



Technical drawing showing two sewer manhole structures, labeled 108 and 107a, with dimensions and labels.

Structure 108:

- Top width: 2300
- Top structure width: 200
- Top structure height: 550
- Top structure diameter: DN200
- Top structure material: U140
- Top structure height: ~4740
- Top structure base: ±0,000
- Top structure base: ~+0,150
- Top structure base: TERÉN
- Top structure base: 4500
- Top structure base: 108

Structure 107a:

- Top width: 2500
- Top structure width: 300
- Top structure height: 550
- Top structure diameter: DN250
- Top structure material: U140
- Top structure height: ~3840
- Top structure base: +0,900
- Top structure base: ~+0,750
- Top structure base: TERÉN
- Top structure base: 4500
- Top structure base: 107a

Labels and Dimensions:

- DN250 – TRASA "F"
- DN250 – TRASA "B"
- DN250 – TRASA "A"
- DN100 – ODKALENÍ
- H.H. PŘÍČNIKU – viz. POZN. 1)
- NOVÝ SLOUP
- TR. DN250
- NOVÁ PATKA

- 1) POTRUBÍ MUSÍ BÝT SPÁDOVÁNO OD STOJKY 108 SMĚREM KE STOJCE 107
- 2) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KRESLENO TENCE, NOVÉ SILNĚ
- 3) VÝŠKA STÁVAJÍCÍHO SLOUPU 108 BYLA ZMĚŘENA NA MÍSTĚ

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY / REVIZE	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL :		ČEPRO a.s.		PIK s.r.o.	
HIP :		Ing. Borovička Jiří		Na Hrázi 781 / 15	
VYPRACOVAL :		KONTOLOVAL :		750 02 Píseň I - Město	
Ing. Sojka Miloslav		Ing. Borovička Jiří		Czech Republic	
				Tel. +420 581 288 111	
10.2.2015		10.2.2015		Web : www.pik.cz	
				Email : pik@pik.cz	
AKCE : Rekonstrukce potrubní trasy mezi obj. 222 a 235				ZAK. ČÍSLO :	
ČÁST : D2. DTA				DATUM :	
SO / PS :				1 / 2015	
PS500. Potrubní trasa mezi objekty 222 a 235				STUPEŇ :	
				DPS	
PROF. DIL :				FORMÁT :	
01. Strojné technologická část				4A4	
PŘÍLOHA :				MĚŘITKO :	
Kompenzace K1				1:50	
				MÍSTO STAVBY :	
				Hněvice	
Č. KOPIE :		ARCH. ČÍSLO :			
		14115-DPS-D-D2-PS500-01-03-006			