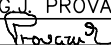
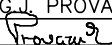
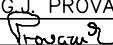


DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT PROFESE	VÝPRACOVAL	PROFESE :	
ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK	ING. J. PROVAZNÍK		
				
INVESTOR : SMO MOB Ostrava–Jih,ul. Horní 3, Ostrava–Hrabůvka, 700 30				
GEN. PROJEKTANT: ING.JAROMÍR PROVAZNÍK, Raisova 5, Ostrava–Mar.Hory				
NÁZEV STAVBY : Výměna oken a vstupních dveří spojovací chodby objektu na ul. Horymírova 3054/121, Ostrava-Zábřeh			DATUM	01/2019
			STUP.P.D.	DVZ + DPS
			ČÍS.ZAK.	
			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
VÝPIS VÝROBKŮ + SCHÉMA PROSKL. STĚN				111

STAVBA :

VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ SPOJOVACÍ CHODBY OBJEKTU NA ul. HORYMÍROVA 3054/121, OSTRAVA – ZÁBŘEH

VÝPLNĚ OTVORŮ - PLASTOVÉ

str.1

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	CELK.
CELKOVÝ POPIS			
OKNA PLASTOVÁ			
Konstrukce oken musí splňovat požadavky DIN 4108 a ČSN 730540-2			
Součinitel prostupu tepla celé konstrukce : $UN \leq 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Součinitel prostupu tepla pro rám : $UN \leq 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$			
Celoplastová, min. pětikomorová konstrukce oken s výztužným profilem.			
Okna musí splňovat požadavek mikroventilace a infiltrace			
Zasklení : izolační dvojsklo s distančním rámečkem			
Povrch. úprava rámu : bílá z vnější i vnitřní strany			
Součástí dodávky oken bude provedení oplechování vnějších parapetů a osazení vnitřních plastových parapetů			
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR !!			
1A	<p>pohled z interiéru</p> <p>OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ I HORNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ</p> <ul style="list-style-type: none">- KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS- KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ- STAVEBNÍ OTVOR : 2400 X 1800 MM	8	
1B	<p>pohled z interiéru</p> <p>OKNO ČTYŘKŘÍDLOVÉ, SPODNÍ KŘÍDLA SKLOPNÁ, HORNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ</p> <ul style="list-style-type: none">- KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS- KOVÁNÍ : CELOOBVODOVÉ, SPODNÍ KŘÍDLA UZAMYKATELNÁ (možnost otvírání jen pověřenou osobou)- STAVEBNÍ OTVOR : 2400 X 1800 MM <p>POZNÁMKA : ÚROVEŇ TERÉNU Z VENKOVNÍ STRANY : cca 4 m POD PARAPETEM</p>	3	
1/K	<p>OPLECHOVÁNÍ OKENNÍCH PARAPETŮ HLINÍKOVÝ PLECH V BARVĚ ŠEDÉ (barvu přizpůsobit stávajícím parapetům na objektu) š = cca 250 mm, dl. = 2400 mm (nutno zaměřit před výrobou)</p>	11	
1/P	<p>STÁV. MADLO (v pohledu) STÁV. OBKLAD</p> <p>OSAZENÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET V BARVĚ BÍLÉ (součást dodávky oken) š = cca 250 mm, dl. = 2400 mm (nutno zaměřit před výrobou)</p>	11	

STAVBA :

VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ SPOJOVACÍ CHODBY OBJEKTU NA ul. HORYMÍROVA 3054/121, OSTRAVA – ZÁBŘEH

VÝPLNĚ OTVORŮ - HLINÍKOVÉ

str.2

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	CELK.
CELKOVÝ POPIS VENKOVNÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI – CELOHLINÍKOVÁ KONSTRUKCE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM Konstrukce prosklených stěn musí splňovat požadavky DIN 4108 a ČSN 730540–2 Součinitel prostupu tepla celé konstrukce : $UN \leq 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ Součinitel prostupu tepla pro rám : $UN \leq 2,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ Zasklení : izol. dvojsklo dveřní křídla – sklo bezpečnostní Povrch. úprava rámu : BARVA ŠEDÁ, PŘÍZPŮSOBIT BARVĚ RÁMŮ VENKOVNÍCH PROSKL. STĚN			
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR !!			
11A	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE (viz schéma) DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM A NOUZOVÝM DVEŘNÍM UZÁVĚREM S OBOUSTANNOU KLIKOU TAK, ABY TYTO BYLO MOŽNO ZE STRANY ÚNIKU OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. – STAVEBNÍ OTVOR : 2400 X 2100 MM	1
11B	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE (viz schéma) DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM A NOUZOVÝM DVEŘNÍM UZÁVĚREM S OBOUSTANNOU KLIKOU TAK, ABY TYTO BYLO MOŽNO ZE STRANY ÚNIKU OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. – STAVEBNÍ OTVOR : 2400 X 2150 MM	1
12	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE (viz schéma) DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM A NOUZOVÝM DVEŘNÍM UZÁVĚREM S OBOUSTANNOU KLIKOU TAK, ABY TYTO BYLO MOŽNO ZE STRANY ÚNIKU OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. – STAVEBNÍ OTVOR : 2700 X 2950–3950–2950 MM	1
13	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE (viz schéma) DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKEM A NOUZOVÝM DVEŘNÍM UZÁVĚREM S OBOUSTANNOU KLIKOU TAK, ABY TYTO BYLO MOŽNO ZE STRANY ÚNIKU OTEVŘÍT BEZ POUŽITÍ KLÍČE ČI JINÉHO NÁSTROJE. – STAVEBNÍ OTVOR : 2700 X 2150 MM POZNÁMKA : STĚNA SE NACHÁZÍ UVNITŘ OBJEKTU – MEZI VYTÁPĚNÝM A NEVYTÁPĚNÝM ROSTOREM	1

STAVBA :

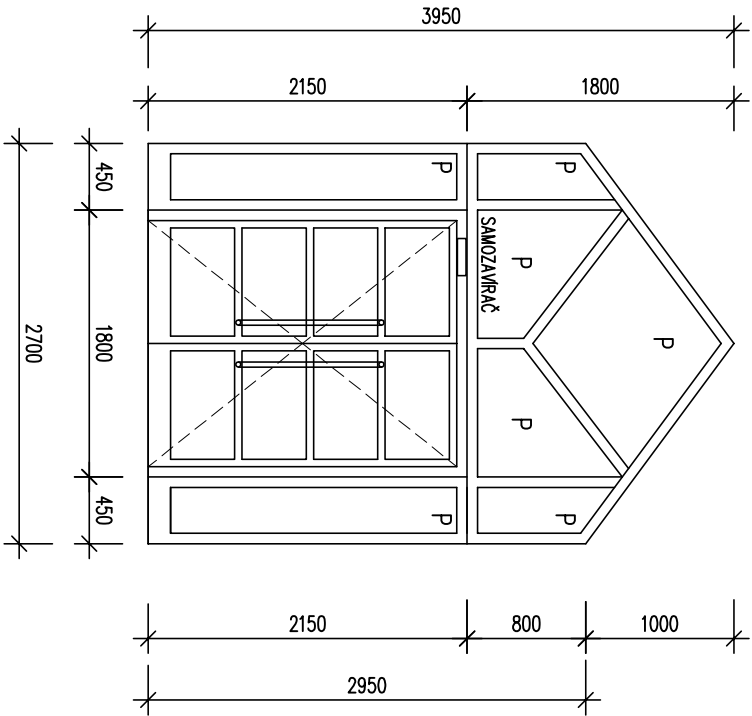
VÝMĚNA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ SPOJOVACÍ CHODBY OBJEKTU NA ul. HORYMÍROVA 3054/121, OSTRAVA – ZÁBŘEH

VÝPLNĚ OTVORŮ - HLINÍKOVÉ

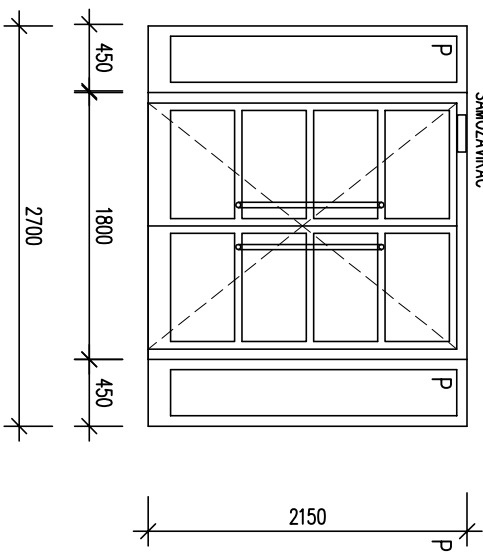
str.3

POL.	SCHÉMA	POPIS A ROZMĚR	CELK.
CELKOVÝ POPIS VNITŘNÍ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI – CELOHLINÍKOVÁ K-CE BEZ POŽADAVKŮ NA TEPELNOU PROSTUPNOST Zasklení : jednoduché zasklení, sklo čiré tl. 6 mm dvevní křídla – sklo bezpečnostní Povrch. úprava rámu : BARVA ŠEDÁ, PŘIZPŮSOBIT BARVĚ RÁMŮ VENKOVNÍCH PROSKL. STĚN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OTVOR !!			
21	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE, ZÁMEK S VLOŽKOU – STAVEBNÍ OTVOR : 3000 X cca 3550	1
22A	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : ANO, UMÍSTĚNÝ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : OBOUSTRANNÉ MADLO NA KAŽDÉM KŘÍDLE DVEŘE BEZ ZÁMKU – STAVEBNÍ OTVOR : 3000 X cca 3550	1
22B	SCHÉMA VIZ LIST č.1	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA PEVNÁ S NADSVĚTLÍKEM – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – STAVEBNÍ OTVOR : 2800 X cca 3550	1
23	SCHÉMA VIZ LIST č.2	PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ SESTAVA OKEN A JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ – KONSTRUKCE RÁMU A ZASKLENÍ : viz CELKOVÝ POPIS – SAMOZAVÍRAČ : NE – KOVÁNÍ A ZÁMEK : KLIKA (vnitřní), KOULE (vnější), ZÁMEK S VLOŽKOU – STAVEBNÍ OTVOR : viz list č. 2 a půdorys	1

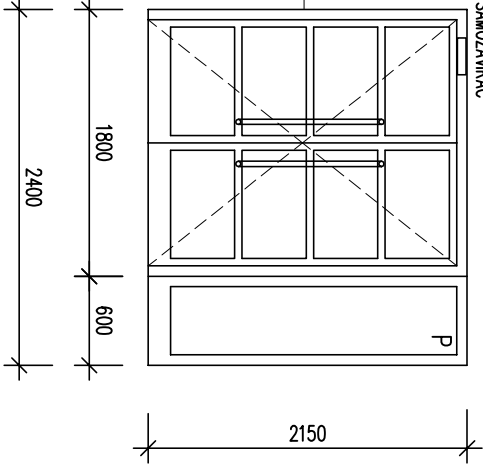
Pol. 12 POHLED VNITŘNÍ



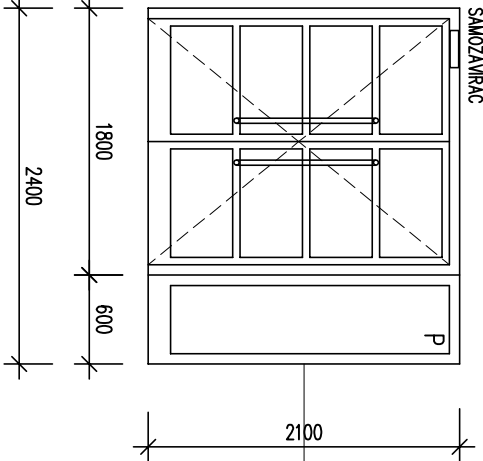
Pol. 13 POHLED ZE SPOLUJACÍ CHODBY



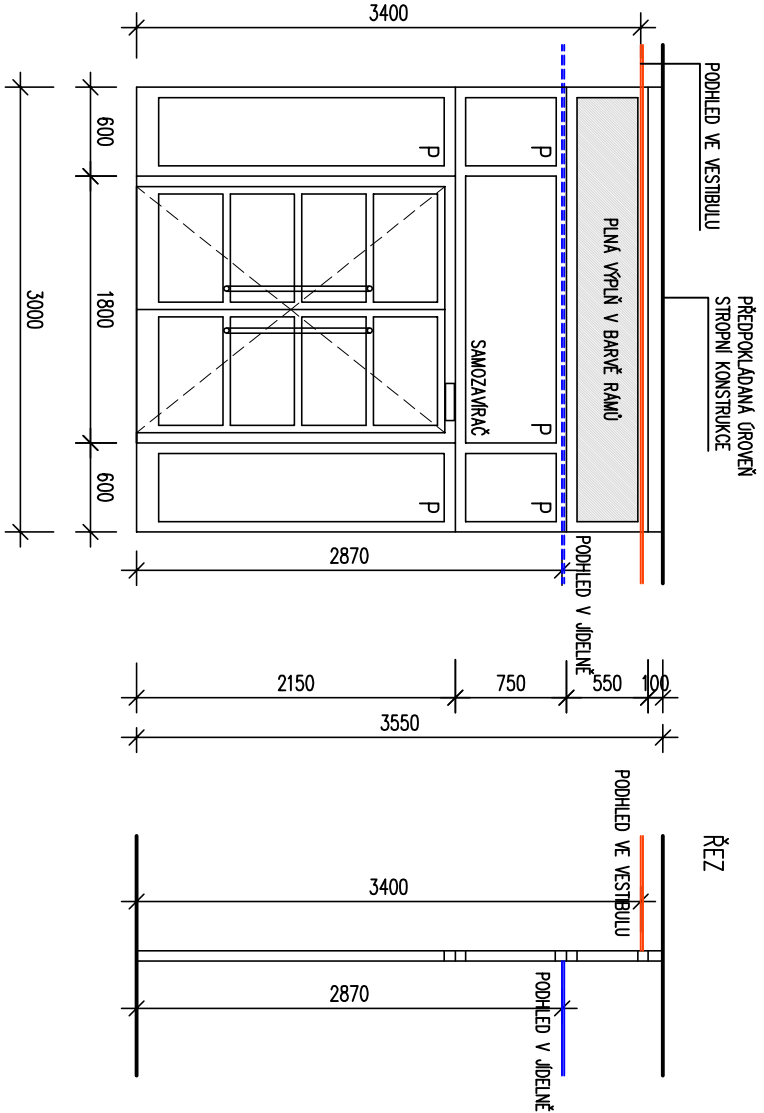
Pol. 11B POHLED VNITŘNÍ



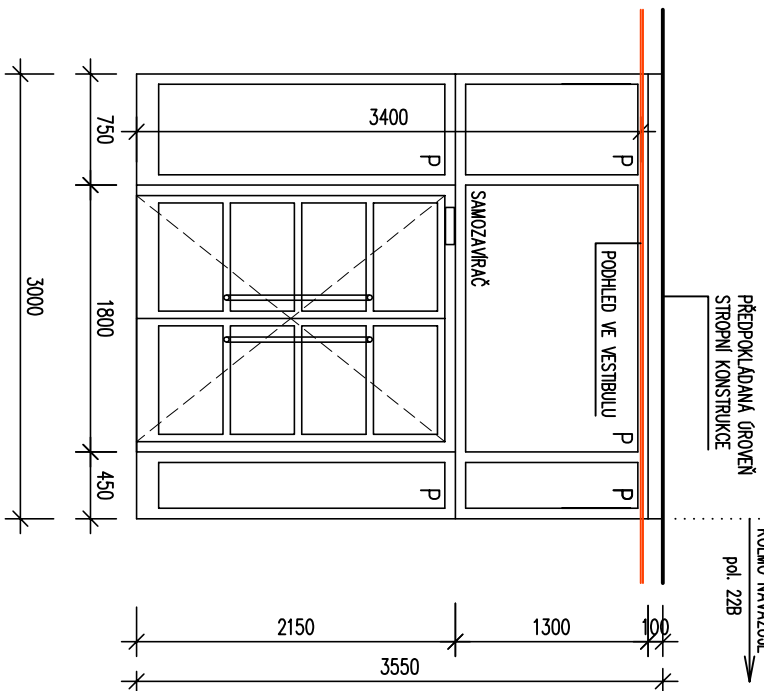
Pol. 11A POHLED VNITŘNÍ



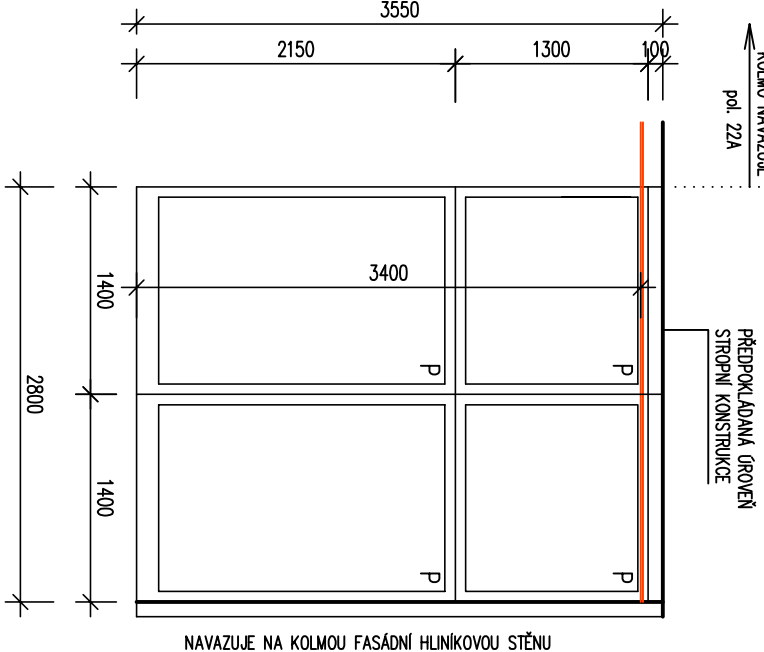
Pol. 21 POHLED Z VESTIBULU



Pol. 22A POHLED Z VESTIBULU



Pol. 22B POHLED Z VESTIBULU



POZNÁMKA

VÝŠKOVÉ ROZMĚRY HORNÍCH DÍLŮ PROSKLENÝCH STĚN pol. 21, 22A, 22B NUTNO PŘIZPŮSOBIT VÝŠKOVÝM ÚROVNÍM STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ A STROPNÍ KONSTRUKCE

Pol. 23 POHLED Z VESTIBULU – ROZVINUTÝ

