

Technical drawing of a road cross-section. The top part shows a plan view of a 10m wide road with 2.25m shoulders and 4.49m total width. The middle part shows a profile view with elevations. The bottom part is a table of quantities.

Odstránění stv. cesty	2,73 m
Sejmulidržní tl. 0,2 m	3,61 m
Výkop dren	- m ²
Výkop	0,59 m ²
Výkop příkop	- m ²
Dopr. štěrkosrti	- m ²
Výroby výš. štěrku VŠ	3,81 m
Štěrkodrt Šd	5,31 m
Hut. štěrku tr. 0-63	0,32 m ²
Zpevn. záhyb	0,18 m ²
Svahační výkopu	- m
Svahační náspyu	- m
Okrasování, osetí	1,73 m
Osetí	1,86 m

206.96	206.97	206.98	206.99	207.00	207.01	207.02	207.03	207.04	207.05	207.06	207.07	207.08	207.09	207.10	207.11	207.12	207.13	207.14	207.15	207.16	207.17	207.18	207.19	207.20	207.21	207.22	207.23	207.24	207.25	207.26	207.27	207.28	207.29	207.30	207.31	207.32	207.33	207.34	207.35	207.36	207.37	207.38	207.39	207.40	207.41	207.42	207.43	207.44	207.45	207.46	207.47	207.48	207.49	207.50	207.51	207.52	207.53	207.54	207.55	207.56	207.57	207.58	207.59	207.60	207.61	207.62	207.63	207.64	207.65	207.66	207.67	207.68	207.69	207.70	207.71	207.72	207.73	207.74	207.75	207.76	207.77	207.78	207.79	207.80	207.81	207.82	207.83	207.84	207.85	207.86	207.87	207.88	207.89	207.90	207.91	207.92	207.93	207.94	207.95	207.96	207.97	207.98	207.99	208.00	208.01	208.02	208.03	208.04	208.05	208.06	208.07	208.08	208.09	208.10	208.11	208.12	208.13	208.14	208.15	208.16	208.17	208.18	208.19	208.20	208.21	208.22	208.23	208.24	208.25	208.26	208.27	208.28	208.29	208.30	208.31	208.32	208.33	208.34	208.35	208.36	208.37	208.38	208.39	208.40	208.41	208.42	208.43	208.44	208.45	208.46	208.47	208.48	208.49	208.50	208.51	208.52	208.53	208.54	208.55	208.56	208.57	208.58	208.59	208.60	208.61	208.62	208.63	208.64	208.65	208.66	208.67	208.68	208.69	208.70	208.71	208.72	208.73	208.74	208.75	208.76	208.77	208.78	208.79	208.80	208.81	208.82	208.83	208.84	208.85	208.86	208.87	208.88	208.89	208.90	208.91	208.92	208.93	208.94	208.95	208.96	208.97	208.98	208.99	209.00	209.01	209.02	209.03	209.04	209.05	209.06	209.07	209.08	209.09	209.10	209.11	209.12	209.13	209.14	209.15	209.16	209.17	209.18	209.19	209.20	209.21	209.22	209.23	209.24	209.25	209.26	209.27	209.28	209.29	209.30	209.31	209.32	209.33	209.34	209.35	209.36	209.37	209.38	209.39	209.40	209.41	209.42	209.43	209.44	209.45	209.46	209.47	209.48	209.49	209.50	209.51	209.52	209.53	209.54	209.55	209.56	209.57	209.58	209.59	209.60	209.61	209.62	209.63	209.64	209.65	209.66	209.67	209.68	209.69	209.70	209.71	209.72	209.73	209.74	209.75	209.76	209.77	209.78	209.79	209.80	209.81	209.82	209.83	209.84	209.85	209.86	209.87	209.88	209.89	209.90	209.91	209.92	209.93	209.94	209.95	209.96	209.97	209.98	209.99	210.00	210.01	210.02	210.03	210.04	210.05	210.06	210.07	210.08	210.09	210.10	210.11	210.12	210.13	210.14	210.15	210.16	210.17	210.18	210.19	210.20	210.21	210.22	210.23	210.24	210.25	210.26	210.27	210.28	210.
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	------

[illegible]

Výkop	m ³
Průčištění příkopu	1,48
Dasyp stierokordní	0,57
Výrovnový štěr vŠ	3,81
Štěrkař Ša	0,61
Hlu. štěrkař fr. 0-63	0,32
Zpevň. zásep	0,02
Svaňování výkupu	4,43
Svaňování zásepů	0,98
Ošumťování, osetí	6,04
Osetí	0,27

Průřez č. 205	Průřez č. 206
205.00	207.86
208.56	208.53
208.54	208.52
208.53	208.51
208.52	208.47
208.51	208.46
208.50	208.45
208.49	208.44
208.48	208.43
208.47	208.42
208.46	208.41
208.45	208.40
208.44	208.39
208.43	208.38
208.42	208.37
208.41	208.36
208.40	208.35
208.39	208.34
208.38	208.33
208.37	208.32
208.36	208.31
208.35	208.30
208.34	208.29
208.33	208.28
208.32	208.27
208.31	208.26
208.30	208.25
208.29	208.24
208.28	208.23
208.27	208.22
208.26	208.21
208.25	208.20
208.24	208.19
208.23	208.18
208.22	208.17
208.21	208.16
208.20	208.15
208.19	208.14
208.18	208.13
208.17	208.12
208.16	208.11
208.15	208.10
208.14	208.09
208.13	208.08
208.12	208.07
208.11	208.06
208.10	208.05
208.09	208.04
208.08	208.03
208.07	208.02
208.06	208.01
208.05	208.00
208.04	207.99
208.03	207.98
208.02	207.97
208.01	207.96
208.00	207.95
207.99	207.94
207.98	207.93
207.97	207.92
207.96	207.91
207.95	207.90
207.94	207.89
207.93	207.88
207.92	207.87
207.91	207.86
207.90	207.85
207.89	207.84
207.88	207.83
207.87	207.82
207.86	207.81
207.85	207.80
207.84	207.79
207.83	207.78
207.82	207.77
207.81	207.76
207.80	207.75
207.79	207.74
207.78	207.73
207.77	207.72
207.76	207.71
207.75	207.70
207.74	207.69
207.73	207.68
207.72	207.67
207.71	207.66
207.70	207.65
207.69	207.64
207.68	207.63
207.67	207.62
207.66	207.61
207.65	207.60
207.64	207.59
207.63	207.58
207.62	207.57
207.61	207.56
207.60	207.55
207.59	207.54
207.58	207.53
207.57	207.52
207.56	207.51
207.55	207.50
207.54	207.49
207.53	207.48
207.52	207.47
207.51	207.46
207.50	207.45
207.49	207.44
207.48	207.43
207.47	207.42
207.46	207.41
207.45	207.40
207.44	207.39
207.43	207.38
207.42	207.37
207.41	207.36
207.40	207.35
207.39	207.34
207.38	207.33
207.37	207.32
207.36	207.31
207.35	207.30
207.34	207.29
207.33	207.28
207.32	207.27
207.31	207.26
207.30	207.25
207.29	

Technical drawing of a roof plan showing a gabled roof with a central ridge and two side slopes. The drawing includes dimensions for the roof width (206.00), height (209.41), and various offsets (209.16, 209.15, 209.14, 209.13, 209.41, 208.58). It also shows the roof pitch (35°) and the roof area (208.58). The drawing is labeled "Příloha č. 150" and "Příloha č. 151".

[illegible]

0.43%

5.13

2.75

0.61

2.50

0.38

2%

209.56

209.85

207.00

7.06

0.00

1.19

20.40

20.39

20.38

20.37

20.36

20.35

20.34

20.33

20.32

20.31

20.30

20.29

20.28

20.27

20.26

20.25

20.24

20.23

20.22

20.21

20.20

20.19

20.18

20.17

20.16

20.15

20.14

20.13

20.12

20.11

20.10

20.09

20.08

20.07

20.06

20.05

20.04

20.03

20.02

20.01

20.00

19.99

19.98

19.97

19.96

19.95

19.94

19.93

19.92

19.91

19.90

19.89

19.88

19.87

19.86

19.85

19.84

19.83

19.82

19.81

19.80

19.79

19.78

19.77

19.76

19.75

19.74

19.73

19.72

19.71

19.70

19.69

19.68

19.67

19.66

19.65

19.64

19.63

19.62

19.61

19.60

19.59

19.58

19.57

19.56

19.55

19.54

19.53

19.52

19.51

19.50

19.49

19.48

19.47

19.46

19.45

19.44

19.43

19.42

19.41

19.40

19.39

19.38

19.37

19.36

19.35

19.34

19.33

19.32

19.31

19.30

19.29

19.28

19.27

19.26

19.25

19.24

19.23

19.22

19.21

19.20

19.19

19.18

19.17

19.16

19.15

19.14

19.13

19.12

19.11

19.10

19.09

19.08

19.07

19.06

19.05

19.04

19.03

19.02

19.01

19.00

18.99

18.98

18.97

18.96

18.95

18.94

18.93

18.92

18.91

18.90

18.89

18.88

18.87

18.86

18.85

18.84

18.83

18.82

18.81

18.80

18.79

18.78

18.77

18.76

18.75

18.74

18.73

18.72

18.71

18.70

18.69

18.68

18.67

18.66

18.65

18.64

18.63

18.62

18.61

18.60

18.59

18.58

18.57

18.56

18.55

18.54

18.53

18.52

18.51

18.50

18.49

18.48

18.47

18.46

18.45

18.44

18.43

18.42

18.41

18.40

18.39

18.38

18.37

18.36

18.35

18.34

18.33

18.32

18.31

18.30

18.29

18.28

18.27

18.26

18.25

18.24

18.23

18.22

18.21

18.20

18.19

18.18

18.17

18.16

18.15

18.14

18.13

18.12

18.11

18.10

18.09

18.08

18.07

18.06

18.05

18.04

18.03

18.02

18.01

18.00

17.99

17.98

17.97

17.96

17.95

17.94

17.93

17.92

17.91

17.90

17.89

17.88

17.87

17.86

17.85

17.84

17.83

17.82

17.81

17.80

17.79

17.78

17.77

17.76

17.75

17.74

17.73

17.72

17.71

17.70

17.69

17.68

17.67

17.66

17.65

17.64

17.63

17.62

17.61

17.60

17.59

17.58

17.57

17.56

17.55

17.54

17.53

17.52

17.51

17.50

17.49

17.48

17.47

17.46

17.45

17.44

17.43

17.42

17.41

17.40

17.39

17.38

17.37

17.36

17.35

17.34

17.33

17.32

17.31

17.30

17.29

17.28

17.27

17.26

17.25

17.24

17.23

17.22

17.21

17.20

17.19

17.18

17.17

17.16

17.15

17.14

17.13

17.12

17.11

17.10

17.09

17.08

17.07

17.06

17.05

17.04

17.03

[illegible][illegible]

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 20m. The cross-slope is 2‰. The drawing shows the centerline, edge lines, and a drainage ditch. Key points are labeled with elevations: 206.74, 207.64, 207.67, 207.76, 207.18, and 205.00. A table on the right lists the elevations for various points:

Point	Elevation (m)
Střecha stř. vs	3.81
Střecha stř.	3.62
Hut. stř.	0.32
Zpětný zásep	0.09
Svahovnní výšpou	3.85
Svahovnní výšpou	m

Technical drawing of a roof structure showing dimensions and material quantities.

Dimensions:

- Overall width: 204.00
- Overall length: 207.43
- Overall height: 7.52
- Roof slope: 1:10
- Roof width: 250
- Roof height: 7.51
- Roof length: 230
- Roof width: 206.94
- Roof height: 7.30

Material Quantities:

Material	Quantity
Výkop spevnen.pr.	0,31 m ³
Desky štěrku št.	1,89 m ²
Výbrovový štěr VŠ	0,39 m ³
Štěrka št.	5,63 m ²
Hut. štěrka št. fr. D-63	0,32 m ²
Oseřti	6,05 m
Zpětný zásep	- m ²
Svahování výkopu	4,26 m
Svahování náspu	0,66 m
Ohrumsování, oseřti	3,32 m
Oseřti	5,00 m

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section showing a 25m wide road with a 2% cross-slope. The drawing includes a centerline, edge lines, and a drainage ditch on the right side. Key dimensions include a 205.00 elevation at the left edge, a 207.54 elevation at the centerline, and a 207.66 elevation at the ditch bottom. The ditch has a 1:1 slope and a 0.5m width. The road surface is 25m wide. The drawing is labeled "Přeložka 1994" and "Svahování výkopu".

Item	Value
Výškový šterk VŠ	3,81 m
Šterkováť Šd	5,64 m
Hut. šterkováť fr. 0-63	0,32 m ²
Zpětný zásep	0,18 m ²
Svahování výkopu	4,51 m

Výškový štítek VŠ	3,81 m
Štěrkařův Šd	5,62 m
Hut. štěrkařův fr. 0-63	0,32 m ²
Žetěný zosp	0,16 m ²
Svahováni výkypu	6,21 m
Svahováni výkypu	- m
Ohumování, oseti:	5,71 m
Oseti:	2,50 m

Výbrový šterk v5	3,81 m
Šterkovi ŠD4	5,63 m
Hut. šterkovi fr. 0-63	0,32 m ²
Zpětný zásep	0,13 m ²
Svahování výkopu	6,65 m
Svahování násypu	- m

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a width of 10m, side slopes of 2%, and a 15m wide embankment. The ditch is 10m wide. The drawing includes elevations, dimensions, and a table of data.

Hut. stierkeard fr. 0-63	0,32	m ²
Zapletný zóssy	0,09	m ²
Svahučian výkypu	6,31	m ²
Svahučian výsypu	0,66	m ²
Ohumšovaní, osetí	5,98	m
Osetí	2,84	m

Seznamy orlice

20,75 m

4,13 m

0,00 m

206,00

208,77

208,92

208,24

1996

Vážený štěrk VS 3,81 m

Štěrkař S3a 5,85 m

Hůl štěrkařů fr 0-63 0,32 m²

Zpětný zásep 0,05 m²

Svahování výkupu 5,48 m

Svahování náspynu 1,88 m


Technical drawing of a bridge cross-section showing the profile of the bridge deck and the location of the main girders. The drawing includes dimensions for the bridge width, height, and the position of the girders. A table on the right lists the dimensions of the bridge components.

Výškový štěrň VŠ	3,81 m
Štěrňová šířka	5,67 m
Hut. štěrňová fr. 0-63	0,32 m ²
Zpětný zónyp	0,26 m ²
Svahová výška	6,31 m
Svahová nůžka	- m

[illegible]

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a width of 10m, side slopes of 2%, and a crown of 1%. The elevations are as follows: 206.00 (left side), 208.25 (road surface left), 209.13 (centerline), 208.51 (road surface right), and 209.27 (right side). A table on the right lists the components of the cross-section:

Zpětný zárys	0.14 m ²
Svahování výkopu	3.43 m
Svahování násypu	3.02 m
Ohrumsování, osěti	2.98 m
Osěti	0.14 m ²

Vypracoval	Zodpovedný projektant	Hl. Ing. projektu	Vedúci efektíva	
Ing. Pířek Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vascelin O., Ph.D.	
<i>pk</i>	<i>MS</i>	<i>MS</i>	<i>pk</i>	
Miesto stavby	k.ú. Kvitkovice u Otrokovic, Malenovic na Zlín	Kraj	Zlínský	
Investor	SPÚ – krajský pozemkový úrad pro ZK, Pobožka Zlín			
Atka - objekt	SO 01 Polní cesty a PEO v k.ú. Kvitkovice u Otrokovic			
Příchov	Příčné řezy cesty Č1 - č.1 - 23			
		1:100	Číslo výkresu	D.1.b.4.1.1