

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OSTATNÍ VÝROBKY										
OV.01	Pohon vrat	<p>Elektromechanický převodový nereverzní pohon, určený pro automatizaci posuvných bran, vybavený elektronickou řídicí a kontrolní jednotkou a konektorem pro zapojení přijímače rádiového signálu SMX1 a SMXIS. Zapojení externího příslušenství za použití technologie "BlueBUS". V případě přerušení dodávky z rozvodné sítě lze převodový pohon odblokovat prostřednictvím příslušného klíče a ovládat bránu ručně. Pohon musí být navíc vybaven záložní baterií (PS124), umožňující provedení několika cyklů i v případě vypadku dodávky elektrické energie.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- typ koncového spínače : elektromechanický</li><li>- maximální délka křídla brány : 12 m</li><li>- maximální hmotnost křídla brány : 1000 kg</li><li>- maximální krouticí moment při rozjezdu : 27 Nm (odpovídající síle 900 N)</li><li>- nominální krouticí moment : 15 Nm</li><li>- rychlost při nominálním krouticím momentu : min. 14 m/s</li><li>- teplotní senzor, upravující tažnou sílu v závislosti na klimatických podmínkách</li><li>- frekvence pracovních cyklů (při nominálním krouticím momentu) : až 150 cyklů/den</li><li>- pohon a transformátor : 24 V DC Ø115 mm ; transformátor s prstencovým jádrem</li><li>- součástí pohonu tepelná pojistka</li><li>- provozní teploty : -20°C až +55°C</li><li>- pohon umožňuje nastavení MASTER/SLAVE pro synchronizaci 2 pohonů, tj. je možné zautomatizovat dvě posuvné brány (jdoucí) proti sobě</li><li>- krytí zařízení : IP44</li><li>- funkce nastavení i na jen částečné otevření brány</li><li>- pohon umožňuje nastavit na druhé tlačítko ovladače částečné otevření brány</li></ul> <p>Dodávka včetně příslušenství (fotobuňky, bezp. lišty, apod.), kabelových chrániček, osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků a kabeláže.</p> <p>Ovládání: pomocí dálkového ovladače (bude poskytován vozidlům záchranné služby, HZS a IZS), signálem z EPS, signálem z vrátnice u hlavního vjezdu)</p> <p>Sada/set pro výrobu samonosné brány.</p>				ks	2	2	Požadován vyšší počet dálkových ovladačů (min.20). Možnost navyšení tohoto počtu dle požadavku investora.	
OV.02	Sada pro výrobu posuvné brány	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2x nosný kyvný vozík s velkou vůlí při usazení v obou osách, pouzdržená ložiska, nylonová kola</li><li>- nosný profil ze žárově zinkovaného C profilu (výška profilu 90 mm ; tl. stěny 6,5 mm) se zkosenými stěnami</li><li>- plastová ucpávka profilu</li><li>- horní vedení</li><li>- vodící sloupek</li><li>- kotevní sada</li></ul>	ocel (profil a sloupek)	žárově zinkování + nátěr (duplicitní ochrana)		kpl	2		2	Barevnost finální povrchové úpravy musí odpovídat barevnosti vjezdových bran.
OV.03	Box pro intercom	Box pro instalaci interkomu do zdi vjezdového pilíře. Dodávka včetně kabelových chrániček a upevnění				kpl	1		1	Rozměry a stavební připravenost musí odpovídat použitému intercomu.