

Technical drawing of a road cross-section. The drawing shows a road with a width of 12.00m. The road is divided into two lanes, each 3.00m wide. The road has a cross-slope of 2.0% and a longitudinal slope of 0.0%. The drawing includes dimensions for the road width, lane width, and the position of the centerline and edge of road. It also shows the location of the centerline and edge of road relative to the centerline of the road.

Technical drawing of a bridge deck cross-section, showing a three-span continuous beam structure. The drawing includes dimensions for spans (0.890, 1.660, 1.80, 1.060), deck width (10.060), and various structural details like reinforcement bars and slopes. Callouts 1 through 6 identify specific components.

Výkaz oceli - díl F			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo hlavní	60/5	1	4,791	4,791	6,820	32,675	0,188	0,901
2	příče	60/5	1	0,888	0,888	6,820	6,056	0,188	0,167
3	příče	60/5	1	1,660	1,660	6,820	11,321	0,188	0,312
4	příče	60/5	1	1,180	1,180	6,820	8,048	0,188	0,222
5	svislice	20/3,5	38	0,860	32,680	1,460	47,713	0,063	2,059
8	příče	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229	0,188	0,199
6	sloupek	60/5	2	1,570	3,140	6,820	21,415	0,188	0,590
7	patka bet	200x200x800	2	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	134,46	celkem m2	4,45

Výkaz ocelí - díl E			počet		délka		hmotnost		povrchová	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m ² /m		
1	madlo hlavní	60/5	1	7,263	7,263	6,820	49,534	0,188		
2	příče	60/5	2	1,660	3,320	6,820	22,642	0,188		
3	příče	60/5	1	0,752	0,752	6,820	5,129	0,188		
4	příče	60/5	1	1,255	1,255	6,820	8,559	0,188		
5	svislice	20/3,5	35	0,860	30,100	1,460	43,946	0,063		
6	sloupek	60/5	3	1,570	4,710	6,820	32,122	0,188		
7	patka bet	200x200x800	4	-	-	-	-	-		
počet panelů			1	-	-	celkem kg	161,93	celkem m ²		

Výkaz oceli - díl E		počet		délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m ² /m	m ²
1	madlo hlavní	60/5	1	7,263	7,263	6,820	49,534	0,188	1,365
2	příče	60/5	2	1,660	3,320	6,820	22,642	0,188	0,624
3	příče	60/5	1	0,752	0,752	6,820	5,129	0,188	0,141
4	příče	60/5	1	1,255	1,255	6,820	8,559	0,188	0,236
5	svislice	20/3,5	35	0,860	30,100	1,460	43,946	0,063	1,896
6	sloupek	60/5	3	1,570	4,710	6,820	32,122	0,188	0,885
7	patka bet	200x200x800	4	-	-	-	-	-	-
počet panelů		1				celkem kg	161,93	celkem m ²	5,15

Technical drawing of a bridge deck cross-section, showing a three-span continuous beam structure. The drawing includes dimensions for span lengths (0.920, 2.000, 2.000, 1.960), support widths (0.060), and deck widths (5 x 0.14 = 0.700, 12 x 0.140 = 1.680, 6 x 0.140 = 0.840). It also shows vertical dimensions for the deck height (0.800) and the bridge height (0.145). The drawing is labeled with '1' for the deck, '2' for the supports, '3' for the piers, and '4' for the abutments. A scale bar indicates 100 units.

Výkaz oceli - díl G			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo hlavní	60/5	1	5,980	5,980	6,820	40,784	0,188	1,124
2	příle	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274	0,188	0,173
3	příle	60/5	2	2,000	4,000	6,820	27,280	0,188	0,752
4	příle	60/5	1	1,060	1,060	6,820	7,229	0,188	0,199
5	svislice	20/3,5	39	0,860	33,540	1,460	48,968	0,063	2,113
6	sloupek	60/5	3	1,570	4,710	6,820	32,122	0,188	0,885
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů		2				celkem kg	162,66	celkem m2	5,25

[illegible]

Výkaz oceli - díl H			počet	délka		hmotnost		povrchová úprava	
položka č.	popis	profil	ks	m/ks	m	kg/m	kg	m2/m	m2
1	madlo hlavní	60/5	1	6,447	6,447	6,820	43,969	0,188	1,212
2	příče	60/5	1	0,920	0,920	6,820	6,274	0,188	0,173
3	příče	60/5	2	2,000	4,000	6,820	27,280	0,188	0,752
5	svěsice	20/3,5	32	0,860	27,520	1,460	40,179	0,063	1,734
6	sloupek	60/5	2	1,570	3,140	6,820	21,415	0,188	0,590
7	patka bet	200x200x800	3	-	-	-	-	-	-
počet panelů			1			celkem kg	139,12	celkem m2	4,46

příprava na ukolejnění:
přivaří se oko s otvorem pro šroub M2

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	

Objednate



 SZDC,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 111
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p> <hr/> <p>Garant profese:</p> <p>ING. JITKA DOUBKOVÁ</p>
--	--	--

Středisko.

Vedoucí středisk

ING. JIŘÍ SYROVÝ	ING. JITKA DOUBKOVÁ	ING. JITKA DOUBKOVÁ	ING. MILOŠ KRAMEŠ
------------------	---------------------	---------------------	-------------------

Název akce

	16-333.2
--	----------

ELEKTRIZACE TRATI KADAŇ PRUNÉŘOV - KADAŇ

Část: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY NÁSTUPIŠTĚ SO 4121 ŽST KADAŇ, NÁSTUPIŠTĚ	Datum:	11/20
	Číslo části:	E.1.2

Název přílohy:	Měřitko: 1 : 20	Počet formátů 7 x
----------------	--------------------	----------------------

Číslo přílohy: _____

VYKRES ZABRADLI - DÍLY E, F, G, H	8.
-----------------------------------	----