

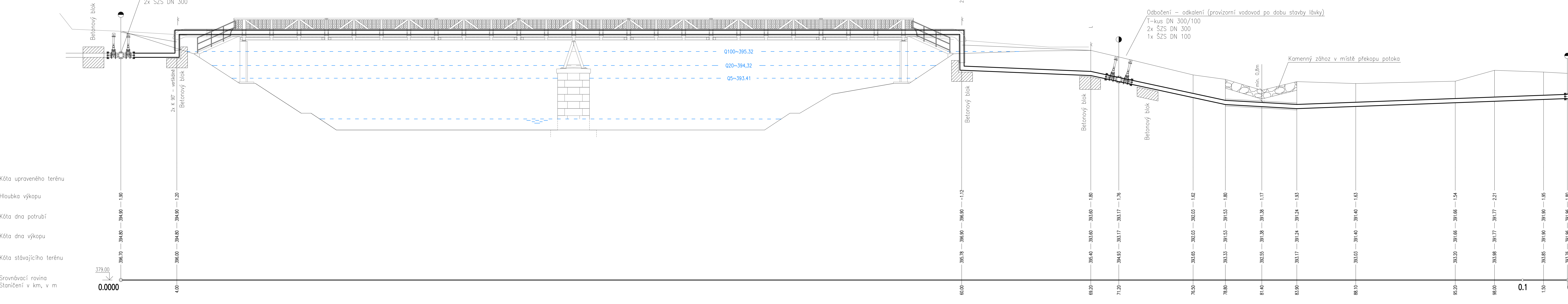
Katastrální území	Staré Sedlo			
Druh povrchu	Rostlý terén			
Vzdálenost směrových lomů	34.00			
	60.00			
	Ohře			
	9.20			
	Rostlý terén			
	Hrušovský potok			
	34.00			
	Rostlý terén			

Křížení Ohře ve Starém Sedle – podélný řez

Měřítko 1:100/100

Legenda

- Stávající terén
- - - Upravený terén
- Propoj se stávajícím vodovodem
- Odbočení – provizorní vodovod po dobu stavby lávky
- T-kus DN 300/100
- 2x ŠZS DN 300



Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

Kóta dna potrubí

Kóta dna výkopu


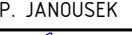
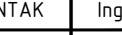
Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení v km, v m

Spád ‰	0.0	4.00	0.0	55.98	41.3	9.21	215.6	9.82	56.9	5.11	37.3	19.31
délka m	0.0	4.00	0.0	60.90	41.3	9.21	215.6	9.82	56.9	5.11	37.3	19.31
Profil, materiál, délka m	4.96	4.00	0.0	60.90	41.3	9.21	215.6	9.82	56.9	5.11	37.3	19.31

5				
4				
3				
2				
1				
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	5.5.2021	P. JANOUŠEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		ZODP. PROJ.	HIP	 <div>VP PROJEKTING s.r.o. autORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ Přemyslova 3, 120 00 Praha 2 IČO: 63467097, DIČ: CZ63467097 Detail certifikátu ISO 9001</div>		
P. JANOUŠEK	P. JANOUŠEK	Ing. J. ŠINTÁK	Ing. J. ŠINTÁK					
								
OBECNÍ ÚŘAD STARÉ SEDLO		STÁVEBNÍ ÚŘAD: MÚ ŠOKOLOV, OŽP						
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.						FORMÁT	7x44	ČÍSLO PARÉ
STAVBA:						ÚČEL	DPS	
Rekonstrukce lávky přes řeku Ohře ve Starém Sedle KARLOVARSKÝ KRAJ						DATUM	05/2021	
						MĚŘÍTKO	1 : 100/100	
OBSAH: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY						KÓTOVÁNÍ V	m	D.1.1.1.1.
						Č.ZAKÁZKY	VP 04-02/2021	
PODÉLNÝ ŘEZ DOKONČENÉ STAVBY						Č.VÝKRESU		