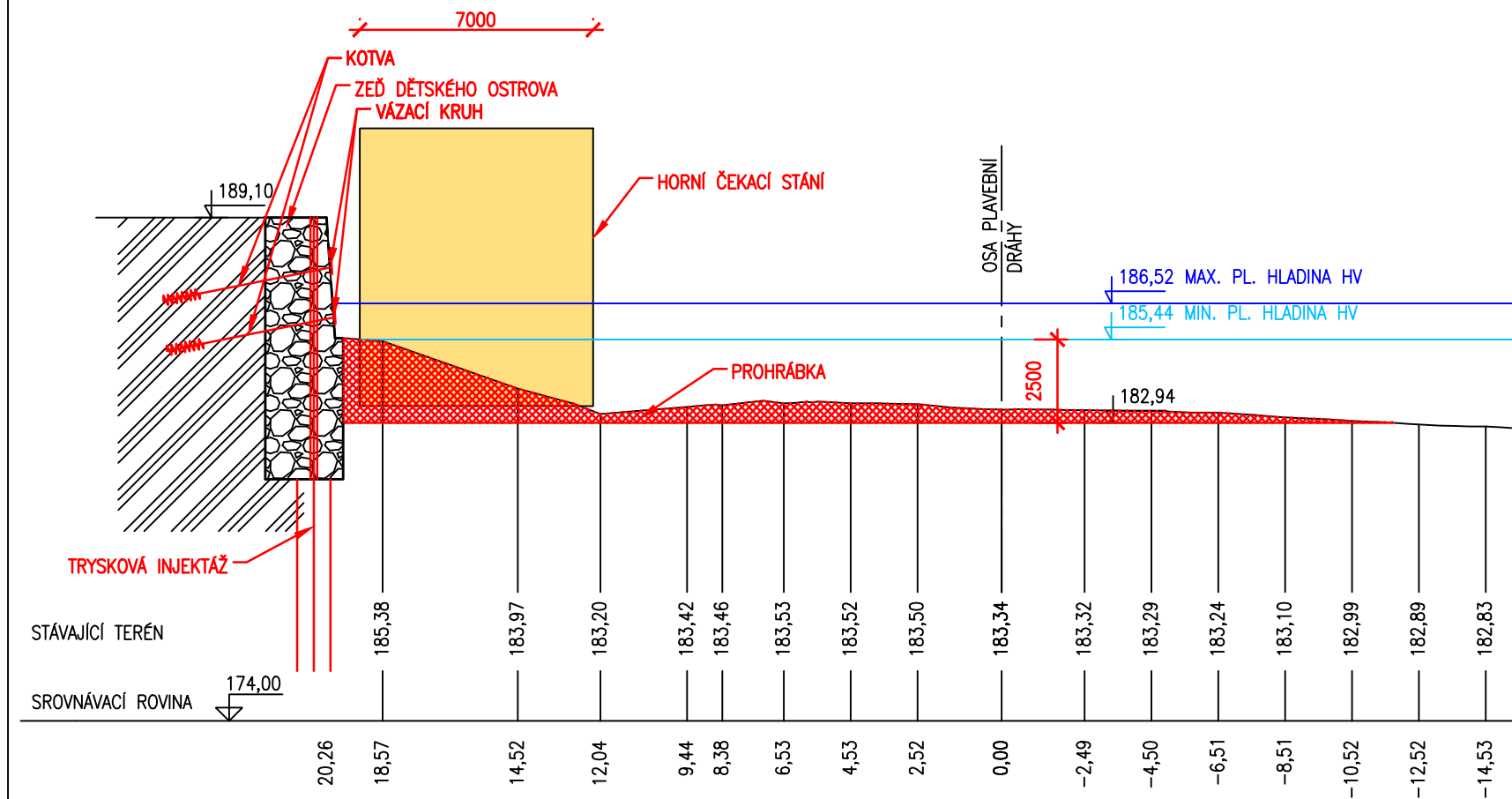


PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1'
M 1:200



KŮTOVÁNO V mm
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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. EVA HAJKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. KATEŘINA BOŘIKOVÁ	Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	
Vypracoval ING. LUCIE LANGOVÁ	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.	Zakázkové číslo 181180.87	
Datum SRPEN 2018	Stupeň dokumentace DUR + DSP	Název souboru D.12.3.4_pricny_rez_S003.dwg	

Akce

PLAVEBNÍ KOMORA PRAHA - STARÉ MĚSTO
SO 03 HORNÍ ČEKACÍ STÁNÍ
 (ISPOROFOND 5115510003)

Příloha

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1'

Zpracováno pro:

Povodí Vltavy, státní podnik

Měřítka

Příloha

1 : 200

D.1.2.3.4