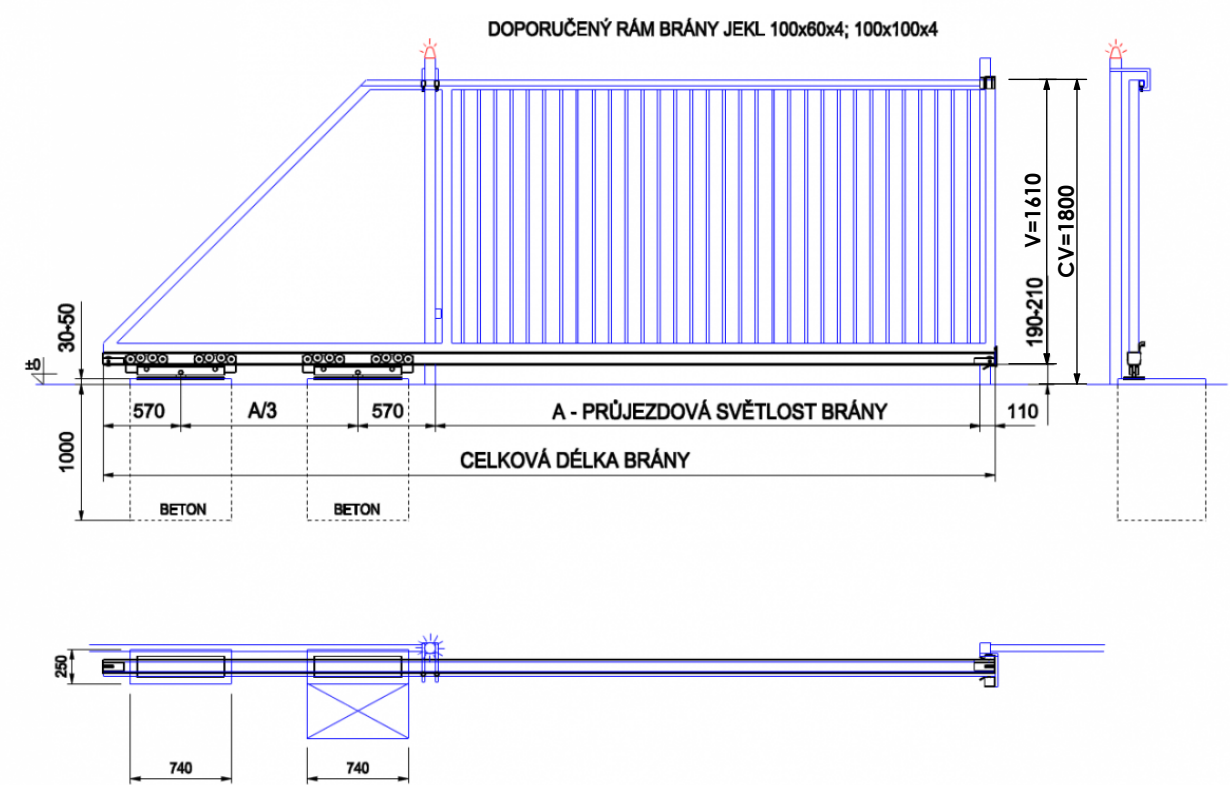


Schéma pojezdové brány



Návrh posuvné brány

- A - průjezdová světlost brány = 3600 mm
- CV - celková výška brány = 1800 mm (upravit dle stávající výšky oplocení)
- Výplň brány z pozinkované oceli, svislé trubky Ø 20 mm, rozteč mezi trubkami cca 150 mm (upravit dle stávajícího oplocení)
- Veškeré prvky brány budou z pozinkované oceli
- Základ pro bránu bude v šířce 500 mm a hloubce min. 1000 mm
- Schemtický pohled na bránu viz výše je z vnější strany (pohledové), vrata jsou pravá

0.000=úroveň podlahy 1NP

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Petr Blažek	
KONTOLOVAL	Ing. Petr Blažek	
VYPRACOVAL	Ing. Patrik Jaroš	
INVESTOR	Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál 1	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 2868/1, 2868/2 v k.ú. Bruntál	
NÁZEV	Denní stacionář - zázemí pro volnočasové aktivity	
	Smetanova 1113/21a, 792 01 Bruntál, parc. č. 2868/1, 2868/2 v k.ú. Bruntál	
Schéma pojezdové brány		



BLAŽEK PROJEKT, s.r.o.
Projektová činnost ve výstavbě
Pekařská 1638/79, 747 05 Opava
tel: +420 774 721 120, IČO: 03412105

www.blazekprojekt.com

DATUM	10/2016
STUPEŇ	DSP
FORMÁT	420/297
DIG. ZPRACOVÁNÍ	ArchCAD 19
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:50	09