





HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 M.I.S. sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Kolda V.	Ing. Kolda V.			
Místo stavby:	Týnec nad Labem			FORMÁT	6A4
Investor:	Povodí Labe, s.p.			DATUM	09/2010
AKCE :	Vodní dílo Týnec nad Labem Úložiště hradidel			ÚČEL	DSP
Část: stavební				Č. ZAKÁZKY:	PARÉ :
PŘÍLOHA :				1040020	
	Č. ARCHIVNÍ :				
		020-01-02-	MĚŘÍTKO :	Č. PŘÍLOHY :	
		Specifikace stavebních prací		T2.	

Zadání s výkazem výměr

Stavba: Vodní dílo Týnec nad Labem Úložště hradidel

Objekt:

JKSO:

Část:

Datum: 6.11.2010

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra	Cena jednotková	Cena celkem
Práce a dodávky HSV							
1 Zemní práce							
1	221	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	6,250		
			12,5*0,5		6,250		
2	221	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	6,250		
3	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,356		
			(2,2*2,2+1,7*1,7)/2*1,2*2		9,276		
			(2,2*2,2+1,6*1,6)/2*1,2*2		8,880		
			(2,3*1,75+1,7*1,7)/2*1,2*2		8,298		
			(2,3*1,75+1,6*1,6)/2*1,2*2		7,902		
			Součet		34,356		
4	001	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	34,356		
5	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	37,684		
			(11,8+0,6+1,2)*1,0*0,95		12,920		
			"kanalizace"(8,0+6,5)*1,0*1,5+3,14*0,8*0,8*1,5		24,764		
			Součet		37,684		
6	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	37,684		
7	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	71,500		
			14,5*1,5*2		43,500		
			(11,3+1,2+1,5)*1,0*2		28,000		
			Součet		71,500		
8	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	71,500		
9	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	18,670		
			34,356+37,684		72,040		
			-53,37		-53,370		
			Součet		18,670		
10	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	53,370		
			"patky"		0,000		
			(2,2*2,2+1,7*1,7)/2*1,2*2		9,276		
			(2,2*2,2+1,6*1,6)/2*1,2*2		8,880		
			(2,3*1,75+1,7*1,7)/2*1,2*2		8,298		
			(2,3*1,75+1,6*1,6)/2*1,2*2		7,902		
			"vytlačená zemina"		0,000		
			-1,1*1,1*0,85*8-0,5*0,5*0,3*8		-8,828		
			"zed"		0,000		
			(11,8+0,6+1,2)*1,0*0,95		12,920		
			-(11,8+0,6+1,2)*0,3*0,95		-3,876		
			(11,8*0,9*0,3)		3,186		
			"kanalizace"		0,000		
			"kanalizace"(8,0+6,5)*1,0*1,5+3,14*0,8*0,8*1,5		24,764		
			-(8,0+6,5)*1,0*0,55-3,14*0,5*0,5*1,5		-9,153		

Součet					53,370		
11	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,525		
(8,0+6,5)*1,0*0,45					6,525		
12	583	583373080	šterkopísek frakce 0-2 třída B	t	10,440		
6,525*1,6					10,440		
13	R	199	Poplatek za povolenou skládku	m3	18,670		
18,67					18,670		
2		Zakládání					
14	011	275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	m3	8,197		
1,1*1,1*0,8*4					3,872		
1,0*1,0*0,8*4					3,200		
0,5*0,5*0,5*7					0,875		
0,5*0,5*1,0					0,250		
Součet					8,197		
15	011	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	35,880		
1,1*4*0,8*4					14,080		
1,0*4*0,8*4					12,800		
0,5*4*0,5*7					7,000		
0,5*4*1,0					2,000		
Součet					35,880		
16	011	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	35,880		
17	011	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,075		
18	011	279321346	Základové zdi ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,712		
(11,8+0,6+1,2)*0,3*1,4					5,712		
19	011	279351105	Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	13,600		
(11,8+0,6+1,2)*0,5*2					13,600		
20	011	279351106	Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	13,600		
4		Vodorovné konstrukce					
21	271	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,450		
(8,0+6,5)*1,0*0,1					1,450		
5		Komunikace					
22	221	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 150 mm	m2	6,250		
23	221	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	6,250		
24	221	581121115	Kryt cementobetonový vozovek I tl 150 mm	m2	6,250		
6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení					
25	011	632451024	Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 hlazený dřevěným hladítkem	m2	21,800		
1,7*1,7*4					11,560		
1,6*1,6*4					10,240		
Součet					21,800		
8		Trubní vedení					
26	271	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	14,500		
27	271	8944111111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 vč ddodávky skruží a poklopu	kus	1,000		
28	271	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	6,525		
(8,0+6,5)*1,0*0,45					6,525		
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
99		Přesun hmot					
29	321	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	49,365		

Práce a dodávky M**43-M****Montáž ocelových konstrukcí**

30	R	43-01	Mon. a dodávka atyp. konstrukcí ocelových vč. žárov. zinkov.	kg	3075,300		
3015*1,02					3075,300		
31	R	43-02	Mon. pororoštů	m2	63,000		
35+6+22					63,000		
32		55301	Pororošty 30/4 žárově zinkované	m2	63,000		

Celkem