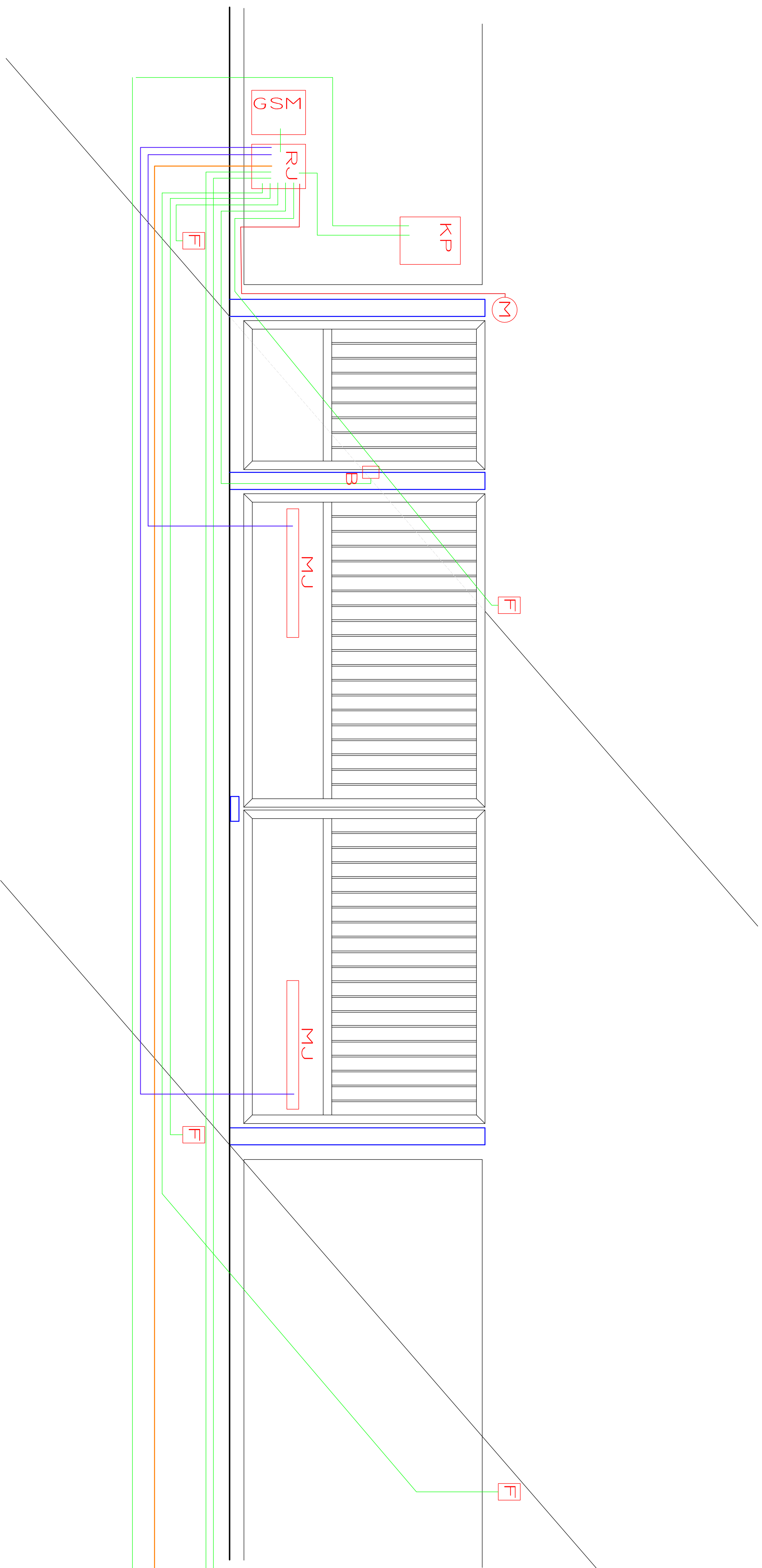


Brána 1



- KP

Komunikační panel 2N
- RJ

Řídicí jednotka brány
- GSM

GSM komunikátor
- F

Fotobunka
- B

Elektrický zámek nízkoodběrový
- M

Bezpečnostní zábleskový maják
- MU

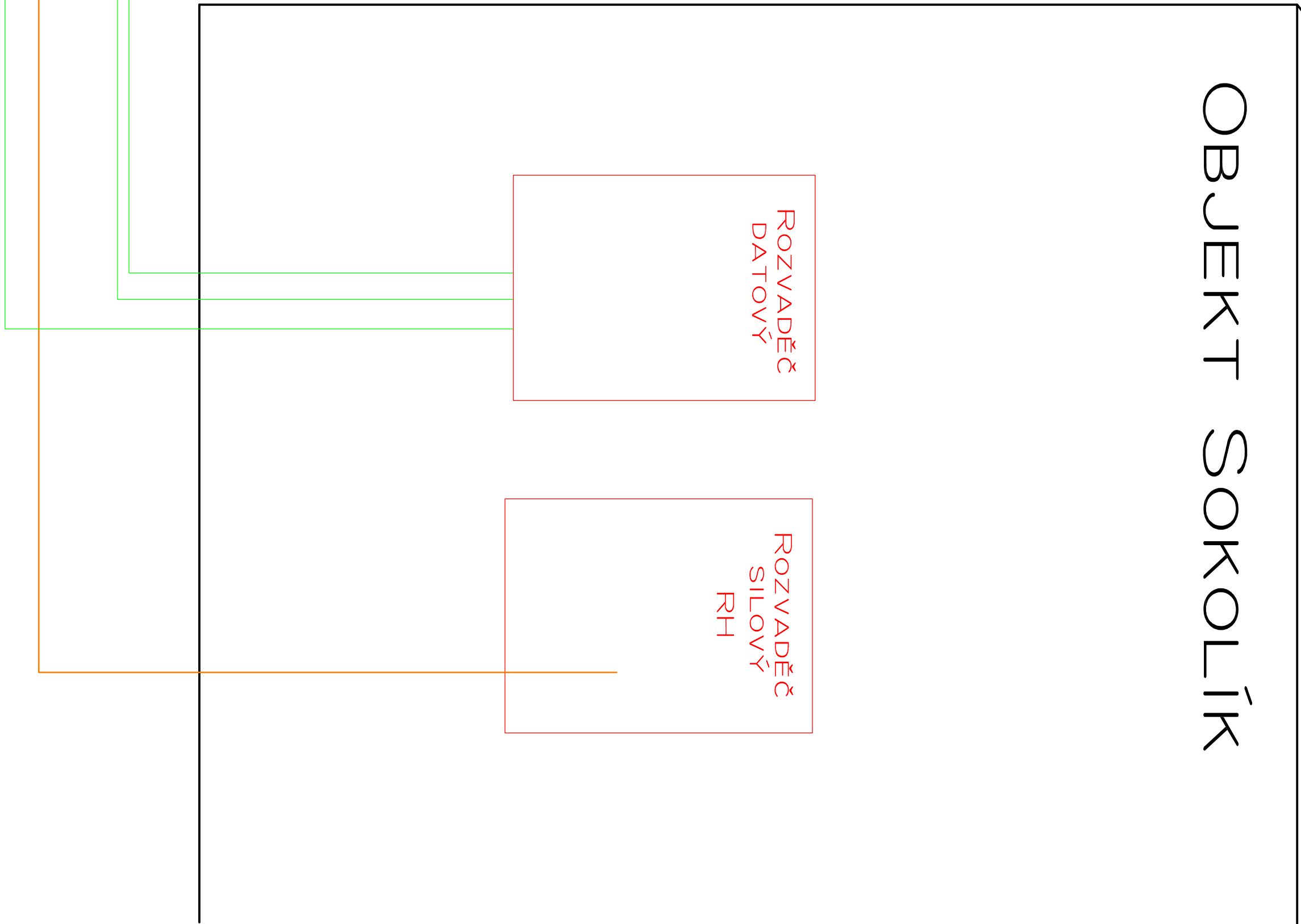
Motorová jednotka
- Rozvaděč silový RH

Silový rozvaděč RH umístěný v suterénu objektu Sokolík

- Rozvaděč datový

Datový rozvaděč RACK umístěný v suterénu objektu Sokolík
- Napájecí kabel brány CYKY 3x2,5
- Datový kabel UTP cat. 5
- Napájecí kabel motorové jednotky CYKY 3x2,5
- Napájení majáku

OBJEKT SOKOLÍK



HIP:	ing.Ivo Horych	Zodp.projektant:	ing.Horych Ivo	<div><div>HORYCH</div><div>PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB</div><div>ING. IVO HORYCH</div><div>Pod lesem 224, Královské Poříčí</div><div>ICO: 49764250</div></div>	
Vypracoval:	ing.Ivo Horych	Ved.specialista:			
Investor:	DOZP SOKOLÍK v Sokolově – příspěvková organizace		Datum:	březen 2022	
Akce:		Objekt Sokolík – vjezdové brány Sokolov, Slavíčková 1701, IC : 720 46 881 p.p.č. – 1492/194, k. ú. Sokolov		Účel:	DSP
Obsah:		Montážní schema Brány č. 1			Výkres číslo: D.5.

