

The drawing shows a cross-section of a road with several key features and dimensions:

- Elevations:** The vertical axis shows elevations from -12.90 to 217.34. Key points include:
 - Top left: 2600
 - Left side: 217.34, 207.000, -0.01, -0.07
 - Right side: 217.34, 217.339, 217.539, 216.372, 216.57, 216.62, 216.87, 217.08, 217.25, 217.39, 217.53, 217.75, 217.95, 218.15, 218.35, 218.55, 218.75, 218.95, 219.15, 219.35, 219.55, 219.75, 219.95, 220.15, 220.35, 220.55, 220.75, 220.95, 221.15, 221.35, 221.55, 221.75, 221.95, 222.15, 222.35, 222.55, 222.75, 222.95, 223.15, 223.35, 223.55, 223.75, 223.95, 224.15, 224.35, 224.55, 224.75, 224.95, 225.15, 225.35, 225.55, 225.75, 225.95, 226.15, 226.35, 226.55, 226.75, 226.95, 227.15, 227.35, 227.55, 227.75, 227.95, 228.15, 228.35, 228.55, 228.75, 228.95, 229.15, 229.35, 229.55, 229.75, 229.95, 230.15, 230.35, 230.55, 230.75, 230.95, 231.15, 231.35, 231.55, 231.75, 231.95, 232.15, 232.35, 232.55, 232.75, 232.95, 233.15, 233.35, 233.55, 233.75, 233.95, 234.15, 234.35, 234.55, 234.75, 234.95, 235.15, 235.35, 235.55, 235.75, 235.95, 236.15, 236.35, 236.55, 236.75, 236.95, 237.15, 237.35, 237.55, 237.75, 237.95, 238.15, 238.35, 238.55, 238.75, 238.95, 239.15, 239.35, 239.55, 239.75, 239.95, 240.15, 240.35, 240.55, 240.75, 240.95, 241.15, 241.35, 241.55, 241.75, 241.95, 242.15, 242.35, 242.55, 242.75, 242.95, 243.15, 243.35, 243.55, 243.75, 243.95, 244.15, 244.35, 244.55, 244.75, 244.95, 245.15, 245.35, 245.55, 245.75, 245.95, 246.15, 246.35, 246.55, 246.75, 246.95, 247.15, 247.35, 247.55, 247.75, 247.95, 248.15, 248.35, 248.55, 248.75, 248.95, 249.15, 249.35, 249.55, 249.75, 249.95, 250.15, 250.35, 250.55, 250.75, 250.95, 251.15, 251.35, 251.55, 251.75, 251.95, 252.15, 252.35, 252.55, 252.75, 252.95, 253.15, 253.35, 253.55, 253.75, 253.95, 254.15, 254.35, 254.55, 254.75, 254.95, 255.15, 255.35, 255.55, 255.75, 255.95, 256.15, 256.35, 256.55, 256.75, 256.95, 257.15, 257.35, 257.55, 257.75, 257.95, 258.15, 258.35, 258.55, 258.75, 258.95, 259.15, 259.35, 259.55, 259.75, 259.95, 260.15, 260.35, 260.55, 260.75, 260.95, 261.15, 261.35, 261.55, 261.75, 261.95, 262.15, 262.35, 262.55, 262.75, 262.95, 263.15, 263.35, 263.55, 263.75, 263.95, 264.15, 264.35, 264.55, 264.75, 264.95, 265.15, 265.35, 265.55, 265.75, 265.95, 266.15, 266.35, 266.55, 266.75, 266.95, 267.15, 267.35, 267.55, 267.75, 267.95, 268.15, 268.35, 268.55, 268.75, 268.95, 269.15, 269.35, 269.55, 269.75, 269.95, 270.15, 270.35, 270.55, 270.75, 270.95, 271.15, 271.35, 271.55, 271.75, 271.95, 272.15, 272.35, 272.55, 272.75, 272.95, 273.15, 273.35, 273.55, 273.75, 273.95, 274.15, 274.35, 274.55, 274.75, 274.95, 275.15, 275.35, 275.55, 275.75, 275.95, 276.15, 276.35, 276.55, 276.75, 276.95, 277.15, 277.35, 277.55, 277.75, 277.95, 278.15, 278.35, 278.55, 278.75, 278.95, 279.15, 279.35, 279.55, 279.75, 279.95, 280.15, 280.35, 280.55, 280.75, 280.95, 281.15, 281.35, 281.55, 281.75, 281.95, 282.15, 282.35, 282.55, 282.75, 282.95, 283.15, 283.35, 283.55, 283.75, 283.95, 284.15, 284.35, 284.55, 284.75, 284.95, 285.15, 285.35, 285.55, 285.75, 285.95, 286.15, 286.35, 286.55, 286.75, 286.95, 287.15, 287.35, 287.55, 287.75, 287.95, 288.15, 288.35, 288.55, 288.75, 288.95, 289.15, 289.35, 289.55, 289.75, 289.95, 290.15, 290.35, 290.55, 290.75, 290.95, 291.15, 291.35, 291.55, 291.75, 291.95, 292.15, 292.35, 292.55, 292.75, 292.95, 293.15, 293.35, 293.55, 293.75, 293.95, 294.15, 294.35, 294.55, 294.75, 294.95, 295.15, 295.35, 295.55, 295.75, 295.95, 296.15, 296.35, 296.55, 296.75, 296.95, 297.15, 297.35, 297.55, 297.75, 297.95, 298.15, 298.35, 298.55, 298.75, 298.95, 299.15, 299.35, 299.55, 299.75, 299.95, 300.15, 300.35, 300.55, 300.75, 300.95, 301.15, 301.35, 301.55, 301.75, 301.95, 302.15, 302.35, 302.55, 302.75, 302.95, 303.15, 303.35, 303.55, 303.75, 303.95, 304.15, 304.35, 304.55, 304.75, 304.95, 305.15, 305.35, 305.55, 305.75, 305.95, 306.15, 306.35, 306.55, 306.75, 306.95, 307.15, 307.35, 307.55, 307.75, 307.95, 308.15, 308.35, 308.55, 308.75, 308.95, 309.15, 309.35, 309.55, 309.75, 309.95, 310.15, 310.35, 310.55, 310.75, 310.95, 311.15, 311.35, 311.55, 311.75, 311.95, 312.15, 312.35, 312.55, 312.75, 312.95, 313.15, 313.35, 313.55, 313.75, 313.95, 314.15

PF 10 KM 0.0920

2600 - PRUH PRO OBNOVENÍ POJILNÍ CESTY

217.752

3205

219.745

1:1.75

HUTNĚNÝ NÁSEP HOMOGENNÍ HRÁZE

1:1.5

216.372

1:1.5

214.577

SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ PLOCHY (PŘÍPRAVA PRO NÁSEP HRÁZE)

1:1.75

217.198

OHUMOVÁNÍ TL 100 mm. OSEŤ

217.598

NÁSEP BĚRKY

KAMENNÁ ROVNANINA TL 600 mm

215.25

1:1.25

213.788

1:1.01

OBRYŠ KORYTA K ROKU 2009

214.25

1:1.00

1920

294.5

2690

15750

8190

915

1955

1000

1000

3955

-0.01

0.00

0.01

0.02

-12.50

-10.93

-8.96

-8.39

-5.37

-3.74

-3.09

-0.08

0.44

3.33

7.53

12.41

12.50

217.74

217.75

217.84

217.87

218.45

219.18

218.01

217.75

218.02

215.91

214.75

214.51

214.50

213.92

213.39

[illegible]

PF 12 KM 0.1120

Technical drawing showing the profile of a road cross-section (PF 12 KM 0.1120) with various dimensions and elevations.

Longitudinal Profile (Top):

- Horizontal distances: 3025, 1760, 1855, 3015, 16905, 10265, 5765, 14080, 4855, 8315, 2360, 1100.
- Elevations: 217.81, 218.09, 217.09, 219.82, 218.313, 218.025, 215.25, 214.24, 213.901, 213.44.
- Grades: 11.15, 11.5, 1.2, 1.15, 1.25, 12.98.

Cross-section (Bottom):

- Horizontal distances: 1350, 6120, 16875, 3770, 5635, 710, 1760, 1000, 1000.
- Elevations: -12.50, -9.85, -7.56, -5.09, -1.64, 0.00, 1.81, 4.87, 4.88, 5.68, 10.95, 12.00, 214.37, 214.23, 213.44.
- Labels: NÁSEP BERM, KAMENNÁ ROVNANINA TL 600 mm, DOPŮPŇ: SROVNÁNÍ A ZHUTNĚNÍ PLOCHY (PŘÍPRAVA PRO NÁSYP HRAZE), ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE.

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 10	km	0.0920	
ODDHUMSOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP (NAD/POD VODOU)	[m]	18.24	0.34
NÁS. HRÁZE (NAD/POD VODOU)	[m]	4.149	0
NÁS. BEREM (NAD/POD VODOU)	[m]	8.68	0.47
ÚP. PLÁNE (NÁŠYR/ZÁŘEZ)	[m]	7.37	11.97
SVAHOVÁNÍ (NÁŠYR/ZÁŘEZ)	[m]	20.61	6.69
HUMUSOVÁNÍ (ROVNY/SVAHY)	[m]	10.65	7.94
OPĚVNĚNÍ (ROVNY/PATKY)	[m/m]	2.95	3.79

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ			
PF 11	km	0.1020	
ODHUMOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP (NAD/POD VODOU)	[m2]	24.25	0.39
NÁS. HRÁZE (NAD/POD VODOU)	[m2]	38.67	0
NÁS. BEREM (NAD/POD VODOU)	[m2]	1158	0.43
ÚP. PLÁNĚ (NÁSPY/ZÁŘEZ)	[m]	6.58	16.03
SVAHOVÁNÍ (NÁSPY/ZÁŘEZ)	[m]	20.84	7.21
HUMUSOVÁNÍ (ROVNÝ/SVAH)	[m]	11.51	7.14
OPĚVNĚNÍ (ROVNÝ/PATKA)	[m2]	3.20	4.02

KALKULACE ZEMLNÍCH PRACÍ			
PF 12	km	0.1120	
ODHUMUSOVÁNÍ	[m]	0	
VÝKOP (NAD/POD VODOU)	[m]	32.74	0.39
NÁS. HRÁZE (NAD/POD VODOU)	[m]	33.60	0
NÁS. BEREM (NAD/POD VODOU)	[m]	15.14	0.09
ÚP. PLÁNE (NÁSP/PZÁŘEZ)	[m]	7.35	13.71
SVAHOVÁNÍ (NÁSP/PZÁŘEZ)	[m]	22.54	7.45
HUMUSOVÁNÍ (ROVNÝ/SVAH)	[m]	12.17	6.86
OPĚVNĚNÍ (BOVNÁ/PATKA)	[m]/[m]	5.59	3.57

LINEPLAN s.r.o.
28. října 2663/150, 702 00, Ostrava-Moravská Ostrava
tel.: +420 597 578 449
fax: +420 597 579 047
GSM: +420 603 534 547
e-mail: marek.bohac@lineplan.cz

C.2.2