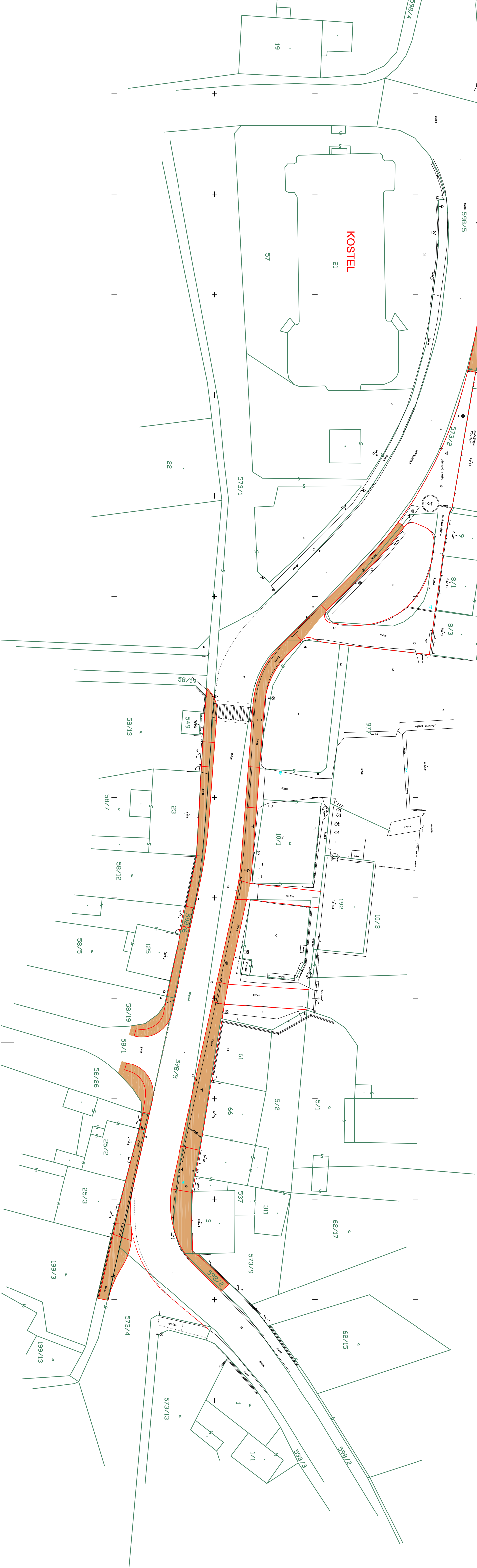


K.VARY - OPRAVA CHODNÍKŮ V SEDLECI
ZÁBOROVÝ ELABORÁT - SO 101a
M 1:500

Katastrální území: Sedlec
Kraj : Karlovarský
Zábor: vše dle LV

Parc.č. dle KN	Kultura	Výměra dle KN m ²	LV	Vlastník	trvalý zábor m ²
10/1	ostatní plocha	1 577	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	322
573/2	ostatní plocha	796	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	168
58/1	ostatní plocha	9 349	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	62
598/2	ostatní plocha	321	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	19
598/6	ostatní plocha	45	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	45
11/2	zast.plocha	54	183	Ing.Bíložek Miroslav, Východní 3/474, Karlovy Vary 360 01	3
598/5	ostatní plocha	6 531	353	Karlovarský kraj-KSUS KK, Chlebská 282, Sokolov 356 04	61
573/1	ostatní plocha	2 296	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	49
573/4	ostatní plocha	1 635	1	Město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary 360 20	79
14/1	zast.plocha	647	389	Ing. Čížek Martin, Studentská 436/56a, K.Vary, Doubi, 360 07	6




LEGENDA ZÁBORU:

- 545/1 Číslo a hranice parcel KN
- Slučkové hranice
- Trvalý zábor pro město K.Vary

G

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Atelier: Karlovy Vary		Vítězná 26, 360 01 Karlovy Vary		– Tel. – Fax 353303240, e-mail: fronek@k.pragoprojekt.cz	
Norm./vypracoval:		Zodpovědný projektant:		Generální ředitel:	
Ing. Milon ŠTEFKA		Ing. Jan FRONEK		Ing. Mirek ŠVOBODA	
podpis:		podpis:		podpis:	
Průzkumní:		Hlavní inženýr projektu:		Ředitel atelieru	
Ing. Jan FRONEK		Ing. Jan FRONEK		Karlovy Vary :	
podpis:		podpis:		Ing. Jan FRONEK	
<div><div>Zhotovitel:</div></div>					
PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1068/16, 147 54 Praha 4					

Kraj: KARLOVARSKÝ		Čís. zakázky:	10–345–1–000
Obec: SEDLEC		Čís. dílec:	10–345
Objednatel: MĚSTO KARLOVY VARY, MOSKEVSKÁ 21, 361 20		Datum:	11/2010
Akce:		Formát:	4 A4
K.VARY - OPRAVA CHODNÍKŮ V SEDLECI SO 101a - CHODNÍKY SO 101b - OSTATNÍ PLOCHY		Měřítko:	1:500
		Stupně:	Souprava:
		DSP	
Příloha: ZÁBOROVÝ ELABORÁT SO 101a		Čís. přílohy:	1.1.