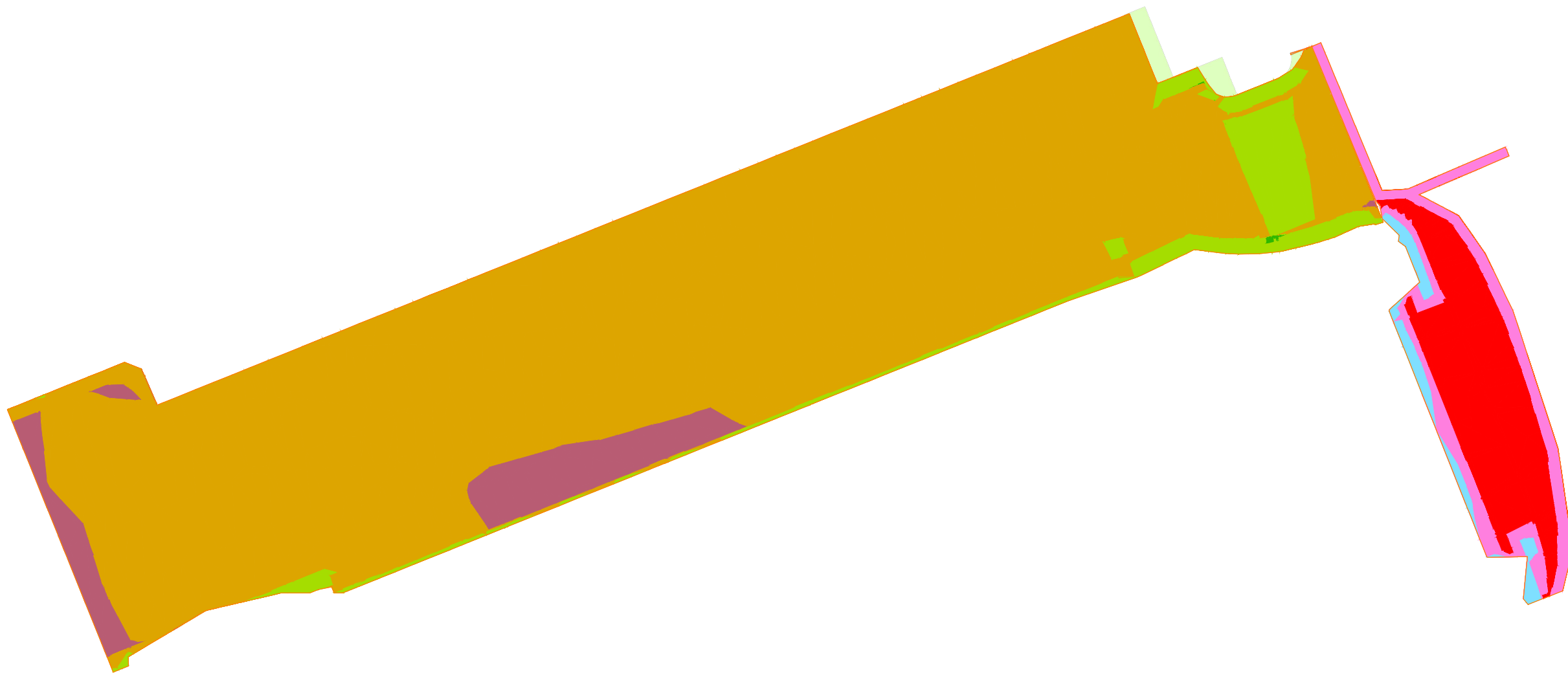


- Bouraný obrubník
49 m
- Bouraný asfalt
58 m²
- Beton asfaltový 100 mm
Štěrkodrt' 200 mm
- Odhumusování
905 m²
- Ornice 100 mm



KUBATURY DLE ROZSAHU VÝŠEK						
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva	Plocha (průmět)	Plocha (skutečná)	Objem
1	−0,86	−0,49		47,90	50,11	3,20
2	−0,49	0,00		739,29	775,57	210,56
3	0,00	0,26		46,46	55,36	4,59
4	0,26	0,64		0,18	0,42	0,01

KUBATURY DLE ROZSAHU VÝŠEK						
Číslo	Minimální výška	Maximální výška	Barva	Plocha (průmět)	Plocha (skutečná)	Objem
1	−0,72	−0,44		64,38	70,99	6,62
2	−0,44	0,00		34,23	61,27	33,88
3	0,00	0,11		8,35	10,01	0,38

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div><div>GEOprojectKV</div><div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz w w w .geoprojectkv .cz</div></div>		
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba			
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba			
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P 162022	
Název :	Karlovy Vary, ul. Vodárenská - parkoviště		Datum: 02/2023	Paré číslo:
			Úroveň: DPS	
Příloha:	Výkres bouracích prací		Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: C.4