

VENKOVNÍ DVEŘE – NOVÉ

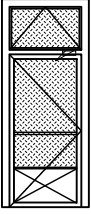
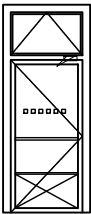
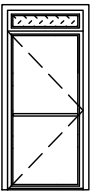
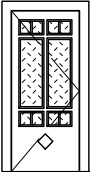
DVEŘE HLINÍKOVÉ, BAREVNÝ ODSTÍN UPŘESNÍ INVESTOR


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

Dveře opatřit zarážkami proti poškození při úplném otevření.

Tabulka dveří					
OZNAČENÍ	SCHÉMA (pohled z interiéru)	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	
				1.NP	Celkem
10/P		VCHODOVÉ DVEŘE, VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, HORNÍ ČÁST KŘÍDLA PROSKLENÁ, SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA PLNÁ S TEPELNĚIZOL. VÝPLNÍ Udveří=max.1,2 W/m2K, sklo činčila, bezpečnostní třída 3 na dveře nově nalepit informační značení, koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB, zarážka, stavěč, automatický pružinový zavírač  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3</b>	1300 x 2800 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
11/P		VCHODOVÉ DVEŘE, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ PRAVÉ, S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, HORNÍ ČÁST KŘÍDLA PROSKLENÁ, SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA PLNÁ S TEPELNĚIZOL. VÝPLNÍ Udveří=max.1,2 W/m2K, bezpečnostní třída 3, použití automatického pružinového zavírače s funkcí zpoždění zavírání, madlo, elektromechanický zámek ovládaný časovým spínačem umístěným v technologické místnosti, zámek EL460 elektromechanický úzký 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 křídle panikové kování podle ČSN EN 1125 v souladu s přílohou C ČSN 73 0831 – na křídle 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 dvevního křídla	1300 x 2800 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
12/P		VCHODOVÉ DVEŘE, VEN OTVÍRAVÉ, S FIXNÍM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ, S TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLNÍ, Udveří=max.1,2 W/m2K, bezpečnostní třída 3 na dveře nově nalepit informační značení, koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB, zarážka, stavěč	1150 x 2450 STAVEBNÍ OTVOR	1	1
13/P		VCHODOVÉ DVEŘE, VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, SKLO ČINČILA SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA PLNÁ S TEPELNĚIZOL. VÝPLNÍ Udveří=max.1,2 W/m2K, bezpečnostní třída 3, Koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB, zarážka, stavěč, automatický pružinový zavírač	1150 x 2220 STAVEBNÍ OTVOR	1	1



NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANIŠ Milevsko, Havlíčkova 445 tel. 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš VANIŠ			DATUM	6.2020
OBEC	MILEVSKO		MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
INVESTOR	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		FORMÁT	<b>A3</b>
STAVBA	Milevsko ON – oprava výpravní budovy č.parc.st. 385, č.p. 402 k.ú. Milevsko [694673]		ÚČEL	DPS
OBSAH	<b>TABULKA VENKOVNÍCH DVEŘÍ</b>		ČÍSLO VÝKRESU	<b>20</b>