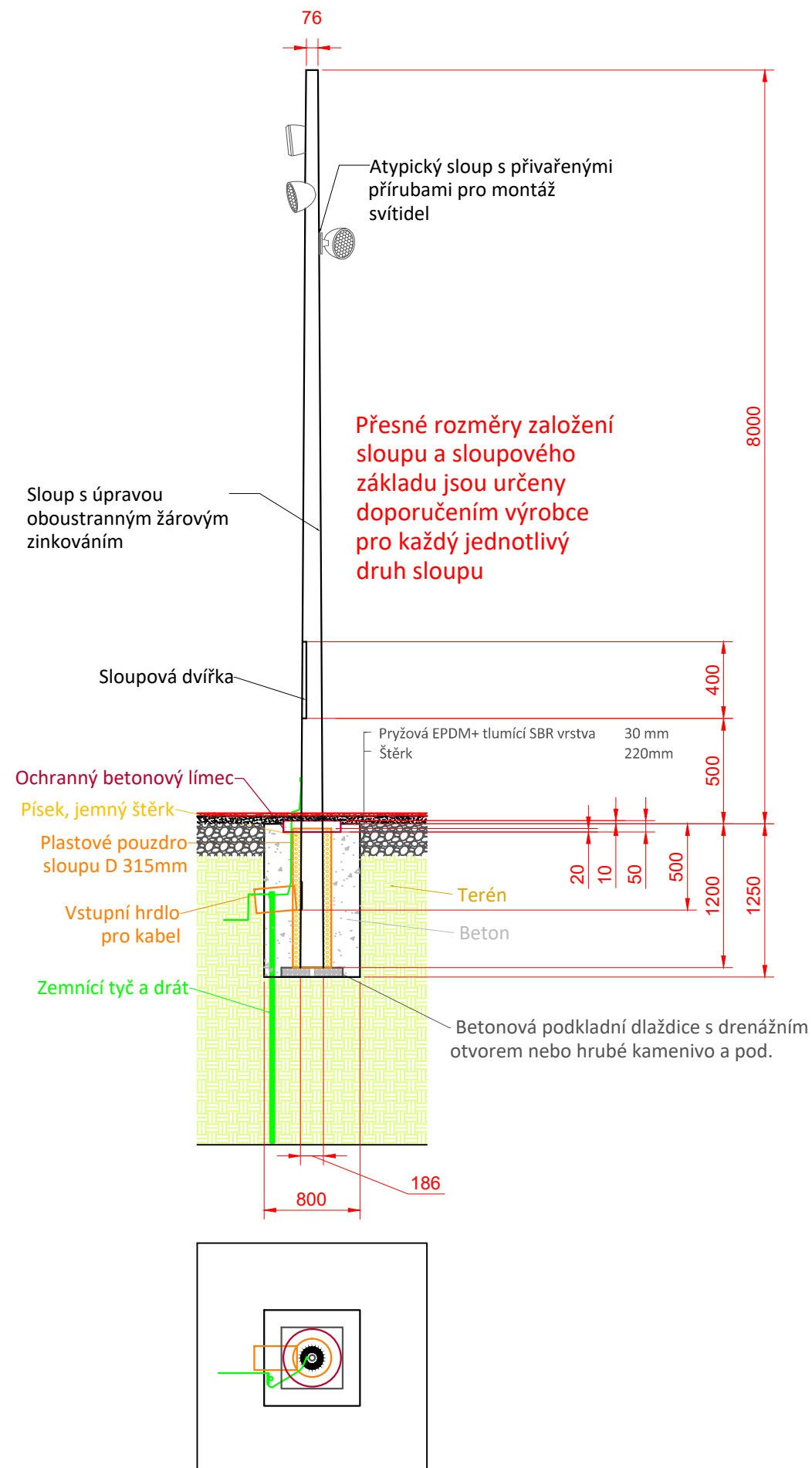




## Řez uložením sloupu VO 8 metrů



Kóty v milimetrech.

Při souběhu nebo křížení podzemních vedení dodržet minimální vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a dále ČSN 33 2000-5-54 ed.3.  
Pokládka výstražných fólií k identifikaci podzemních vedení technického vybavení dle ČSN 73 6006(8/2003).

ČÍSLO ZMĚNY	TEXT ZMĚNY	DATUM	PODPIS

stavěbník: <b>Město Beroun</b> Husovo náměstí 68 266 01 Beroun  	generální projektant: <b>Ing. arch. MgA Alena Korandová</b> Polní 2040, 266 01 Beroun	projekt: <b>Park Homolka Beroun, 1. etapa</b> parc.č. 1413/285, 1413/357, 2272/9, 2272/1, 1410/94, 1410/231, k.ú. Beroun	stupeň: <b>DSP/DPS</b>  datum: <b>2021-10</b>
	projektant části: <b>Jiří Šuk</b> - autorizace projektu <b>Ing. Jan Masařík</b> - vypracoval	název dokumentu:  <b>veřejné osvětlení -  uložení sloupových základů</b>	část: <b>D.2</b>
	 Děčínská 509/31, 470 01 Česká Lípa Efektivní Osvětlování s.r.o.		měřítko:
			kód: <b>D.2.401.4</b>