



Vstupní dveře DV1 rozměr (š/v): 930/2060mm (860/2000mm světlost dveří), otočné křídlo pravé s plnou výplní, osazeno lakovaným izolačním sendvičovým panelem, snížený práh, kování broušená nerez. Hliníkový rám SCHUECO s konstrukční hloubkou 70mm. Odolnost proti vloupání až do třídy WK2.

Vstupní dveře DV2 rozměr (š/v): 970/2060mm (900/2000mm světlost dveří), otočné křídlo levé s plnou výplní, osazeno lakovaným izolačním sendvičovým panelem, snížený práh, kování broušená nerez. Hliníkový rám SCHUECO s konstrukční hloubkou 70mm. Odolnost proti vloupání až do třídy WK2.

Okna jsou kombinací výklopných a otočných křídel. Rámy jsou hliníkové lité s přerušným tepelným mostem opatřené dvojskly. U_{wmax} okno = 1,1 W.m-2.K-1. Hliníkový rám je navržen typu Schüco AWS 70.HI (nebo obdobný standard) s konstrukční hloubkou 70 mm, osazen izolačním dvojsklem s bezpečnostní folií proti násilnému vniknutí. Součinitel prostupu tepla rámu, U_f = 1,5 W.m-2.K-1, součinitel prostupu tepla zasklení, U_g = 1.0 W.m-2.K-1, rozšířená izolační zóna s pěnou plněnými izolátory. Plastový meziskelní rámeček. Koextrudované středové těsnění s praporky. Barva rámu je metalická tmavá.

//// prosklená plocha

*) pohled na okna je z exteriéru a rozměr značí šíři okna mezi ostěními, nadpražím a parapetem

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!, TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT Záchranná stanice Jinonice		ZPRACOVATEL Ing. Aleš Herold Práčská 2670/109, Praha 10, 106 00	
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ OBJEKT 01	ODDÍL DOKUMENTACE D.1.1 Architektonicko stavební řešení	ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold	STUPEŇ DSP
PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.1.2 Kniha výpisů a detailů	KAPITOLA DOKUMENTACE 06 - Výpis oken	VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold	MĚŘÍTKO 1:30
VÝKRES TABULKA OKEN		ČÍSLO VÝKRESU TAB 2	DATUM 07/2018 REVIZE