

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

INVESTOR:



Město Nová Včelnice

Komenského 386, 378 42 Nová Včelnice

<b>OBJEDNATEL:</b>  Město Nová Včelnice Komenského 386 378 42 Nová Včelnice	<b>NÁZEV AKCE:</b>  MOST POD ZEMĚDĚLSKÝM DRUŽSTVEM					
	<b>ČÁST/STAVEBNÍ OBJEKT:</b>  SOUPIS PRACÍ					
<b>ZHOTOVITEL:</b>  Ing. Miroslav Kubín Na Hliněncě 453 378 42 Nová Včelnice	<b>ZODP. PROJEKTANT:</b> Ing. Miroslav Kubín			<b>PARÉ:</b>		
	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Miroslav Kubín					
	<b>KONTROLA:</b> Ing. Miroslav Kubín					
	<b>MĚŘÍTKO:</b>	<b>Č. ZAKÁZKY:</b>	<b>STUPEŇ:</b>	<b>DATUM:</b>	<b>ČÁST:</b>	<b>PŘÍLOHA:</b>
	-	DUSP/PDPS	01/2023	F		

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: - Most pod zemědělským družstvem**

**Varianta: 1 -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		-----
		OC	DPH	OC + DPH
		OC + DPH [Kč]		-----
SO 000	Všeobecné a ostatní náklady			-----
SO 201	Most u ZD přes řeku Kamenici			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Most pod zemědělským družstvem**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby, obvodu staveniště a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě.  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ  Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 12 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (2/2007), vč. dodatku č. 1 (12/2009) v rozsahu dle kap. 6 Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (8/2006), příloha č. 6. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geodetické zaměření skutečného provedení stavby vložené na podkladu katastrální mapy, v případě zásahu do cizích pozemků Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem. (Zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu. Tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti vyhotovení v termínu dle potřeb investora).  1=1,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady  
**Rozpočet:** SO 000 Všeobecné a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Most pod zemědělským družstvem**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M-PROJEKCE s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Most pod zemědělským družstvem</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za uložení kamenného zdiva pol. 96613. Předpoklad 2,2 t/m3.  Opěry: 2*1,260*4,0=10,080 [A]  Základy: 2*0,75*1,5*4,0=9,000 [B]  Celkem: 2,2*((A+B)-(0,45*3,5*2))(použito pro záhozy, pol. 46251))=35,046 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	35,046		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatky za skládku betonových konstrukcí 96616. Předpoklad 2,3t/m3.  Silniční panely: 0,2*4,0*12,0=9,600 [A]  ŽB nosníky: 0,6*4,9*4,0=11,760 [B]  Celkem: (A+B)*2,3=49,128 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	49,128		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatky za uložení zeminy. Položky 13173. Předpoklad 2,0 t/m3.	T	91,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Most pod zemědělským družstvem</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uložení přebytečného materiálu na skládku:				
			268,68-196,000-48,000=24,680 [A]				
			Zemní hrázky:				
			3,5*6,000=21,000 [B]				
			Celkem: (A+B)*2,0=91,360 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	295,480		
			Zpětné natěžení ornice:				
			(83,000+25,000)*0,1=10,800 [A]				
			Natěžení materiálu pro obsyp zatrubní vjezdu na stavbu:				
			3,200*5,0=16,000 [B]				
			Zasypání provizorního koryta po dokončení stavby:				
			5,600*35,0=196,000 [C]				
			Provedení zásypů za rubem opěr a křidel:				
			2*8,0*3,000=48,000 [D]				
			Uložení přebytečného materiálu na skládku:				
			268,68-196,000-48,000=24,680 [E]				
			Celkem: A+B+C+D+E=295,480 [F]				
			Cenová soustava: 2021_OTSKP - OTSKP 2021 Expertní ceny				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	13173		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkopové práce. Včetně odvozu na skládku, poplatků za skládku uveden v položce 014112.C.</p> <p>Výkop pro dočasné převedení vodoteče mimo most:</p> <p><math>5,600 \times 35,0 = 196,000</math> [A]</p> <p>Výkopové práce:</p> <p><math>(1,900 + 1,800 \times 1,900) \times 4,0 + 2 \times 7,600 \times 2,0 = 51,680</math> [B]</p> <p>Odstranění zemních hrázek:</p> <p><math>3,5 \times 6,000 = 21,000</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=268,680</math> [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	268,680		
12	17120		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení vykopaného materiálu na staveništi:</p> <p><math>268,68 = 268,680</math> [A] - položka 13173</p> <p>Zasypání provizorního koryta po dokončení stavby:</p> <p><math>5,600 \times 35,0 = 196,000</math> [B]</p> <p>Uložení přebytečného materiálu na skládku:</p> <p><math>268,68 - 196,000 - 48,000 = 24,680</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=489,360</math> [D]</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	489,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení výměny podloží pod pokladním betonem spodní stavby ze ŠD.  Výměna podloží pod podkladním betonem: 1,000*8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,000	_____	_____
18	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Provedení zemní hrázky pro převedení vodoteče do provizorního koryta.  3,5*6,000=21,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	21,000	_____	_____
96	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice tl. 0,10 m v mísě provizorního koryta přeložené vodoteče  (83,000+25,000)*0,1=10,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,800	_____	_____
97	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M Rozprostření ornice po zasypání provizorního koryta přeložené vodoteče.  83,000+25,000=108,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	108,000	_____	_____
98	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  83,000+25,000=108,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	108,000	_____	_____
102	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Včetně provedení požadovaných zkoušek.	M3	64,000	_____	_____



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp zatrubnění příjezdu na staveniště: $3,200 * 5,0 = 16,000$ [A] Provedení zásypů za rubem opěr a křidel: $2 * 8,0 * 3,000 = 48,000$ [B] Celkem: $A+B=64,000$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
107	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranný obsyp těsnicí fólie přechodových oblastí ze štěrkopisku. Vrstvy 150 + 150 mm. Frakce ŠP 0-8. $2 * (0,15 + 0,15) * 8,0 * 1,35 = 6,480$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,480		
109	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Provedení zásypu za opěrou ze ŠD 0-32, včetně provedení požadovaných zkoušek. Zásyp za opěrou: $2 * 1,450 * 8,0 = 23,200$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	23,200		
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
<b>2</b>			<b>Základy</b>				
104	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování dremáží za ruby opěr. MCB8 $2 * 8,0 * 0,3 * 0,3 = 1,440$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,440		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
105	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Betonový podkladní blok pod drenážním potrubím, šířka 0,30m. Beton C12/15-X0. 2*0,3*0,8*8,0=3,840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,840		
106	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE Těsnící folie v přechodových oblastech. Geomembrána s pevností min 20kN/m a tažností 20% v obou směrech. 2*1,35*8,0=21,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	21,600		
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					
100	333126		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 Beton C35/45 - XF3. Spodní deska: 0,3*3,6*8=8,640 [A] Křídla a opěry: 2*12,900*0,3=7,740 [B] Celkem: A+B=16,380 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16,380		
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					

**4 Vodorovné konstrukce**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rožpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	451382		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE 3,9*8,0*0,15=4,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,680		
49	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Zához z kamene. Prahy před a za mostním objektem. Bude použit materiál získaný pourání stáavající spodní stavby. Položka zahrnuje pouze manipulaci s materiálem včetně samotného provedení prahů- 2*0,450*3,5=3,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,150		
99	421126		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C40/50 Beton C35/45 - XF3. 2*0,274*4,5+1,25*4,0=7,466 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,466		
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
52	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM 2*16.800=33,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	33,600		
<b>5</b>			<b>Komunikace</b>				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
60	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	101,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Izolace spodní stavby nátěry ALP + 2xALN. 2*3*(15,300+1,600)=101,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
62	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ Ochrana izolace nosné konstrukce a izolace proti zemní vlhkosti nátěry. Geotextilie min. 600 g/m2. 2*(15,300+1,600)=33,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	33,800		
7	<b>Přidružená stavební výroba</b>						
8	<b>Potrubí</b>						
103	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenážní potrubí DN 150 odvodnění rubu opěr. 2*(1,0+8,0)=18,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	18,000		
108	87471		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 1000MM Zatrubnění přeložené vodoteče pro přístup na staveniště v délce 5,0 m. pLASTOVÉ trouby DN 1000mm. Včetně demontáže a odvezení 2*5,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		
8	<b>Potrubí</b>						
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
70	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>Most pod zemědělským družstvem</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Mostní dvoumadlové zábradlí, výška min. 1,10, včetně PKO, barevný odstín RAL dle požadavků investora. 2*4=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
93	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b> Bourání spodní stavby z kamenného zdiva včetně základů. Skryté rozměry jsou odhadnuty. Opěry: 2*1,260*4,0=10,080 [A] Základy: 2*0,75*1,5*4,0=9,000 [B] Celkem: A+B=19,080 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	19,080		
101	96616		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b> Bourání stávající nosné konstrukce z železobetonových nosníků a demontáž silničních panelů. Včetně odvozu na skládku. Silniční panely: 0,2*4,0*12,0=9,600 [A] ŽB nosníky: 0,6*4,9*4,0=11,760 [B] Celkem: A+B=21,360 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	21,360		
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** Most pod zemědělským družstvem  
**Objekt:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici  
**Rozpočet:** SO 201 Most u ZD přes řeku Kamenici

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:** \_\_\_\_\_