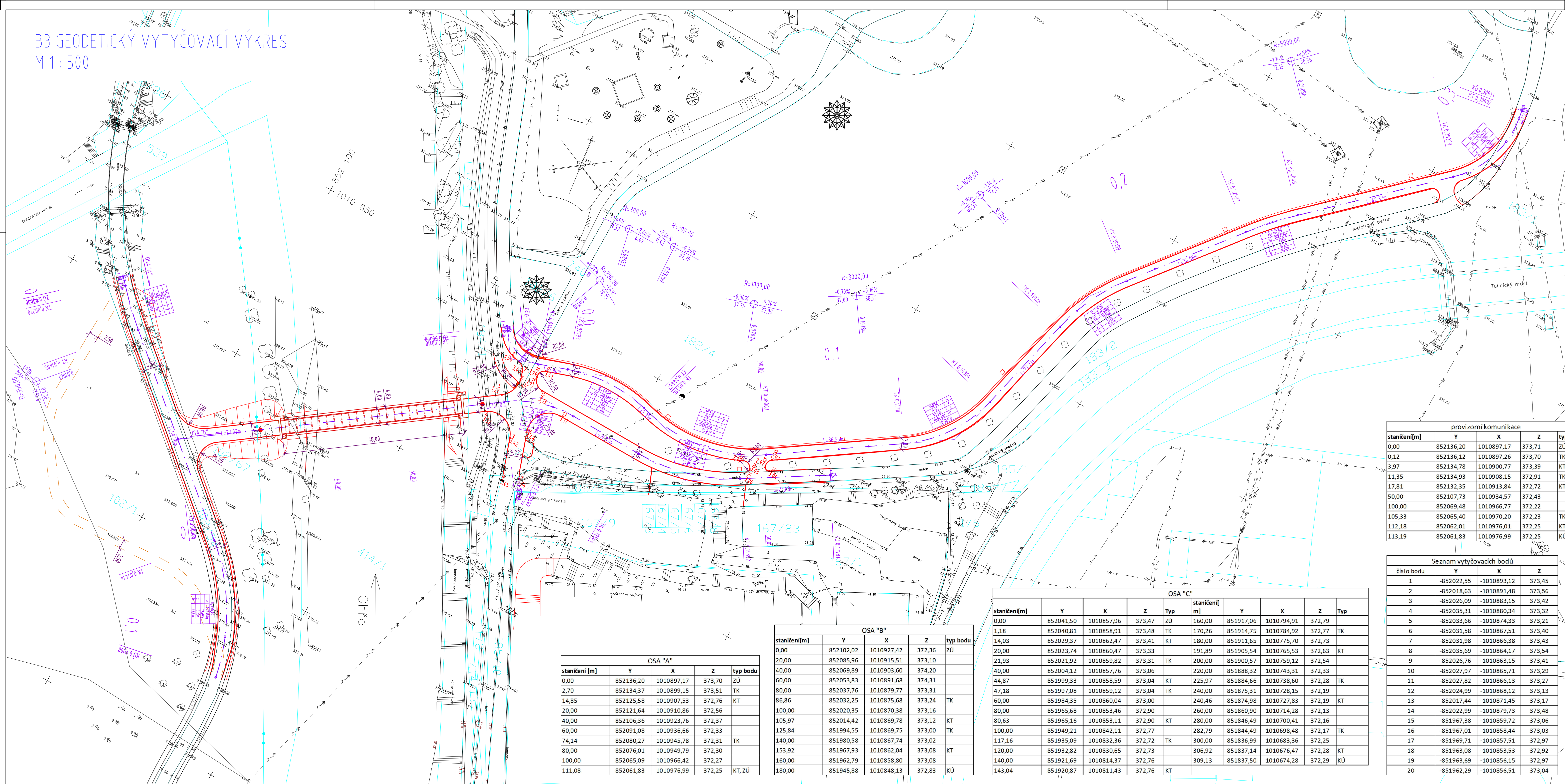


B3 GEODETICKÝ VYTÝČOVACÍ VÝKRES  
M 1 : 500



LEGENDA ČAR - STÁVAJÍCÍ:

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- KATASTR VNĚJŠÍ
- KATASTR VNITŘNÍ
- SŘEZOVACÍ KABELY
- VODOVOD
- VEDENÍ NN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- NTL PLYNOVOD
- KANALIZACE
- VEDENÍ VO
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VN

LEGENDA ČAR - PROJEKTOVANÉ:

- HRANY / HRANY SVAHŮ
- OBRYS STAVBY
- OSY KOMUNIKACÍ

provizorní komunikace				
staničení[m]	Y	X	Z	typ bodu
0,00	852136,20	1010897,17	373,71	ZÚ, V
0,12	852136,12	1010897,26	373,70	TK
3,97	852134,78	1010900,77	373,39	KT
11,35	852134,93	1010908,15	372,91	TK
17,81	852132,35	1010913,84	372,72	KT
50,00	852107,73	1010934,57	372,43	
100,00	852069,48	1010966,77	372,22	
105,33	852065,40	1010970,20	372,23	TK
112,18	852062,01	1010976,01	372,25	KT
113,19	852061,83	1010976,99	372,25	KÚ

Seznam vytyčovacích bodů			
číslo bodu	Y	X	Z
1	-852022,55	-1010893,12	373,45
2	-852018,63	-1010891,48	373,56
3	-852026,09	-1010883,15	373,42
4	-852035,31	-1010880,34	373,32
5	-852033,66	-1010874,33	373,21
6	-852031,58	-1010867,51	373,40
7	-852031,98	-1010866,38	373,43
8	-852035,69	-1010864,17	373,54
9	-852026,76	-1010863,15	373,41
10	-852027,97	-1010865,71	373,29
11	-852027,82	-1010866,13	373,27
12	-852024,99	-1010868,12	373,13
13	-852017,44	-1010871,45	373,17
14	-852022,99	-1010879,73	373,48
15	-851967,38	-1010859,72	373,06
16	-851967,01	-1010858,44	373,03
17	-851969,71	-1010857,51	372,97
18	-851963,08	-1010853,53	372,92
19	-851963,69	-1010856,15	372,97
20	-851962,29	-1010856,51	373,04

Poznámky:  
Stávající stav je zakreslen slabě černě Světlo modrou barvou jsou zakresleny katastrální hranice.  
Projekované řešení je zakresleno barevně.

Zákes inženýrských sítí je pouze orientační, před započítáním prací je třeba doložená vedení vytyčit a postupovat dle pokynů jejich správců.

<b>inplan</b> Inplan CZ s.r.o. dopravní stavby městské inženýrství Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Režanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Režanka	Stavebník: Statutární město Karlovy Vary Moskevská 21 361 20 Karlovy Vary	
	Projektant: Ing. Jakub Točín	Technická kontrola: Ing. Petr Král	Datum: 11/2014 Úroveň: PDPS	
	Příloha: Karlovy Vary, víceúčelová lávka Meandr Ohře – Interspar		Paré číslo: Číslo zakázky: 412014	
	Geodetický koordináční výkres		Měřítko: 1 : 500	Číslo přílohy: <b>A3</b>

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno.