

Příloha č.3 SMLOUVY O D LO

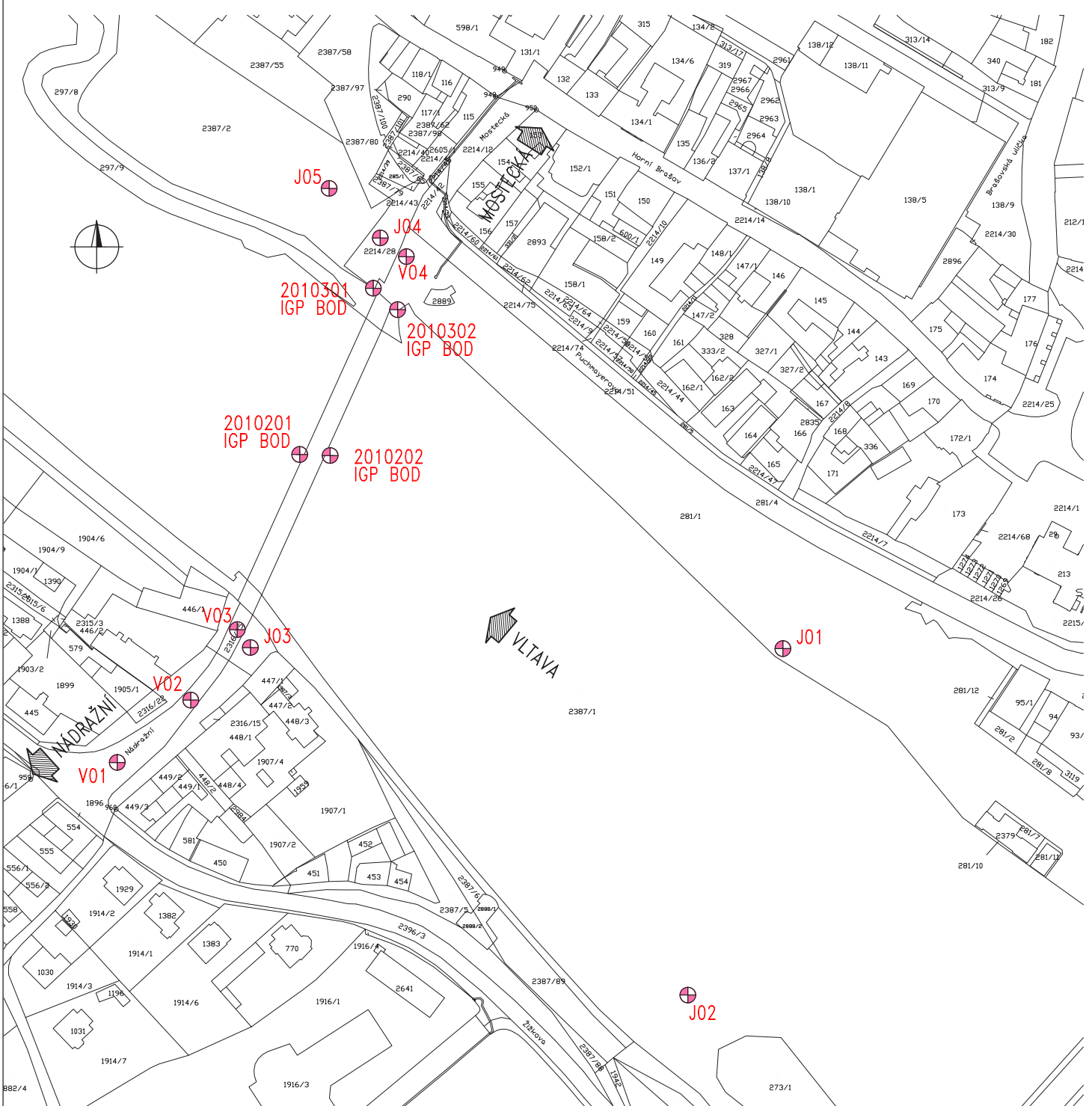
č. S/ŘVC/178/P/SoD/2018 (evid. číslo SMLOUVY OBJEDNATELE)

č. (evid. číslo SMLOUVY ZHOTOVITELE)


Tato příloha je nedílnou částí výše specifikované SMLOUVY.

A. Inženýrskogeologický průzkum - Umístění vrtů

PŘEHLEDNÝ VÝKRES GEOLOGICKÝCH VRTŮ




SOUŘADNICE VRTŮ IGP		
2010201	YJTSK= 756217.4	XJTSK= 1138237.2
2010202	YJTSK= 756206.6	XJTSK= 1138237.5
2010301	YJTSK= 756191.2	XJTSK= 1138178.1
2010302	YJTSK= 756182.5	XJTSK= 1138185.7
J01	YJTSK= 756048.5	XJTSK= 1138308.5
J02	YJTSK= 756082.5	XJTSK= 1138432.5
J03	YJTSK= 756237.7	XJTSK= 1138308.5
J04	YJTSK= 756191.5	XJTSK= 1138162.9
J05	YJTSK= 756209.5	XJTSK= 1138145.5
DIAGNOSTIKA VOZOVEK – SONDY		
V01	YJTSK= 756282.5	XJTSK= 1138346.5
V02	YJTSK= 756256.0	XJTSK= 1138324.5
V03	YJTSK= 756239.5	XJTSK= 1138299.5
V05	YJTSK= 756179.5	XJTSK= 1138166.5

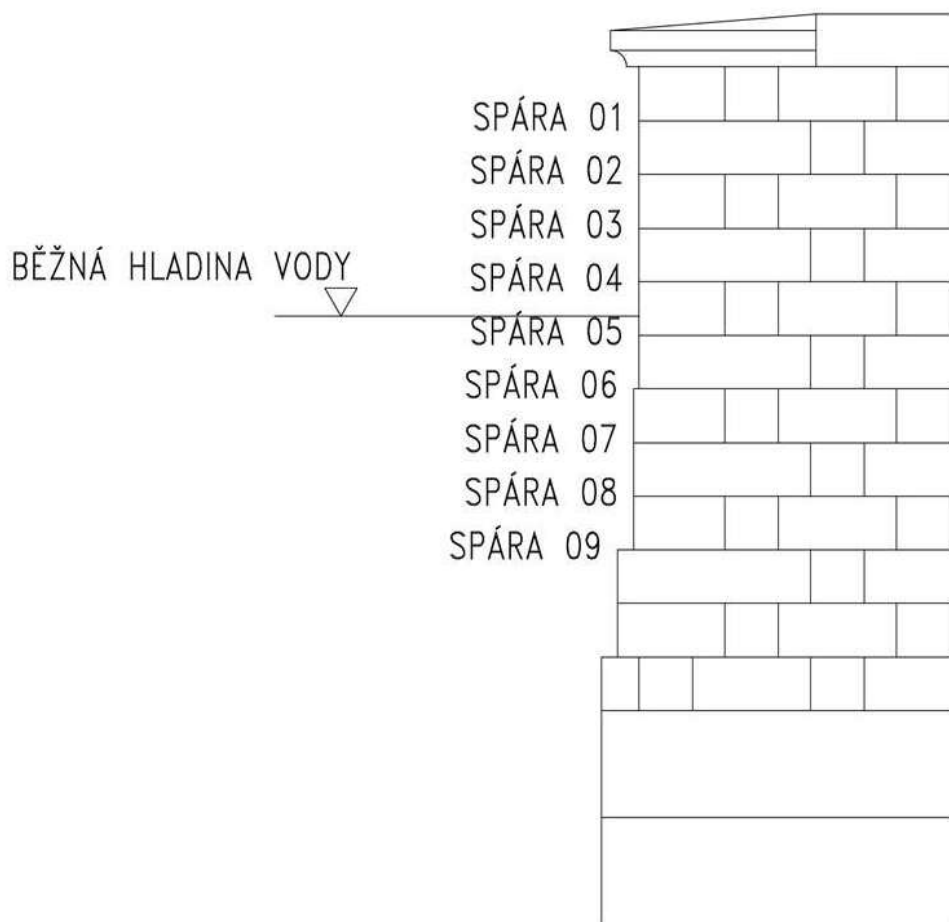
AKCE: ZVÝŠENÍ PODJEZDNÉ VÝŠKY MOSTU V TÝNĚ NAD VLTAVOU		Razítko: Ověřil: _____ Podpis: _____
INVESTOR:  ČESKÁ REPUBLIKA ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR	Datum: _____	

ZMĚNA	DATUM

JTSK ±0,000 = m n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPO DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz					
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELJÉR DOPRAVNÍCH STAVEB ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0531-02/20 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO DATUM 18.10.2018 POČET FORMÁTŮ 6 x A4	
ACE ZVÝŠENÍ PODJEZDNÉ VÝŠKY MOSTU V TÝNĚ NAD VLTAVOU				ČÍSLO PŘÍLOHY ČÍSLO KOPIE	
DÍL PŘEHLEDNÝ VÝKRES GEOLOGICKÝCH VRTŮ				KÓD	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEHLÁŠENÉ SMLOUVY O DÍLE, VÝKRES, Ů JEHO ÚČEL, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPO DECO PRAHA a.s.					

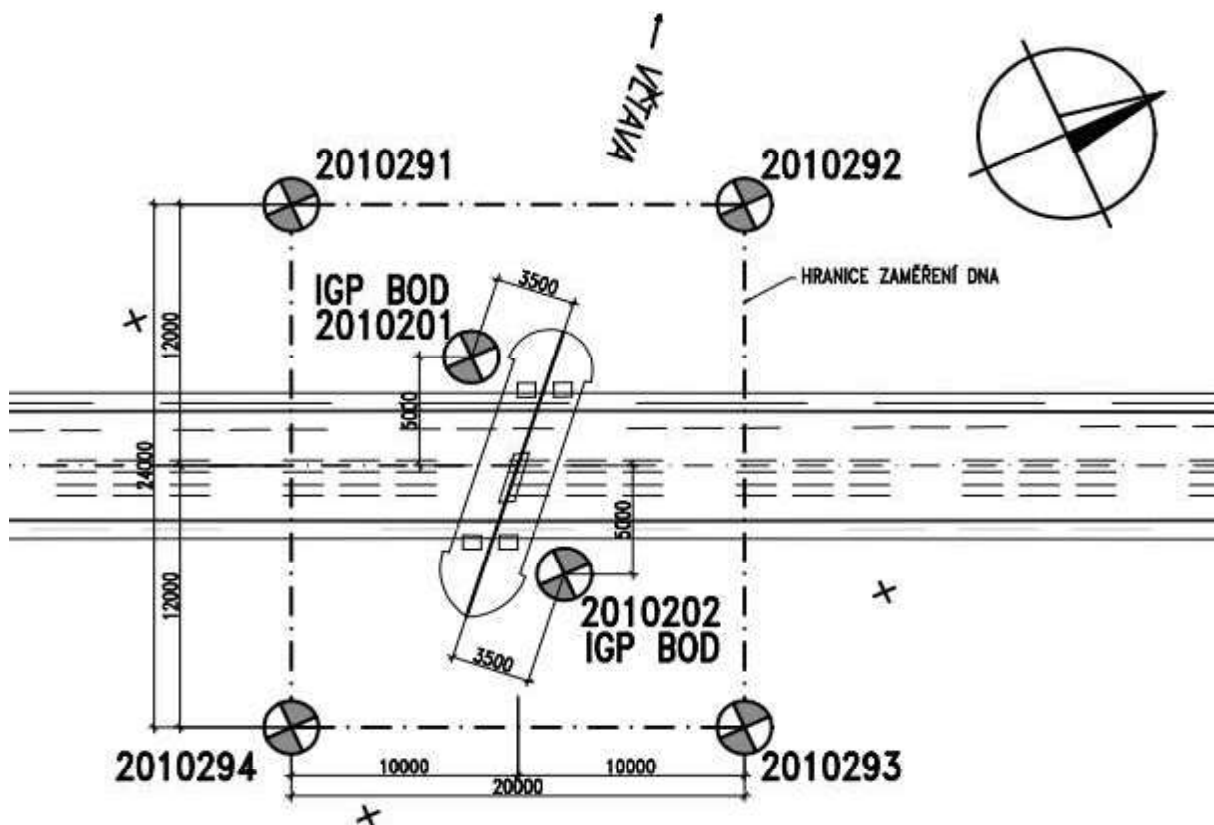
B. Zaměření pilíře - Schéma spár pilíře



C. Geodetické zaměření a tvorba DMT Situace lokalit zaměření

Souřadnice bodů ohraničující obdélníkové zájmové území měření dna řeky u pilíře P2:

bod 2010291 -	Y _{JTSK} = 756227.013	X _{JTSK} = 1138241.530
bod 2010292 -	Y _{JTSK} = 756218.786	X _{JTSK} = 1138223.301
bod 2010293 -	Y _{JTSK} = 756196.911	X _{JTSK} = 1138233.174
bod 2010294 -	Y _{JTSK} = 756205.138	X _{JTSK} = 1138251.404



Situace jednotlivých lokalit 01, 02, 03, 04, 05 a 06:

