


OBJEDNATEL

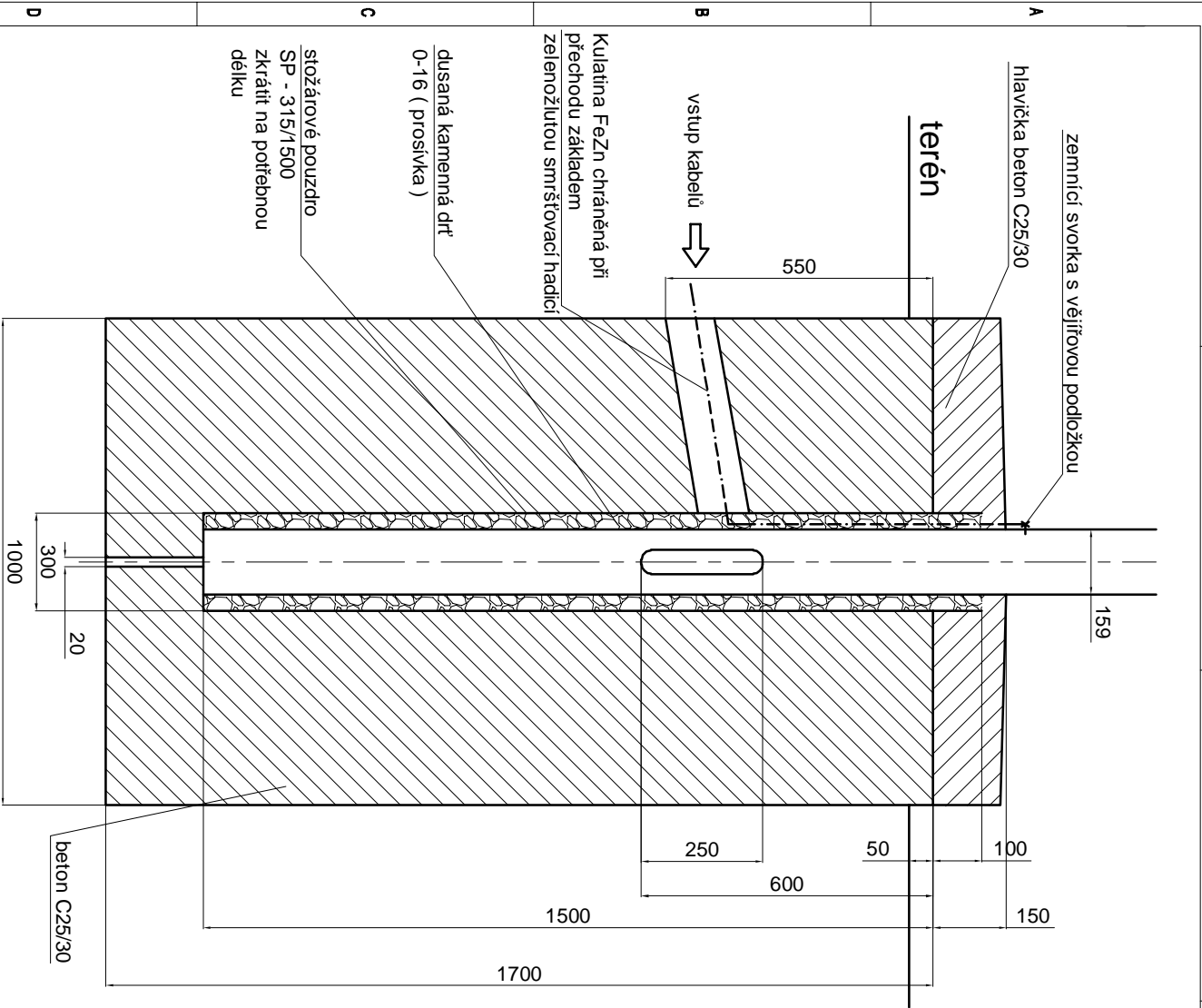
MĚSTO KOPŘIVNICE  
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice



D  
SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Magda ZDRAŽILOVÁ	<i>Magda Zdražilová</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ	<i>Jan Zářecký</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Jiří Šrubař</i>	
KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ	INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE	DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE Kopřivnice - Most na ul. Erbenova ev. č. 28c-M2 - oprava SO 401 Přeložka VO		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	22106
NÁZEV PŘÍLOHY ŘEZY ZÁKLADY OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.7



Základ pro bezpaticový stožár  
JB8 – 159/108/89 s  
výložníkem 2,0m  
ve volném terénu

Poznámka :

Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu.  
Pro vstup 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 svítilidel na stožáru.  
Okolí základu musí být zasypano zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. Rdt=100kPa.