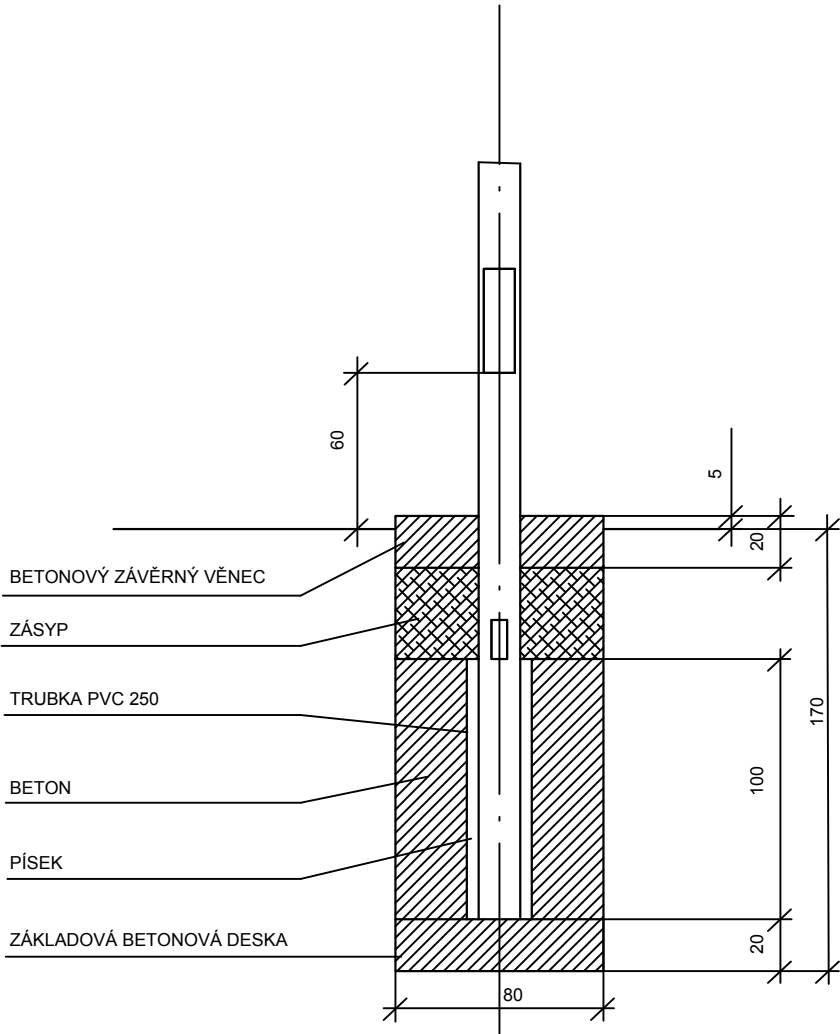
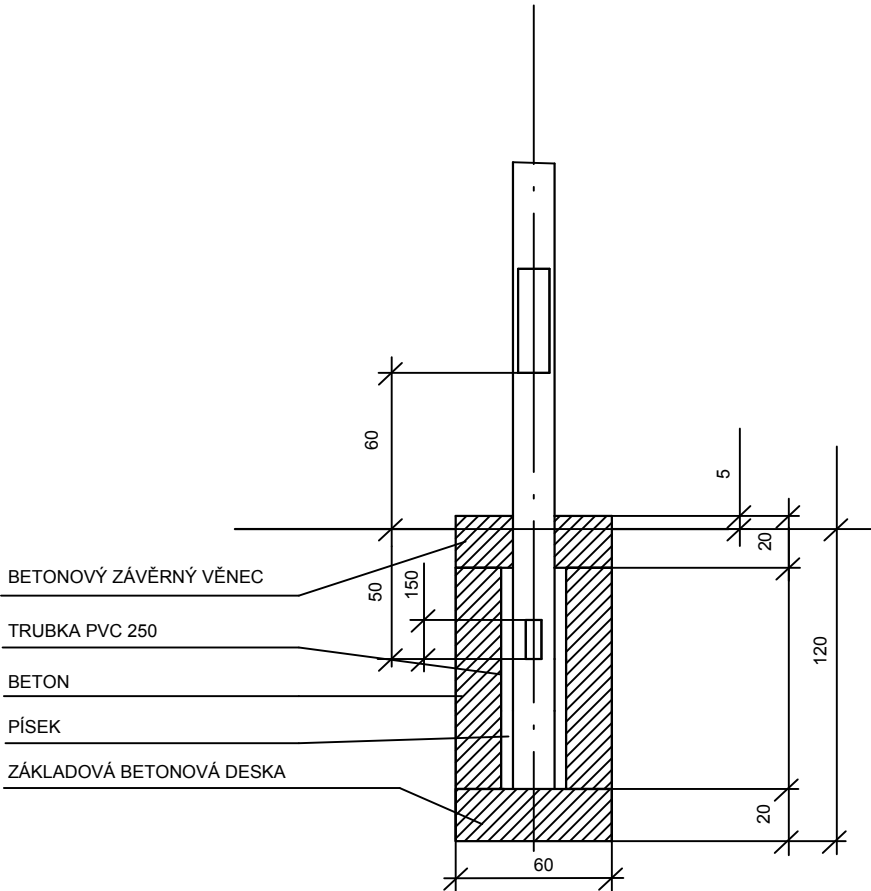


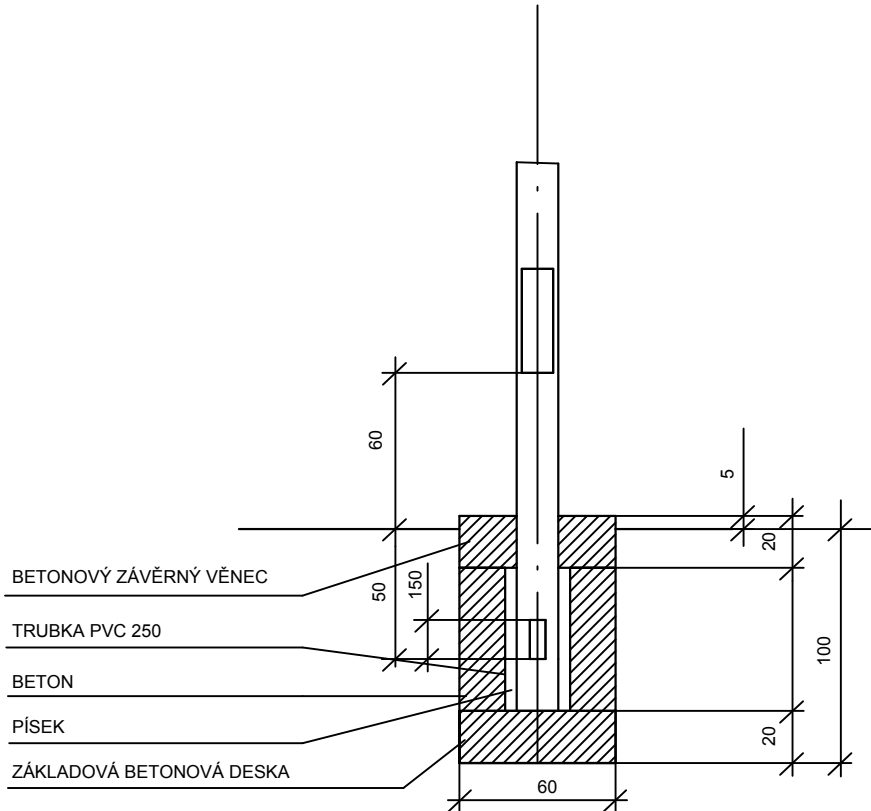
STOŽÁR OS UD 89/08



STOŽÁR St 2460/76




STOŽÁR St 1050/60



SO 411

C4.1

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 26, 360 01 Karlovy Vary – Tel.–Fax 353303240, e–mail: fronek@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: podpis:	Zodpovědný projektant: podpis:	Generální ředitel : Ing. Marek SVOBODA	Zhotovitel:
Technická kontrola: podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary : Ing. Jan FRONEK	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

Ing. Zdeněk Franěk, U Trati 8, 360 04 Karlovy Vary, Tel./Fax. 353228604, e–mail :zdenek.franek@centrum.cz			
Číslo zakázky:	Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Ved. organizace: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Ing. Zdeněk Franěk Projektování elektrických zařízení Karlovy Vary, U Trati 8
Kreslil/CAD: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Navrhl/vypracoval: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	Techn. kontrola: Ing. Zdeněk FRANĚK podpis:	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	16–134–2–000	
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce:	08–352	
Objednatel: MĚSTO K.VARY MOSKEVSKÁ 21 361 20 KARLOVY VARY	Datum:	02/2016	
Akce: KARLOVY VARY, OK STARÁ KYSIBELSKÁ AKTUALIZACE PDPS	Formát:	2 x A4	
Objekt: SO 411 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	Měřítko:		
	Stupeň:	PDPS	Souprava:
Příloha: BETONOVÝ ZÁKLAD STOŽÁRŮ VO	Čís. přílohy:	3	