

P O Z O R !!!

- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV – VÝPLNĚ OTVORŮ VE FASÁDĚ – SEKČNÍ VRATA – NUTNO PŘÍMO NA STAVBĚ ZKONTROLOVAT VELIKOSTI OTVORŮ!!
- PODKLADNÍ PRVKY SE MUSÍ VYTVOŘIT NA MÍRU POD KAŽDOU OTVOROVOU VÝPLŇ. ROZMĚRY UVEDENÉ V DOKUMENTACI JSOU POUZE ORIENTAČNÍ (SLOUŽÍ PRO NACENĚNÍ).

P O Z O R !!!

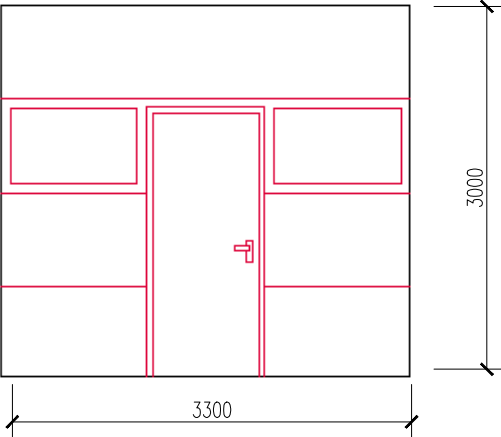
- PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY OTVORY VE FASÁDĚ ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVÍ.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST VRAT BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001
- NA VARTA JE NAHLÍŽENO Z EXTERIÉRU (VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.

SCHEMATA JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY, DÉLKA I ŠÍŘKA)

polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	KRESLIL/DESIGNER: : ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC ING. MARTIN MRVEČKA
MÍSTO AKCE/REGION: Obec Karviná, p.č. 480/1, K. Ú. Ráj [663981]	STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
AKCE/PROJECT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OPLACHOVNY A REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR NA BUDOVĚ VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE KARVINÁ	DATUM/DATE: 15. 01. 2021	
	FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 210	
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE	MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50	
VÝKRES/DRAWING: VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ	ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 07

POL.		POPIS	CELK. M	POZNÁMKA
1 O N 02		<p>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU OKNA 3300/3000 MM</p> <p>S PROSV. TLOVACÍM PÁSEM, ELEKTRO POHON</p> <p>CELKOVÁ KONSTRUKCE VRAT, V. . NAPAJENÍ A ÍZENÍ BUDE CHRÁNĚNA PROTI TRYSKAJÍCÍ VODĚ TRYSKAJÍCÍ TRYSKOU (6,3 mm) Z LIBOVOLNÉHO ÚHLU.</p> <p>LÁNKY VRAT DVOUSTĚNNÉ OCELOVÉ LAMELY, VYROBENÉ Z ŽÁROV. POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU, VYPLNĚNÉ POLYURETANOVOU PĚNOU, OCHRANA PROTI SEVĚNÍ PRSTĚN ZVENKU I ZE VNITŘI. S PODLAHOVÝM TĚSNĚNÍM, STĚDOVÝMI TĚSNĚNÍMI A TĚSNĚNÍM PŘEKLADU Z EPDM VYPLNĚNÝCH POLYURETANOVOU PĚNOU, OCHRANA POVRCHU POLYESTEROVÝM NÁSTŘIKEM, VŠECHNY LAMELY S OCHRANOU PROTI SEVĚNÍ PRSTĚN,</p> <p>PODLAHOVÉ TĚSNĚNÍ Z 3KOMOROVÉHO PROFILU Z EPDM S VYROVNÁVACÍM VÝKLOPEM, BOJNÍM UTĚSNĚNÍM, TĚSNĚNÍM PŘEKLADU, LAMELY VRAT S VLOŽENÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>POJEZDOVÉ KLDKY, SPOJOVACÍ SEGMENTY, KOTVENÍ PANT, KRYTY, LANKO – NEREZ</p> <p>VYVAŽOVACÍ SYS. - NEREZ S DODATEČNÝM KOMAXIT.NÁSTŘIKEM</p> <p>PROSKLENÍ: DO ELOX. HLINÍKOVÉHO ZASKLÍVACÍHO RÁMU, VÝŠKA ZASKL. RÁMU 750 MM, DVOJITÝ PRŮŘÍZ AKRYL TL. 26MM S POVRCHEM VYSOCE ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ.</p> <p>POHON: PRŮMYSLOVÝ POHON, MOTOR NAPOJEN NA 400 V, 50 HZ, TŘÍFÁZOVÝ PROUD, PRO PŘÍPEVNĚNÍ PŘÍRUBOU, TŘÍDA OCHRANY IP 65, DOBA ZAPNUTÍ (ED) 60 %</p> <p>OTVÍRACÍ RYCHLOST MAX. : 190 MM/S</p> <p>ZAVÍRACÍ RYCHLOST MAX. : 190 MM/S</p> <p>CHARAKTERISTIKY DLE EN</p> <p>ODOLNOST PROTI VTRHU TŘÍDA 3</p> <p>PROPUSTNOST VZDUCHU TŘÍDA 1</p> <p>HLUK (AKUSTICKÁ IZOLACE) R = 22 DB</p> <p>TEPELNÝ ODPOR U = 2,4 W / (M²*K)</p> <p>VLOŽENÉ DVEŘE:</p> <p>PROVEDENÍ: BEZ VYSOKÉHO PRAHU</p> <p>SVĚTLÁ ŠÍŘKA PRŮCHODU: 940 MM</p> <p>SVĚTLÁ PRŮCHOZÍ VÝŠKA: 2205 MM</p> <p>VÝŠKA PRAHU: 5/10/5 MM</p> <p>PRÁH: Z UŠLECHTILÉ OCELI, SE ZAOKLENÝMI HRANAMI, VÝŠKA 5 MM, UPROSTĚD VÝŠKA 10 MM</p> <p>KLIKA/KLIKA, UMĚLÁ HMOTA ČERNÁ, PZ</p> <p>HORNÍ ZAVÍRAČ S PEVNÝM NASTAVENÍM</p> <p>ZÁRUBE : ÚHELNÍKOVÁ ZÁRUBE S BOJNÍ OCHRANOU PROTI VSUNUTÍ RUKY, PŘÍŠROUBOVANÉ VODICÍ KOLEJNICE A BOJNÍ TĚSNĚNÍ Z EPDM</p> <p>ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA S MIKROPROCESOREM PRO PLNĚNÍ AUTOMATICKÝ PROVOZ V. . DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ PRO IMPULSNÍ PROVOZ V SAMOSTATNĚ SKLÍBNÍ, INTEGROVANÉ FOLIOVÉ VNITŘNÍ OVLÁDÁNÍ TĚMI TLAČÍTKY, MINIATRURNÍ ZÁMEK, DVOJITÝ 7SEGMENT.DEISPLEJ, NASTAVITELNÁ MEZ. SÍLA</p> <p>NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TĚTU</p> <p>BARVA: EXTERIÉR RAL 9010 BÍLÁ</p> <p>INTERIÉR RAL 9010 BÍLÁ</p> <p>HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA PRO CELÁ VRATA Uw 1,5 W/m2K</p> <p>JISTIČNÍ ZAVÍRACÍ HRANY: SAMOKONTROLNÍ ZAJISTIČNÍ PŘED ZAVÍRACÍ HRANOU (SKS) POMOCÍ PŘEDSAZENÉ SVĚTELNÉ ZÁVORY</p> <p>POZNÁMKA:</p> <p>VRATA V PLNĚM ROZSAHU ODPOVÍDAJÍ EVROPSKÉ NORME 13241-1+A1, PRO BEZPEČNÉ POUŽÍVÁNÍ RUČNÍ A MOTORICKY OVLÁDANÝCH VRATOVÝCH ZAŘÍZENÍ, V. . KABEL PRO NAPOJENÍ</p>	1	VÝSUVNĚ
VÝPISY PRVKŮ PSV – FASÁDNÍ VÝPLNĚ				