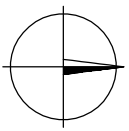


PROVIZORNÍ CHODNÍK - SITUACE A VYTÝČENÍ

M 1:200



k.ú. Louky nad Olší

OCELOVÁ PROVIZORNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ,
2x ocelový nosník IPE 300, mostovka z fošen,
průchozí šířka 1,5m, dl.8,0m;
uložené na dřevěné proče, závěrné zídky
z dřevěných proužků nebo fošen;
ZATÍŽITELNOST LÁVKY 5,0 kN/m²

640

PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PĚŠÍ
š.1,5m celk.dl.71,0m
ZE ŠTĚRKODRTI fr.0÷32, tl.100mm,
NA GEOTEXTILII š.2,0m, mín. 250g/m²
umístěné na stávající pročištěný terén

R=8,0m
o=13,73m

PROVIZORNÍ CHODNÍK
š.1,5m celk.dl.71,0m
ZE ŠTĚRKODRTI fr.0÷32, tl.100mm,
NA GEOTEXTILII š.2,0m, mín. 250g/m²
umístěné na stávající pročištěný terén

LOUCKÁ
MLÝNKY
Z=0,000000

2707/1
Z=0,000000

646/9
Z=0,000000

646/8
Z=0,000000

645/3
Z=0,000000

646/10
Z=0,000000

643
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

636
Z=0,000000

PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PĚŠÍ
š.1,5m celk.dl.71,0m
ZE ŠTĚRKODRTI fr.0÷32, tl.100mm,
NA GEOTEXTILII š.2,0m, mín. 250g/m²
umístěné na stávající pročištěný terén

SO 201

MOST ev.č. M 59/9 PŘES LOUCKOU MLÝNKU
U PILY V KARVINĚ - LOUCKÁCH, k.ú. LOUKY
NAD OLŠÍ, ŽB MONOLITICKÝ RAM,
délka přemostění 4,6+5m; světlost 4,40m,
šikmost levá 79,24g

VYTÝČENÍ TRASY:

Číslo bodu	S-JTSK [m]	X	Popis
01	449 126,197	1 108 201,863	ZÚ
02	449 127,501	1 108 201,005	lom
03	449 141,903	1 108 201,513	lom
04	449 146,785	1 108 203,817	začátek lávky
05	449 154,020	1 108 207,231	konec lávky
06	449 170,238	1 108 214,883	začátek oblouku
07	449 174,531	1 108 219,971	střed oblouku
08	449 173,487	1 108 226,546	konec oblouku
09	449 167,955	1 108 234,871	KÚ

SEZNAM OBJEKTŮ
SO 001 DEMOLICE
SO 201 MOST ev.č. M 59/9
SO 301 ÚPRAVA KORYTA

Geodetické zaměření provedl :

G.AKO - Oblouk s.r.o.,
ul. Hasičská 52/551
OSTRAVA - HRABŮVKA, 700 30
tel. 603 412 398

Soutvačný systém

Výškový systém

Datum

Platnost IS

JTSK

B.p.v.

07/2020

1 rok

LEGENDA:

	PONECHANÉ / KACENÉ KEŘE A STROMY
	PARCELNÍ ČÍSLO 1596/3
	HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTI
	HRANICE POZEMKU KN - SLUČKOVÁ
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN A VO
	NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:
	KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
	KAMENNÁ ROVNANINA, TĚŽKÝ KAMENNÝ ZAHOZ
	PODÉLNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE

KEMPY

SO 201

Vedoucí projektant :

Ing. Pavel Kurečka

Projektant

Ing. Martin Anděl

Kontroloval

Ing. Pavel Kurečka

Objednatel: SM Karviná

Stavba (misto) :

DEMOLICE A VÝSTAVBA MOSTU M 59/9
PŘES LOUCKOU MLÝNKU U PILY
V KARVINĚ - LOUCKÁCH

Část / objekt :

D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M 59/9

Název :

Provizorní chodník - situace a vytyčení

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.

Starobelská 315/183, Ostrava 700 30
mobil 603 266 474
kurecka@mestykurecka.cz

Datum

Formát

Měřítko

Účel

Č.zakázky

Č.soupravy

05/2021

2 A4

1:200

PDPS

2020-26

Č. výkresu

20