

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :	
	NOVÁ UBYTOVNA-C-VÝKOPY, ZÁKLADY		
Stavba :	Název stavby :	SKP :	
	VĚZNICE RAPOTICE		
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	0	
	ZRN celkem	0	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	0	
	ZRN+VRN+HZS	0	
		Ostatní VRN	0
		VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	10 % činí :	0 Kč	
DPH	10 % činí :	0 Kč	
Základ pro DPH	20 % činí :	0 Kč	
DPH	20 % činí :	0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		0 Kč	

Poznámka :

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-C-VÝKOPY, ZÁKLADY

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	0	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	0	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Mimořádně ztížené dopravní podmínky 3,5%				
Provozní vlivy 0,9%				
Zařízení staveniště 2,5%				
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-C-VÝKOPY, ZÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce								
1	131 10-0120.RA	Hloubení zapažených jam v hornině 5-7 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku <i>(18,5+1,5+1,5)*(9,1+1,5+1,5)*4</i>	m3	1 040,60 <i>1 040,60</i>			0,01601	16,66001		
2	174 10-0010.RA	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 1 km <i>8,5*1,5*4</i> <i>(18,5+1,5+1,5)*4</i> <i>8,5*1,5*4</i>	m3	188,00 <i>51,00</i> <i>86,00</i> <i>51,00</i>						
3	115 10-0001.RA	Čerpání vody na výšku 10 m, do 500 l včetně pohotovosti čerpací soupravy <i>24*15</i>	h	360,00 <i>360,00</i>						
4	460 30-0006.RT	Hutnění zeminy po vrstvách tl.20cm	m3	188,00						
	Celkem za	1 Zemní práce						16,66001		
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání								
5	274 32-0030.RA	Základový pas ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm <i>8,95*0,9*0,9</i> <i>12,65*0,9*0,9</i> <i>6*0,9*0,9</i> <i>8,95*0,9*0,9</i> <i>12,65*0,9</i> <i>6*0,9*0,9</i> <i>16,7*0,9*0,9</i> <i>3,05*0,9*0,9</i> <i>3,2*0,9*0,9</i> <i>7*0,9*0,9</i> <i>3*0,*0,9</i> <i>1,2*0,5*0,9</i> <i>1,5*0,8*0,9</i>	m3	71,73 <i>7,25</i> <i>10,25</i> <i>4,86</i> <i>7,25</i> <i>11,39</i> <i>4,86</i> <i>13,53</i> <i>2,47</i> <i>2,59</i> <i>5,67</i> <i>0,54</i> <i>1,08</i>			3,07926	220,87532		
6	273 32-0030.RA	Základová deska ŽB z betonu C 16/20, vč.bednění výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový polštář 25 cm <i>8,95*6*0,3</i> <i>9,1*6,6*0,3</i> <i>8,95*6*0,3</i>	m3	50,24 <i>16,11</i> <i>18,02</i> <i>16,11</i>			3,51227	176,44942		
7	273 32-2611.R0	Železobeton zákl. vodostavníC 30/37 XA (B 37) <i>1,5*0,15*3,8</i> <i>1*0,15*3,8</i>	m3	2,30 <i>0,86</i> <i>0,57</i>			2,52500	5,79488		

Položkový rozpočet

Stavba :	VĚZNICE RAPOTICE
Objekt :	NOVÁ UBYTOVNA-C-VÝKOPY, ZÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	demhmot / MJ	demhmot celk.(t)
8	1	1*0,15*3,8 1*1,5*0,2 Uzavření betonového svislého kanálu pro komíny betonovou deskou, 1*1,5m	kus	1,00						
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání						403,11962		
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce								
9	631 31-0012.RA0	Mazanina z betonu C 8/10, tloušťka 10 cm podkladní beton pod ŽB desku	m2	90,99			0,25099	22,83858		
		3,05*3,1		9,46						
		3,2*3,1		9,92						
		3,2*12,7		40,64						
		3,1*4,85		15,04						
		1,2*4,17		5,00						
		1,2*2,7		3,24						
		1,1*7		7,70						
10	631 31-0012.RA0	Mazanina z betonu C 8/10, tloušťka 10 cm podkladní beton pod ŽB pasy	m2	98,29			0,25099	24,66855		
		8,95*1,1		9,85						
		12,65*1,1		13,92						
		6*1,1		6,60						
		8,95*1,1		9,85						
		12,65*1,1		13,92						
		6*1,1		6,60						
		16,7*1,1		18,37						
		3,05*1,1		3,36						
		3,2*1,1		3,52						
		7*1,1		7,70						
		3*1,1		3,30						
		1,2*1,1		1,32						
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce						47,50714		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot								
11	998 01-2022.R00	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 12 m	t	450,63						
		40 311 961		403,12						
		4 750 713		47,51						
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot								