

[illegible]

Nosník N2-1, základ P1-1
 15 ø 10 B500B L=177cm
 6 ø 20 B500B L=337cm
 5 ø 16 B500B L=113cm
 7 ø 16 B500B L=146cm
 5 ø 20 B500B L=337cm
 6 ø 20 B500B L=337cm
 1.20
 0.47
 0.45
 1.20
 1.65
 0.70
 0.50
 1.20

N2-1
 15 ø 10 B500B L=177cm
 6 ø 20 B500B L=337cm
 5 ø 16 B500B L=113cm
 7 ø 16 B500B L=146cm
 5 ø 20 B500B L=337cm
 6 ø 20 B500B L=337cm
 1.20
 0.47
 0.45
 1.20
 1.65
 0.70
 0.50
 1.20

Nosník N2-2, základ P1-2
 15 ø 10 B500B L=176cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 5 ø 16 B500B L=113cm
 7 ø 16 B500B L=146cm
 5 ø 20 B500B L=347cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 1.20
 0.47
 0.45
 1.20
 1.65
 0.50
 0.70
 1.20

N2-2
 15 ø 10 B500B L=176cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 5 ø 16 B500B L=113cm
 7 ø 16 B500B L=146cm
 5 ø 20 B500B L=347cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 1.20
 0.47
 0.45
 1.20
 1.65
 0.50
 0.70
 1.20

Tvar prútov (P1-1):
 43 10 ø 10 L=337cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 43 10 ø 10 L=337cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 1.20
 0.50
 0.50
 1.20

Tvar prútov (N2-1):
 43 10 ø 10 L=177cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 43 10 ø 10 L=177cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 1.20
 0.50
 0.50
 1.20

Tvar prútov (N2-2):
 43 10 ø 10 L=176cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 43 10 ø 10 L=176cm
 45 10 ø 16 L=113cm
 46 16 ø 16 L=146cm
 1.20
 0.50
 0.70
 1.20

N2-2
 15 ø 10 B500B L=176cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 5 ø 16 B500B L=113cm
 7 ø 16 B500B L=146cm
 5 ø 20 B500B L=347cm
 6 ø 20 B500B L=347cm
 1.20
 0.47
 0.45
 1.20
 1.65
 0.50
 0.70
 1.20

	337		364
<p>33) $\varnothing 15 \pm 0,1 \text{ L}=177 \text{ mm}$</p>	337	<p>34) $\varnothing 15 \pm 0,1 \text{ L}=176 \text{ mm}$</p>	364

[illegible]

93

72

45 10 e 10 L=357cm

113

45 10 e 16 L=113cm

146

46 14 e 16 L=146cm

40

Diagram showing a rectangular plate with dimensions 43 mm by 43 mm. A circular hole with diameter 12 mm is located at the top right corner. The distance from the left edge to the center of the hole is 176 mm.

43
43
12
176

354

41 $\phi \pm 20 L=354\text{mm}$

374

42 $\phi \pm 20 L=374\text{mm}$

YEPIS RUTVA A SIETI						
YEPIS	OTVOR	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
YEPIS	OTVOR	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
YEPIS	OTVOR	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA	PROVA
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
11	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
12	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
13	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
17	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
18	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
19	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
20	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
26	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
27	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
33	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
34	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
35	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
36	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
37	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
38	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
42	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
46	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
48	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
49	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
51	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
52	1.00	1.00	1.00			

Zároveň nosník (ZN1), prechodová doska (PD1)

Tvar prútov:

43 \varnothing 12 B500B L=190cm

36 \varnothing 12 L=158cm

35 \varnothing 12 L=199cm

34 \varnothing 12 L=598cm

33 \varnothing 12 L=598cm

32 \varnothing 12 L=598cm

31 \varnothing 12 L=246cm

30 \varnothing 12 L=246cm

29 \varnothing 12 L=598cm

28 \varnothing 12 L=598cm

27 \varnothing 12 L=598cm

26 \varnothing 12 L=598cm

25 \varnothing 12 L=598cm

24 \varnothing 12 L=598cm

23 \varnothing 12 L=598cm

22 \varnothing 12 L=598cm

21 \varnothing 12 L=598cm

20 \varnothing 12 L=598cm

19 \varnothing 12 L=598cm

18 \varnothing 12 L=598cm

17 \varnothing 12 L=598cm

16 \varnothing 12 L=598cm

15 \varnothing 12 L=598cm

14 \varnothing 12 L=598cm

13 \varnothing 12 L=598cm

12 \varnothing 12 L=598cm

11 \varnothing 12 L=598cm

10 \varnothing 12 L=598cm

9 \varnothing 12 L=598cm

8 \varnothing 12 L=598cm

7 \varnothing 12 L=598cm

6 \varnothing 12 L=598cm

5 \varnothing 12 L=598cm

4 \varnothing 12 L=598cm

3 \varnothing 12 L=598cm

2 \varnothing 12 L=598cm

1 \varnothing 12 L=598cm



















Podas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mostu) pozdžnú výšku \pm 20 ušľoží do kruhovej chráně následne zasympť. V realizácii II. etapy sa výš vykoje a odstáři chráně a prevěže s polo čísló 34.

Podas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mostu) pozdžnú výšku \pm 16 ušľoží do kruhovej chráně následne zasympť. V realizácii II. etapy sa výš vykoje a odstáři chráně a prevěže s polo čísló 35.

Podas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mostu) pozdžnú výšku \pm 10 ohnúť smerom hore. Po vystavbe I. etapy a začatí II. etapy sa výšku všíť do pověrhého stavu a prevěže s poločísló 36.

			<p>Počas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mo) pozdžnú výšľu z 20 uložíť do kruhovej chrání následne zasypať. V realizácii II. etapy sa vyšľ výkope a oddstráni chránika a preváža s polo číslo 34.</p> <p>1,20</p>
			<p>Počas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mo) pozdžnú výšľu z 16 uložíť do kruhovej chrání následne zasypať. V realizácii II. etapy sa vyšľ výkope a oddstráni chránika a preváža s polo číslo 35.</p> <p>1,20</p>
			<p>Počas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mo) pozdžnú výšľu z 16 uložíť do kruhovej chrání následne zasypať. V realizácii II. etapy sa vyšľ výkope a oddstráni chránika a preváža s polo číslo 37.</p> <p>1,20</p>
			<p>Počas realizácie I. etapy (prvého pol profilu mosta) pozdžnú výšľu z 10 ohnúť smerom hore. Po výstavbe I. etapy a začatí II. etapy sa výšľ vrazil do pôvodného stavu a preváža s polítočú číslo 36.</p> <p>1,20</p>
			<p>1,20</p>
			<p>1,20</p>

№г	№	Ø	Јединица [mm]	Јединица [m]	Трајгајна појасница (задаток)	Слободна дубина		Нормална
						[mm]	[m]	
26	43	12	1.63			70.09	62.24	
27	43	12	1.99			85.57	75.99	
28	51	12	2.14			109.14	96.92	
29	51	12	2.46			125.46	111.41	
30	12	20	5.98			71.78	177.25	
31	2	16	5.98			11.96	18.00	
32	2	16	5.98			11.96	18.00	
33	2	10	5.98			11.96	7.38	
34	12	20	4.72			56.64	139.99	
35	2	16	4.72			9.44	14.92	
36	2	10	4.72			9.44	5.82	
37	2	16	4.72			9.44	14.92	
38	15	10	2.00			30.00	18.51	
39	15	10	1.00			15.00	9.26	
40	15	12	1.76			26.42	23.44	
41	6	20	3.54			21.24	52.46	
42	5	20	3.74			18.70	46.19	
43	10	10	3.57			35.70	22.03	
44	10	10	3.57			35.70	22.03	
45	10	16	1.13			11.30	17.85	
46	14	16	1.40			20.44	32.30	
47	15	12	1.77			26.55	23.58	
48	6	20	3.37			20.22	49.94	
49	5	20	3.57			17.85	44.09	

Celokovno hodnotenie [kg]:						
Poř.	Kl.	Označenie skúš.	Tvar s rozmery (nie je v matici)	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Hmotnosť [kg]
17	1	KZ 60		1.950	2.000	48,00
18	2	KZ 60		2.900	2.000	147,36
19	1	KZ 60		1.310	1.410	22,82
20	1	KZ 60		1.890	2.000	46,62
21	1	KZ 60		2.870	2.000	73,16
22	1	KZ 60		2.960	2.000	73,11
23	1	KZ 60		1.330	1.470	23,99
24	1	KZ 60		1.890	2.000	46,55
25	1	KZ 60		2.960	2.000	73,01
26	1	KZ 60		2.960	2.000	72,96
27	1	KZ 60		1.330	1.470	23,94
28	1	KZ 60		1.950	2.000	47,80
29	2	KZ 60		2.960	2.000	147,06
30	1	KZ 60		1.310	1.410	22,85
31	2	KZ 60		0.610	0.240	3,63
32	4	KZ 60		0.610	2.000	60,19
33	4	KZ 60		0.580	2.000	57,23
34	2	KZ 60		0.580	0.240	3,45

Celková hmotnosť [kg]: 993.73

[illegible]

Nosník N2-3, základ P1-3

15 ø 12 B500B L=177cm
 6 ø 20 B500B L=93cm
 7 ø 16 B500B L=14cm
 15 ø 20 B500B L=974cm
 10 ø 16 B500B L=97cm
 16 ø 8 B500B L=113cm


0.45
 1.95
 1.20
 0.50
 0.70
 1.20

Tvar průřet (N2-3):

43
 43
 15 ø 12 L=177cm
 15 ø 20 L=93cm
 16 ø 8 L=113cm

303

374


 43 67 15 @ 12 L=177cm


353

68 6 @ 20 L=353cm

69 5 @ 20 L=374cm

374

Technical drawing of a square floor slab (P1-4) with a central square opening (N2-4). The drawing shows dimensions for the slab, opening, and reinforcement bars. The slab is 1.20m x 1.05m. The opening is 0.45m x 0.45m. Reinforcement bars are shown with diameters of 10mm and 12mm, and lengths of 176cm and 137cm. The drawing includes a section view (N2-4) showing the slab thickness and the opening.



	356
71) 6 ø 20 L=356cm	
	376
72) 5 ø 20 L=376cm	

93

93

2'

9"

93

93

2'

9"

63 10 ø 10 L=357cm

64 10 ø 10 L=357cm

113

65 10 ø 16 L=113cm

146

66 14 ø 16 L=146cm

[illegible]

43e e 12 L=163cm

43e e 12 L=199cm

43e e 20 L=598cm

43e e 16 L=598cm

43e e 20 L=472cm





43e e 16 L=472cm

43e e 10 L=472cm

43e e 16 L=472cm

Počas realizácie I. etapy (prvého profilu mosta)
 pozdžnú výšku e 10 ohnúť smerom hore. Po výstavbe
 I. etapy sa začali II. etapy sa výšku vŕši od pôvodného
 stavu a prevážať s polokružkou číslo 59.

Počas realizácie I. etapy (prvého profilu mosta)
 pozdžnú výšku e 10 ohnúť smerom hore. Po výstavbe
 I. etapy sa začali II. etapy sa výšku vŕši od pôvodného
 stavu a prevážať s polokružkou číslo 62.

Pos.	Ka	Obrazovné st.	Two o nramení (ne p o v metke)	Ódoba [m]	Šírka [m]	Hrúbosť [m]
35	1	K2-60	200	1.950	2.000	45.00
36	2	K2-60	200	2.990	2.000	147.38
37	1	K2-60	141	1.310	1.410	22.82
38	1	K2-60	200	1.890	2.000	46.82
39	1	K2-60	200	2.970	2.000	73.16
40	1	K2-60	200	2.960	2.000	73.11
41	1	K2-60	141	1.330	1.470	25.99
42	1	K2-60	200	1.890	2.000	46.55
43	1	K2-60	200	2.960	2.000	73.01
44	1	K2-60	200	2.960	2.000	72.96
45	1	K2-60	141	1.330	1.470	23.94
46	1	K2-60	200	1.950	2.000	47.90
47	2	K2-60	200	2.980	2.000	147.06
48	1	K2-60	141	1.310	1.410	22.75
49	2	K2-60		0.610	0.240	3.63
50	4	K2-60		0.610	2.000	60.19
51	4	K2-60		0.580	2.000	57.23
52	2	K2-60		0.580	0.240	3.45

Celková hrúbosť [m]: 953.73

POŽNÁMKY:
- VŠETKY POUŽITÉ SKLADBY, A ASFALTOVÉ KRYTÍ, PŘI
TECHNOLÓGICKÝCH PŘEPISOV A ODPOVÍRÁNÍCH
VÝŠTUPŮ B 5008 (R)
KRYTÍE 35 mm
KONSTRUKČNÍ OŠ 12x15x2G3
KARÍ SÍET K250 100x100x10, KYSO 150x150x8
TRNY MARIAT A VLEPŠÍ CHEMICKOU KOTVOU HVU
BETON:
- ŽE JIŠKA C3545 XCA, XD3, XF4(XF)3, C10-4, Dmax18,
- DOBETOVNÁ C3545 XCA, XD1, XF2(XF)3, C10-4, Dm
- ZÁVERNÝ MURIK C1037 XCA, XD1, XF2(XF)3, C10-4, D
- PŘECHODOVÁ OŠKA C1037 XCA, XD1, XF2(XF)3, C10-4,
- NOSNÍK N1, N2 C1037 XCA, XD1, XF2(XF)3, C10-4, D
- PŘI STAVBA C1503 XCA, XD1, XF2(XF)3, C10-4, D
- PODKLADNÝ BETON C1215 XCA, XF3, C10-4, Dmax22.

Hlavný inžinier projektu Ing. Peter Mareš	Autorizovaný Ing. Ing. Peter Mareš	Vypracoval Ing. Jura
--	---------------------------------------	-------------------------

Názov stavby: **Most KALINKA**, ev.č. 2

Názov súboru projektov: