

SITUACE

M 1:200

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SO 001DEMOLICE

SO 101MÍSTNÍ KOMUNIKACE

SO 110DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

SO 201MOST ev.č. 9b-M5

SO 301ÚPRAVA KORYTA

SO 341PŘELOŽKA KANALIZACE

SO 441PŘELOŽKA VEDENÍ VO

SO 501PŘELOŽKA 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 RÁM, délka přemostění 7,625m,
kolmá světlost 4,50m, šířmost P 36,36

Vedoucí projektant :
Ing. Pavel Kurečka

Projektant
Ing. Pavel Kurečka

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

Část / objekt :
D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. 9b-M5

Název :
Situace

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.

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

Datum
02.2020

Formát
4 A4

Měřítko
1:200

Účel
PDPS

Č.zakázky
2016-44

Č.soupravy
Č.výkresu
02

SO 201

k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN

LEGENDA:

PONECHANÉ / KACENÉ KŘEŘE A STROMY

PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE POZEMKU KN – SLUČKOVÁ

HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

sčítací 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

NAVROVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

KAMENNÁ ROVNANINA, DLAŽBA NA SUCHO

PODELNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE