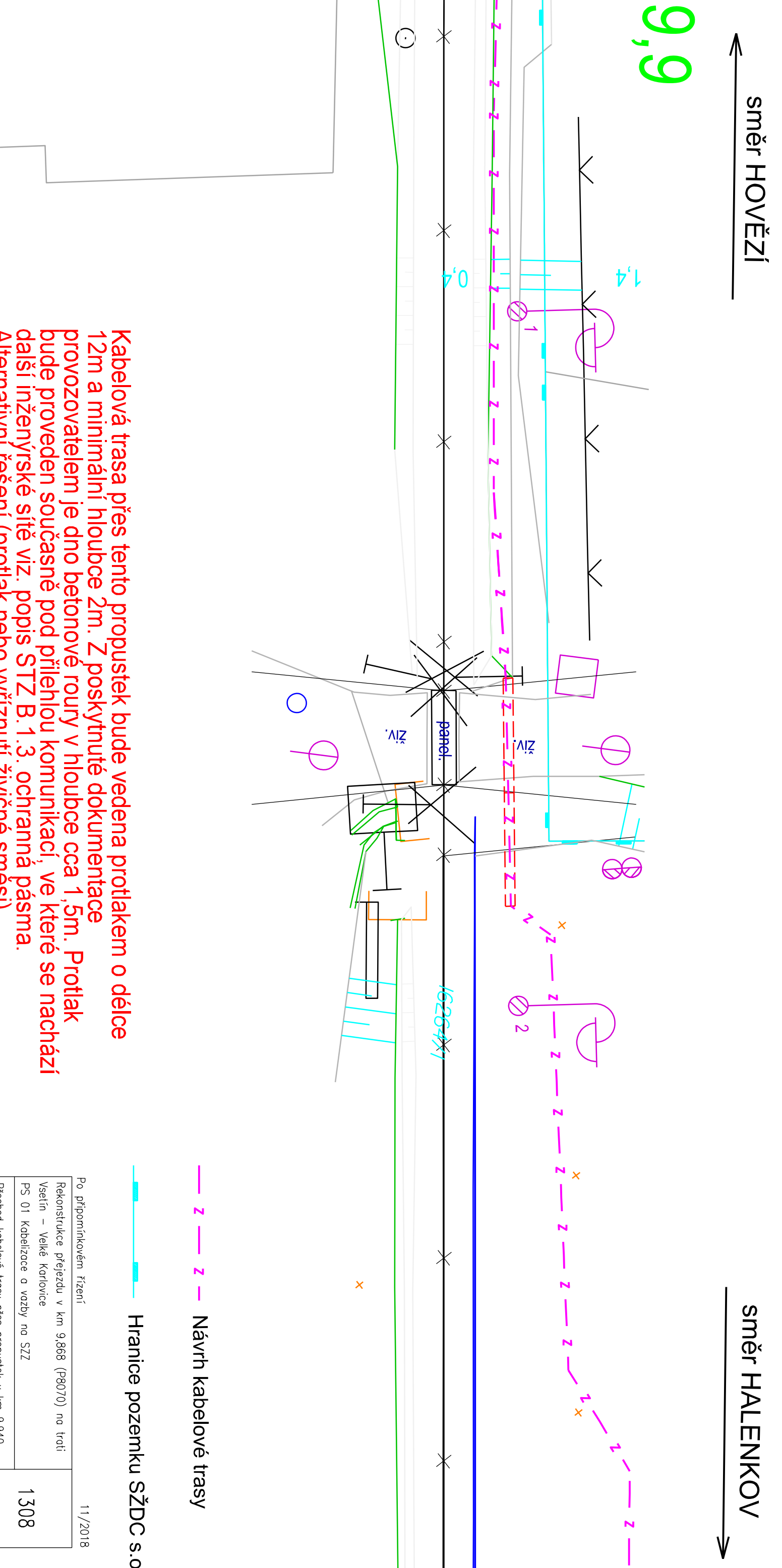


Propustek v km 9,940



Kabelová trasa přes tento propustek bude vedena protlakem o délce 12m a minimální hloubce 2m. Z poskytnuté dokumentace provozovatelem je dno betonové roury v hloubce cca 1,5m. Protlak bude proveden současně pod přílehou komunikací, ve které se nachází další inženýrské sítě viz. popis STZ B.1.3. ochranná pásma. Alternativní řešení (protlak nebo výřznutí živичné směsí).

Po příponníkovém řízení	
Rekonstrukce přejezdu v km 9,868 (P8070) na trati	
Vsetín – Velké Karlovice	
PS 01 Kabelizace a vozby na SZZ	
Přechod kabelové trasy přes propustek v km 9,940	
1308	