STAVEBNÍ OTVOR : 600 x 600 MM	4	–	4
5a 5b	POHLED Z EXTERIERU 	DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ (viz schema) ZASKLENÍ SKLEM ČIRÝM pol. 5a ZASKLENÍ SKLEM NEPRŮHLEDNÝM pol. 5b STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 900 MM	1 2	– –	1 2
6	POHLED Z EXTERIERU 	JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO PEVNĚ ZASKLENÉ STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 500 MM	–	1	1
7	POHLED Z EXTERIERU 	TROJKŘÍDLOVÉ OKNO SE SLOUPKEM – KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ A SKLOPNÁ (viz schema) STAVEBNÍ OTVOR 2400 x 1200 MM	1	–	1
8		JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ZASKLENÍ SKLEM NEPRŮHLEDNÝM STAVEBNÍ OTVOR 600 x 1200 MM	1	–	1


VÝPLNĚ OTVORŮ VNĚJŠÍ - DVEŘE A VRATA

str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
	<p>OCELOVÉ ZATEPLENÉ DVEŘE A VRATA OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ S VNITŘNÍ TEP. IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, PLNÝMI KŘÍDLY, ZDVOJENÝM PROFILOVÝM TĚSNĚNÍM VČ. OCELOVÉHO OBVODOVÉHO RÁMU (ZÁRUBEŇ) SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA K-CÍ : $U_w < 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : POLYURETAN, NÁSTRÍK, BARVA MODRÁ, ODSŤÍN DLE JIŽ VYMĚNĚNÝCH VRAT (GARÁŽ) POZOR !! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VRAT A DVEŘÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY !!</p>				
11		<p>VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. ZÁRUBNĚ VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ KOVÁNÍ : KOULE-KLIKA. BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 1100 x 2000 MM</p>	1	-	1
12		<p>VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OCELOVÉ ZATEPLENÉ VČ. ZÁRUBNĚ VEN OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ KOVÁNÍ : KOULE-KLIKA. BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 950 x 2000 MM</p>	1	-	1
13		<p>DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA OCELOVÁ ZATEPLENÁ OTEVÍRAVÁ S PLNÝMI KŘÍDLY KOVÁNÍ : KOULE-KLIKA. BEZP. ZÁMEK S VLOŽKOU PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ROZVOROVÝM MECHANISMEM SKLOPNÝ STAVĚČ NA OBĚ KŘÍDLA, PADACÍ LIŠTY VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDEL</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 2000 MM</p>	1	-	1
14		<p>DVOUKŘÍDLOVÁ VRATA OCELOVÁ ZATEPLENÁ OTEVÍRAVÁ S PLNÝMI KŘÍDLY S INTEGROVANÝMI JEDNOKŘ. DVEŘMI 800/2000 KOVÁNÍ : VRATA : KOULE-KLIKA. BEZP. ZÁMEK S VLOŽKOU PASIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO ROZVOROVÝM MECHANISMEM SKLOPNÝ STAVĚČ NA OBĚ KŘÍDLA, PADACÍ LIŠTY VE SPODNÍ ČÁSTI KŘÍDEL DVEŘE : KLIKA-KLIKA. BEZP. ZÁMEK S VLOŽKOU</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR 3000 x cca 3000 MM</p> <p>POZOR !! STAVEBNÍ OTVOR ZAMĚŘIT AŽ PO PROVEDENÍ ÚPRAV VENKOVNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY</p>	1	-	1

OSTATNÍ VÝROBKY

str.4

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.
			1.NP	2.NP	
1 D		VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA – PVC PARAPETNÍ DESKA BARVY BÍLÉ š= ~100 MM, dl. 2400 MM dl. 1500 MM dl. 1200 MM dl. 600 MM dl. 500 MM	1 – 4 1 1	– 3 – – –	1 3 4 1 1
1 C		HORIZONTÁLNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE BARVY BÍLÉ PRO OKNO DVOUKŘÍD. 1500 x 1600	(ks) –	(ks) 3	7,20 (m2)
1 K		OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ Z POPLAST. PLECHU RŠ 220 MM dl. 2400 MM dl. 1500 MM dl. 1200 MM dl. 1150 MM dl. 600 MM dl. 500 MM	1 – 4 3 5 2	– 3 2 – – 1	(ks) 1 3 6 3 5 3 22,1bm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

str.5

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	PODLAŽÍ		CELK.	
			1.NP	2.NP		
<div><div><div>1a Z</div><div>až</div><div>1k Z</div></div></div>	<p>OCHRANNÁ OCELOVÁ MŘÍŽ NA OKNA</p> <p>RÁM JAKL 20x20, VÝPLŇ PRUTY 12x12M ROZTEČ ~120 MM</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA : ŽÁROVÝ POZINK A NÁTĚR V BARVĚ ŠEDÉ</p> <p>KOTVENÍ DO OBVOD. STĚN POMOCÍ OCEL. KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>					
	<div><div>1a/Z</div><div></div></div>	ROZMĚR MŘÍŽE b x h	1a/Z 1450 x 2400	3	–	3
			1b/Z 1700 x 1700	–	2	2
			1c/Z 1700 x 1800	–	1	1
			1d/Z 2600 x 1400	1	–	1
			1e/Z 1400 x 1100	3	–	3
			1f/Z 1400 x 900	1	–	1
			1g/Z 1400 x 800	–	1	1
			1h/Z 800 x 1400	1	–	1
			1i/Z 1400 x 550	–	1	1
			1j/Z 700 x 800	6	–	6
			1k/Z 700 x 600	–	1	1
		<div><div>1b/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1c/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1d/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1e/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1f/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1g/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1h/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1i/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1j/Z</div><div></div></div>				
		<div><div>1k/Z</div><div></div></div>				