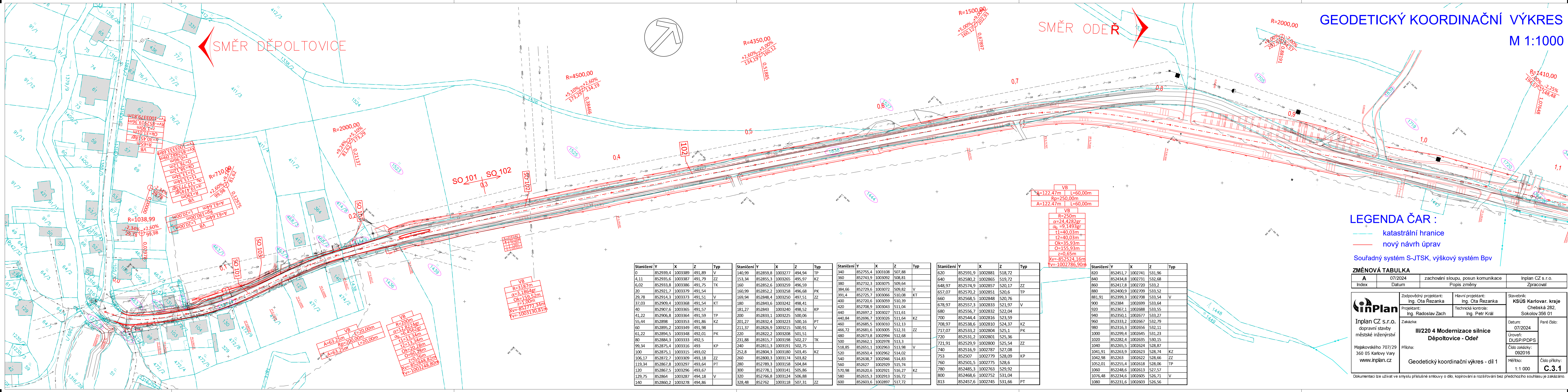


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES  
M 1:1000



LEGENDA ČAR :

- katastrální hranice
- nový návrh úprav

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

ZMĚNOVÁ TABULKA

A	07/2024	zachování sloupů, posun komunikace	Inplan CZ s.r.o.
Index	Datum	Popis změny	Zpracoval

 <b>Inplan CZ s.r.o.</b> dopravní stavby městské inženýrství  Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary www.inplan.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Ota Rezanka	Hlavní projektant: Ing. Ota Rezanka	Stavebník: <b>KSÚS Karlovar. kraje</b> Chebská 282, Sokolov 356 01	
	Projektant: Ing. Radoslav Zach	Technická kontrola: Ing. Petr Král		
	Zakázka: <b>III/220 4 Modernizace silnice Děpoltovice - Odeř</b>		Datum: 07/2024	Paré číslo:
	Příloha:  <b>Geodetický koordinační výkres - díl 1</b>		Úroveň: DUSP/PDPS	
Číslo zakázky: 092016				
Měřítko: 1:1 000			Číslo přílohy: <b>C.3.1</b>	

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

Staničení	Y	X	Z	Typ	Staničení	Y	X	Z	Typ	Staničení	Y	X	Z	Typ	Staničení	Y	X	Z	Typ
0	852939,4	1003389	491,89	V	140,99	852859,8	1003277	494,94	TP	340	852755,4	1003108	507,88		620	852591,9	1002881	518,72	
4,11	852935,6	1003387	491,79	ZZ	153,34	852855,3	1003265	495,97	KZ	360	852743,9	1003092	508,81		640	852580,2	1002865	519,72	
6,02	852933,8	1003386	491,75	TK	160	852852,6	1003259	496,59		380	852732,3	1003075	509,64		648,97	852574,9	1002857	520,17	ZZ
20	852921,7	1003379	491,54		160,99	852852,2	1003258	496,68	PK	384,66	852729,6	1003072	509,82	V	657,07	852570,2	1002851	520,6	TP
29,78	852914,3	1003373	491,51	V	169,94	852848,4	1003250	497,51	ZZ	391,4	852725,7	1003066	510,08	KT	660	852568,5	1002848	520,76	
37,03	852909,4	1003368	491,54	KT	180	852843,6	1003242	498,41		400	852720,6	1003059	510,39		678,97	852557,3	1002833	521,97	V
40	852907,6	1003365	491,57		181,27	852843	1003240	498,52	KP	420	852708,9	1003043	511,04		680	852556,7	1002832	522,04	
41,22	852906,8	1003364	491,59	TP	200	852833,1	1003225	500,06		440	852697,2	1003027	511,61		700	852544,4	1002816	523,59	
55,44	852898	1003353	491,86	KZ	201,27	852832,4	1003223	500,16	PT	440,84	852696,7	1003026	511,64	KZ	708,97	852538,6	1002810	524,37	KZ
60	852895,2	1003349	491,98		211,37	852826,9	1003215	500,91	V	460	852685,5	1003010	512,13		717,07	852533,2	1002804	525,1	PK
61,22	852894,5	1003348	492,01	PK	220	852822,2	1003208	501,51		466,72	852681,6	1003005	512,31	ZZ	720	852531,2	1002801	525,36	
80	852884,3	1003333	492,5		231,88	852815,7	1003198	502,27	TK	480	852673,8	1002994	512,68		721,91	852529,9	1002800	525,54	ZZ
99,34	852875,4	1003316	493	KP	240	852811,3	1003191	502,75		500	852662,1	1002978	513,3		740	852516,9	1002787	527,08	
100	852875,1	1003315	493,02		252,8	852804,3	1003180	503,45	KZ	518,85	852651,1	1002963	513,98	V	753	852507	1002779	528,09	KP
106,17	852872,7	1003309	493,18	ZZ	260	852800,3	1003174	503,82		520	852650,4	1002962	514,02		760	852501,5	1002775	528,6	
119,34	852867,8	1003297	493,64	PT	280	852789,3	1003158	504,84		540	852638,7	1002946	514,83		780	852485,3	1002763	529,92	
120	852867,5	1003296	493,67		300	852778,1	1003141	505,86		560	852627	1002929	515,74		800	852468,6	1002752	531,04	V
129,75	852864	1003287	494,18	V	320	852766,8	1003124	506,88		570,98	852620,6	1002921	516,27	KZ	813	852457,6	1002745	531,66	PT
140	852860,2	1003278	494,86		328,48	852762	1003118	507,31	ZZ	580	852615,3	1002913	516,72						