

# B

# DSP+PDPS

OBJEDNATEL:



**MĚSTO TŘEBÍČ**

Karlovo náměstí 55, 674 01 TŘEBÍČ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

**LINIO PLAN, s.r.o.**  
SOCHOROVA 23  
616 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. MARTIN VACEK



**Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
Telefon: +420 541 420 994  
Fax: +420 541 420 913

Hlavní inženýr projektu:

ING. RUDOLF CÍSAŘ

Zodp. projektant

ING. RUDOLF CÍSAŘ

Vypracoval

VÁCLAV URBAN

Kontroloval

ING. RUDOLF CÍSAŘ

Název stavby:

Most, ev.č.590266-TR-Kemp01, přes řeku Jihlavu  
v Třebíči-Poušově vč. mostku přes náhon

**Cesaro**

LR Cesaro, spol. s r. o.  
Novoměstská 1a, Brno  
tel./fax: +420 543236668  
e-mail: cesaro@telecom.cz

Kraj: **VYSOČINA**

Stavební objekt

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Formát

**4 A4**

Datum

**5/2017**

Název dokumentu

**Řezy**

Číslo střediska

**AT. S2**

Měřítko

**1:25**

Č. zakázky:

**L-11-028-600**

Č. objektu:

**SO 451**

Stupeň:

**DSP+PDPS**

Členění:

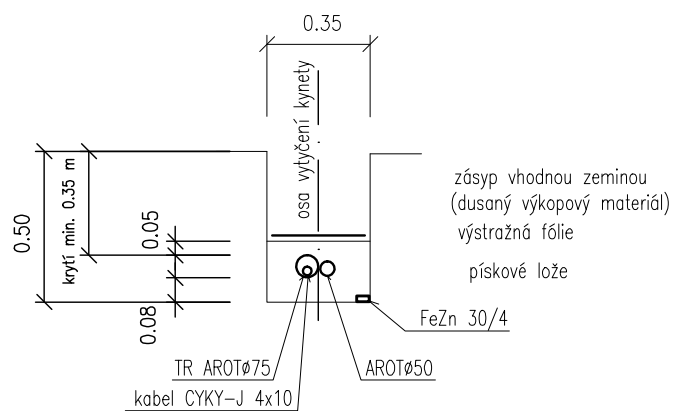
**B**

Č. výkresu:

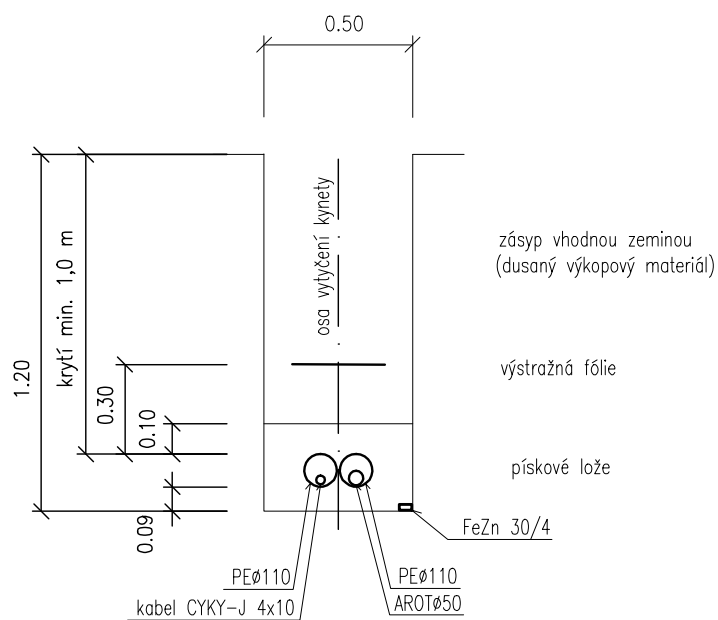
**3**

Č. paré:

## Výkop v chodníku / v zeleném pásu



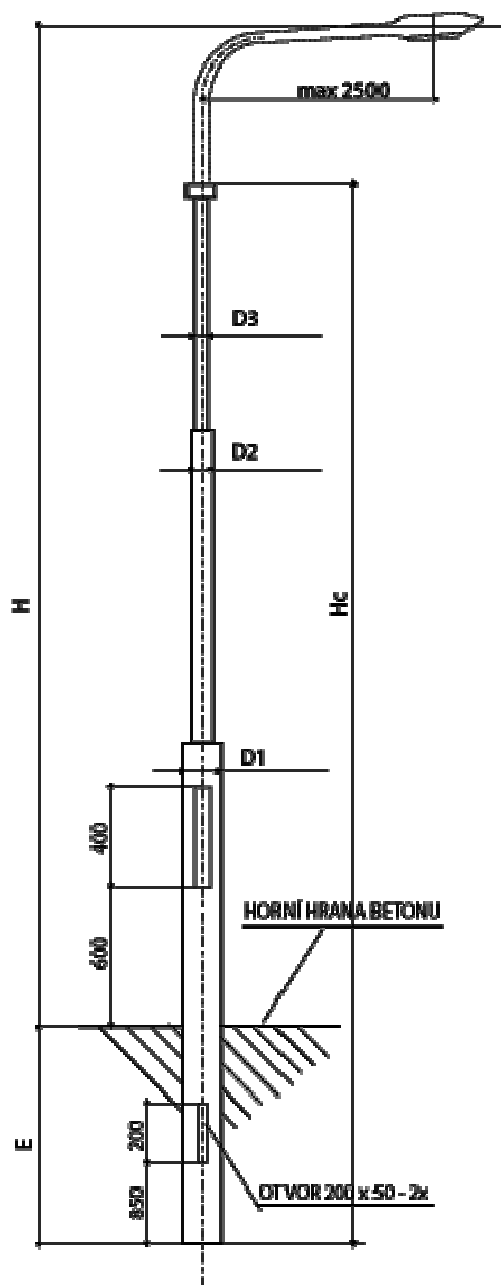
## Výkop v komunikaci / vjezdu

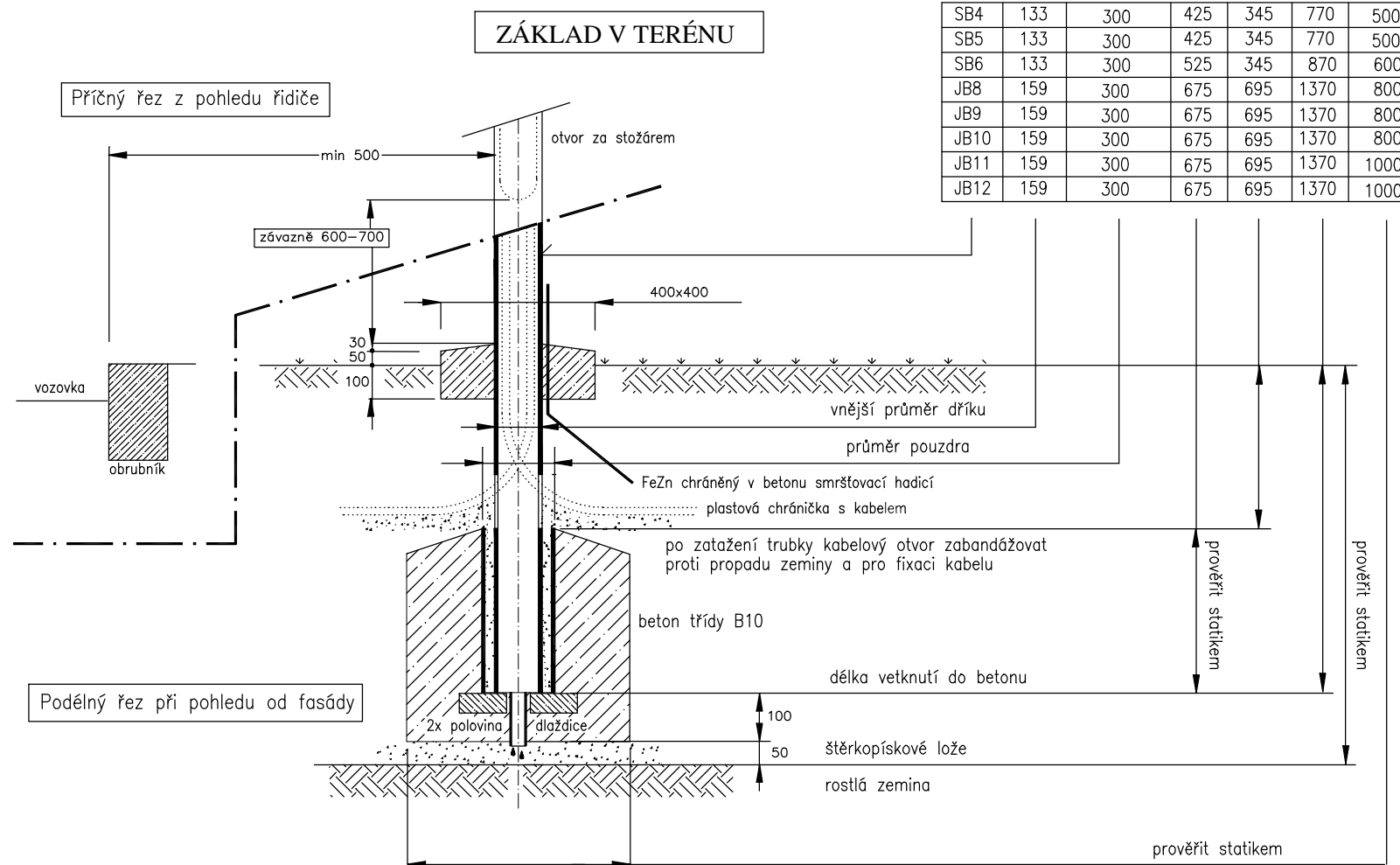


## Silniční stožár bezpaticový třístupňový typ JB

Typ	H [m]	E [m]	Hc [m]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	Vrchol tah [N]
JB8	8,0	1,5	7,7	133	102	76	656

Ocelové stožáry typu "JB" jsou vyráběny z kvalitních ocelových trubek podle evropské normy **EN 40 - 5**. Stožáry jsou v povrchové úpravě žárový zinek (z vnější i vnitřní strany) podle normy **ČSN EN ISO 1461**, která zaručuje pozinkování materiálu rovnoměrnou vrstvou zinku 0,07 - 0,087 mm. Stožáry budou ošetřeny termoplastickým práškovým povlakem do výšky min. 1m nad niveletu terénu.





<b>Cesaro®</b> LR Cesaro, s.r.o.	VÝKRES:	Č.VÝKRESU:
	<b>ŘEZ BET.ZÁKLADU PRO STOŽÁR</b>	<b>3.4</b>