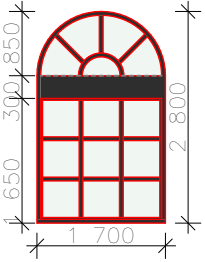
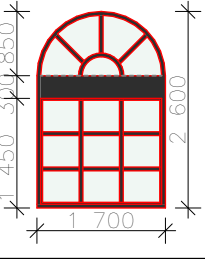
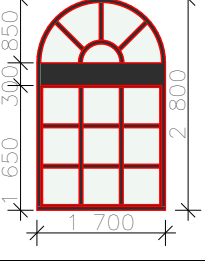

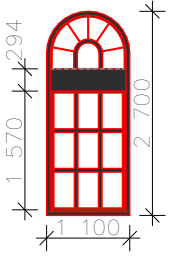
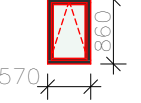
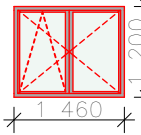
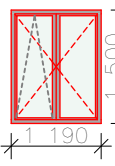
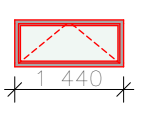
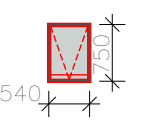
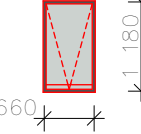




TABULKA OKEN										
Č.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		MATERIÁL	POVRCH (BARVA)	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	UMÍSTĚNÍ
			ŠÍŘKA	VÝŠKA						
001a	15		1 700	2 800	DŘEVO	ANTRACID (RAL 7016)	–	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	NEOTEVÍRAVÉ, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ A OBLOUKOVÉ ŽALUZIE	1.NP
001b	19		1 700	2 600	DŘEVO	ANTRACID (RAL 7016)	–	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	NEOTEVÍRAVÉ, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ A OBLOUKOVÉ ŽALUZIE	1.NP
001c	1		1 700	2 800	DŘEVO	ANTRACID (RAL 7016)	–	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	NEOTEVÍRAVÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15/DP1, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ A OBLOUKOVÉ ŽALUZIE	1.NP
002	20		1 350	2 350	DŘEVO	ANTRACID RAL 7016	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P3A	OTEVÍRAVÁ OKENNÍ KŘIDLA, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ A OBLOUKOVÉ ŽALUZIE	2.NP
003	2		1 100	2 700	DŘEVO	ANTRACID RAL 7016	–	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	PEVNÉ ZASKLENÍ, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ A OBLOUKOVÉ ŽALUZIE	1.NP
004	3		570	860	DŘEVO	ANTRACID RAL 7016	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A, MLEČNÁ FOLIE	SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘIDLO, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K	1.NP
006	4		1 460	1 200	DŘEVO	ŠEDÁ RAL 7042	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘIDLA, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP
007	3		1 190	1 500	DŘEVO	ŠEDÁ RAL 7042	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘIDLA, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP
008	3		1 440	620	DŘEVO	ŠEDÁ RAL 7042	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ OKENNÍ KŘIDLA, NEPRŮZVUČNOST 34dB, Uw= 0,69W/m2K, HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP
010	1		540	750	DŘEVO	ANTRACID RAL 7016	CELOBOB VODOVÉ KOVÁNÍ	JEDNOSKLO	VYKLÁPĚCÍ STŘEŠNÍ OKNO,	Krov
011	2		660	1 180	DŘEVO	ANTRACID RAL 7016	CELOBOB VODOVÉ KOVÁNÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1W/m2K	VYKLÁPĚCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ, NEPRŮZVUČNOST 34dB	Krov
012	1		1 670	1 900	KOV	ŠEDÁ (RAL 7042)	–	IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug= 0,5W/m2K, BEZP. TRÍDA P5A	VÝDEJNÍ OKNO POKLADNY DÁLE VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ, HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE	1.NP
014	24		900	650	PLAST	ANTRACID RAL 7016	CELOBOB VODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ RC3	IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug= 1W/m2K BEZP. TRÍDA P5A	SKLEPNÍ OKNA	1.PP

KOHL

ARCHITEKTI

NEMOCNÍČNÍ 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
70900, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 596955233
MOBIL: 777-334066

Stavba:

OPAVA ZÁPAD ON – REVITALIZACE

Objekt:

HUSOVA 204/19, 746 01 OPAVA

Výkres:

VÝPIS_OKNA

Místo stavby:

ŽELEZNIČNÍ STANICE OPAVA ZÁPAD
HUSOVA 204/19, PŘEDMĚSTÍ 746 01 OPAVA
OKRES OPAVA, MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Objednatel stavby:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY,
STÁTNÍ ORGANIZACE
PRAHA 1, NOVE MĚSTO, DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00

Autor:

ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Odpov.proj:

ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Kreslil:

ING. ARCH. RADIM JEVICKÝ

Formát:

420 x 420

Číslo kopie:

Číslo výkresu:

Datum:

30.11.2018

Měřítko:

Zakázka:

1088_OPAVA ZÁPAD

Stupeň:

DSP + PDPS

SO-01

D.2.2.130.10