

ULICE BLAHOŠLAVOVA SOUŘADNICE OSY			ULICE ST. KYŠIBELSKÁ SOUŘADNICE OSY			SJEZD SOUŘADNICE OSY		
bod	souřadnice		bod	souřadnice		bod	souřadnice	
	x	y		x	y		x	y
12	1010532,732	848724,394	1	1010531,189	848723,068	1	1010531,189	848723,068
13	1010551,801	848716,048	11	1010530,245	848663,756	19	1010516,215	848717,643
14	1010563,393	848715,864				20	1010513,668	848716,759
15	1010579,174	848722,185				21	1010506,977	848714,538

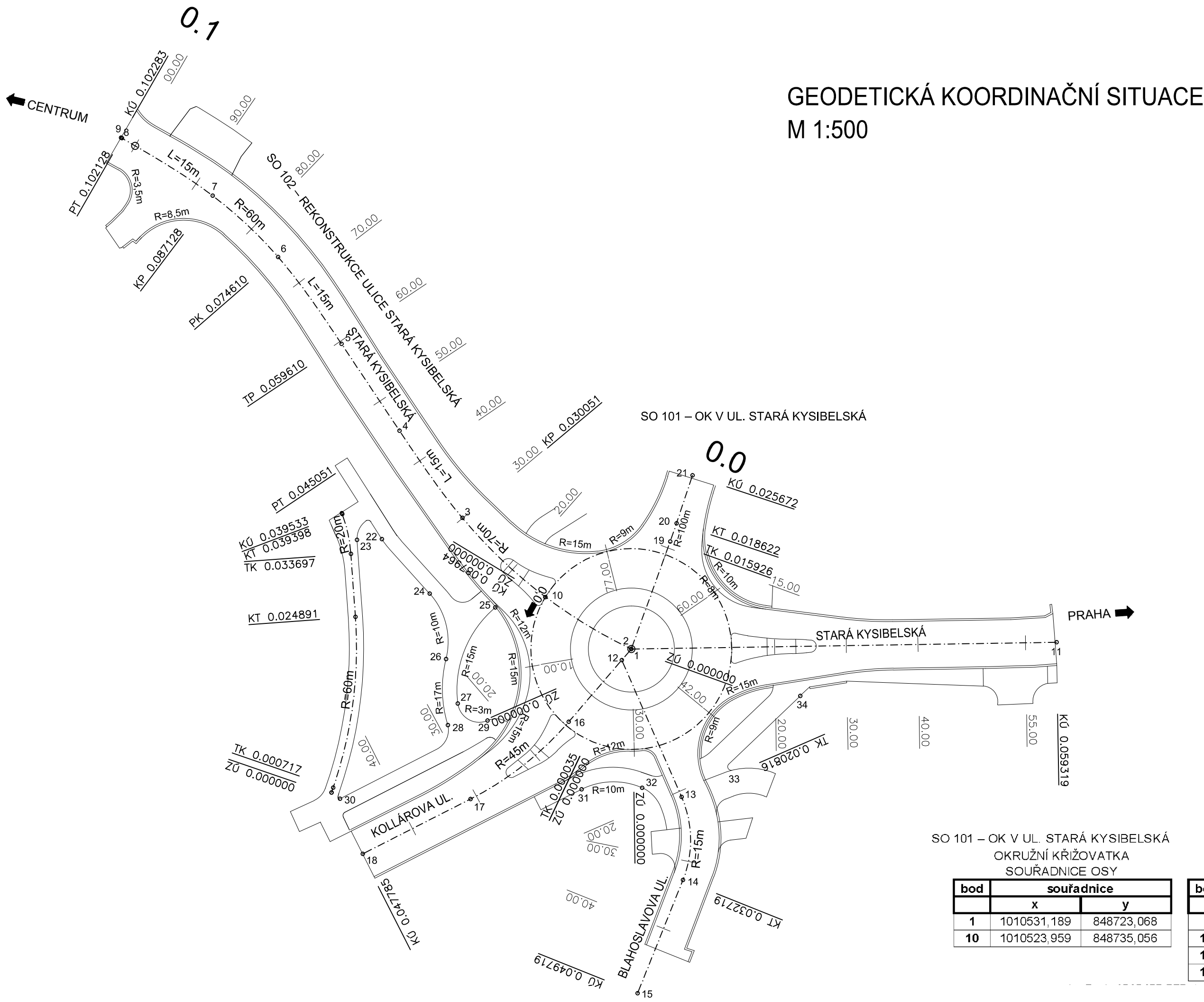
CHODNÍKY SOUŘADNICE HRANY		
bod	souřadnice	
	x	y
22	1010515,859	848757,8675
23	1010515,97	848761,3201
24	1010523,463	848751,1891
25	1010525,39	848742,0372
26	1010532,586	848748,9063
27	1010538,786	848747,2749
28	1010541,805	848748,6533
29	1010541,162	848743,1162
30	1010552,055	848763,7048
31	1010550,746	848730,0117
32	1010550,541	848721,5581
33	1010548,083	848709,0014
34	1010537,739	848699,5067

B

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e–mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			Zhotovitel:
Navrh/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 16–134–2–000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 08–352
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum: 02/2016
Akce: KARLOVY VARY, OK STARÁ KYŠIBELSKÁ AKTUALIZACE PDPS	Formát: 3 A4
Objekt:	Měřítko: 1:500
Příloha:	Stupeň: Souprava:
GEODETICKÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	Čís. přílohy: 3



ULICE BLAHOŠLAVOVA SOUŘADNICE OSY			ULICE ST. KYŠIBELSKÁ SOUŘADNICE OSY			SJEZD SOUŘADNICE OSY		
bod	souřadnice		bod	souřadnice		bod	souřadnice	
	x	y		x	y		x	y
12	1010532,732	848724,394	1	1010531,189	848723,068	1	1010531,189	848723,068
13	1010551,801	848716,048	11	1010530,245	848663,756	19	1010516,215	848717,643
14	1010563,393	848715,864				20	1010513,668	848716,759
15	1010579,174	848722,185				21	1010506,977	848714,538

CHODNÍKY SOUŘADNICE HRANY		
bod	souřadnice	
	x	y
22	1010515,859	848757,8675
23	1010515,97	848761,3201
24	1010523,463	848751,1891
25	1010525,39	848742,0372
26	1010532,586	848748,9063
27	1010538,786	848747,2749
28	1010541,805	848748,6533
29	1010541,162	848743,1162
30	1010552,055	848763,7048
31	1010550,746	848730,0117
32	1010550,541	848721,5581
33	1010548,083	848709,0014
34	1010537,739	848699,5067

B

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e–mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			Zhotovitel:
Navrh/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Generální ředitel: Ing. Marek SVOBODA	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jan FRONĚK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel ŠLAPA podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 16–134–2–000
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 08–352
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY, 36120	Datum: 02/2016
Akce: KARLOVY VARY, OK STARÁ KYŠIBELSKÁ AKTUALIZACE PDPS	Formát: 3 A4
Objekt:	Měřítko: 1:500
Příloha:	Stupeň: Souprava:
GEODETICKÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	Čís. přílohy: 3