

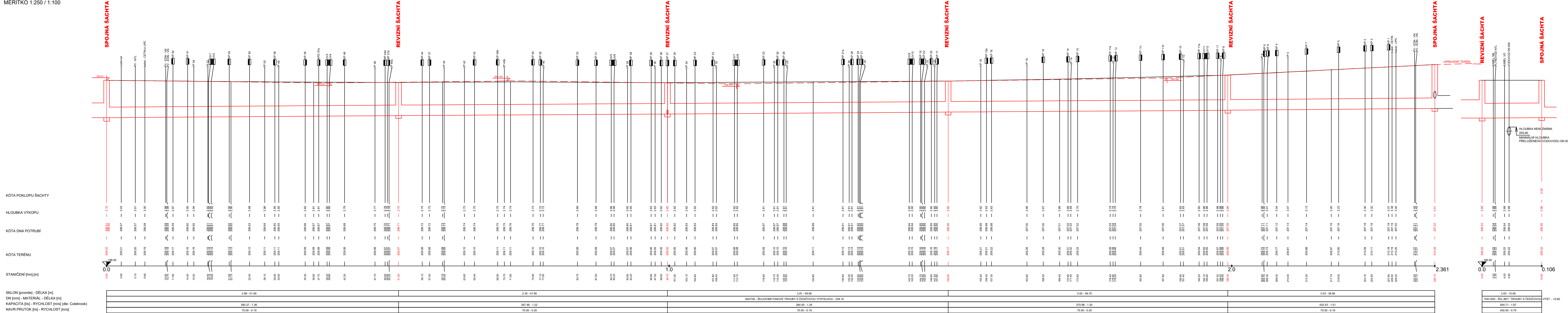
ÚZEMÍ	ŽABOVŘESKÝ				ŽABOVŘESKÝ
POVRCH ÚZEMÍ	ASF. VOZOVKA				ASF. VOZOVKA
VZDÁLENOST ŠACHET	51.90	47.80	49.90	49.70	36.80

NÁZVY A SCHEMA ŠACHET	<p><b>Š1</b></p>	<p><b>Š2</b></p>	<p><b>Š3</b></p>	<p><b>Š4</b></p>	<p><b>Š5</b></p>	<p><b>Š6</b></p>	<p><b>Š7</b></p>	<p><b>Š1</b></p>
-----------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------


## STOKA V UL. HAASOVA

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



## POZNÁMKA

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR  
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

<b>Hlavní inženýr projektu:</b>	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	 <b>PROVO</b> spol. s r.o. PROJEKCE INŽENÝRSKÝCH STAVEB HUGOVA 76, 612 00 BRNO tel.: 641 613 325-6, prodej@provo.cz
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Jana Bendová	<i>Bendová</i>	
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Libor Černý	<i>Černý</i>	
<b>Stavěbník:</b>	Statutární město Brno		
<b>Stavba:</b> <b>BRNO, HAASOVA</b> <b>REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU</b> <b>Objekt:</b> D.1.1. KANALIZAČNÍ STOKY (SO-310)			<b>Formát:</b> A4 <b>Měřítko:</b> 1:250/100 <b>Datum:</b> 01/2021 <b>Účel:</b> DSP+DPS <b>Číslo zakázky:</b> 1600/20
<b>Příloha:</b> <b>PODÉLNÝ PROFIL STOKY</b>			<b>Paré:</b> <b>Číslo přílohy:</b> <b>D.1.1.4</b>