


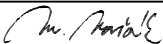
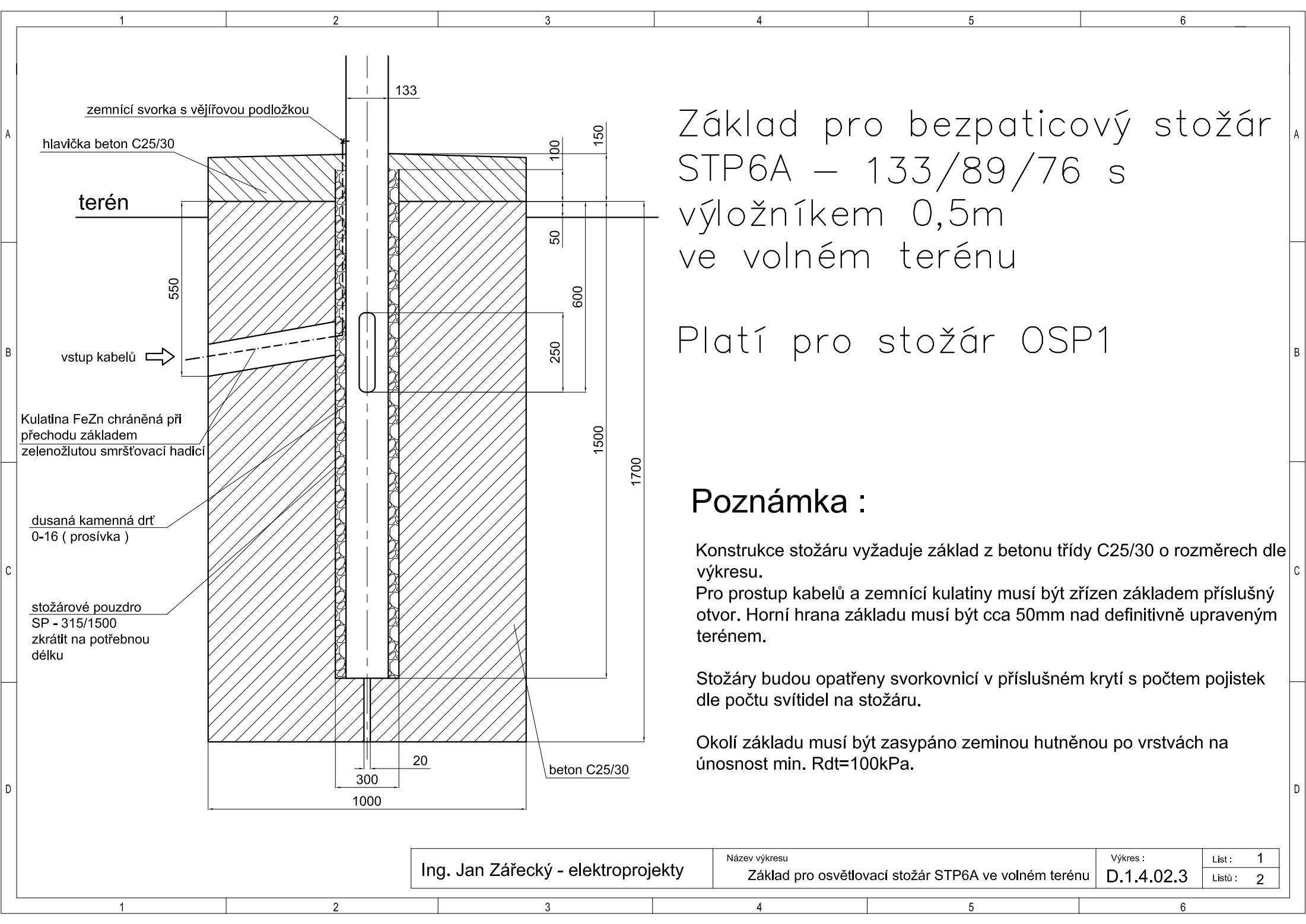


SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	PROJEKTANT STAVEBNÍHO OBJEKTU <b>ING. JAN ZÁŘECKÝ</b>  TĚŠANY 131 664 54 TĚŠANY TEL: 603 720 522 MAIL: JAN.ZARECKY@SEZNAM.CZ
ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
<i>Jan Zářecký</i>	<i>Jan Zářecký</i>	<i>Jan Zářecký</i>		

OZNAČENÍ		POPIS ZMĚNY		DATUM	PODPIS
HIP		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>IM-PROJEKT</b>, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.  OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>
ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		ING. MARTIN VAŠÁK	~	~	
			~	~	
OBJEDNATEL: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5					
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: NERATOVICE	KATASTR: KOSTELEČ N.L.		
STAVBA:					
II/101 KOSTELEČ NAD LABEM, MOST EV.Č.101-072					
PŘES POTOK V OBCI KOSTELEČ NAD LABEM					
ČÁST :					
SO 401 - PŘELOŽKA NASVĚTLENÍ PŘECHODU					
PŘÍLOHA:					
ŘEZY ZÁKLADY OSV. STOŽÁRŮ					
				FORMÁT	A4
				DATUM	LEDEN 2022
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2018668
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
				D.1.4.02.3	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



Základ pro bezpaticový stožár  
STP6A – 133/89/76 s  
výložníkem 0,5m  
ve volném terénu

Platí pro stožár OSP1

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.  
Pro prostup kabelů a zemnicí 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. Rdt=100kPa.

