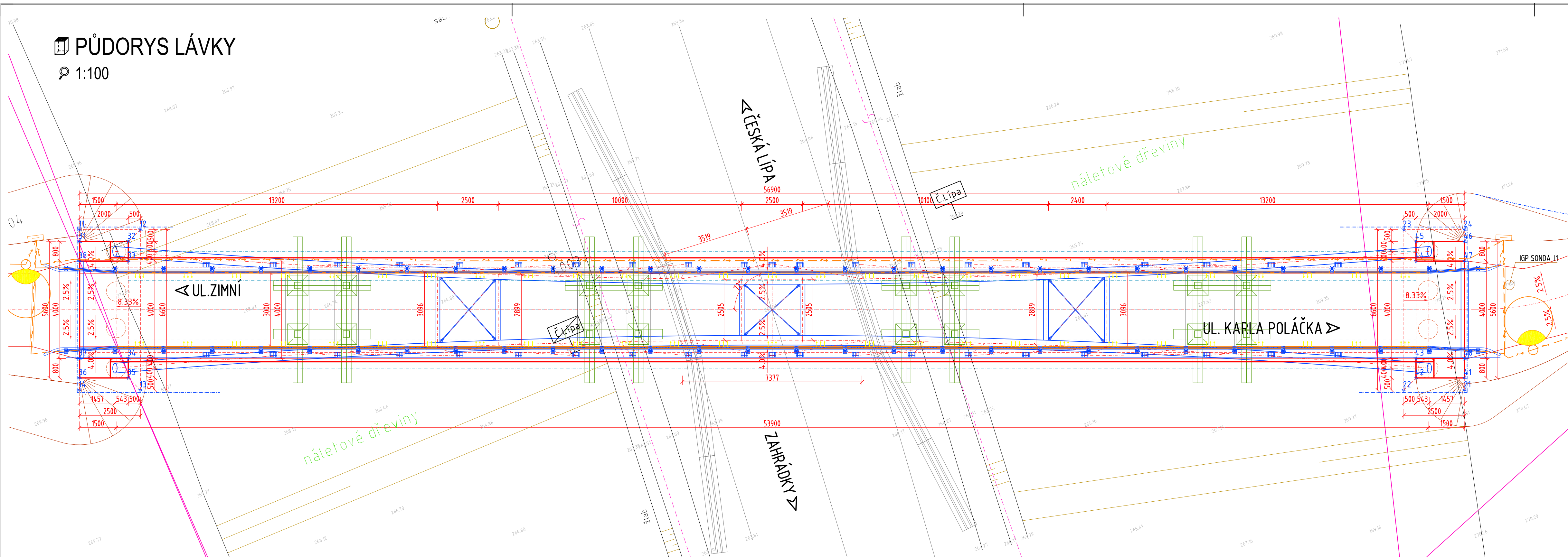


PŮDORYS LÁVKY
1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

ZÁKLAD OPĚRY 1

BOD	Y [m]	X [m]
11	725461.100	980038.847
12	725458.786	980039.793
13	725461.286	980045.902
14	725463.599	980044.955

ZÁKLAD OPĚRY 2

BOD	Y [m]	X [m]
21	725410.937	980066.503
22	725413.251	980065.556
23	725410.751	980059.447
24	725408.438	980060.394

DŘÍK OPĚRY 1

BOD	Y [m]	X [m]
31	725461.289	980039.309
32	725459.438	980040.067
33	725459.741	980040.807
34	725461.256	980044.509
35	725461.559	980045.250
36	725463.410	980044.492
37	725463.107	980043.752
38	725461.592	980040.050

DŘÍK OPĚRY 2

BOD	Y [m]	X [m]
41	725410.748	980066.040
42	725412.599	980065.282
43	725412.296	980064.542
44	725410.781	980060.840
45	725410.478	980060.100
46	725408.627	980060.857
47	725408.930	980061.597
48	725410.445	980065.299

POZNÁMKA:
- VYTÝČENÍ JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V RÁMCI RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

Název akce :
LÁVKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY SVÁROV-KOPEČEK, ČESKÁ LÍPA

Investor :
MĚSTO ČESKÁ LÍPA
Městský úřad
náměstí T. G. Masaryka 1/1
470 01 Česká Lípa 1

Název části / objektu :
LÁVKA PŘES SILNICI I/9

Ozn.části / objektu :
D.2 SO 201

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

Adresa : V Horkách 101/1
460 07 Liberec 9
tel.: 485 152 532

Projekční tým:
Vypracoval: ING.T.HUMPAL
Zodp. projektant: ING.T.HUMPAL
Techn. kontrola: ING.J.VANER
Investor: MĚSTO ČESKÁ LÍPA

Projekční tým:
zak. číslo: 20-10-053
datum: 01/2022
stupeň: PDPS
měřítko: 1:100
č. přílohy: 2
paré: