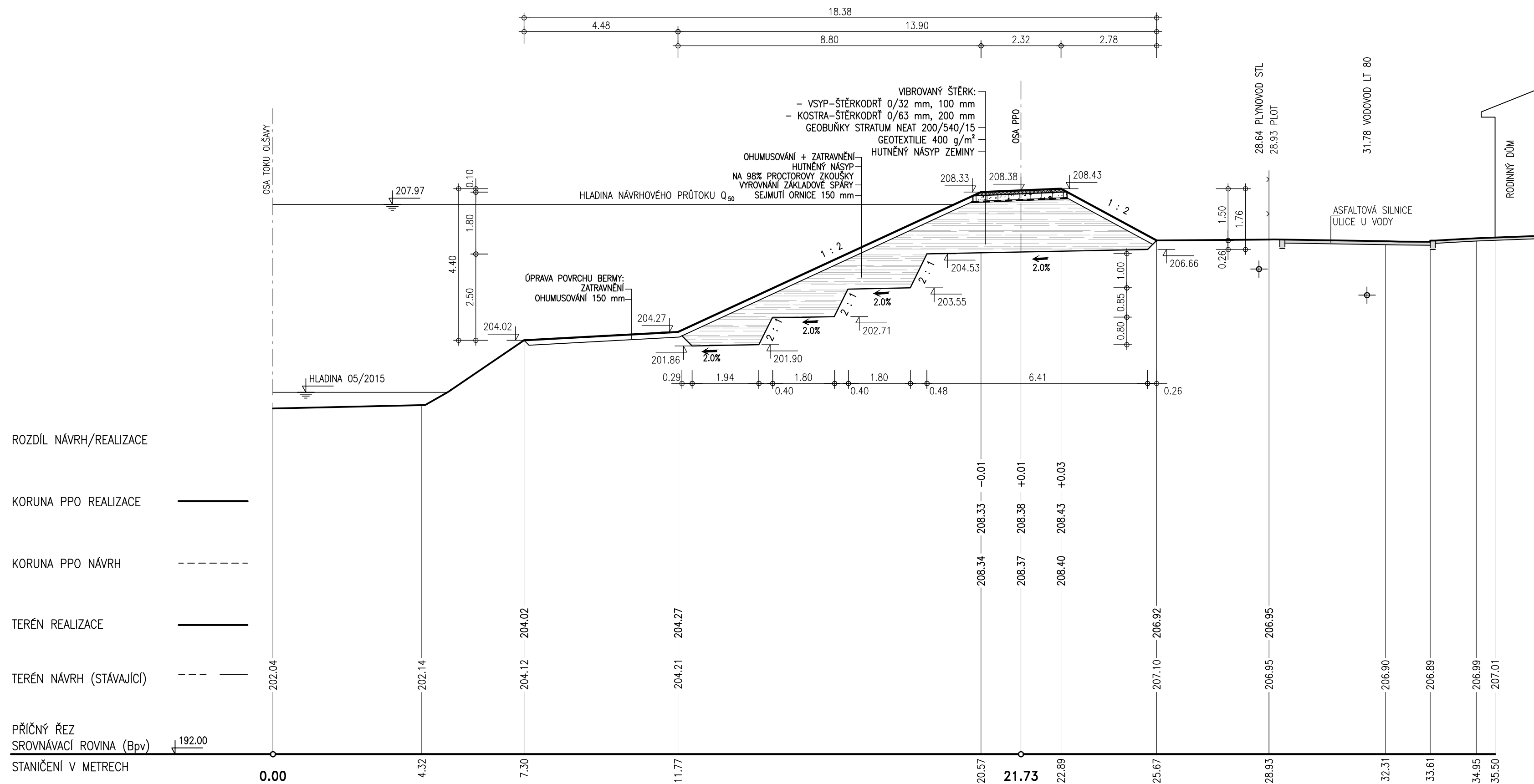


OLŠAVA, UHERSKÝ BROD - PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA
PŘÍČNÝ ŘEZ PF 11 - ř. km 21.050 1:100



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

ZPRACOVÁNO PRO :



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. MICHAL NOVOTNÝ		Hlavní inženýr projektu ING. MICHAL NOVOTNÝ		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	
Vypracoval JAN KOLÁŘ, DiS.		Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.		Zakázkové číslo 020022A	
Datum LISTOPAD, 2022		Stupeň dokumentace SKUTEČNÉ PŘEVODNÍ STAVBY		Název souboru D_24.dwg	
Akce <div style="text-align: center;"> OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVODNÍ STAVBY D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE </div>					
Příloha <div style="text-align: center;"> PŘÍČNÝ ŘEZ PF 11 - Ř. KM 21.050 </div>					
Měřítko <div style="text-align: center;"> 1 : 100 </div>		Číslo přílohy <div style="text-align: center;"> D.24. </div>			
Objezenatel					
IMOS BRNO, a.s.					