

SITUACE  
M1:250

SO 201  
MOST PŘES POTOK MÍSTNÍ POTOK, k.ú. KONSKÁ;  
PŘESYPANÝ MOST, OCELOVÁ TROUBA  
TLAMOVÉHO PROFILU, sv. šířka 2,76m, sv. výška  
1,95m, velikost vlny 125x26mm, délka  
přemostění 2,76m, šikmost pravá 96,9g

SEZNAM OBJEKTŮ  
SO 001 DEMOLICE PROPUSTKU  
SO 201 MOST  
SO 301 ÚPRAVA KORYTA  
SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

LEGENDA:

PONECHANÉ / KÁCENÉ KEŘE A STROMY

PARCELA KN

HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ

VNITŘNÍ KRESBA PARCEL

HRANICE STAVBY

INŽENÝRSKÉ SÍŤ

KANALIZACE (SmVaK, a.s.)

SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ (CETIN, a.s.)

NADZEMNÍ VEDENÍ (ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.)

STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)

VTL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)

NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU

KAMENNÁ ROVNANINA

PODÉLNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE

k.ú. Kanská

SO 201

Vedoucí projektant:  
Ing. Pavel Kurečka

Projektant  
Kontroloval

Ing. Iveta Kovalová  
Ing. Lenka Ondráčková

Objednatel: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

Stavba (místo):  
PROPUSTEK ev. č. II-13 NA MK č. 222c,  
TŘINEC - KANSKÁ

Část / objekt:  
D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most

Název:  
Situace

Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30  
mobil 603 266 474  
kurecka@mostykurecka.cz

Datum	04/2022
Formát	2 A4
Měřítko	1:250
Účel	DUSP
Č.zakázky	2021-67
Č.soupravy	Č. výkresu
	02