

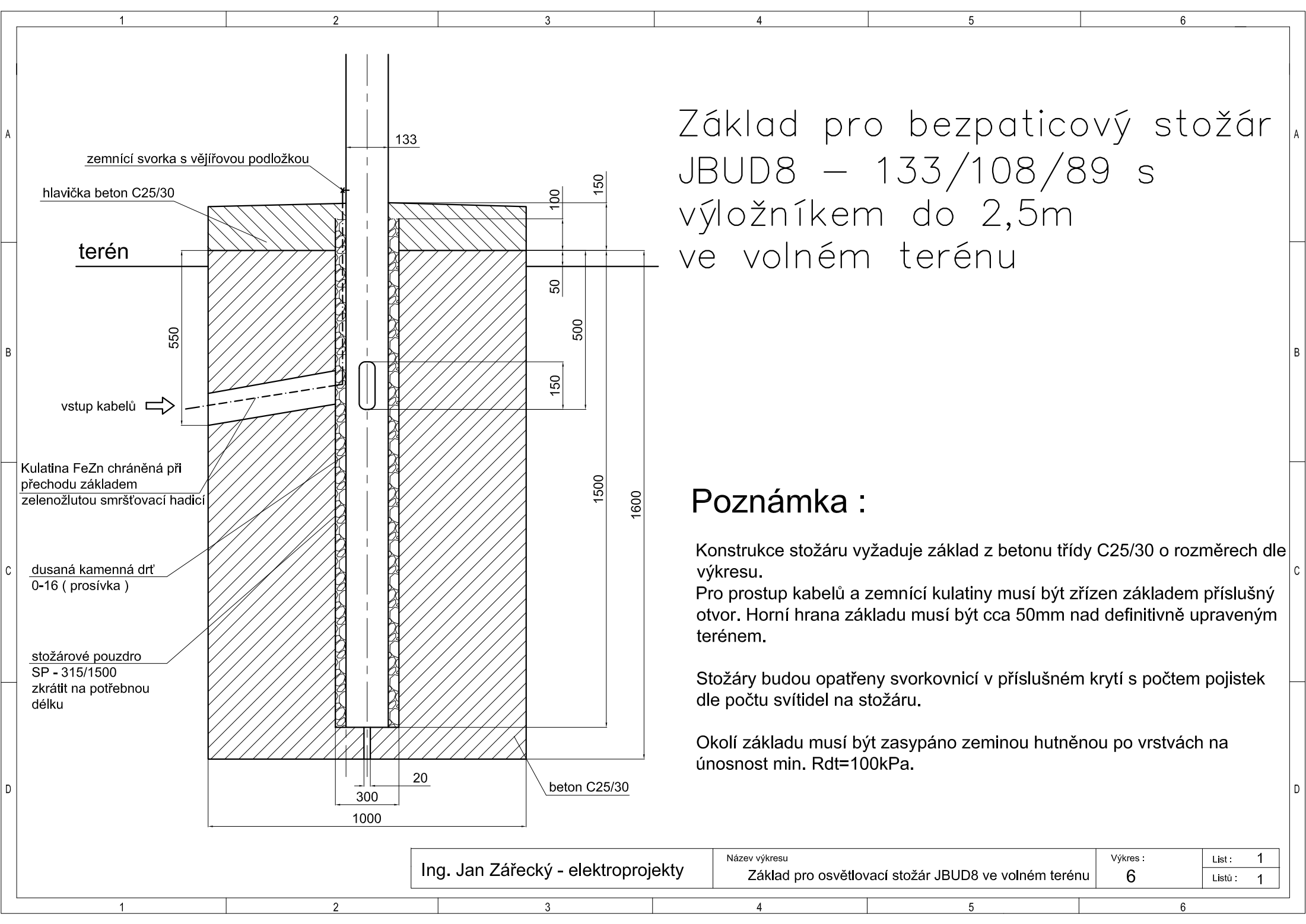
AKCE

III/3853 Dolní Rožínka - most ev.č. 3853-5**D
SO 441****PDPS**

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Adam RUSSNÁK			
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký	<i>Galuch</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: KRAJ VYSOČINA	K.Ú. DOLNÍ ROŽÍNKA		DATUM	06/2019
NÁZEV AKCE III/3853 DOLNÍ ROŽÍNKA - MOST EV.Č. 3853-5 SO 441 Veřejné osvětlení			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	18014
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV OBJEKTU ŘEZY ZÁKLADY OSV. STOŽÁRŮ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
				02.6



Základ pro bezpaticový stožár JBUD8 – 133/108/89 s výložníkem do 2,5m ve volném terénu

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.

Pro prostup kabelů a zemní kulatiny musí být zřízen základem příslušný otvor. Horní hrana základu musí být cca 50mm nad definitivně upraveným terénem.

Stožáry budou opatřeny svorkovnicí v příslušném krytí s počtem pojistek dle počtu svítidel na stožáru.

Okolí základu musí být zasypáno zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. R_{dt}=100kPa.

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty	Název výkresu Základ pro osvětlovací stožár JBUD8 ve volném terénu	Výkres : 6	List : 1
			Listů : 1