
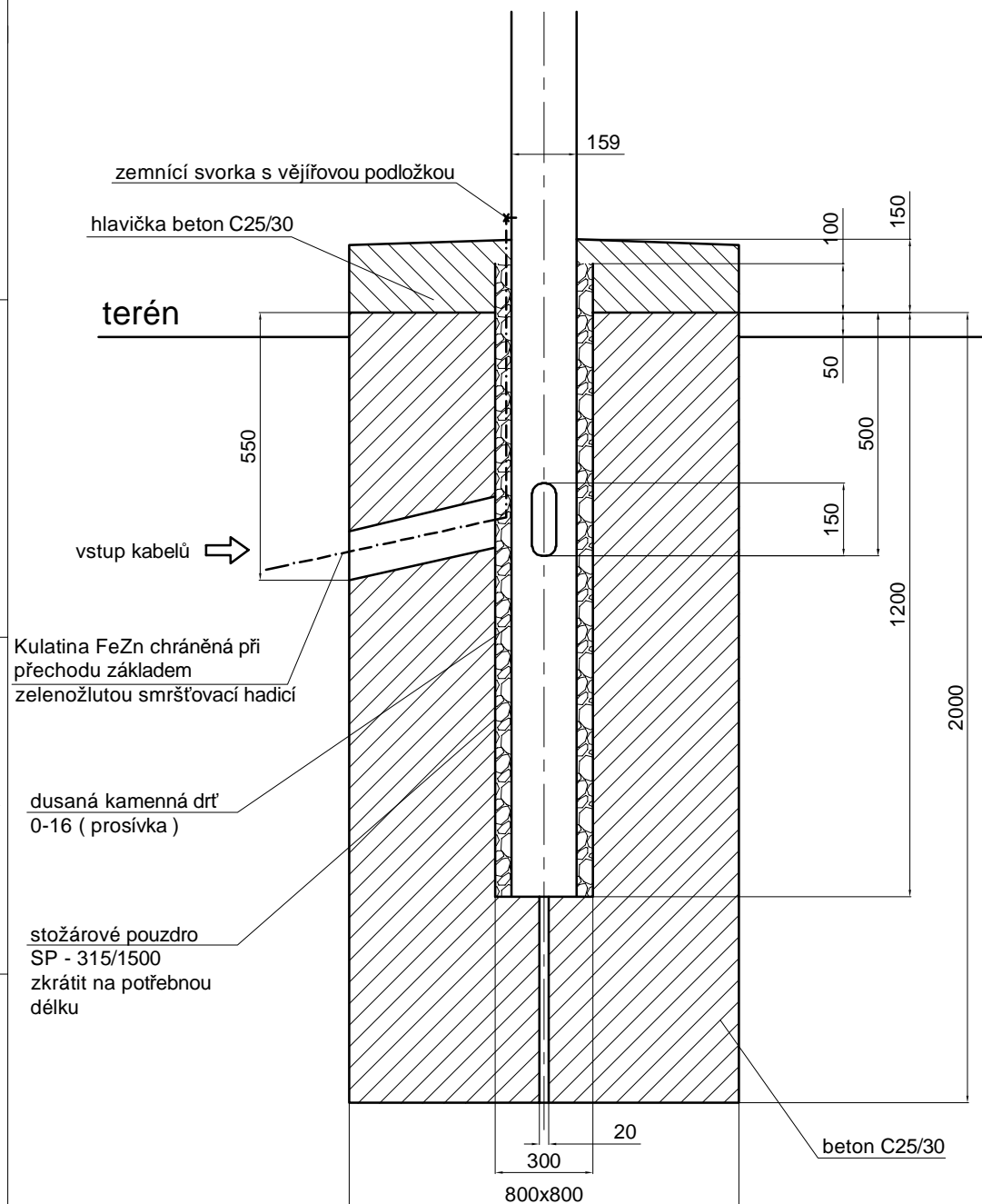


# D SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL			
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Zářecký</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: TŘINEC			DATUM	06/2022
NÁZEV AKCE:  Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce  SO 401 Přeložka veřejného osvětlení			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DUSP
			ČÍS. ZAKÁZKY	21085
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:  ZÁKLAD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.4

# Základ pro bezpaticový stožár B10 – 159/114/89 s výložníkem



## 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.

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

Ing. Jan Zářecký - elektroprojekty

Název výkresu

Základ pro osvětlovací stožár B10

Výkres :

02.4

List : 1

Listů : 1