
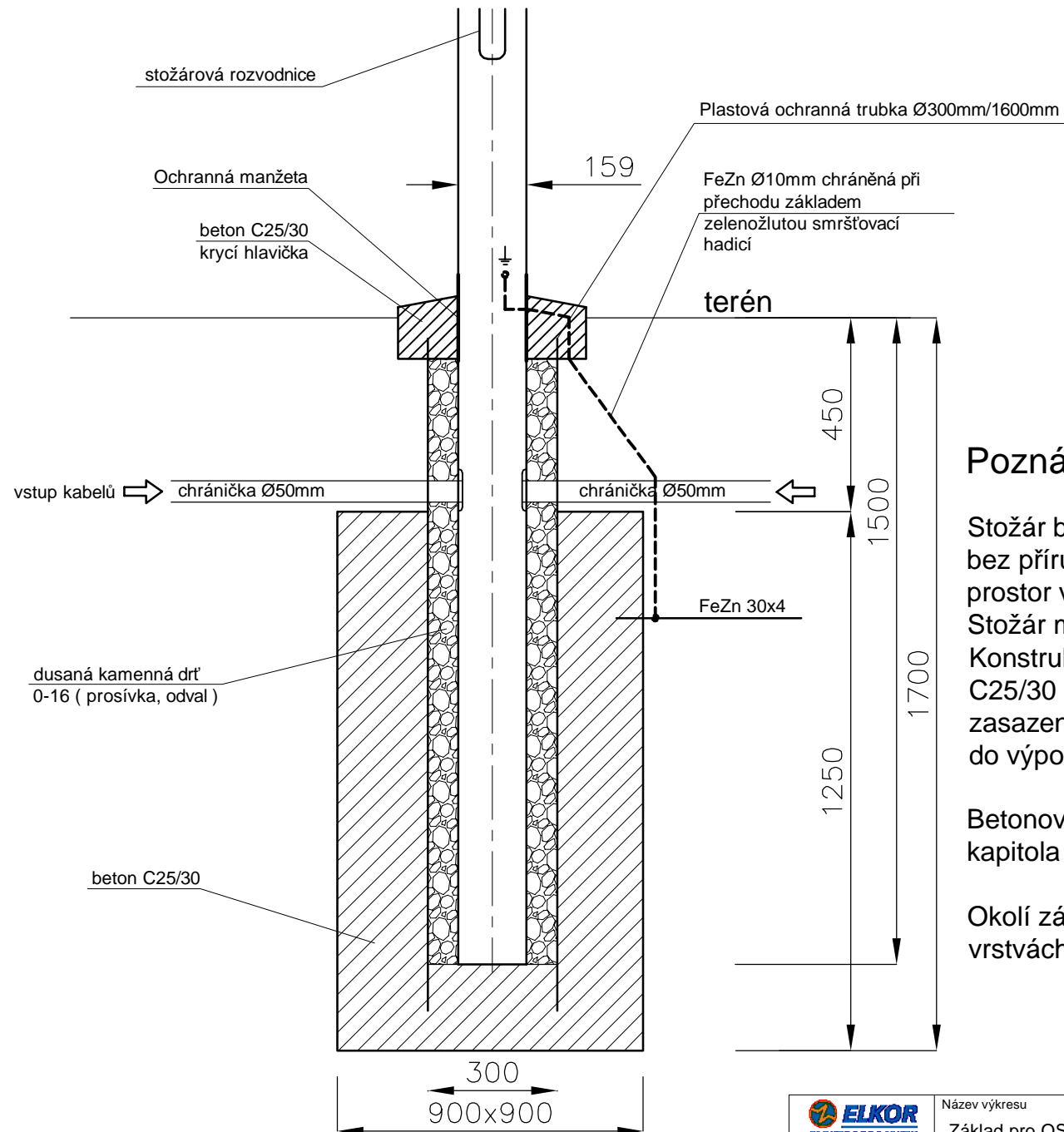


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš	Kontroloval: Ing. Petr Kortyš	 ELKOR ELEKTROPROJEKTY <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small>	
Kraj: Pardubický		Obec: Ústí nad Orlicí			
Objednavatel: TEPVOS, spol. s.r.o., Královehradecká 1566, 562 01 Ústí nad Orlicí					
Akce: <div>Rekonstrukce veřejného osvětlení ul. Moravská, Ústí nad Orlicí</div> <div>SO01 Veřejné osvětlení</div>					
Obsah přílohy: Základy stožárů				Formát -	Č. kopie
				Datum 11/2024	
				Účel DPS	
				Č. zakázky 2024/15	
				Změna	
				Měřítko -	
				Část dokumentace D.1.1	Č. přílohy 14

STOŽÁR BEZPATICOVÝ JB10



Poznámka :

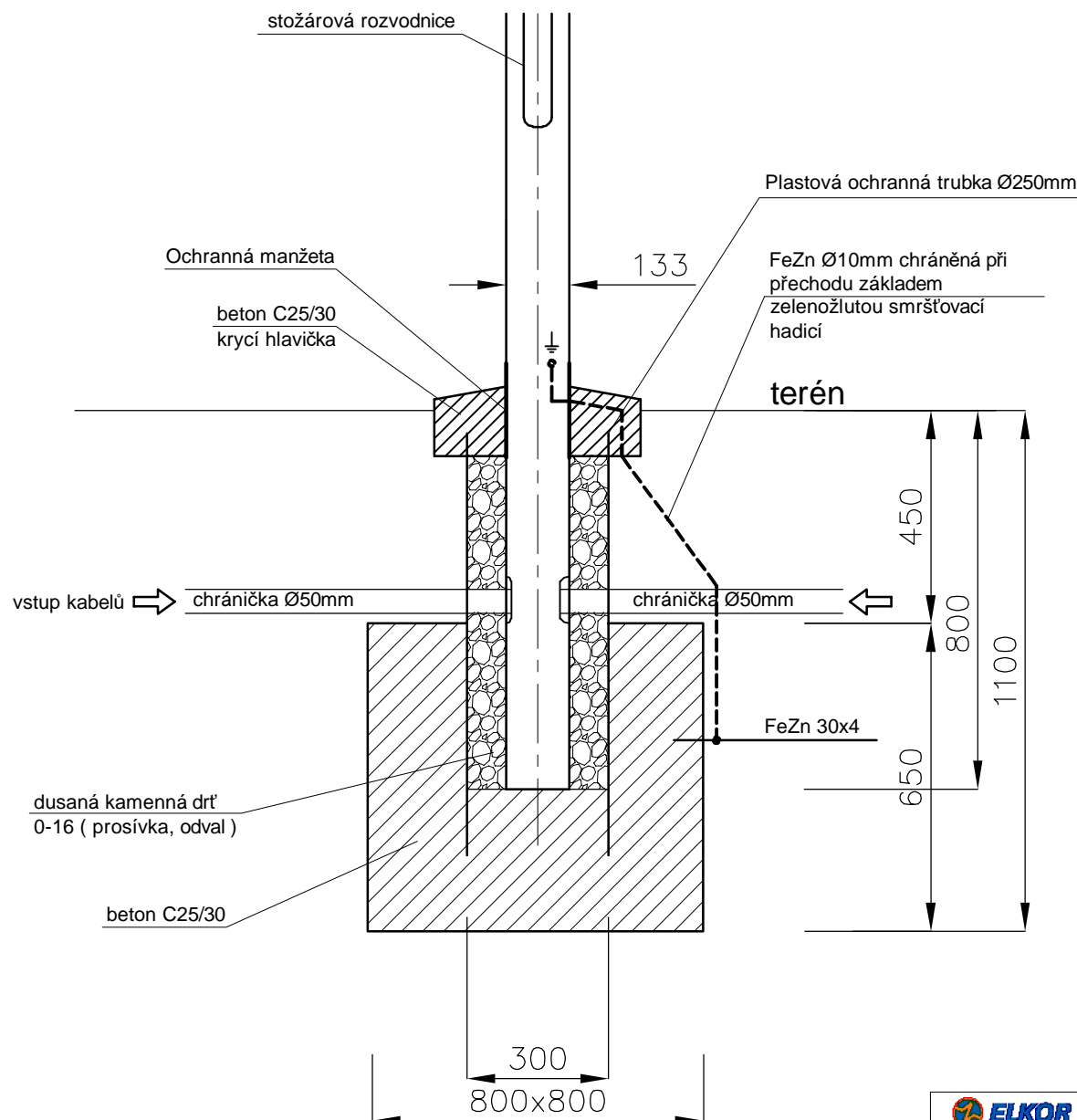
Stožár bude mít zapuštěný základ, spodní část trubka bez příruby !! Po zasunutí stožáru do základu zbylý prostor vyplnit dusannou kamennou drťí frakce 0-16 ! Stožár mezi základem a zemí chránit trubkou $\varnothing 300\text{mm}$! Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Stožár nesmí být zasazen do základu dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní.

Betonový základ musí být zhotoven v souladu s TKP kapitola 17 a 18.

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

STOŽÁR SADOVÝ K6

ZÁKLAD PRO OS 8.2, 8.3, 8.4
OS 93.0, 93.1, 93.2



Poznámka :

Stožár bude mít zapuštěný základ, spodní část trubka bez příruby !! Po zasunutí stožáru do základu zbylý prostor vyplnit dusannou kamennou drť frakce 0-16 ! Stožár mezi základem a zemí chránit trubkou fi300mm! Konstrukce stožáru vyžaduje základ z betonu třídy C25/30 o rozměrech dle výkresu. Stožár nesmí být zasazen do základu dřív, než betonový základ vytvrdne do výpočtové pevnosti, to je 28 dní.

Betonový základ musí být zhotoven v souladu s TKP kapitola 17 a 18.

Okolí základu musí být zasypáno zeminou hutněnou po vrstvách na únosnost min. Rdt=100kPa.