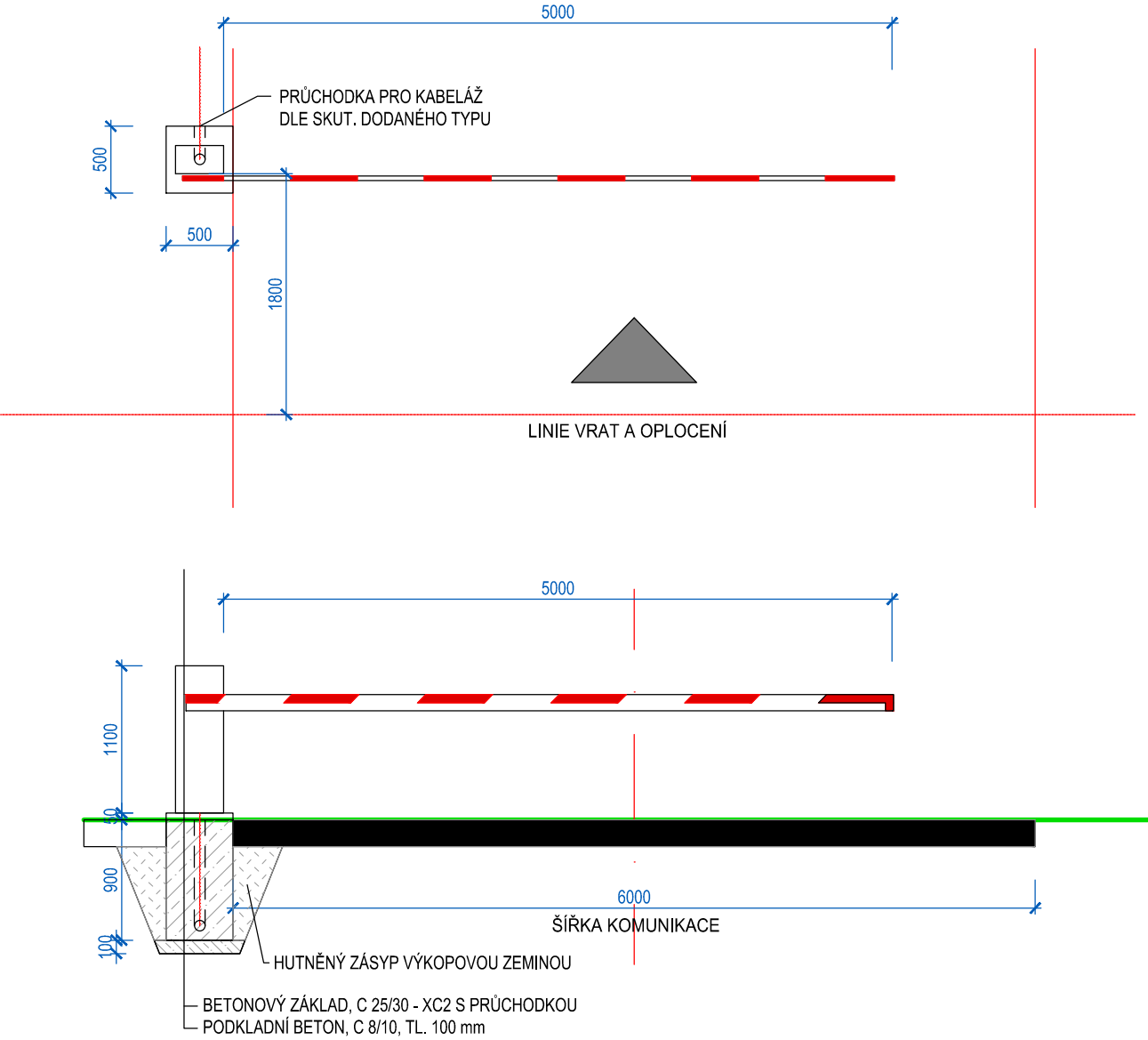


# AUTOMATICKÁ ZÁVORA U BRÁNY DO AREÁLU

NAPOJENÍ ZÁVORY VIZ SO 06 - SILNIČNÍ MOSTOVÁ VÁHA

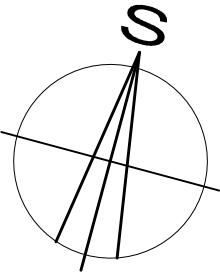


TECHNICKÉ PODMÍNKY:

- napájení 230V/50Hz + dálkové ovládání tlačítkem a podzemním kabelem z objektu obsluhy, ve flexibilní průchodce Ø 80 mm
- součástí sestavy je tělo závory s řídicí elektronikou, rameno dlouhé 5 m a ochranné červené lišty, tělo závory v barvě žluté RAL 1003
- vč. bezpečnostních fotočlárků, zabezpečující automatické zavření závory po průjezdu vozidla, reflexních prvků a ochranných lišt na rameno závory
- možné ruční otvírání při výpadku proudu
- betonový základ C 25/30, vel. 500x500 mm, 50 mm nad UT, 900 mm pod UT, podkladní beton C 8/10 tl. 100 mm
- stavební připravenost dle skutečně dodaného zařízení (prostupy pro kabeláž, kotvení apod.)

±0,000 = 342,020 m n.m.  
HORNÍ PLOCHA SILNIČNÍ VÁHY

Souřadnicový systém : JSTK  
Výškový systém : Bpv



Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf  
Dokumentace pro výběr zhotovitele

SO 04 - OBJEKT OBSLUHY + ZÁVORA  
DSO 04.1 - Architektonicko stavební řešení

Stavebník:

Město Varnsdorf  
Náměstí E. Beneše 470  
407 47 Varnsdorf




Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň  
Parková 1205/11  
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Skořepa

	Vypracoval	Jiří Mareš	 	Zak. číslo	15UL31013
	Zodp. projektant	Jiří Mareš		Datum	02 / 2018
	Tech. kontrola	Ing. Vlastimil Švarc		Stupeň	DZS
	Akce			Počet formátů	2 x A4
	Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf			Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha  ZÁKLAD PRO ZÁVORU			Č. přílohy	Paré
				04.1.7	