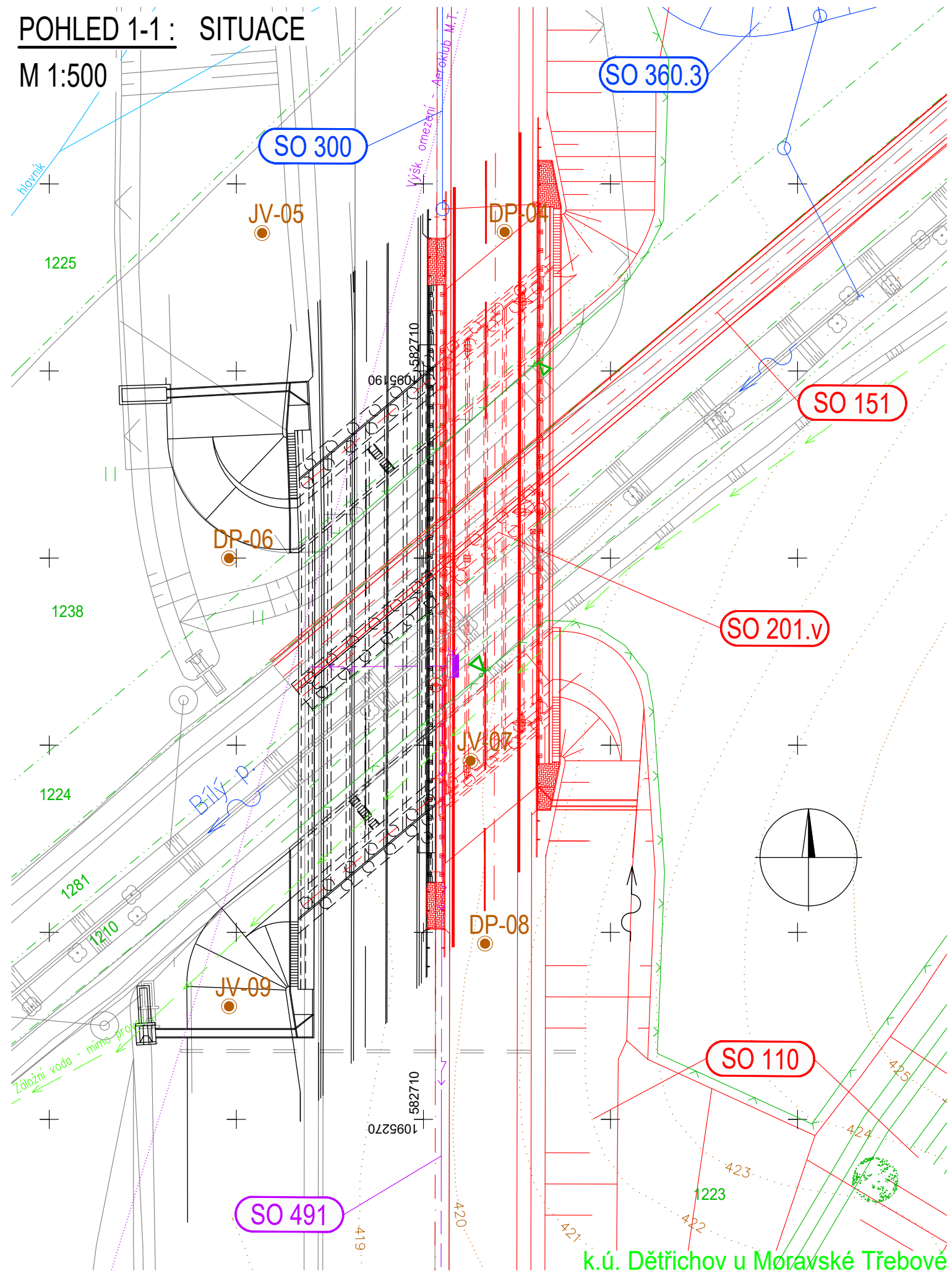


SO 201.v - MOST NA VĚTVI MÚK STARÉ MĚSTO-VÝCHOD V KM 0,400 PŘES BÍLÝ POTOK

POHLED 1-1: SITUACE

M 1:500



SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ŘADA 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ

SO 020 Příprava území

ŘADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

SO 110 MÚK Staré Město

SO 151 Přeložka polní cesty v km 0,399

ŘADA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 300 Kanalizace na přivaděči I/35

SO 360.3 Retenční nádrž v km 0,250 vpravo

ŘADA 400 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY

SO 491 Systém DIS-SOS - kabelové vedení

ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

SO 820 Úpravy ploch skládek a zařízení staveniště

SO 860 Oplocení dálnice

LEGENDA ČAR:

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KÚ
- VRSTEVNICE

SO 201.v ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
Na Pankráci 546/56
140 00 Praha 40
IČO: 659 93 390

Číslo smlouvy: 14PT-000556

ZHOTOVITEL PD

SUDOP GROUP_Velké projekty_RS



Zastoupené společností
PUDIS a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6
IČO: 452 72 891



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. JAN HRACHOVEC

PROJEKTOVÁ, PRŮZKUMNÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

tel.: +420 267 004 111
PUDIS a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

info@pudis.cz
www.pudis.cz



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
Ing. Petr Melzoch	Ing. Josef Bajtek	Ing. Miroslav Kroupar	Ing. Jan Hrachovec

AKCE D35 STARÉ MĚSTO – MOHELNICE, DŮR, IČ vč. zaměření

ČÁST D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI

OBJEKT SO 201.v – MOST NA VĚTVI MÚK STARÉ MĚSTO-VÝCHOD V KM 0,400 PŘES BÍLÝ POTOK

OBSAH PŘÍLOHY SITUACE

ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
D.1.2	201.v.2	
KÓD		

POČET FORMÁTŮ 3x A4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ PUDIS a.s.