

SITUACE

M 1:200

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 001

DEMOLICE
- SO 101

MÍSTNÍ KOMUNIKACE
- SO 110

DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
- SO 201

MOST ev.č.: 9b-M5
- SO 301

ÚPRAVA KORYTA
- SO 341

PŘELOŽKA KANALIZACE
- SO 441

PŘELOŽKA VEDENÍ VO
- SO 501

PŘELOŽKA PLYNOVODU

SO 201

MK 9b - ul. Pod Zvonek

MOST ev.č.: 9b-M5 přes Sadový potok  
v obci ČESKÝ TĚŠÍN na k.ú. Český Těšín;  
žb MONOLITICKÝ RAM, délka přemostění 7,625m,  
kolmá světllost 4,50m, šířmost P 36,36

Vedoucí projektant :  
Ing. Pavel Kurečka

Projektant  
Ing. Karel Pražák

Kontroloval  
Ing. Pavel Kurečka

Objednatel: Město Český Těšín, nám. ČSA I/1, 737 01 Český Těšín

Stavba (místo) :  
MOST ul. POD ZVONEK, ev.č. 9b-M5

Ing. Pavel Kurečka  
MOSTY s.r.o.

LI Střední 33, Ostrava 700 30  
tel: 596 61 13 13, 596 61 53 74  
kurecka@mostysr.cz

Datum

02.2020

Formát

4 A4

Měřítko

1:200

Účel

PDPS

Č.zakázky

2016-44

Č.soupravy

Č.výkresu

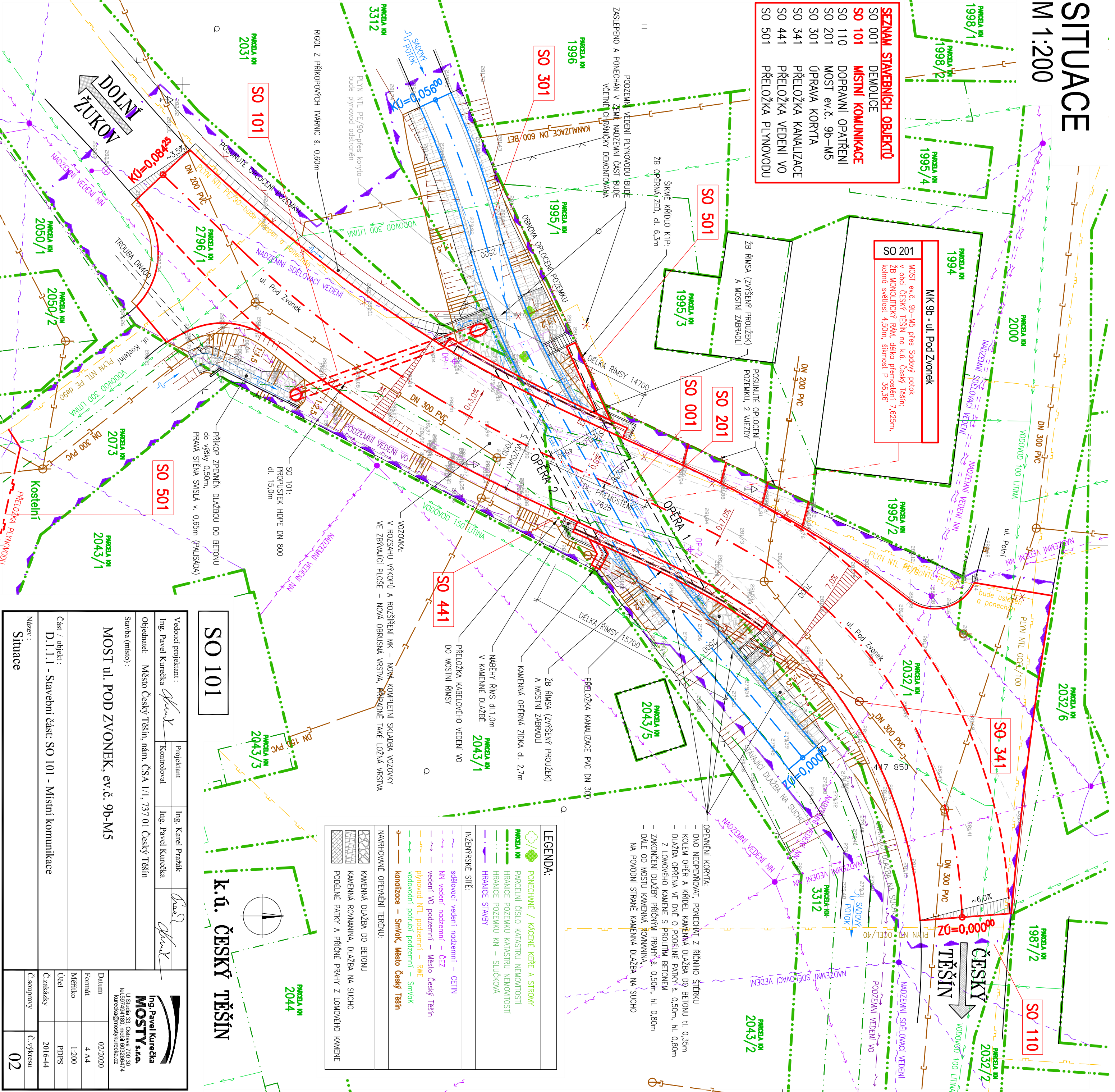
02

SO 101

k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN

Část / objekt:  
D.1.1.1 - Stavební část: SO 101 - Místní komunikace

Situace



LEGENDA:

PONECHANÉ / KACENÉ KŘEŘE A STROMY

PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ

HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

sčlovací vedení nadzemní – CETIN

NN vedení nadzemní – ČEZ

vedení VO podzemní – Město Český Těšín

plynovod NTL podzemní – RWE

vodovodní potrubí podzemní – Smlýk

kanalizace – Smlýk, Město Český Těšín

NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

KAMENNÁ ROVNANINA, DLAŽBA NA SUCHO

PODELNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE