

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLATNÁ PRO VŠECHNY PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ (POKUD NENÍ U VÝROBKU UVEDENO JINAK)

RÁM Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU, TAŽENÉHO Z KOEXTRUDOVANÉHO MATERIÁLU, DLE ČSN EN 12608,
UVNITŘ PROFILU UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ ARMATURA
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A BEZPEČNOSTNÍMI BODY
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM S TEPLÝM PLASTOVÝM RÁMEČKEM
CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ

BARVA RÁMU BÍLÁ, OBOUSTRANĚ KAŠÍROVANÁ FOLIE SVĚTLÉ ŠEDĚ, BARVA KOVÁNÍ (KLIKY) ŠEDĚ
SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA JE PODKLADNÍ 6 KOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL V PARAPETNÍ ROVINĚ
SOUČÁSTÍ DODÁVKY VSTUPNÍCH DVEŘÍ A FRANCOUZSKÝCH OKEN (VÝPLNÍ BEZ PARAPETU) JE PODKLADNÍ DESKA Z TVRZENÉHO
POLYURETANU (NAPŘ. PURENIT) TL. 60mm, VÝŠKY DLE SKLADBY PODLAHY TJ. V 2.NP 100mm

SCHEMATA KRESLENA JAKO POHLED Z EXTERIÉRU !!!

POŽADOVANÉ TEPELNÉ VLASTNOSTI VÝROBKŮ:

OKNA - CELKOVÉ U_w = min. 0,8 W/m²K

DVEŘE - CELKOVÉ U_d = min. 1,2 W/m²K

SCHEMATA KRESLENA JAKO POHLED Z EXTERIÉRU !!!

U ČÁSTI OKEN JSOU OSAZENY EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE, VYZNAČENÉ V PŮDORYS A POHLEDECH,
ŽALUZIE SPECIFIKOVÁNY VE VÝPISU ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OBECNÝ POPIS : DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCÍ SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH
A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ.

ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ S VAZBOU NA VÝROBKY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNOSTI !

VŠECHNY VÝROBKY JSOU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU SO 101.1.A

REVIZE		
ČÍSLO	DATUM	POPIS
1	25.8.2023	VYPUŠTĚNÍ POŽADAVKU NA RÁM TR. A, TL. 3,0mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám.75, 76361 NAPA JEDLA tel. 602935664 E-mail hladi.m@volny.cz	
Ing. arch. Michal HLADIL		Ing. arch. Michal HLADIL			
MÍSTO STAVBY : OTROKOVICE, nám. 3.května č.p. 1342, p.č. 2554 st.					
INVESTOR : MĚSTO OTROKOVICE, ČR, KRAJSKÉ ŘED. POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE					
AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE SO 101.1 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - I. ETAPA D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	10/2022
OBJEKT				STUPEŇ	DPS
ODDĚL				FORMÁT	4 A4
OBSAH		VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 10 1. 17

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

101.17

VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL

10/2022

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA

LIST Č: 2/4

pol.

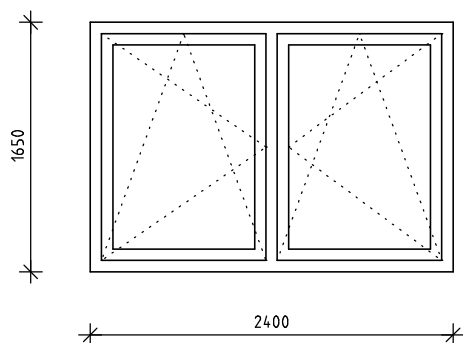
popis, schéma

množství

P1

OKNO DVOUDÍLNÉ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/1650mm

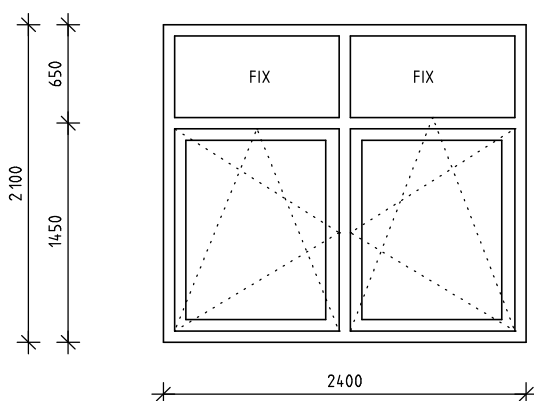
3ks



P2

OKNO ČTYŘDÍLNÉ, SPODNÍ DVA DÍLY OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, HORNÍ DVA DÍLY PEVNÉ
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/2100mm

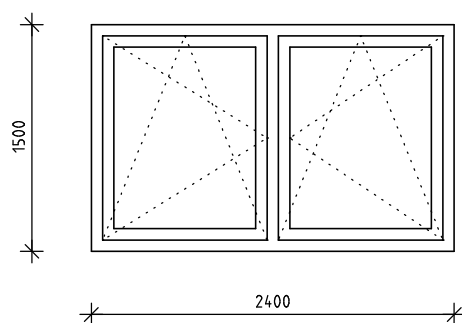
6ks



P3

OKNO DVOUDÍLNÉ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/1500mm

14ks



VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

101.17

VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL

10/2022

AKCE : STAVEBNÍ OPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA

LIST Č: 3/4

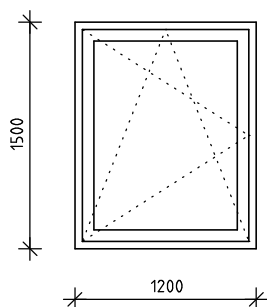
pol.

množství

P4

OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 1200/1500mm

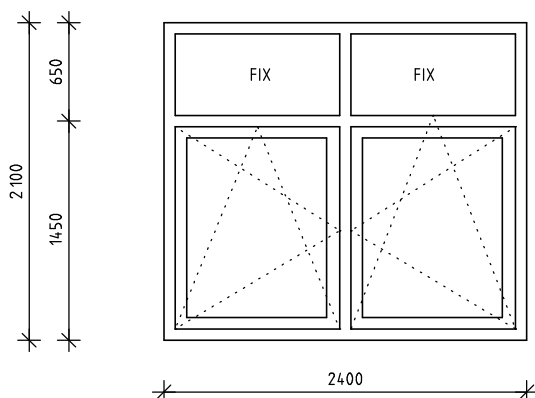
4ks



P5

OKNO ČTYŘDÍLNÉ, SPODNÍ DVA DÍLY OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ, HORNÍ DVA DÍLY PEVNÉ
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2400/2100mm
NA KŘÍDLECH A VÝPLNÍCH OSAZENY BEZPEČNOSTÍ ČIDLA PROTI VNIKUTÍ (VIZ. ODDÍL SLABOPROUDU)

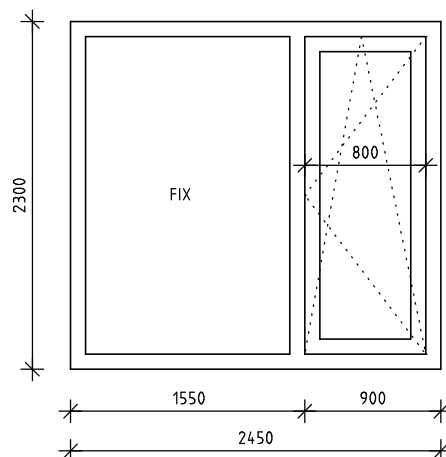
16ks



P6

PROSKLENÁ STĚNA S BALKONOVÝMI DVEŘMI
JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2450/2300mm
JMENOVITÝ ROZMĚR DVEŘÍ : 800/2200mm, OTVÍRAVÉ DO INTERIÉRU

4ks



VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

101.17

VYPRACOVAL : ING.ARCH. MICHAL HLADIL

10/2022

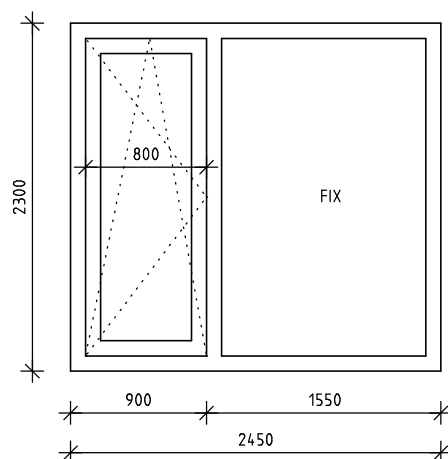
AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU K-3 Č.P. 1342, OTROKOVICE - I. ETAPA

LIST Č: 4/4

pol.

množství

P7

PROSKLENÁ STĚNA S BALKONOVÝMI DVEŘMI**JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 2450/2300mm****JMENOVITÝ ROZMĚR DVEŘÍ : 800/2200mm, OTVÍRAVÉ DO INTERIÉRU**

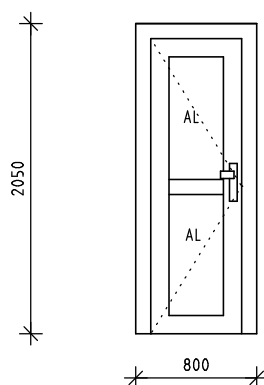
2ks

P8

VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PLNĚ**JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 800/2050mm****JMENOVITÝ ROZMĚR DVEŘÍ : 600/1950mm, OTVÍRAVÉ DO EXTERIÉRU**

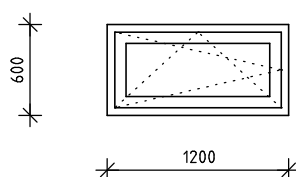
PŘÍSLUŠENSTVÍ: KOVÁNÍ KLIKA/KOULE NEREZ, ZÁMEK, AL. PRÁH

BEZPEČNOSTNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ÚROVEŇ BEZPEČNOSTI DLE EN 1627 TŘÍDA MIN. 3, DÉLKA DLE RÁMU

POŽADOVANÉ MINIMÁLNÍ $U_d = 3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ 

1ks

P9

OKNO JEDNODÍLNÉ, OTVÍRAVÉ/VÝKLOPNÉ**JMENOVITÝ ROZMĚR OTVORU : 1200/600mm**

1ks