

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :		
Hydroelko, s.r.o.	Ing. Petr Elkner		
Vítovka 68	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
742 35 Odry	Ing. Petr Elkner		
tel. 777 200 718	VYPRACOVAL:		
IČO : 05511071	Ing. Petr Elkner		
PROJEKT:	Parkovací stání a úprava dopravního řešení ZS Odry, Pohořská		
MÍSTO STAVBY:	město Odry, parc. č. 577, 548/8, 548/9, 548/1 k.ú. Odry		
INVESTOR:	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry, IČ: 002 98 221		
ČÁST PD:	D1.1 KOMUNIKACE	STUPEŇ PD:	DVZ
OBSAH VÝKRESU:	VZOROVÁ BRÁNA		
MĚŘÍTKO:	—	ČÍSLO VÝKRESU:	D1.1.2.j
		DATUM:	11/2019
		PARÉ:	

Popis brány:

Pro areál ZŠ Pohořská v Odrách jsou navrženy dvě posuvné samonosné brány z ocelové rámové konstrukce a s výplní z tahokovu. Brány budou v antracitové barvě.

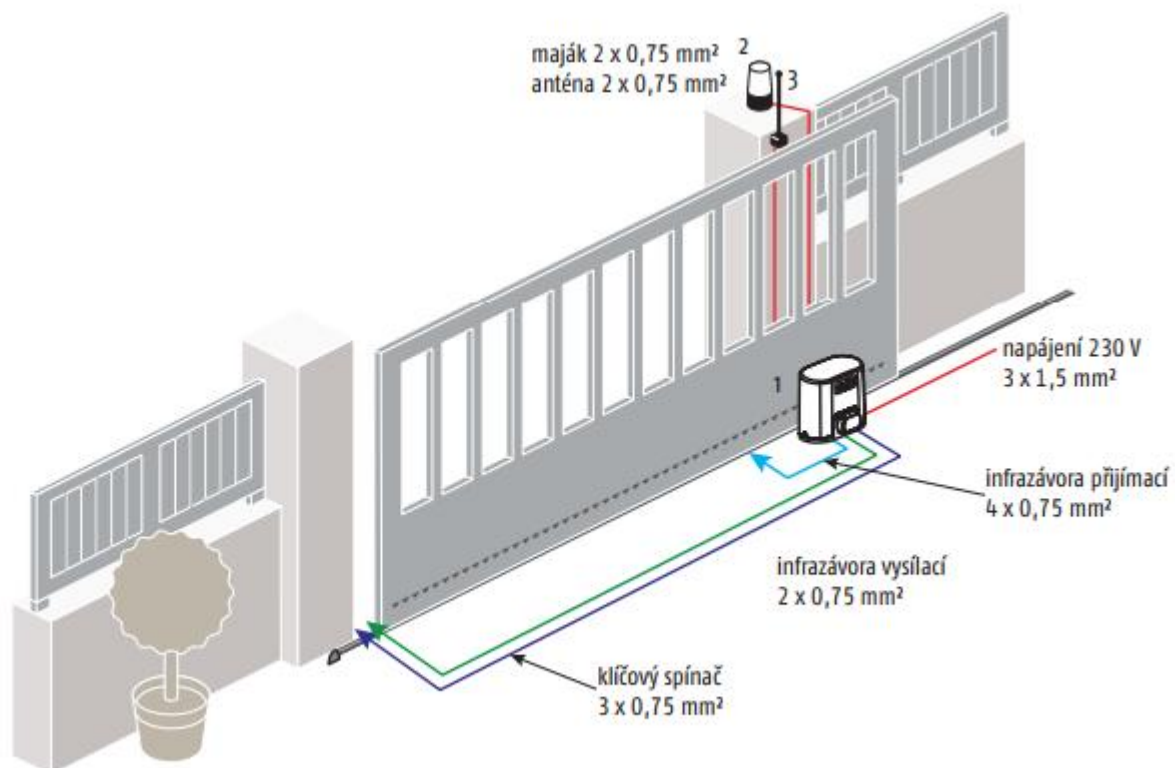
Specifikace brány:

- Průjezdná šířka 6,0 m – 1x brána upravovaného sjedu
- Průjezdná šířka 5,7 m – 1x brána nového sjedu
- Výška bran 1,8 m
- Provedení rámu – rámová ocelové konstrukce
- Provedení výplně – tahokov
- Barva rámu – antracit
- Barva výplně – antracit
- Pohon – elektrický s napájením 230 V
- Kotvení – nová betonová základová konstrukce s betonářskou výztuží, dle potřeby konkrétně dodaného výrobku a je součástí dodávky brány.
- Brána bude vybavená dálkovým přijímačem s osazenou anténou na oplocení
- Brána bude vybavena výstražným majáčkem osazeným na oplocení
- Brána bude vybavená klíčovým spínačem
- Součástí dodávky budou dva dálkové ovladače pro každou bránu, tj. celkem 4 ks dálkových ovladačů

Schéma posuvné brány

Typická instalace

1. pohon
2. Výstražný maják
3. Venkovní anténa



Vzorový design brány

