

VENKOVNÍ DVEŘE - NOVÉ


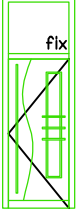

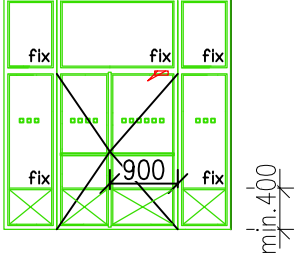
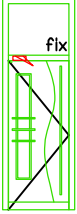

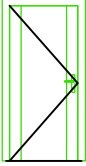
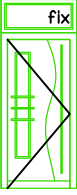
DVEŘE PLASTOVÉ, BARVA BÍLÁ-PŘESNÝ BAREVNÝ ODSŤÍN UPŘESNÍ INVESTOR

Udveří=max.1,2 W/m2K

ZASKLENÍ-BEZPEČNOSTNÍ SKLO

Těsnění rámu montážní pěnou se strukturou uzavřených mikropórů nebo komprimovanou těsnící páskou

ROZMĚRY DVEŘÍ NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ

Tabulka dveří					
OZNAČENÍ	SCHÉMA (pohled z interiéru)	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	
				1NP	Celkem
10		VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM, NADSVĚTLÍK FIX Udveří=max.1,2 W/m2K koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB	720 x 2800 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
11		VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM, NADSVĚTLÍK FIX Udveří=max.1,2 W/m2K klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB mincovní automat pro otevírání dveří https://azp.cz/vyrobyky/mincovni-automat-pro-otevirani-dveri/ na dveře nově nalepit informační značení, piktogram POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO PRUŽINOVÉHO ZAVÍRAČE	950 x 2800 STAVEBNÍ OTVOR 	1	1
12		DVEŘE SESTAVA DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRAVÉ S TŘEMI HORNÍMI NADSVĚTLÍKY A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY -HORNÍ ČÁST KŘÍDEL PROSKLENÁ, -SPODNÍ ČÁST KŘÍDEL PLNÁ S TEPELNĚIZOL. VÝPLNÍ -SVĚTLÍKY FIX SVĚTLÝ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA min.900x2000mm POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO PRUŽINOVÉHO ZAVÍRAČE S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ madlo, elektromechanický zámek ovládaná časovým spínačem umístěným v technologické místnosti zámky: EL460 elektromechanický úzký zámek Abloy EL560 elektromechanický hluboký zámek Abloy časový spínač: OEZ 43068 Digitální spínací hodiny MAE-D16-001-A230 kabel: EA218 kabel s konektorem – použitelný pro všechny zámky ABLOY Napájecí zdroj na lištu DIN 31W 1výstupový přepínací režim 1.3A 24V dc/ zarážka, stavěč na dveře nově nalepit bezpečnostní a informační značení, piktogram - musí mít průhled na druhou stranu dveří velikost průhledu doporučena alespoň 0,06m2 - na obou křídlech panikové kování podle ČSN EN 1125 v souladu s přílohou C ČSN 73 0831 - na obou křídlech z vnitřní strany nad madlem panikového kování značka znázorňující použití madla (např. podle obrázku 2 a 3 ČSN EN 1125:2008); doporučuje se provedení o velikosti alespoň 200 x 200 mm a v barevném kontrastu od povrchové úpravy dveřního křídla	3000 x 3070 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
13		VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ LEVÉ S NADSVĚTLÍKEM, NADSVĚTLÍK FIX Udveří=max.1,2 W/m2K křídlo min. 900 madlo, mincovní automat-pro otevírání dveří s ovládáním světla, ventil, SOS a euroklíčem https://azp.cz/vyrobyky/mincovni-automat-pro-otevirani-dveri-s-ovladanim-svetla-ventilace-sos-a-euroklicem/ na dveře nově nalepit informační značení, piktogram POUŽITÍ AUTOMATICKÉHO PRUŽINOVÉHO ZAVÍRAČE S FUNKCÍ ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ	1100 x 2800 STAVEBNÍ OTVOR 	1	1
14		VCHODOVÉ DVEŘE PLNÉ VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ Udveří=max.1,3 W/m2K bezpečnostní třída 3 koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB na dveře nově nalepit informační značení	1100 x 2150 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
15		VCHODOVÉ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ PRAVÉ S NADSVĚTLÍKEM, NADSVĚTLÍK FIX Udveří=max.1,2 W/m2K koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB	1000 x 2500 STAVEBNÍ OTVOR	1	1

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 tel 383 809 225, fax 382 809 229 vlprojekt@volny.cz	
ing. Luboš VANIŠ			DATUM	11.2019
OBEC	SEPEKOV		MĚŘITKO	
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		FORMÁT	A3
STAVBA	Sepekov ON - oprava budovy zastávky č.p.171, č.parc.st.185,3180/1, k.ú.Sepekov[747602]		ÚČEL	DPS
OBSAH	TABULKA VENKOVNÍ DVEŘE		ČÍSLO VÝKRESU	11