

## DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ**  
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245  
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

VEDOUcí PROJEKTANT

ING. IVETA HENZELOVÁ



ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN



VYPRACOVAL

ING. PETR KUBÁNEK



KONTROLOVAL

ING. IVETA HENZELOVÁ



KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

STAVEBNÍ ÚŘAD: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU

NÁZEV AKCE:

**MODERNIZACE VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY A STŘEDNÍ  
PRŮMYSLové ŠKOLY, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU, U STADIONU  
1166 – ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A  
ZAJIŠTĚNÍ VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU**

**-**

**AREÁL SOU NA JAMÁCH**



KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel : 596 243 487

e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

07/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4

MĚŘÍTKO

-

Č. ZAK

15037

SOUBOR

PDF

ČÍSLO  
SOUPR.

NÁZEV PŘÍLOHY:

**VÝKAZ MATERIÁLU**

Č. PŘÍLOHY :

**15037-DPS-D.1.2-SO 09-02**

	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Poznámka	Nát. plocha [m <sup>2</sup> ]
--	-------------	--------	-----------------------	-----------------------	-------------------------	-------------------------	----------	----------	-------------------------------------

PŘÍČNÁ VAZBA		6 ks							
Výkaz pro 1 ks:		( 6 T / 0 N )							
	2	IPE 240	4000	8,000	30,694	245,548	S235JRG2		7,360
	2	IPE 240	6030	12,060	30,694	370,164	S235JRG2		11,100
	2	P 10*120	1650	0,400	78,500	31,086	S235JRG2		0,870
	2	P 10*120	1900	0,460	78,500	35,796	S235JRG2		1,000
	2	P 10*120	1800	0,430	78,500	33,912	S235JRG2		0,930
	m2	P 8		1,500	62,800	94,200	S235JRG2		3,000
	2	IPE 140	550	1,100	12,874	14,161	S235JRG2		0,600
	4	P 20*160	240	0,150	157,000	24,115	S235JRG2	DET.A	0,340
	2	P 20*260	280	0,150	157,000	22,859	S235JRG2	KOTV.	0,320
	4	KR 27	450	1,800	4,495	8,090	8.8	ZÁV.TYČ	0,140
	m2	P 10		0,800	78,500	62,800	S235JRG2		1,600
						942,731			
CELKEM pro					6 ks	5656,386			
Přídavek						343,614			
CELKEM pro					6 ks	6000,000			

ZTUŽIDLA		1 ks							
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T / 0 N )							
	4	JA 90*5	6200	24,800	12,671	314,245	S235JRG2		8,430
	10	JA 90*5	5000	50,000	12,671	633,558	S235JRG2		17,000
	16	JA 60*4	1800	28,800	6,710	193,252	S235JRG2		6,620
	16	P 8*80	110	0,140	62,800	8,842	S235JRG2		0,310
	16	P 8*100	220	0,350	62,800	22,106	S235JRG2		0,760
	32	JA 60*4	2900	92,800	6,710	622,702	S235JRG2		21,340
	30	TR 42.4*3.6	1500	45,000	3,445	155,012	S235JRG2		5,850
CELKEM pro					1 ks	1949,717			
Přídavek						150,283			
CELKEM pro					1 ks	2100,000			

VAZNICE		1 ks							
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T / 0 N )							
	50	IPE 140	5000	250,000	12,874	3218,500	S235JRG2		137,500
	10	U 140	5000	50,000	16,014	800,700	S235JRG2		24,500
	120	P 10*100	110	1,320	78,500	103,620	S235JRG2		2,900
CELKEM pro					1 ks	4122,820			
Přídavek						277,180			
CELKEM pro					1 ks	4400,000			

OPLÁŠTĚNÍ		1 ks							
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T / 0 N )							
	m2	TR 85*280*0.75		350,000	8,040	2814,000	S235JRG2		94,500
						2814,000			
CELKEM pro					1 ks	2814,000			
Přídavek						86,000			
CELKEM pro					1 ks	2900,000			

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m <sup>2</sup> ]
PŘÍČNÁ VAZBA	6		6000,000	163,560
ZTUŽIDLA	1		2100,000	60,310
VAZNICE	1		4400,000	164,900
OPLÁŠTĚNÍ	1		2900,000	94,500
<i>Přídavek:</i>		Celkem	15400,000	483,270

CELKEM 15400,000