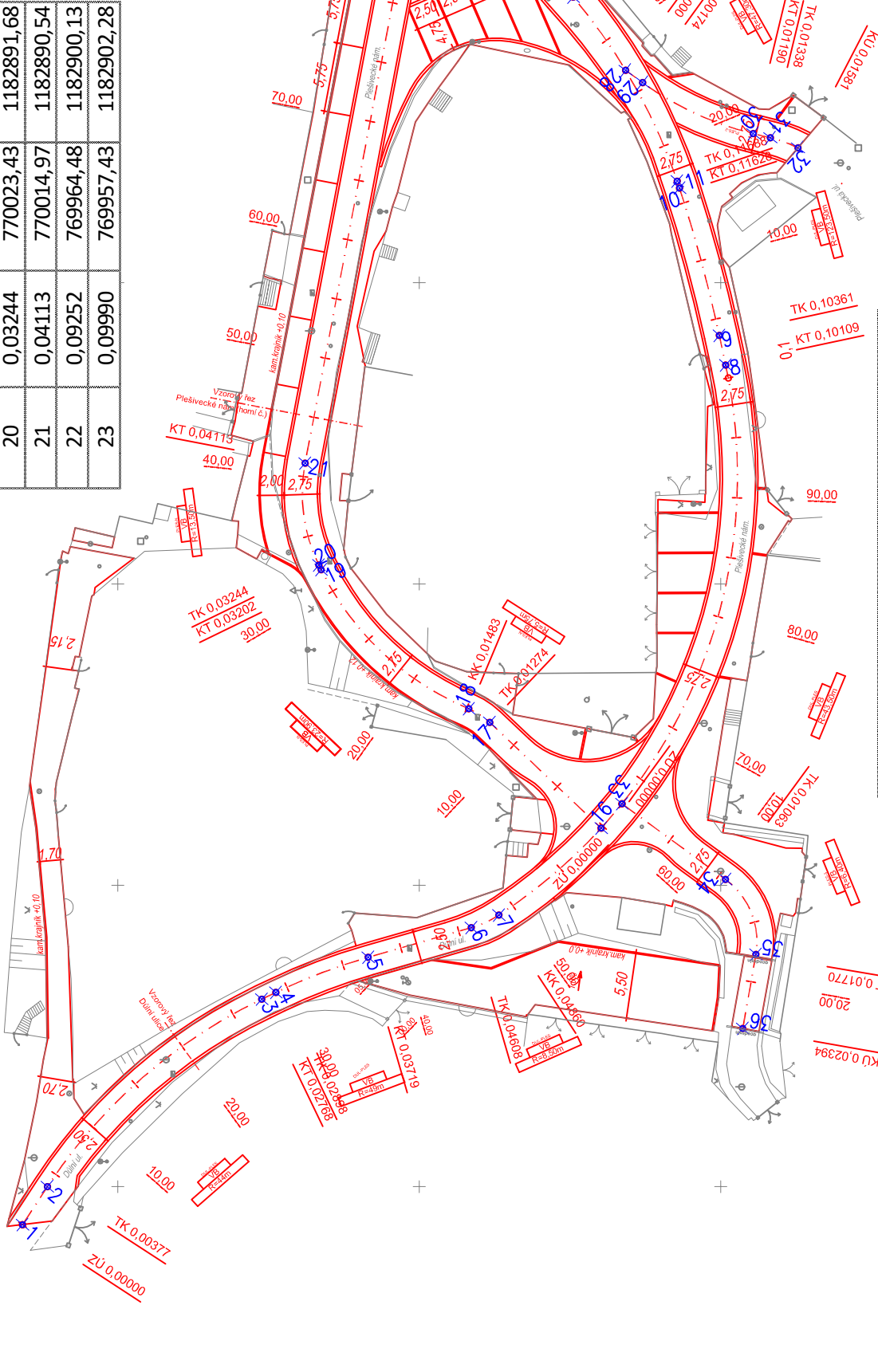


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES

Měřítko: 1 : 500

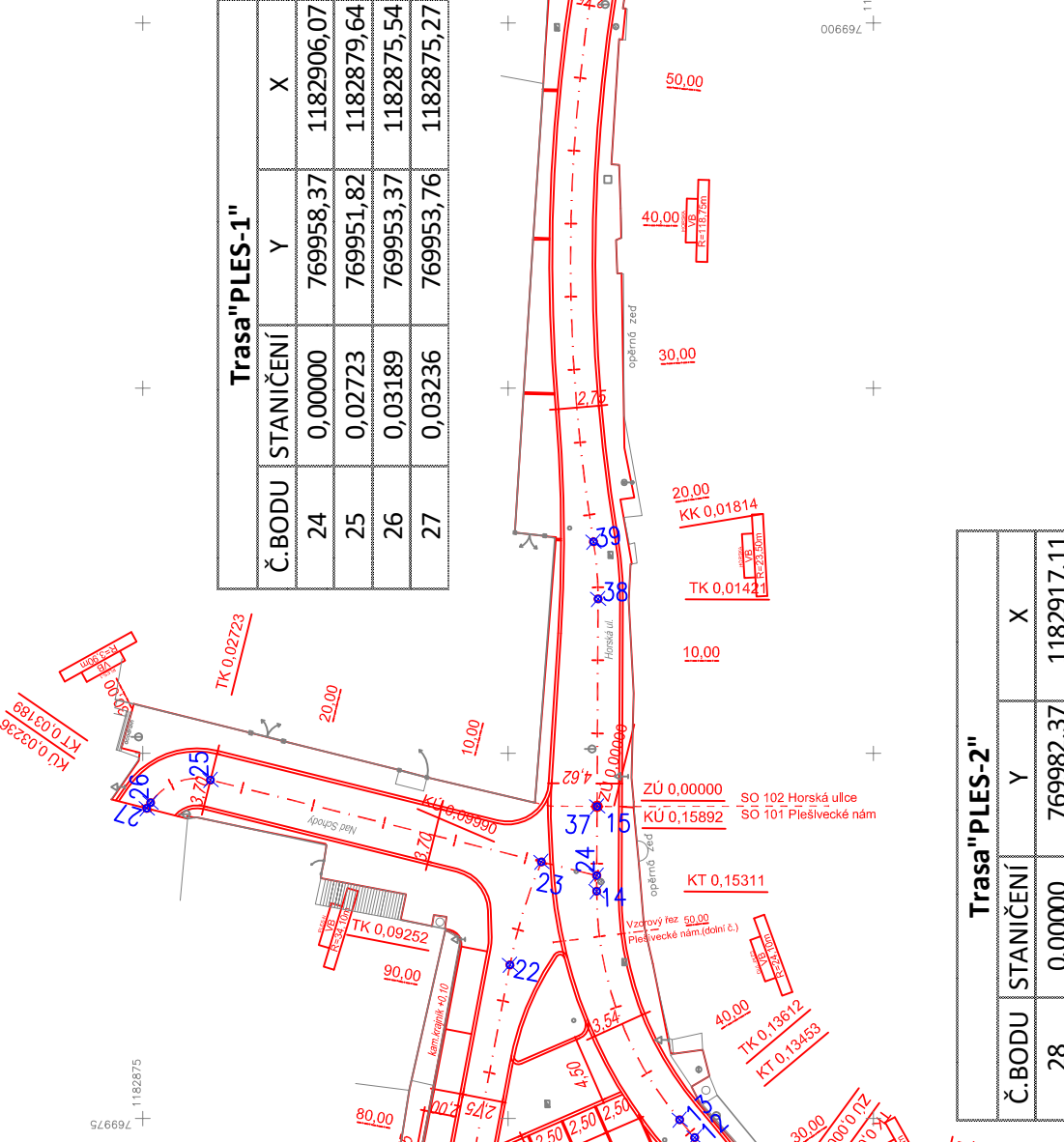
Trasa "PLES-N"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
16	0,00000	770045,25	1182915,09
17	0,01274	770036,48	1182905,84
18	0,01483	770035,34	1182904,10
19	0,03202	770023,81	1182891,86
20	0,03244	770023,43	1182891,68
21	0,04113	770014,97	1182890,54
22	0,09252	769964,48	1182900,13
23	0,09990	769957,43	1182902,28



Trasa "PLES-3"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
33	0,00000	770043,23	1182916,81
34	0,01063	770049,51	1182925,39
35	0,01770	770055,73	1182927,91
36	0,02394	770061,88	1182926,83

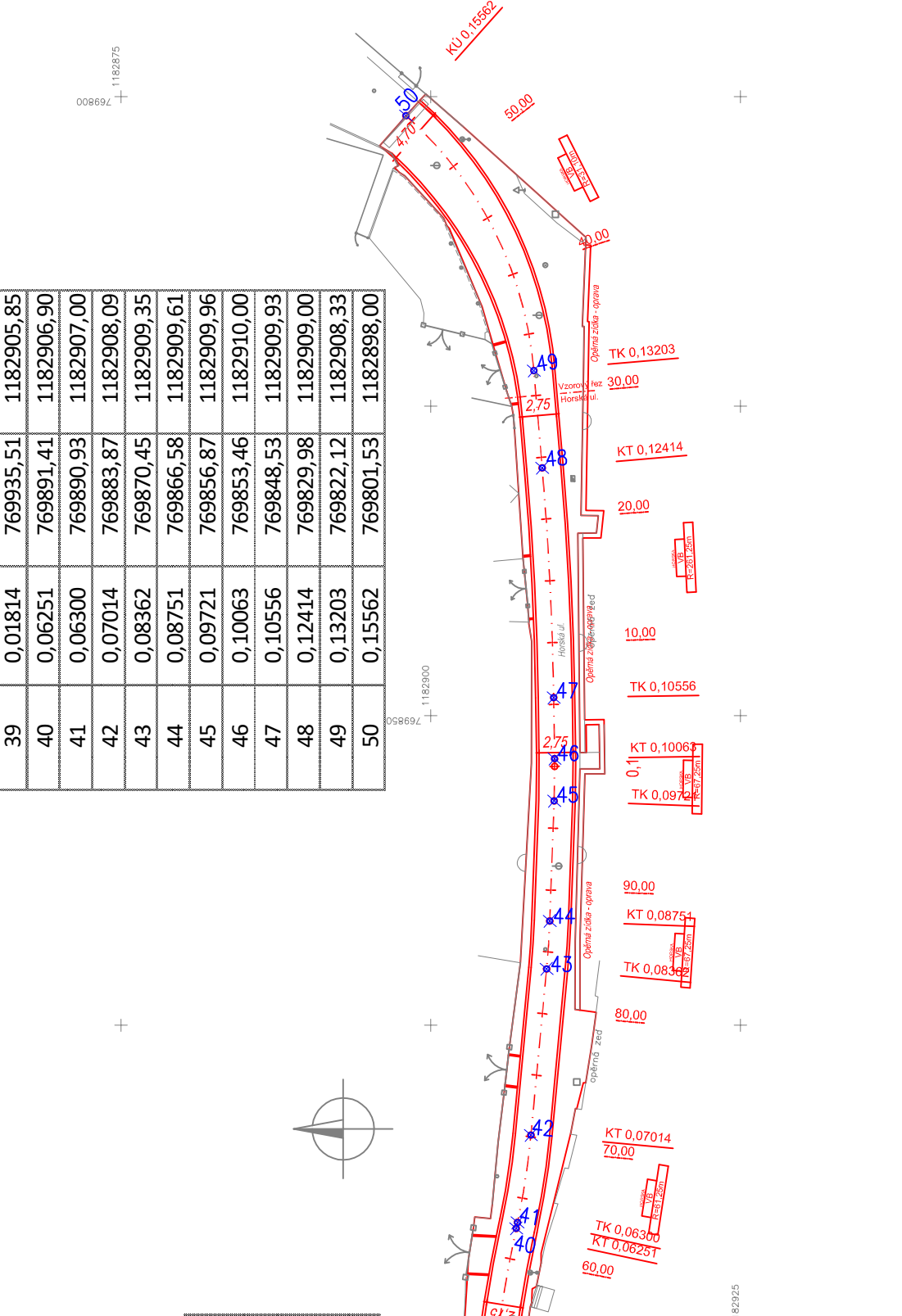
Trasa "DUL-PLES"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
1	0,00000	770078,16	1182867,10
2	0,00377	770075,00	1182869,17
3	0,02768	770059,45	1182886,94
4	0,02898	770058,88	1182888,11
5	0,03719	770055,97	1182895,77
6	0,04608	770053,51	1182904,32
7	0,04860	770052,47	1182906,60
8	0,10109	770006,83	1182925,41
9	0,10361	770004,37	1182924,88
10	0,11628	769992,15	1182921,58
11	0,11688	769991,57	1182921,39
12	0,13453	769976,30	1182912,77
13	0,13612	769975,08	1182911,74
14	0,15311	769959,43	1182906,06
15	0,15892	769953,63	1182906,09

Trasa "PLES-1"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
24	0,00000	769958,37	1182906,07
25	0,02723	769951,82	1182879,64
26	0,03189	769953,37	1182875,54
27	0,03236	769953,76	1182875,27



Trasa "PLES-2"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
28	0,00000	769982,37	1182917,11
29	0,00174	769983,39	1182918,52
30	0,01190	769987,63	1182927,69
31	0,01338	769987,97	1182929,12
32	0,01581	769988,81	1182931,41

Trasa "PLES-3"			
Č.BODU	STANIČENÍ	Y	X
37	0,00000	769953,63	1182906,09
38	0,01421	769939,42	1182906,16
39	0,01814	769935,51	1182905,85
40	0,06251	769891,41	1182906,90
41	0,06300	769890,93	1182907,00
42	0,07014	769883,87	1182908,09
43	0,08362	769870,45	1182909,35
44	0,08751	769866,58	1182909,61
45	0,09721	769856,87	1182909,96
46	0,10063	769853,46	1182910,00
47	0,10556	769848,53	1182909,93
48	0,12414	769829,98	1182909,00
49	0,13203	769822,12	1182908,33
50	0,15562	769801,53	1182898,00



Poznámka: Pro vytýčení všech lomových bodů bude zhotovitel stavby poskynuta situace vytýčení v souřadnicích S-JTSK

NAVRH / VYPRACOVAL :		ZODP. PROJEKTANT :	
M.ŠLINC		M.ŠLINC	
MĚSTO :	ČESKÝ KRUMLOV	KÚ :	ČESKÝ KRUMLOV
OKRES :	ČESKÝ KRUMLOV	KRAJ :	JIHOČESKÝ
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV			
AKCE : REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VYBRANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE MĚSTĚ ČESKÝ KRUMLOV PLEŠÍVECKÉ NÁMĚSTÍ , UL. HORSKÁ			
Č.ČÍSLO :			
DATUM :		SRPEN 2016	
STUPEŇ :		DSP , PDPS	
FORMÁT :		3 x A4	
MĚŘÍTKO :		1 : 500	
Č.PRÍLOHY :		Č.PARÉ :	
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		B.3	

AP2

AP2projekt s.r.o.  
Zalkovo nádraží 448/7, 370 01 České Budějovice  
IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271