

A

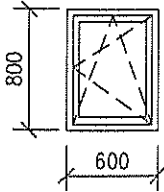
PLASTOVÉ VÝROBKY (- VÝPLNĚ OTVORŮ)

OKNA

1

P

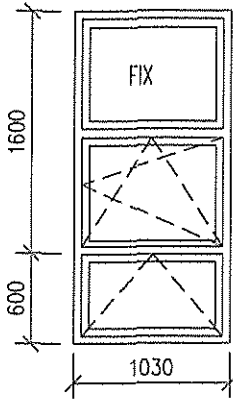
PLASTOVÉ OKNO 600 X 800 MM
OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ
K = 1,2 W/M2K
ZASKLENÍ - IZOLAČ. DVOJSKLO
ČIRÉ
BARVA BILÁ



2

P

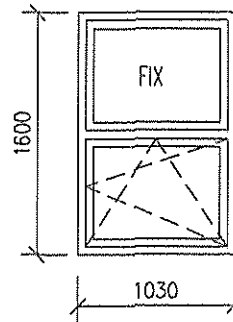
PLASTOVÉ OKNO CCA 1030 X 2200 MM
ČLĚNĚNÉ POUTCEM VE DVOU ÚROVNÍCH
ČLĚNĚNÍ DLE SOUSEDNÍCH STÁVAJ. OKEN
HORNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÉ
OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ
K = 1,2 W/M2K
ZASKLENÍ - IZOLAČ. DVOJSKLO
ČIRÉ
BARVA BILÁ



3

P

PLASTOVÉ OKNO CCA 1030 X 1600 MM
ČLĚNĚNÉ POUTCEM DLE PŮVODNÍCH OKEN
HORNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÉ
OTEVÍRAVÉ, SKLÁPĚCÍ
K = 1,2 W/M2K
ZASKLENÍ - IZOLAČ. DVOJSKLO
ČIRÉ
BARVA BILÁ

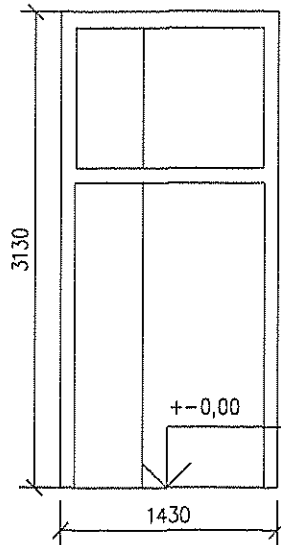


VNĚJŠÍ DVEŘE

4

P

VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
DVOUKŘÍDLOVÉ - ASYMETRICKÁ KŘÍDLA
800+450/2000+CCA 1100 PRAVÉ
ZATEPLENÉ , PLNÉ
DO OTVORU 1430 X 3130 MM
ZÁMEK S VLOŽKOU

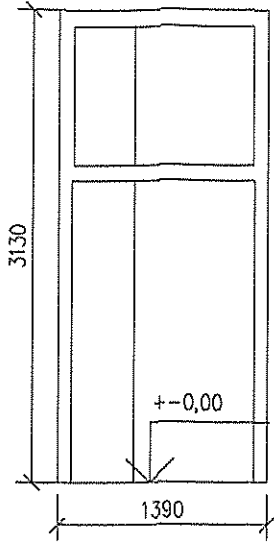


1.NP	2.NP		STŘECHA	CELKEM KS
2 KS				2 KS
10 KS				10 KS
7 KS				7 KS
1				1

5

P

VSTUPNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
DVOUKŘÍDLOVÉ - ASYMETRICKÁ KŘÍDLA
800+400/2000+CCA 1100 PRAVÉ
ZATEPLENÉ , PLNÉ
DO OTVORU CCA 1390 X 3130 MM
ZÁMEK S VLOŽKOU



1.NP	2.NP		STŘECHA	CELKEM KS
1 KS				1 KS

POZNAMKA

BARVA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ - BILÁ
SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORU PŘEMĚŘIT NA STAVBE

B

PRÁCE TRUHLÁŘSKÉ

1
T

DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ 600X1970 MM LEVÉ
BEZ PRAHU
DO LISOVANÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ
ZÁMEK OBYČEJNÝ ODJISTITELNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY

2
T

DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ 800X1970 MM LEVÉ
DO LISOVANÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ
ZÁMEK VLOŽKOVÝ

3
T

DVEŘE VNITŘNÍ, PLNÉ 800X1970 MM LEVÉ
DO LISOVANÉ ZÁRUBNĚ PRAVÉ
ZÁMEK OBYČEJNÝ
OSAZENA VĚTRACÍ MŘÍŽKA

4
T

PARAPETNÍ DESKY LAMINOVANÉ
DLE OSAZENÍ OKEN
ŠÍŘKY CCA 250 MM
DL. CCA 1,05 M
PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

1.NP	2.NP			CELKEM KS
1				1
1				1
5				5
1				1
11				11

C

PRÁCE ZÁMEČNICKÉ

1
Z

ODVĚTRÁNÍ UMÝVÁRNY

POTRUBÍ PVC DN 150 VYVEDENO DO FASÁDY + KRYTKA PVC

2
Z

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

ROZMĚR

600 X 1970 X 110 MM

LEVÁ
PRAVÁ

800 X 1970 X 110 MM

LEVÁ
PRAVÁ

800 X 1970 X 160 MM

LEVÁ
PRAVÁ3
ZREPASE STÁVAJÍCÍ POKLOPU S RÁMEM 600 X 600 MM
U VODOMĚRNÉ ŠACHTY4
ZČISTÍCÍ ZONA VNITŘNÍ V PLOŠE 1,2 X 0,8 M
UMÍSTĚNÍ V CHODBĚ ZA VSTUPNÍMI DVEŘMI

NAPŘ. VNITŘNÍ ROHOŽ SHATWELL

POLOŽENÁ NA PODLAŽE S NÁBĚHOVOU LIŠTOU

5
Z

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO NASÁVÁNÍ PRO PLYN.KOTEL

POTRUBÍ PVC DN 150 VYVEDENO DO FASÁDY + KRYTKA PVC

1.NP	2.NP		STŘECHA	CELKEM KS
2,0 BM				2,0 BM
1				1
1				1
2				2
4				4
1				1
1				1
0,65 M				0,65 M



KLEMPIRSKE VYROBKY

DLE CSN 73 36 10

MATERIAL : POZINKOVÝ PLECH TL. 0,8 MM



OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA
DLE OSAZENÍ OKNA

R.Š. 300 MM

DL. CCA 1000 MM

DL. CCA 650 MM

PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ



OPLECHOVÁNÍ ATIKY

R.Š. CCA 450 MM

ATIKA TL. 150 MM, ZATEPLENA TI 50 M A 100 MM



OKAPNICE

OPLECHOVÁNÍ U OKAPU R.Š. 330 MM

Z POZINKOV. PLECHU



PŘECHOD OKAPNICE V ZÁVĚTRNOU LIŠTU – BOK U ATIKY



PODOKAPNÍ ŽLAB

D=200 MM

R.Š. = 400 MM



DEŠTOVÝ SVOD

D=125 MM

R.Š. 400 MM

NAPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ ODPADU



OPLECHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KOMINU 450X450 MM



OPRAVA OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTU PO ZATEPLENÍ STĚNY
V NÁVAZNOSTI NA SOUSEDNÍ PULTOVOU STŘECHU
(UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI)

R.Š. = CCA 500 MM



OPLECHOVÁNÍ ODVĚTRÁV. HLAVIC KANALIZACE DN 100
+ PŘÍTLAČNÁ LIŠTA PRO KOTVENÍ ŽIVIČ. KRYTINY
OBJÍMKA

1.NP	2.NP		STŘECHA	CELKEM KS
11 2				11 2
			25,50 BM	
			18,50 BM	
			0,30 BM	
			18,50 BM	
			CCA 4,0 BM	
			1 KS	
			CCA 5,0 BM	
			1 KS	

- (A) PLASTOVÉ VÝROBKY
- (B) PRÁCE TRUHLÁŘSKÉ
- (C) PRÁCE ZÁMEČNICKÉ
- (D) PRÁCE KLEMPÍŘSKÉ

Ing. Vlastislav Remeš projekce staveb Šmahova 40, 627 00 Brno		Vypracoval	Ing. Lukešová
		Hl.inž.projektu	Ing. Remeš
		Formát	2A4
Kraj JM	Obec Brno	Datum	01/ 2010
Investor Výzk.ústav veterinár.lékařství v.v.i.,Hudcova 70,Brno		Stupeň	ZDS
Akce TRANSFER TECHNOLOGIÍ – DVORNÍ TRAKT Č.1		Č.zakázky	2/10
V AREÁLU VUVEL , HUDCOVA 70, BRNO		Měřítko	Č.výkresu
Výkres NOVÝ STAV – VÝPIS PSV		1: 50	14