

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace ŽST Česká Lípa**

Číslo stavby: **3273214901**

Název PS,SO : **Srní u Č.L. - Česká Lípa hl.n., stavební úpravy mostů a propustků**

Číslo PS,SO: **SO 13-20-01**

Tisk: 23.4.2015

JKSO: **824 12**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky <i>Výkaz výměr</i>	měrná jednotka	množství
	1	2	3	4

Díl: 0

Všeobecné konstrukce a práce

1	014102Rpon1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina tř.I a II <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 2,0*(144,66+1,555)=</i>	T	292,430
2	014102Rpon2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenná suť <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 kamenná suť 69,309*2,6=</i>	T	180,203
3	014102Rpon4	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železový a předpjatý beton <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 římsy 2,4*4,535=</i>	T	10,884
4	014102Rpon5	POPLATKY ZA SKLÁDKU - dřevní štěpka <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 smíčené křoviny 20*0,03=</i>	T	0,600

Díl: 1

Zemní práce

5	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 odhad 20=</i>	M2	20,000
6	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 24,0=</i>	M	24,000
7	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 (3,1*1,6*2+3,3*0,5)*6,0+5,7*4,1*1,5+5,7*4,7*1,5=</i>	M3	144,660
8	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 144,66*1=</i>	M3	144,660
9	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 pro koncový práh 0,4*0,7*1,62*2+0,4*0,5*1,62*2=</i>	M3	1,555
10	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 1,555*1=</i>	M3	1,555
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 skládka - zemina 144,66+1,555=</i>	M3	146,215
12	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 (3,05*6,3-1,2*1,9)*10,5=</i>	M3	177,818

Díl: 2

Základy

13	272314	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 C25/30-XA1, XF1 koncové prahy betonového lože 0,4*0,7*1,62*2= C25/30-XC2, ,XF1 koncové prahy dlažby 0,4*0,5*1,62*2= Celkem: A+B=</i>	M3	1,555
----	--------	---	----	-------

Díl: 4

Vodorovné konstrukce

14	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 podkladní beton 0,2*2,0*12,0=</i>	M3	4,800
15	451324	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 0,2*1,62*12,8=</i>	M3	4,147
16	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 odhad 80kg/m3 0,08*4,147=</i>	T	0,332
17	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 0,3*(3,0*6,5+3,0*6,5)=</i>	M3	11,700

Díl: 7

Přidružená stavební výroba

18	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 (2*0,2+3,14*1,61)*12,8=</i>	M2	69,829
----	--------	---	----	--------

Díl: 8

Potrubi

20	82472	POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 1200MM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 12,8=</i>	M	12,800
21	899692	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN PŘES 800MM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 12,8=</i>	M	12,800

Díl: 9

Ostatní konstrukce a práce

22	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 2*6,0=</i>	M	12,000
23	93631Rpon	LETOPOČET VÝSTAVBY <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 1=</i>	KUS	1,000
24	93656Rpon	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 1=</i>	KUS	1,000
25	966135	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 8KM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 propustek vč.křidel ((0,9*2,1+0,3*1,1)*2+0,5*3,1)*5,96= (0,8*2,0+1,2*0,3)*4,0*4= dlažba dna 0,3*1,26*5,95= Celkem: D+E+B=</i>	M3	69,309
26	966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM <i>Propustek č.4 v ev.km 41,319 římsa 0,46*0,6*(5,71+5,83)+0,15*0,45*5,0*4=</i>	M3	4,535