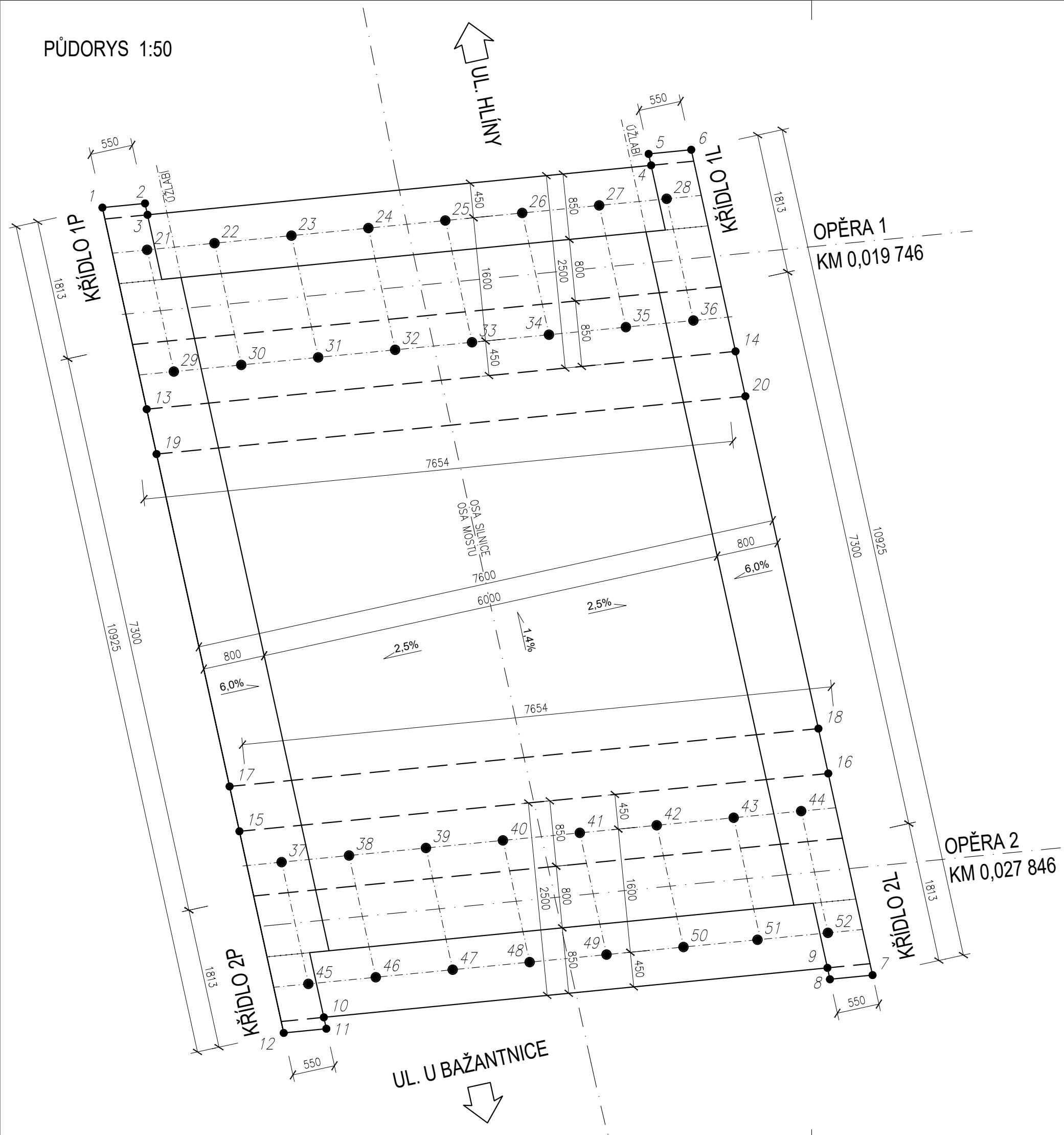


PŮDORYS 1:50



Č.BODU	Y	X
1	452417,120	1099255,522
2	452416,569	1099255,468
3	452416,536	1099255,615
4	452410,022	1099254,976
5	452410,054	1099254,828
6	452409,503	1099254,774
7	452407,157	1099265,444
8	452407,709	1099265,499
9	452407,741	1099265,351
10	452414,256	1099265,991
11	452414,223	1099266,138
12	452414,774	1099266,192
13	452416,547	1099258,128
14	452408,930	1099257,381
15	452415,347	1099263,586
16	452407,730	1099262,838
17	452415,475	1099263,006
18	452407,858	1099262,258
19	452416,419	1099258,709
20	452408,802	1099257,961
21	452416,542	1099256,068
22	452415,670	1099255,983
23	452414,675	1099255,885
24	452413,680	1099255,787
25	452412,685	1099255,689




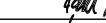
Č.BODU	Y	X
26	452411,689	1099255,592
27	452410,694	1099255,494
28	452409,821	1099255,408
29	452416,196	1099257,642
30	452415,324	1099257,556
31	452414,329	1099257,459
32	452413,334	1099257,361
33	452412,339	1099257,263
34	452411,344	1099257,165
35	452410,348	1099257,068
36	452409,475	1099256,982
37	452414,802	1099263,984
38	452413,930	1099263,899
39	452412,935	1099263,801
40	452411,939	1099263,703
41	452410,945	1099263,606
42	452409,949	1099263,508
43	452408,954	1099263,410
44	452408,081	1099263,325
45	452414,456	1099265,558
46	452413,584	1099265,472
47	452412,589	1099265,375
48	452411,594	1099265,277
49	452410,599	1099265,179
50	452409,603	1099265,082
51	452408,646	1099264,988
52	452407,735	1099264,898

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO
S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420 - 1, ČSN 73 0420 - 2

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ			
DRUH KONSTRUKCE	TYP VYTÝČENÍ	HODNOTA	MĚRNÁ JEDNOTKA
ZÁKLADY	SMĚROVĚ	±40	mm
	VÝŠKOVĚ	±20	mm
OPĚRY			
	SMĚROVĚ	±25	mm
	VÝŠKOVĚ	±10	mm
BETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE			
	SMĚROVĚ	±15	mm
	VÝŠKOVĚ	±10	mm
	ROVINATOST POVRCHU NA VZTAŽNOU DÉLKU 2 m	±8	mm
ŘÍMSY			
	SMĚROVĚ	±15	mm
	VÝŠKOVĚ	±10	mm
	ROVINATOST POVRCHU NA VZTAŽNOU DÉLKU 2 m	±6	mm
SVODIDLA A ZÁBRADLÍ			
	SMĚROVĚ	±15	mm
	VÝŠKOVĚ	±10	mm

SO 201

SYSTEM JTSK, B.P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KUBZA		 Ponvia construct s.r.o. Krapkova 1159/3, Olomouc 779 00 M 724.192.010 E-mail ales.semotam@ponvia.cz www.ponvia.cz	
VYPRACOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KONTROLOVAL	ING. KAREL KUBZA			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, K.Ú. KARVINÁ-MĚSTO			
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, FRYŠTÁT, 73301 KARVINÁ			
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU M46/6 PŘES ŽELEZÁRENSKÝ POTOK U BAŽANTNICE V KARVINÉ-NOVÉM MĚSTĚ				
			DATUM	11/2019
			FORMÁT	3xA4
			MĚŘITKO	1:50
			STUPEŇ	PDPS
NÁZEV VÝKRESU: VYTÝČENÍ SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05