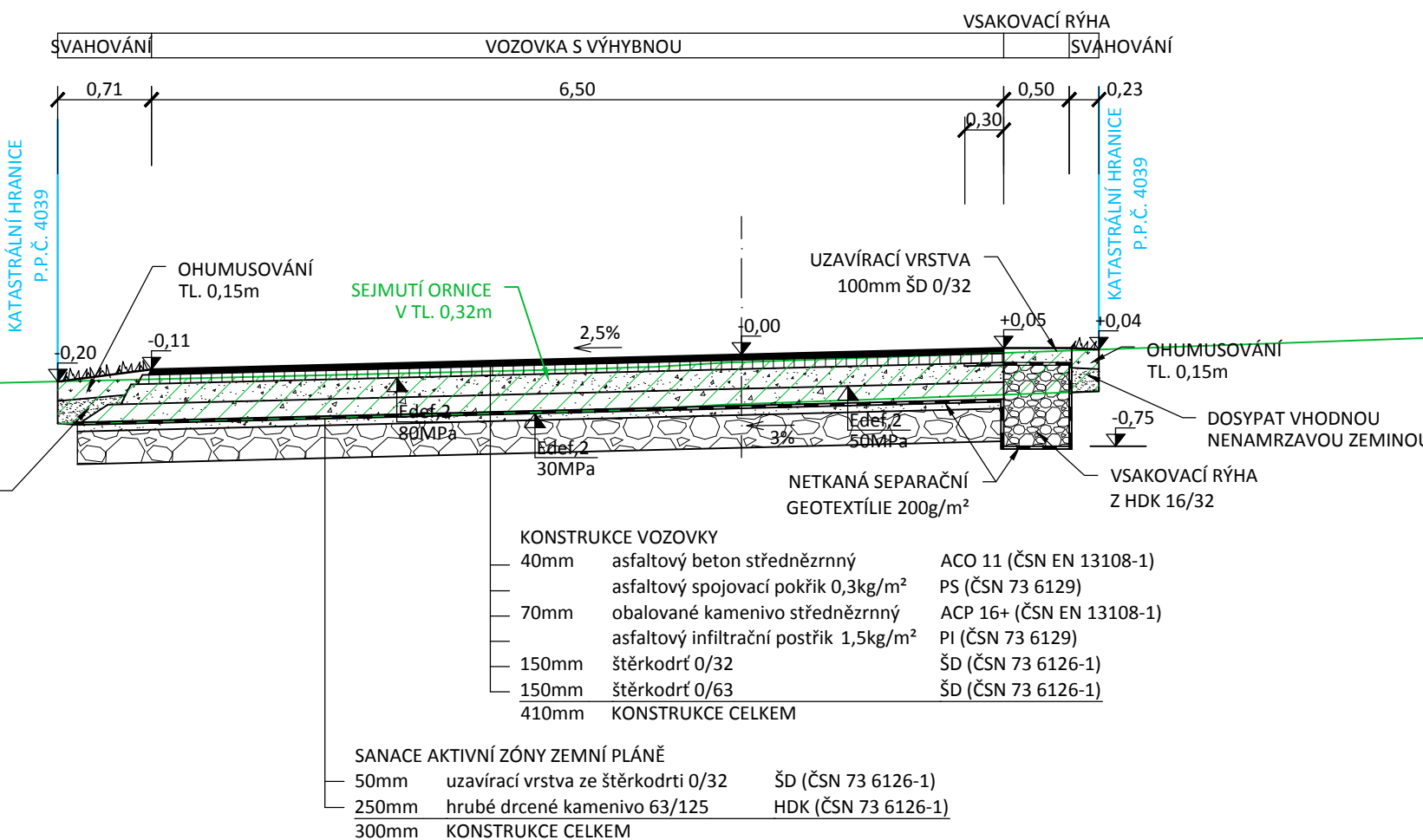



Technical cross-section drawing of a road pavement structure. The drawing shows a multi-layered construction: a base layer (vozovka) on top of a subgrade (zeminou). The base layer consists of a concrete slab (beton) and a prefabricated frame (prefabrikované rámové propustku). The concrete slab is 1.2m thick and has a strength class of Edef 2 30MPa. The prefabricated frame is 1.2m thick and has a strength class of Edef 2 50MPa. The subgrade is 1.2m thick and has a strength class of Edef 2 30MPa. The drawing also shows the placement of reinforcement (P.P.Č. 4039) and the location of the drainage system (propustka). Dimensions and elevations are provided throughout the drawing.



 Ing. Martin Hauzeisen a Bc. Michal Pašava projekty dopravních staveb a geoslonových konstrukcí <a href="http://www.hpprojekt.cz">www.hpprojekt.cz</a>		Otsik autorizačního razítka:	
Projektant:	Zodpovědný projektant:		
Bc. Michal Pašava	Bc. Michal Pašava		
Vypracoval:	Gen. Projektant / HIP:		
Bc. Michal Pašava	Bc. Michal Pašava		
Kraj:	Pízeňský	OÚ:	Svéradice
Objednatel: MZČR, Pozemkový úřad Klatovy, Čapkova 127 /V, 339 01 Klatovy		Datum:	08/2014
Akce:		Číslo zakázky:	33/2014
<p align="center"><b>Výstavba polní cesty HPC 4 v k.ú. Svéradice</b></p>		Stupeň:	Paré číslo:
		DSP + PDPS	
		Číslo přílohy:	
SO:			
Příloha:	<p align="center"><b>Vzorové příčné řezy</b></p>		
		<b>C.1.2.6</b>	
		Měřítko:	1 : 50