

VÝTYČOVACÍ SCHÉMA

M 1:100

Souřadnice hlavních bodů - mostu

Bod č.	Popis	Y	X
1	ZÚ	463 186,629	1 091 470,763
2	líc opěry 1	463 179,395	1 091 470,162
3	líc opěry 2	463 173,891	1 091 469,705
4	KÚ	463 167,797	1 091 469,217
5	obruba K1P	463 185,003	1 091 472,333
6	obruba K2P	463 171,543	1 091 471,216
7	obruba K1L	463 181,044	1 091 468,492
8	obruba K2L	463 171,268	1 091 467,680

POZN.:

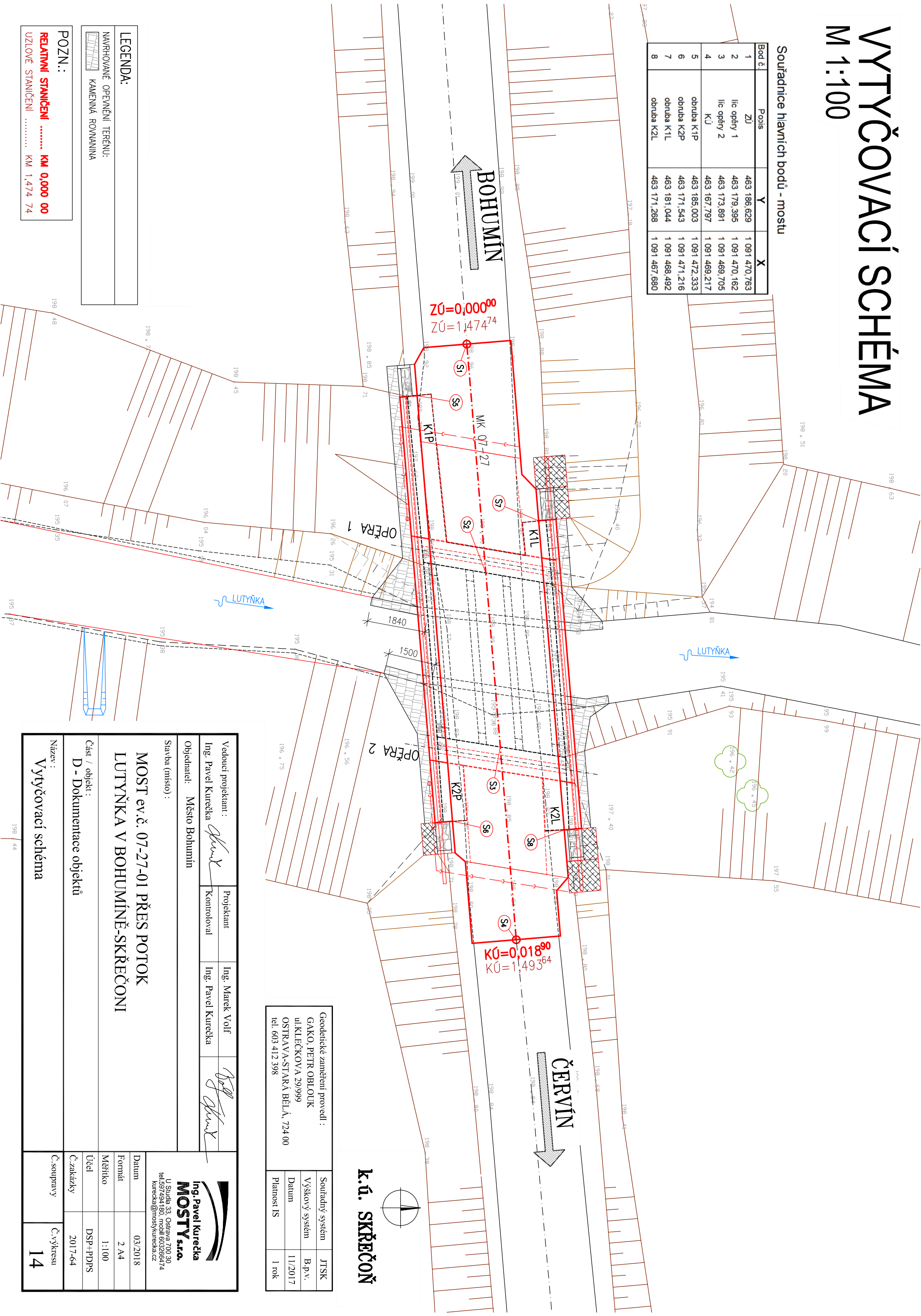
RELATIVNÍ STANIČENÍ **KM 0,000 00**

UZLOVÉ STANIČENÍ KM 1,474 74

LEGENDA:

NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:

KAMENNÁ ROVNANINA



Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka

Projektant Ing. Marek Volf

Kontroloval Ing. Pavel Kurečka

Objednatel: Město Bohumín

Stavba (místo) : **MOST ev.č. 07-27-01 PŘES POTOK LUTYŇKA V BOHUMÍNĚ-SKŘEČONI**

Část / objekt : **D - Dokumentace objektů**

Název : **Výtyčovací schéma**

Ing. Pavel Kurečka
MOSTY s.r.o.
U Slučky 33, Ostrava 700 30
tel: 597 454 160, mobil 603 268 474
kurecka@mestykurecka.cz

Datum 03/2018

Formát 2 A4

Měřítko 1:100

Účel DSP+PDPS

Č.zakázky 2017-64

Č.soupravy Č.výkresu **14**

Geodetické zaměření provedl : **GAKO, PETR OBLOUK**
ul.KLIEČKOVÁ 29/999
OSTRAVA-STARÁ BĚLÁ, 724 00
tel. 603 412 398

Souřadný systém **JTSK**

Výškový systém **B.p.v.**

Datum **11/2017**

Platnost IS **1 rok**

k.ú. SKŘEČOŇ