

POZNÁMKA:

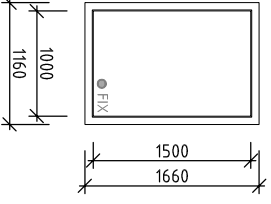
- PŘESNÝ ROZMĚR OTVORŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
- PŘESNÁ BARVA A RAL OKEN A DVEŘÍ, BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM STAVBY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

Investor	DOTEC, a.s. Adresa: Traťová 1, 619 00 Brno email: radim.srbecky@dotec-as.cz, tel: +420 725 036 229
----------	--

Projekční Kancelář	Projekt1980, Ing. Petr Novotný Adresa: Viniční 3067/240, 615 00 Brno email: p.novotny@projekt1980.cz, tel: +420 776 051 011
--------------------	---

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FÁZE:	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
Ing. Marek Kubát	Ing. Petr Novotný	MĚŘÍTKO:	-
VÝKRES:		DATUM:	10/2018
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ		PARÉ:	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.10
PROJEKT:			
Novostavba skladové haly DOTEC, Traťová 1, k.ú. Bohunice			

VÝPIS OKEN

OZN.	SCHEMA	POČET KUSŮ		ROZMĚRY [m]	POPIS	MATERIÁL	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TĚSNĚNÍ	POZNÁMKA
		1NP	CELKEM								
01		14	14	STAVEBNÍHO OTVORU: VNĚJŠÍ ROZMĚRY - 160x1660 mm, SVĚTLA ŠÍŘKA - 1000x1500 mm	BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, NEOTEVÍRATELNÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SVĚTLÍKU: Uw=1,2 W/m ² K	RÁM OKNA: VÍCEKOLOROVÝ PVC (PLASTOVÉ) S VNITŘNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ RÁMU	VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ RÁM: BILÁ, RAL 9010	SYSTEMOVÉ	DVOJSKLO - ČÍRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, (SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVOJSKLA: Ug=1,1 W/m ² K)	CELOOBVODOVÉ SYSTEMOVÉ	TRÍDA REAKCE NA OHĚN OKNA, DLE POŽADAVKY V PBRŠ (DOKUMENTACE ČÁST D.13)
				*PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ							

POZNÁMKA:

- PŘESNÝ ROZMĚR OTVORŮ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
- PŘESNÁ BARVA A RAL OKEN A DVEŘÍ, BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM STAVBY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY.

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHEMA (POHLED Z EXTERIÉRU)	POČET KUSŮ		ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	KOVÁNÍ	TĚSNĚNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		1NP	CELKEM							
D1		1	1	STAVEBNÍHO OTVORU: 4000x4200 mm KŘÍDLO DVEŘÍ: 800x1970 mm, SEKČNÍ VRATA: 2975x4200 mm	SESTAVA SEKČNÍ VRATA, VSTUPNÍ DVEŘE - PRAVÉ, NĀDSVĚTLÍK - OTEVIRAVÝ/SKLOPNÝ (ČÁST FIXNÍ)	RÁM: KOVOVÝ, KŘÍDLO: KOVOVÉ (HLINÍK), SEKČNÍ VRATA: SENDVICOVÝ PANEL, NĀDSVĚTLÍK - KŘÍDLO KOVOVÉ (HLINÍK), SOUCĪNITEĽ PROSTUPU ĀELOU SESTAVOU U = 1,5 W/m ² K ZASKLENĚ - IZOLAĀNĪ DVOJSKLO, SE SOUCĪNITEĽEM PROSTUPU TEPLA Ug = 1,1 W/m ² K	2. BEZPEĀNOSTNĪ TRĪDA - SE SYSTĚMEM AUTONOMNĪHO OTEVIRÁNĪ DVEŘÍ NA DALĀKU - S ELEKTRONICKÝM POHONEM SEKĀNĪCH VRATĪ - VNĚŠĪ/VNĪTRNĪ KLIKA, MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINĪK	SYSTĚMOVĚ	RÁM: MODRÁ, RAL5010 KŘÍDLO: MODRÁ, RAL5010	TŘĪDA REAKĀE NA OHĚNĚ DLE POŽĀDAVKU V PBRS (DOKUMENTACE ČÁST D.1.3)
D2		3	3	STAVEBNÍHO OTVORU: 4000x4200 mm KŘÍDLO DVEŘÍ: 800x1970 mm, SEKČNÍ VRATA: 2975x4200 mm	SESTAVA SEKĀNĪ VRATA, VSTUPNĪ DVEŘE - LĚVĚ, NĀDSVĚTLÍK - OTEVIRAVÝ/SKLOPNÝ (ČÁST FIXNĪ)	RÁM: KOVOVÝ, KŘÍDLO: KOVOVÉ (HLINĪK), SEKĀNĪ VRATA: SENDVICOVÝ PANEL, NĀDSVĚTLÍK - KŘÍDLO KOVOVÉ (HLINĪK), SOUCĪNITEĽ PROSTUPU ĀELOU SESTAVOU U = 1,5 W/m ² K ZASKLENĚ - IZOLAĀNĪ DVOJSKLO, SE SOUCĪNITEĽEM PROSTUPU TEPLA Ug = 1,1 W/m ² K	2. BEZPEĀNOSTNĪ TRĪDA - SE SYSTĚMEM AUTONOMNĪHO OTEVIRÁNĪ DVEŘÍ NA DALĀKU - S ELEKTRONICKÝM POHONEM SEKĀNĪCH VRATĪ - VNĚŠĪ/VNĪTRNĪ KLIKA, MATERIÁL: ELOXOVANÝ HLINĪK	SYSTĚMOVĚ	RÁM: MODRÁ, RAL5010 KŘÍDLO: MODRÁ, RAL5010	TŘĪDA REAKĀE NA OHĚNĚ DLE POŽĀDAVKU V PBRS (DOKUMENTACE ČÁST D.1.3)
				*PŘESNÝ ROZMĚR OTVORU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ					*PŘESNÝ TYP BARVY BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM STAVBY	

POZNÁMKA:

- PŘESNÝ ROZMĚR OTVORŮ JE NUTNĚ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!
- PŘESNÁ BARVA A RAL OKEN A DVEŘÍ, BUDE VYBRÁN A ODSOUHLASEN INVESTOREM STAVBY PŘED ZADÁNĪM DO VÝROBY.