

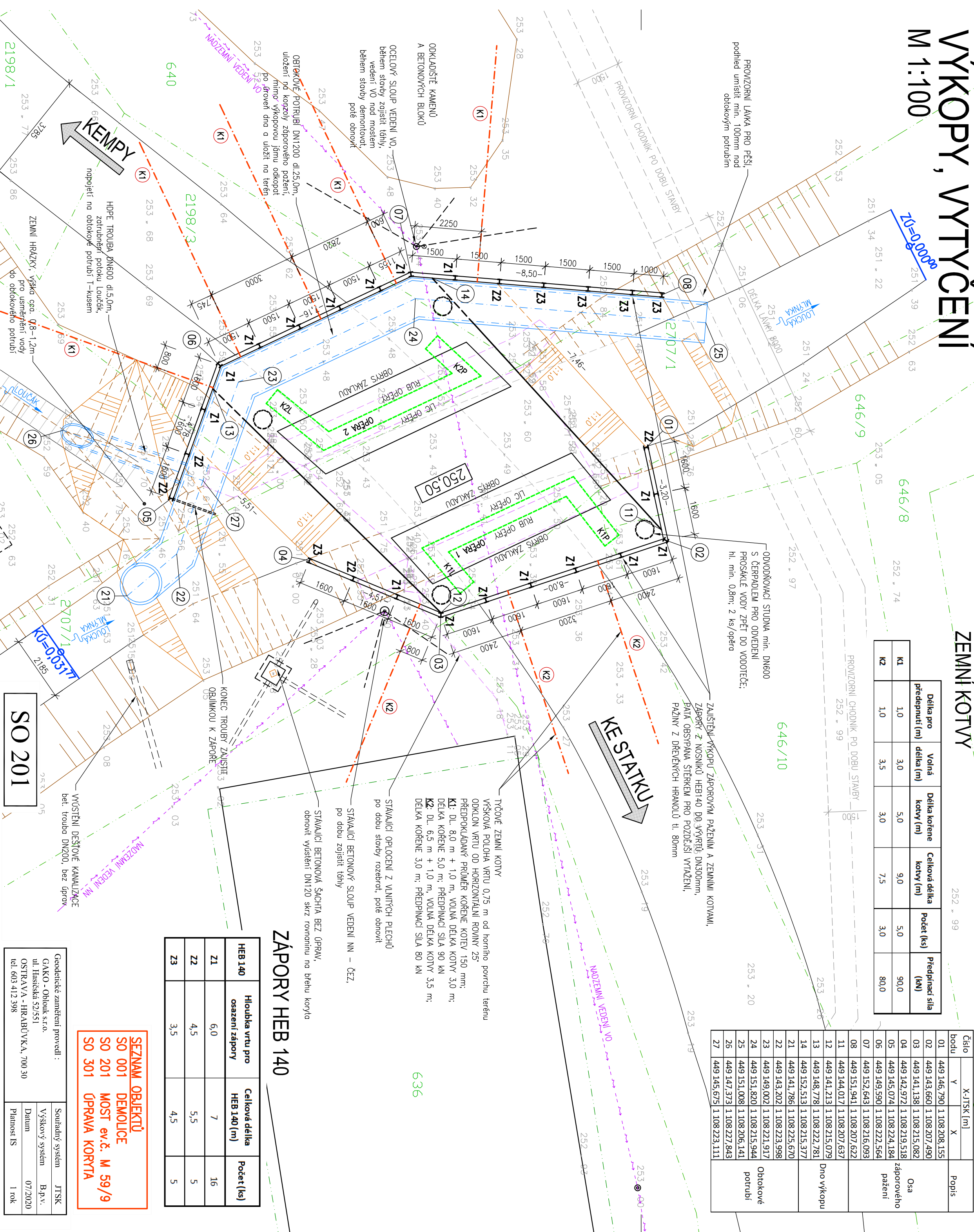
VÝKOPY, VYTÝČENÍ

M 1:100

ZEMNÍ KOTVY

Délka pro předepnutí (m)	Volná délka (m)	Délka kotve (m)	Celková délka kotvy (m)	Počet (ks)	Předpínací síla (kN)
K1	1,0	3,0	5,0	9,0	90,0
K2	1,0	3,5	3,0	7,5	80,0

Číslo bodu	X-YTSK (m)		Popis
	Y	X	
01	449 146,790	1 108 208,155	Osa záporového pažení
02	449 143,660	1 108 207,490	
03	449 141,138	1 108 215,082	
04	449 142,972	1 108 219,518	
05	449 145,074	1 108 224,184	
06	449 149,590	1 108 222,564	
07	449 152,643	1 108 216,093	Dno výkopu
08	449 151,941	1 108 207,622	
11	449 144,017	1 108 207,637	
12	449 141,213	1 108 215,079	
13	449 148,778	1 108 222,781	
14	449 152,513	1 108 215,377	
21	449 141,786	1 108 225,670	Obtokové potrubí
22	449 143,202	1 108 223,998	
23	449 149,002	1 108 221,917	
24	449 151,820	1 108 215,944	
25	449 151,008	1 108 206,141	
26	449 147,373	1 108 227,843	
27	449 145,675	1 108 223,111	



SO 201

Geodetické zaměření provedl : GAKO - Oblouk s.r.o., ul. Hasičská 52/551 OSTRAVA - HRABŮVKA, 700 30 tel. 603 412 398		Souřadný systém Výškový systém Datum Platnost IS		JTSK B.p.v. 07/2020 1 rok
---	--	---	--	------------------------------------

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

HEB 140	Hloubka vrtu pro osazení záporny	Celková délka HEB 140 (m)	Počet (ks)
Z1	6,0	7	16
Z2	4,5	5,5	5
Z3	3,5	4,5	5

ZÁPORY HEB 140

Vedoucí projektant :
Ing. Pavel Kurečka

Projektant
Ing. Martin Anděl

Kontroloval
Ing. Pavel Kurečka

Objeďnatel: SM Karviná

Stavba (místo) :

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 :

Výkopy, vytýčení

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.
Starobelská 315/183, Ostrava 700 30
mobil 603 286 474
kurecka@mostykurecka.cz

Datum	05/2021
Formát	4 A4
Měřítko	1:100
Účel	DUSP
Č. zakázky	2020-26

Č. soupravy

Č. výkresu
09

LEGENDA:

- PONECHÁNÉ / KACENÉ KEŘE A STROMY
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANICE POZEMLU KATASTRU NEMOVITOSTI
- HRANICE POZEMLU KN – SLUČKOVÁ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN A VO
- NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- KAMENNÁ ROVNANINA, TĚŽKÝ KAMENNÝ ZAHOZ
- PODELNÉ PRÁKY A PŘÍČNÉ PRÁHY Z LOMOVÉHO KAMENE