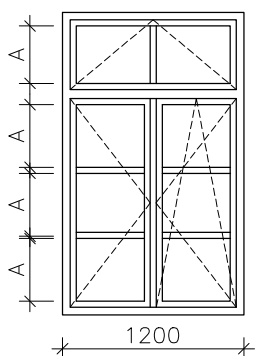


MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĐOVICE

ENERGETICKÁ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ č.p.1,2 a 3

01/1–39 – OKNO

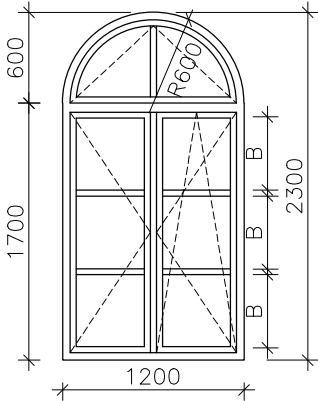


POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
6	5	28	39

POZNÁMKA:

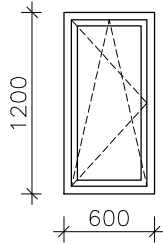
–před okny v 1.NP osazeny venkovní mříže!

03/1–16 – OKNO



POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
	16		16

06(K)– OKNO



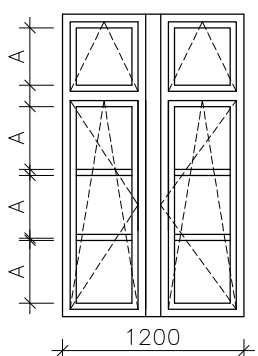
POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
		1	1

POZNÁMKA:

-vnitřní parapet keramický (po osazení okna obnova parapetu dtto stávající
-při zaměření projít všechny pozice a určit směr otevírání, DITTO stávající!!!
-pákové "bovdenové" olídání prvku s osazením na zděnou kci!

Z INTERIÉROVÉ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO V PROVEDENÍ KÚRA ČIRÁ

01/(K) – OKNO



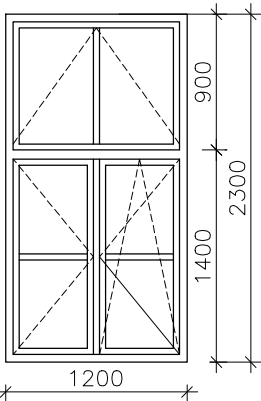
POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
1			1

POZNÁMKA:

–před oknem osazeny venkovní mříže!
– do okna napojena příčka – nutno přizpůsobit šířku sloupku okna

Z INTERIÉROVÉ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO V PROVEDENÍ KÚRA ČIRÁ

04/1–8 – OKNO



POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
1	7		8

POZNÁMKA:

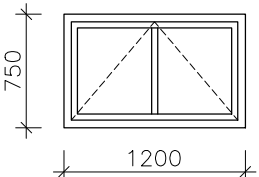
–před okny v 1.NP osazeny venkovní mříže!

04(K)/5, 04(K)/6, 04(K)/7, 04(K)/8

Z CELKOVÉHO POČTU JSOU UVEDENÁ 4 OKNA V PROVEDENÍ (K)

Z INTERIÉROVÉ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO V PROVEDENÍ KÚRA ČIRÁ

07, 07(K)– OKNO



POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
1		1	2

POZNÁMKA:

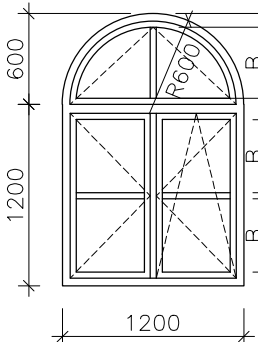
-u okna 07(K) vnitřní parapet keramický (např. RAKO GRANIT)
-před oknem 07(K) osazeny venkovní mříže!

07(K)

Z CELKOVÉHO POČTU JSOU UVEDENÁ JEDNO OKNO V PROVEDENÍ (K)

Z INTERIÉROVÉ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO V PROVEDENÍ KÚRA ČIRÁ

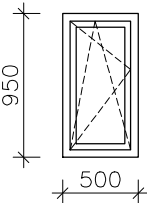
02/1–15 – OKNO



POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
15			15

02/13, 02/14, 02/15 – STÁVAJÍCÍ DVOJITÉ OKNO BUDE NAHRAZENO ZDE VYKRESLENÝM OKNEM
DVOJITÉ OKNO BUDE ODSTRANĚNO VČETNĚ ROZMĚROVÉ ZEDNICKÉ ÚPRAVY OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ (V ŠÍŘCE 400MM)

05(K)– OKNO



POČET			
1.NP	2.NP	3.NP	Σ
3	4	4	11

POZNÁMKA:

-vnitřní parapet keramický (po osazení okna obnova parapetu dtto stávající
-při zaměření projít všechny pozice a určit směr otevírání, DITTO stávající!!!
-před okny v 1.NP osazeny venkovní mříže!
-pákové "bovdenové" olídání prvku s osazením na zděnou kci!

Z INTERIÉROVÉ STRANY NEPRŮHLEDNÉ SKLO V PROVEDENÍ KÚRA ČIRÁ

ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
OBJEKT:	D.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin Liška projekční a inženýrská kancelář Komenského 1133, 341 01 Horažďovice	
	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		
MÍSTO STAVBY:	Městský úřad Horažďovice, obj. č.p. 1,2,3, Horažďovice		FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Město Horažďovice, Náměstí Míru č.p.1, Horažďovice, 341 01		DATUM	12.2018
NÁZEV AKCE:	MĚSTSKÝ ÚŘAD HORAŽĎOVICE ENERGETICKÁ ÚSPORNÁ OPATŘENÍ č.p.1,2 a 3		STUPĚŇ PD	DZS
			ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	PRVKY PSV EXTERIÉROVÉ NOVÉ DŘEVĚNÉ PROSKLENÉ PRVKY č.p.2,3 - VÝPIS		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	10.