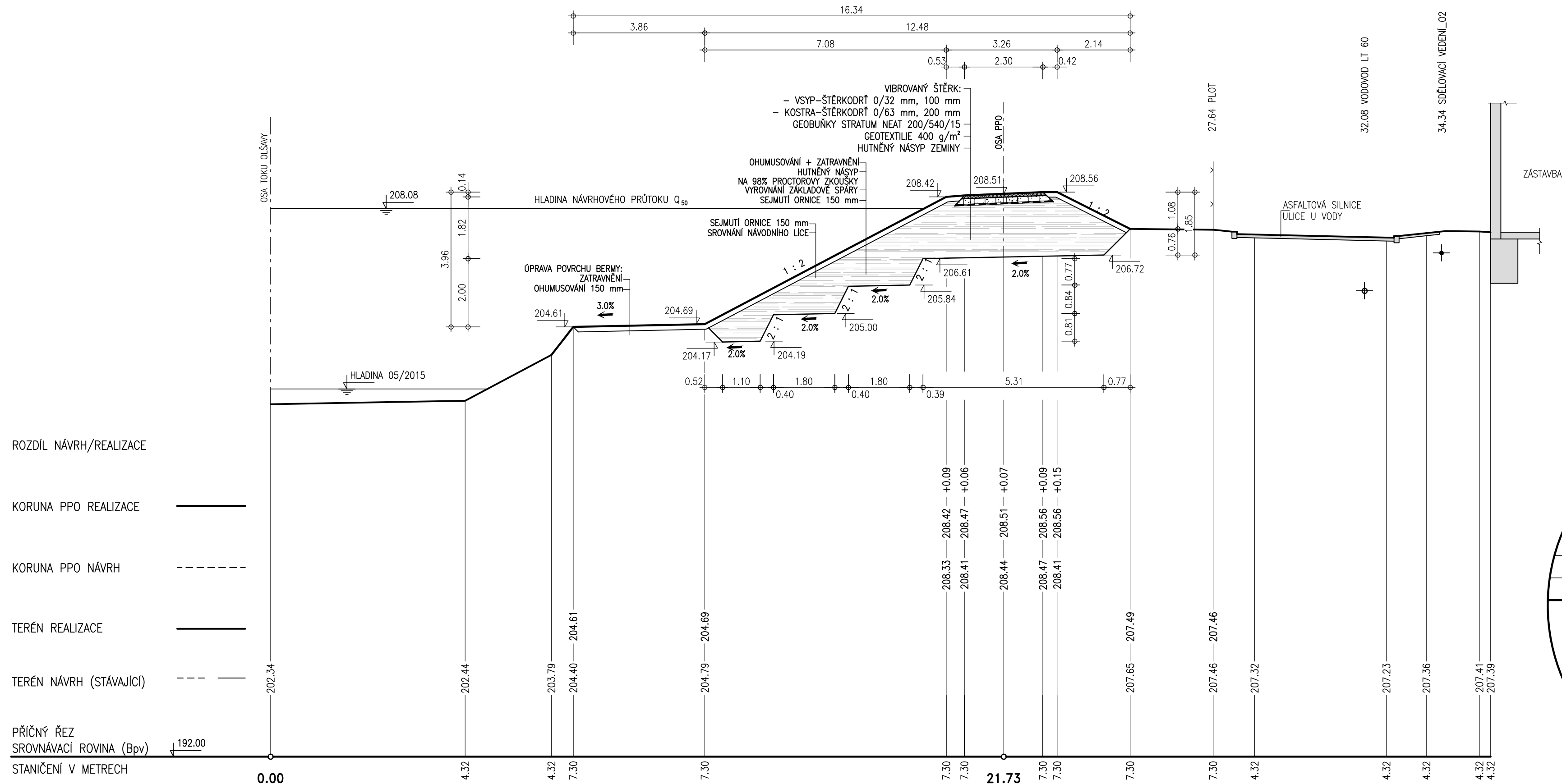


**OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA**  
**PŘÍČNÝ ŘEZ PF 12 - ř. km 21.150 1:100**



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KÓTOVÁNO V METRECH

ZPRACOVÁNO PRO :



<b>AQUATIS a.s.</b> Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>	
Zodpovědný projektant <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>		Hlavní inženýr projektu <b>ING. MICHAL NOVOTNÝ</b>		Vedoucí střediska <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>	
Vypracoval <b>JAN KOLÁŘ, DiS.</b>		Kontroloval <b>ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</b>		Zakázkové číslo <b>020022A</b>	
Datum <b>LISTOPAD, 2022</b>		Stupeň zpracování <b>SKUTEČNÉ PROVEDENÍ STAVBY</b>		Název souboru <b>D_25.dwg</b>	
Akce <div style="text-align: center;"> <b>OLŠAVA, UHERSKÝ BROD</b>  <b>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA</b>  <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</b>  <b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b> </div>					
Příloha <div style="text-align: center;"> <b>PŘÍČNÝ ŘEZ PF 12 – Ř. KM 21.150</b> </div>					
Měřítko <div style="text-align: center;"> <b>1 : 100</b> </div>		Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> <b>D.25.</b> </div>			
Objezenel					
IMOS BRNO, a.s.					