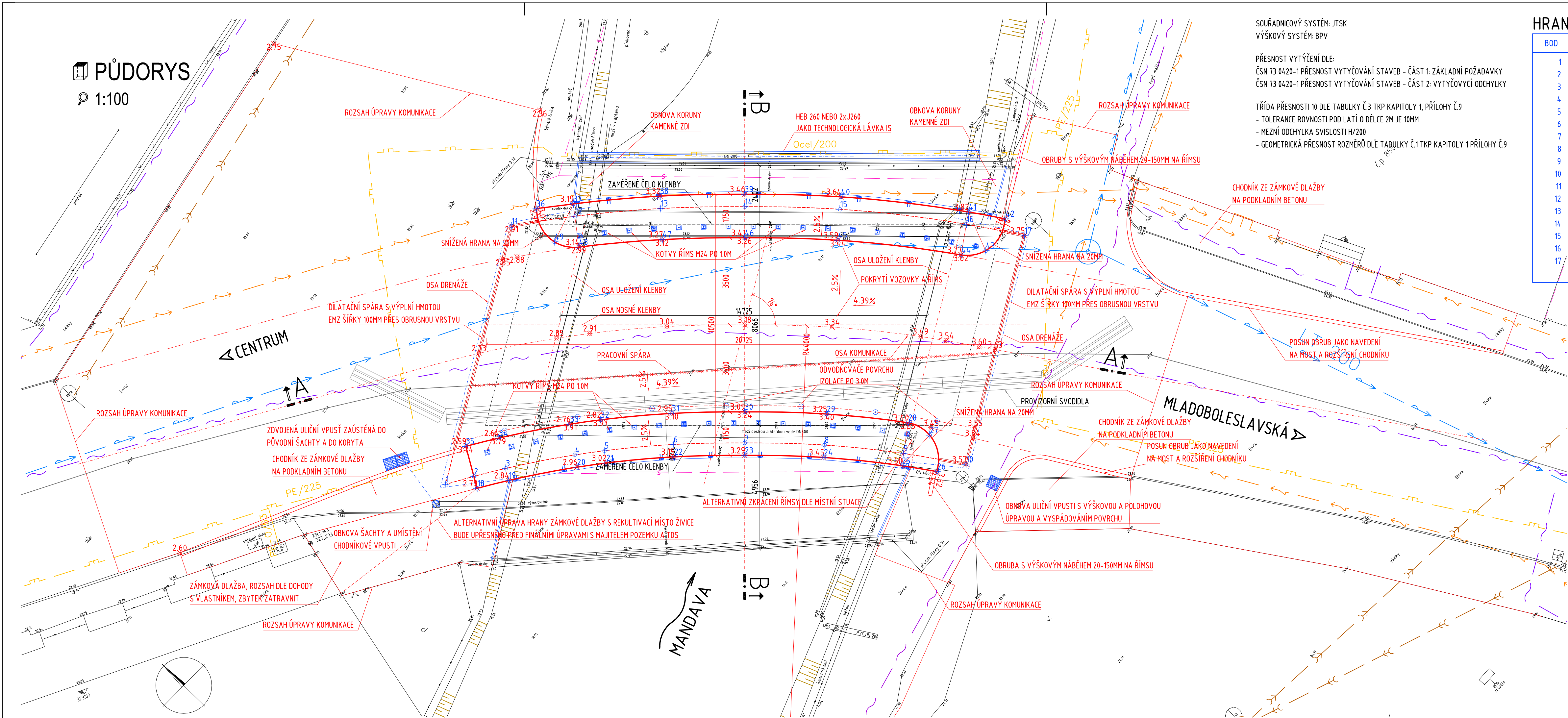


PŮDORYS

1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DL:

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

HRANA DESKY

BOD	Y [m]	X [m]
1	715780.532	954832.748
2	715779.532	954833.380
3	715778.438	954834.121
4	715776.180	954835.833
5	715775.262	954836.607
6	715773.225	954838.508
7	715771.274	954840.602
8	715769.193	954843.053
9	715767.327	954845.646
10	715765.978	954847.812
11	715771.022	954827.796
12	715769.030	954829.437
13	715766.501	954831.797
14	715764.192	954834.269
15	715761.715	954837.195
16	715758.773	954841.386
17	715757.562	954843.429

VTOKOVÁ ŘÍMSA

BOD	Y [m]	X [m]
18	715779.805	954833.799
19	715778.726	954834.531
20	715776.496	954836.221
21	715775.590	954836.985
22	715773.579	954838.861
23	715771.646	954840.935
24	715769.587	954843.361
25	715767.744	954845.922
26	715766.975	954847.136
27	715766.078	954845.937
28	715766.284	954844.958
29	715768.209	954842.282
30	715770.342	954839.769
31	715772.340	954837.625
32	715774.442	954835.664
33	715775.390	954834.866
34	715777.719	954833.099
35	715778.848	954832.334

VÝTOKOVÁ ŘÍMSA

BOD	Y [m]	X [m]
36	715769.835	954828.075
37	715768.702	954829.059
38	715766.147	954831.444
39	715763.820	954833.936
40	715761.321	954836.886
41	715758.349	954841.121
42	715757.569	954842.411
43	715759.049	954842.672
44	715759.832	954842.050
45	715762.699	954837.966
46	715765.124	954835.102
47	715767.386	954832.680
48	715769.850	954830.380
49	715770.343	954829.510

POZNÁMKA:

- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BYLO PROVEDENO NA ZÁKLADĚ POŽADAVKY ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

Název akce :

VARNSDORF, MOST EV.Č.VDF-114M UL.NÁRODNÍ

Investor:

MĚSTO VARNSDORF

Městský úřad, nám. E. Beneše 470

407 47 Varnsdorf




Název části :

MOST PŘES MANDAVU

Označ. části :

D.1 SO 201

<div>VANER</div> <div>s. r. o.</div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div> <div>Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532</div>	Vypracoval	ING.T.HUMPAL		zak. číslo	19-01-004
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL		datum	04/2019
	Techn. kontrola	ING.L.VANER		stupeň	DSP-PDPS
	Investor	MĚSTO VARNSDORF		měřítka	1:100
Příloha :		PŮDORYS		č. přílohy:	paré:
				2	