

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov**Objekt:** 01 Smluvní požadavky**Rozpočet:** 01 Smluvní požadavky**Objednavatel:** ŘSD ČR**Zhotovitel dokumentace:** ZESA spol.s r.o., České Budějovice**Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 39 975,00 Kč**Cena celková:** 39 975,00 Kč**DPH:** 8 394,75 Kč**Cena s daní:** 48 369,75 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 39 975,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
 Objekt: 01 Smluvní požadavky  
 Rozpočet: 01 Smluvní požadavky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			Smluvní požadavky				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU nestmelené vrstvy 14,25*1,8=25,650 [A] 313*1,8=563,400 [B] 7440*0,01*1,8=133,920 [C] 750*0,25*1,8=337,500 [D] 752*0,5*1,8=676,800 [E] 18*1,8=32,400 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 769,670 [G]	T			
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice 2,375*2,4=5,700 [A]	T			
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 2*2,2=4,400 [A] 12*0,08*2,2=2,112 [B] 60*0,25*0,15*2,2=4,950 [C] ((27,5*3,14*0,2*0,2)-(27,5*3,14*0,015*0,15))*2,2=7,171 [D] Celkem: A+B+C+D=18,633 [E]	T			
01			Smluvní požadavky				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov**Objekt:** 02 Pořadavky objednatele**Rozpočet:** 02 Pořadavky objednatele**Objednavatel:** ŘSD ČR**Zhotovitel dokumentace:** ZESA spol.s r.o., České Budějovice**Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 160 000,00 Kč**Cena celková:** 160 000,00 Kč**DPH:** 33 600,00 Kč**Cena s daní:** 193 600,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 160 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** 02 Požadavky objednatele  
**Rozpočet:** 02 Požadavky objednatele

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
02			<b>Požadavky objednatele</b>				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE	KPL	█	█	█
2	02710		DIO - SVĚTELNÁ SIGNAL. ZAŘÍZENÍ + SDZ  Stavba bude prováděna po polovinách vozovky, v doporučené délce uzavřeného úseku 300 m a šířce průjezdného pruhu 3,0 m. Vybraný zhotovitel stavby s dostatečnou časovou rezervou před zahájení stavby zpracuje podrobný projekt DIO, který musí být projednán a odsouhlasen se všemi dotčenými orgány z důvodu možných změn požadavků s ohledem na aktuální podmínky. Projektant doporučuje, že zhotovitel by měl v nabídce zohlednit možnost ručního řízení provozu v denní době a řízení SSZ ponechat pouze v době noční	KPL	█	█	█
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení stavby + veškeré činnosti geodeta ve stavbě	KPL	█	█	█
4	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY  Vizualní prohlídka po vyfrézování, stanovení rozsahu sanací	HOD	█	█	█
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR  Geotechnický dozor	KPL	█	█	█
02			<b>Požadavky objednatele</b>				█
<b>Celkem:</b>							█

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168**Objednavatel:** ŘSD ČR**Zhotovitel dokumentace:** ZESA spol.s r.o., České Budějovice**Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 11 749 121,55 Kč**Cena celková:** 11 749 121,55 Kč**DPH:** 2 467 315,53 Kč**Cena s daní:** 14 216 437,08 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 11 749 121,55 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Polořka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŹLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC výmĚna stávajících 20% 20,0*0,6=12,000 [A]	M2	█	█	█
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM sjezdy 95/2*0,3=14,250 [A]	M3	█	█	█
3	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO - DOPRAVA přÍplatek za dalších 10 km 10*14,25*1,8=256,500 [A]	tkm	█	█	█
4	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM sjezdy 95/2*0,05=2,375 [A]	M3	█	█	█
5	11333B		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA sjezdy přÍplatek za dalších 10 km 10*2,375*2,4=57,000 [A]	tkm	█	█	█
6	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM 40+20=60,000 [A]	M	█	█	█



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  příplatek za dalších 25 km $25*60*0,25*0,15*2,2=123,750$ [A]	tkm			
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  odfrézování 150mm v celé ploše - plocha nad opraveným propustkem $(7440,0-(135*7,5))*0,15=964,125$ [A] plocha nad opraveným propustkem v tl. 60 mm $135*7,5*0,06=60,750$ [G] odfrézování v rozjezdech, vyrovnání krytu v napojení, tl. 130 mm $(150+55)*0,13=26,650$ [E] pro provedení vyrovnávky degradace původních vrstev odfrézování dalších 50 mm 20-30% plochy a 100% délky okrajů v š. 1,5-2,0 m $7440/100*30*0,05=111,600$ [B] $(1001,68-120)*2*0,05=176,336$ [C] Celkem: A+G+E+B+C=1 339,461 [H]	M3			
9	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  $3365,231*0,1=336,523$ [A]	M3			
10	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM  sjezdy $95/2*0,3=14,250$ [A] odkopávky pro propustky $(7,5+8,5+11,5)*0,5=13,750$ [B] odkopávky pro krajnice $265,0=265,000$ [C] odkopávky pro propustek $20,0=20,000$ [E] Celkem: A+B+C+E=313,000 [F]	M3			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	12373B		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA příplatek za dalších 10 km 10*313,0=3 130,000 [A]	M3KM			
12	125731		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3			
13	12911		ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU 7440,0=7 440,000 [A]	M2			
14	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M			
15	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M 400+352=752,000 [A]	M			
16	12960	R	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ čištění stávajících příkopových žlabů 100*0,6*0,3=18,000 [A]	M3			
17	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS			
18	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM stávající potrubí	M			
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odkopávky 313,0=313,000 [A] ornice 336,523=336,523 [B] Celkem: A+B=649,523 [C]	M3			
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3			





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	████	████	████
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 95=95,000 [A]	M2	████	████	████
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ svahování 3 365,230=3 365,230 [A]	M2	████	████	████
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	████	████	████
25	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	████	████	████
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					████
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
26	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 základ pro čela propustku a HS 6*1,0=6,000 [A] 2*1,5=3,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C]	M3	████	████	████
27	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ svahy tělesa silnice více jak 1 : 1,5 60*6=360,000 [A]	M2	████	████	████
<b>2</b>		<b>Základy</b>					████

4

Vodorovné konstrukce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  vtok a výtok propustků ve sjezdech 3*2*2*0,25=3,000 [A] vtok a výtok u horských vpustí 2*4*0,25=2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]	M3			
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
29	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM  sjezdy 35+35+25=95,000 [A]	M2			
30	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM  sjezdy 35+35+25=95,000 [A]	M2			
31	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM  krajnice silnice - krajnice v ploše nad opraveným propustkem 106+248+234+154+137+286+404-239=1 330,000 [A]	M2			
32	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  5813,32+6609,50+7440=19 862,820 [A]	M2			
33	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Geokompozit, pás v š. 2,0 m (1001,68-120)*2*2=3 526,720 [A] pro lokální sanace předpoklad 80-90% plochy 3526,72/100*90=3 174,048 [B] Celkem: A+B=6 700,768 [C]	M2			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	574B56		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 60MM ACO 16S PmB 45/80-65 7440=7 440,000 [A]	M2			
35	574D68		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 70MM ACL 22S PmB 25/55-65 - plocha nad opraveným propustkem 7530-(135*7,5)=6 517,500 [A]	M2			
36	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Lokální sanace 20-30% plochy ACP 16+ (50/70) 7622/100*30=2 286,600 [A] + 100% délky okrajů v š. 2,0 m (1001,68-120)*2*2=3 526,720 [B] Celkem: A+B=5 813,320 [C]	M2			
37	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM ACP 22S (50/70) - plocha nad opraveným propustkem 7622-(135*7,5)=6 609,500 [A]	M2			
38	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM 7,5+7,5+13,5+10,5+7,5+7,5=54,000 [A]	M			
5		<b>Komunikace</b>					
8		<b>Potrubí</b>					
39	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
91		Doplňující konstrukce a práce					
40	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 10,5+13,5+21+22+43=110,000 [A]	M			
41	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 45,5+88=133,500 [A]	M			
42	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS			
43	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS			
44	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ A2a 1=1,000 [H] E1 1=1,000 [G] P1 2=2,000 [E] IS16c 2=2,000 [C] IS18a 2=2,000 [A] IS3c 2=2,000 [D] IJ4b 2=2,000 [B] Celkem: H+G+E+C+A+D+B=12,000 [I]	KUS			
45	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	████	████	████
47	914933		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	████	████	████
48	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V4, š. 0,25 (420+412+30+42+360+360)*0,25=406,000 [A] V1a, š.0,125 (37+70+84)*0,125=23,875 [B] V2a 3/6, š. 0,125 (114/3*2)*0,125=9,500 [H] V3 - V1a + V2b 3/1,5, š. 0,125 ((186+172)+(186+172)/2)*0,125=67,125 [D] V2b 1,5/1,5, š. 0,25 (30+70+50+30)*0,25=45,000 [E] V2b 3/1,5, š. 0,125 (100+138)*0,125=29,750 [G] Celkem: A+B+H+D+E+G=581,250 [I]	M2	████	████	████
49	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4, š. 0,25 (420+412+30+42+360+360)*0,25=406,000 [J] V1a, š.0,125 (37+70+84)*0,125=23,875 [K] V2a 3/6, š. 0,125 (114/3*2)*0,125=9,500 [H] V3 - V1a + V2b 3/1,5, š. 0,125 ((186+172)+(186+172)/2)*0,125=67,125 [L] V2b 1,5/1,5, š. 0,25 (30+70+50+30)*0,25=45,000 [M] V2b 3/1,5, š. 0,125 (100+138)*0,125=29,750 [G] Celkem: J+K+H+L+M+G=581,250 [N]	M2	████	████	████
50	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM sjezdy 7,5+8,5+11,5+6=33,500 [A]	M	████	████	████
51	9185B2		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM sjezdy, šikmá čela 3*2=6,000 [A]	KUS	████	████	████



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM 7,5+7,5+13,5+10,5+7,5+7,5=54,000 [A]	M			
91			<b>Doplňující konstrukce a práce</b>				
93			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				
53	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM výměna stávajících 20% 100/100*20=20,000 [A]	M			
54	935213		PŘEDLÁŽDĚNÍ ŽLABŮ Z TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM	M			
93			<b>Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>				
96			<b>Bourání konstrukcí</b>				
55	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM čela nátoky a výtoku zatrubněného příkopu odhadem 2*0,5*2=2,000 [A]	M3			
56	96615B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA příplatek za dalších 10 km 10*2*2,2=44,000 [A]	tkm			
57	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM předpoklad 7,5+8,5+11,5=27,500 [A]	M			
96			<b>Bourání konstrukcí</b>				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov  
**Objekt:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168  
**Rozpočet:** S.O. 101 Silnice I/19 km 0,10000- 1,00168

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

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiř. Pacov**Objekt:** SO 102 Propustek**Rozpočet:** SO 102 Propustek**Objednavatel:** ŘSD ČR**Zhotovitel dokumentace:** Pontex s.r.o., středisko České Budějovice**Zhotovitel:** PORR a.s.**Základní cena:** 1 976 765,61 Kč**Cena celková:** 1 976 765,61 Kč**DPH:** 415 120,78 Kč**Cena s daní:** 2 391 886,39 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 1 976 765,61 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
 Objekt: SO 102 Propustek  
 Rozpočet: SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
01			<b>Smluvní požadavky</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Drn ze silničních svahů 16,7*1,8=30,060 [A]	T			
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina...(68,1+132,401+25,507)*2,0=452,016 [A] Kamenivo z vozovky...12,0*1,9=22,800 [B] Celkem: A+B=474,816 [C]	T			
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 4,62*2,3+15,824*2,5=50,186 [A]	T			
4	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Kámen...5,52*2,2=12,144 [A]	T			
01			<b>Smluvní požadavky</b>				
02			<b>Požadavky objednatele</b>				
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Koordinace a doplnění DIO během výstavby, včetně projednání	KPL			
6	02910	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytýčení obvodu staveniště včetně vypracování protokolu.	KPL			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02910	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření skutečného provedení stavby včetně zákresu do katastrální mapy.	KPL	██	██	██
8	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Výrobně - technická dokumentace flexibilní ocelové konstrukce	KPL	██	██	██
9	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Výrobně - technická dokumentace provizorního podskružení včetně statistického výpočtu	KPL	██	██	██
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Včetně zapracování do BMS	KUS	██	██	██
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS SO 201, tištěná i digitální forma.	KPL	██	██	██
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ SO 201 - tištěná i digitální forma	KPL	██	██	██
13	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu stavby, včetně vypracování listinné formy v počtu požadovaném investorem.	KPL	██	██	██
14	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA SO 201 - most ev.č. 29-001. Včetně zapracování do BMS	KUS	██	██	██
15	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KPL	██	██	██



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odborný dozor - převímka základové spáry flexibilní ocelové konstrukce				
02			<b>Požadavky objednatele</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
16	11130		SEJMUTÍ DRNU Tráva na svazích silničního tělesa Jižní strana...50,0=50,000 [A] Severní strana...117,0=117,000 [B] Celkem: A+B=167,000 [C]	M2			
17	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odtěžení podkladu vozovky v pruhu š. 1,7 od lince stávající nosné konstrukce, 1,0*0,5*12,0*2=12,000 [A]	M3			
18	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Provizorní zatrubnění pro případ přívalového deště. Bude fakturováno podle skutečnosti se souhlasem investora. 2*25=50,000 [A]	M			
19	122738	a	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Odstranění zemního zásypu pod stávající klenbou a v okolí stávajícího propustku Půdorysné či průřezové plochy byly zplanimetrovány Jižní strana...15,*2,7=15,000 [A] Pod klenbou...3,0*9,7=29,100 [B] Severní strana...24*1,0=24,000 [C] Celkem: A+B+C=68,100 [D]	M3			
20	122738	b	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkop pro nové kostrukce Odtěžení dna propustku...1,6*20,0=32,000 [A] Odkop pro odstranění stávající roury...8,9*1,15=10,235 [B] Odkop pro opevnění svahu jih...27,0*0,4*1,2+17*0,4*1,2=21,120 [C] "trychtýř" pro napojení na trubku pod poloní cestou...10,44*0,4*1,4=5,846 [D] Odkop pro opevnění svahu sever...90,0*0,4*1,2=43,200 [E] Lavičky na svazích...10+10=20,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=132,401 [G]				
21	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Rýhy pro opěrné prahy Jižní strana...0,6*0,4*6,5*2+0,6*0,4*4,1*2+1,1*0,6*3,0+0,8*0,6*3,5=8,748 [A] Severní strana...0,6*0,4*9,0*0,6*0,4*8,1+0,55*0,6*12,0+0,8*1,0*12,0=17,759 [B] Celkem: A+B=26,507 [C]	M3			
22	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy po betonové rouře, včetně hutnění. Průřezová plocha zplanimetrována 6,5*1,15=7,475 [A]	M3			
23	18214R		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava manipulační plochy. Pozn.: Včetně uvedení do původního stavu. Bude fakturováno dle skutečnosti a jen se spouhlasem investora. Dle záborového elaborátu...806=806,000 [A]	M2			
1		Zemní práce					

4		Vodorovné konstrukce					
24	429172		MOSTNÍ KONSTRUKCE PŘESÝPANÉ Z VLNITÝCH PLECHŮ, OBVOD 6M-8M	M			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejškov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Flexibilní ocelová konstrukce z profilovaného plechu tl. min. 3,0 mm, tlamového průřezu o vnitřních rozměrech 2,35 * 1,73 s povrchou úpravou: žárové Zn tl. 42 mikronů, + nalaminovaná HDPE folie tl. 250 mikronů. Včetně seřiznutí čel. 19,5=19,500 [A]				
25	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Beton c 16/20 - X0 - Obetonování čel flexibilní ocelové konstrukce  Průřezové plochy byly zplanimetrovány Jižní strana...9,0*6,5-3,3*3,3=47,610 [A] Severní strana...4,7*5,1-3,3*2,4=16,050 [B] Celkem: A+B=63,660 [C]	M3			
26	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Pod kamennou dlažbu  Jižní strana, tl. 200 mm...72,0*0,20*1,2+10,5*0,2*1,4=20,220 [A] Jižní strana prahy...0,6*0,4*6,5*2+0,6*0,4*4,1*2+1,1*0,6*3,0+0,8*0,6*3,5=8,748 [B] Jižní strana lavičky...10=10,000 [C] Severní strana, tl. 200 mm...100*0,2*1,2=24,000 [D] Severní strana prahy...0,6*0,4*9,0*0,6*0,4*8,1+0,55*0,6*12,0+0,8*1,0*12,0=17,759 [E] Severní strana lavičky...10=10,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=90,727 [G]	M3			
27	45148R		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ZÁLIVKOVÉ SMĚSI Výplň prostoru kolem flexibilní ocelové konstrukce, včetně proinjektování stávajícího kamenného zdiva. Včetně injektážních trubiček a injektáže dutin injektážní maltou. Složení záливkové směsi bude uvedeno ve VTD zhotovitele stavby.  Průřezová plocha byla zplanimetrována...2,9*9,7=28,130 [A]	M3			
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Štěrkodř fr. 0/32 pod tubusem nosné konstrukce - hutněná vrstva	M3			



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I. vrstva min tl. 250 mm, průřezová plocha zplanimetrována 0,7*18,7=13,090 [A]				
29	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Štěrkopisek fr 0-16. neuhutněná vrstva.	M3	████	████	████
			II. vrstva min. tl. 50 mm - neuhutněná. Průřezová plocha zplanimetrována 0,3*18,7=5,610 [A]				
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Jižní strana, tl. 200 mm...72,0*0,20*1,2+10,5*0,2*1,4=20,220 [A] Severní strana, tl. 200 mm...100*0,2*1,2=24,000 [B] Celkem: A+B=44,220 [C]	M3	████	████	████
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				████
5			<b>Komunikace</b>				
31	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Pruh nové konstrukce vozovky podél krajnic, 2 vrstvy. 2*1,5*12,0*2=72,000 [A]	M2	████	████	████
32	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 1,0*0,2*12*2=4,800 [A]	M3	████	████	████
5			<b>Komunikace</b>				████
8			<b>Potrubí</b>				
33	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Podél opevnění svahů v podkladních vrstvách vozovky	M	████	████	████



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov  
**Objekt:** SO 102 Propustek  
**Rozpočet:** SO 102 Propustek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*13,0=26,000 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
34	9111C1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ LANKOVÉ - DODÁVKA A MONTÁŽ Nad čely FOK. Zábradlí bude navrženo na nahodilé zatížení dle současně platných ČSN a TP. Jižní strana...8,0=8,000 [A] Severní strana...8,0=8,000 [B] Celkem: A+B=16,000 [C]	M			
35	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ Po rekonstrukci bude objekt převeden do kategorie mostů.	KUS			
36	94890R		PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ Provizorní podskružení stávající klenby. Je uvažovaná podpůrná konstrukce sestavená z dřevěných hranolů. R - položka byla vytvořena z předpokladu ztížené práce ve stísněném prostoru a z toho plynoucí vyšší jednotková cena. Zhotovitel zahrne do své nabídky ztížení práce vlivem stísněného prostoru a koordinaci postupu prací. Zhotovitel předloží VTD provizorního podskružení k odsouhlasení TDS a AD. Bude fakturováno dle skutečnosti a jen se spouhlasem investora. Průřezová plocha mostního otvoru byla zplanimetrována v ose komunikace 5,5*10,0=55,000 [A]	M3OP			
37	966118		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávající betonové roury prům 600 mm pod propustkem 0,22*21,0=4,620 [A]	M3			



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>18/11 I/19 Lejčkov - křiž. Pacov</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 102 Propustek</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 102 Propustek</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM Odstranění čelních zdí - výška 0,5 m. Bude fakturováno dle skutečnosti a jen se spouhlasem investora. 0,5*1,0*5,5*2=5,500 [A]	M3			
39	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Stávající křídla a čela stávající betonové roury pod propustkem Stávající křídla - odhadem horní část v = 0,75. 6,5*0,4*0,75*4=7,800 [A] čela roury...3,3*0,4*1,7+8,5*0,4*1,7=8,024 [B] Celkem: A+B=15,824 [C]	M3			
9	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						

**Celkem:**