

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Zlepšení dostupnosti turistických atraktivit oblasti masivu Sněžníka, aktivita „Modernizace silnice II/311 Mladkov - Jablonné n. Orlicí“

název akce

C. STAVEBNÍ ČÁST

stavební objekt

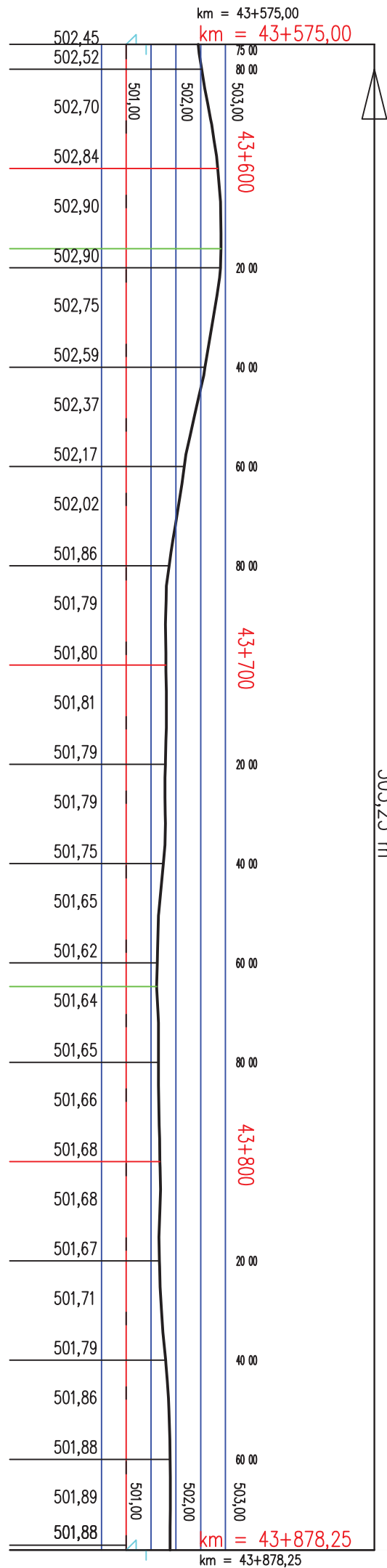
Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce
úsek silnice II/311 místo stavby	Pardubický kraj



DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PODÉLNÝ ŘEZ SILNICE II/311 - doplnění dl. cca 300 m Mladkov SO 101 výkres	1:1000:100 měřítko	aktualizace PDPS stupeň
---	-----------------------	-------------------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval <i>Burianec</i>	ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu <i>Řehák</i>	A001/23 číslo zakázky	C.1.2.1a číslo přílohy
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant <i>Řehák</i>	Ing. Jiří Eliášek zpracoval <i>Elišek</i>	1/2023 datum	



podMC00_Mladkov_doplneni
km 43.575–km 43.878.252

bod	Y	X	Z		sklon	délka	staničení	staničení provozní
1	-586078.174	-1061401.747	502.45				0	43,575.000
					1.097	1.822		
2	-586077.716	-1061403.511	502.47				1.822	43,576.822
					1.564	7.033		
3	-586076.172	-1061410.372	502.58				8.855	43,583.855
					1.937	7.226		
4	-586074.707	-1061417.448	502.72				16.081	43,591.081
					1.555	6.432		
5	-586073.406	-1061423.747	502.82				22.513	43,597.513
					0.875	9.147		
6	-586071.561	-1061432.706	502.90				31.66	43,606.660
					0.106	9.463		
7	-586069.688	-1061441.982	502.91				41.123	43,616.123
					-0.283	3.529		
8	-586068.896	-1061445.421	502.90				44.652	43,619.652
					-0.858	2.332		
9	-586068.29	-1061447.673	502.88				46.984	43,621.984
					-1.415	3.533		
10	-586067.293	-1061451.062	502.83				50.517	43,625.517
					-1.675	16.119		
11	-586062.256	-1061466.374	502.56				66.636	43,641.636
					-2.249	12.448		
12	-586057.961	-1061478.058	502.28				79.085	43,654.085
					-2.288	3.497		
13	-586056.661	-1061481.304	502.20				82.581	43,657.581
					-1.341	5.966		
14	-586054.611	-1061486.907	502.12				88.548	43,663.548
					-1.569	8.284		
15	-586052.138	-1061494.813	501.99				96.831	43,671.831
					-1.659	5.425		
16	-586050.51	-1061499.988	501.90				102.256	43,677.256
					-1.315	6.843		
17	-586048.759	-1061506.603	501.81				109.099	43,684.099
					-0.259	7.726		
18	-586047.302	-1061514.19	501.79				116.825	43,691.825
					0.173	5.787		
19	-586046.461	-1061519.916	501.80				122.612	43,697.612
					0	3.611		
20	-586045.99	-1061523.496	501.80				126.223	43,701.223
					0.239	4.18		
21	-586045.509	-1061527.648	501.81				130.403	43,705.403
					0	7.202		
22	-586044.704	-1061534.805	501.81				137.605	43,712.605
					-0.386	2.59		
23	-586044.371	-1061537.373	501.80				140.194	43,715.194
					-0.231	4.33		
24	-586043.654	-1061541.643	501.79				144.524	43,719.524
					-0.32	3.121		
25	-586043.075	-1061544.71	501.78				147.645	43,722.645

					0	4.067		
26	-586042.448	-1061548.728	501.78				151.712	43,726.712
					0.193	5.193		
27	-586041.824	-1061553.883	501.79				156.905	43,731.905
					-0.23	4.343		
28	-586041.219	-1061558.184	501.78				161.248	43,736.248
					-0.916	14.192		
29	-586038.672	-1061572.146	501.65				175.44	43,750.440
					-0.278	7.199		
30	-586037.23	-1061579.199	501.63				182.639	43,757.639
					-0.281	7.111		
31	-586035.651	-1061586.132	501.61				189.75	43,764.750
					0.547	7.311		
32	-586033.984	-1061593.25	501.65				197.06	43,772.060
					0	12.544		
33	-586031.364	-1061605.517	501.65				209.604	43,784.604
					0.185	10.783		
34	-586029.331	-1061616.107	501.67				220.388	43,795.388
					0.173	5.779		
35	-586028.385	-1061621.808	501.68				226.166	43,801.166
					0.224	4.466		
36	-586027.653	-1061626.214	501.69				230.633	43,805.633
					-0.313	9.577		
37	-586026.167	-1061635.675	501.66				240.21	43,815.210
					0.167	5.999		
38	-586025.48	-1061641.635	501.67				246.209	43,821.209
					0.248	4.03		
39	-586025.091	-1061645.646	501.68				250.239	43,825.239
					0.657	9.127		
40	-586024.372	-1061654.745	501.74				259.367	43,834.367
					0.938	6.399		
41	-586023.92	-1061661.128	501.80				265.765	43,840.765
					0.724	6.902		
42	-586023.487	-1061668.016	501.85				272.667	43,847.667
					0.36	8.325		
43	-586022.895	-1061676.32	501.88				280.992	43,855.992
					0.089	11.246		
44	-586022.095	-1061687.538	501.89				292.239	43,867.239
					-0.091	11.014		
45	-586021.139	-1061698.51	501.88				303.252	43,878.252