

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:
MOST ev.č.: 9b-M5 přes Sádový potok
v obci ČESKÝ TĚŠÍN na k.ú. Český Těšín,
žb MONOLITICKÝ RÁM, délka přemostění 7,625m,
kolná světlost 4,50m, šířmost P 36,36

MK 9b - ul. Pod Zvonek

SO 201:
ŽB ŘÍMSA A MOSTNÍ ZABRADLÍ

SO 501

SO 201

SO 001

SO 341

PŘELOŽKA KANALIZACE PVC DN 300
dl.22,70m / SKLON 1,50%
CHRÁNIČKA DN500 / dl.19,0m

SO 441

SO 201:

KAMENNÁ OPĚRNÁ ZIDKA dl. 2,7m

PARCELA KN 2043/1

LEGENDA:

- PONECHÁNÉ / KACENÉ KŘEJE A STROMY
- PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE POZEMLKU KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE POZEMLKU KN – SLUČKOVÁ
- HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


- sdělovací vedení nadzemní – CETIN
- NN vedení nadzemní – ČEZ
- vedení VO podzemní – Město Český Těšín
- plynovod NTL podzemní – RWE
- vodovodní potrubí podzemní – Smýk
- kanalizace – Smýk, Město Český Těšín

NAVHROVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- KAMENNÁ ROVNANINA, DLAŽBA NA SUCHO
- PODELNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE

SO 341

k.ú. ČESKÝ TĚŠÍN

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Jaroslav Gavlas	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Jaroslav Gavlas	
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.1.3.2 - SO 341 - Přeložka kanalizace					
Název :					
Situace					
<div><div>Ing. Pavel Kurečka MOSTY s.r.o. U Studla 33, Ostrava 700 30 tel:597494180, mobil 603266474 kurecka@mestykurecka.cz</div></div>					
Datum		02/2020			
Formát		4 A4			
Měřítko		1:200			
Účel		PDPS			
Č.zakázky		2016-44			
Č.soupravy		Č.výkresu			
		02			