

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pilské údolí**Objekt:** 00 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 00 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ CZK**Cena celková:** \_\_\_\_\_ CZK**DPH:** \_\_\_\_\_ CZK**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ CZK**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III37424

00

00

Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Vedlejší a ostatní náklady

Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
ON		Ostatní náklady					
4	005211030R		Dočasná dopravní opatření	SOUBOR	1,00000		
			Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.				
5	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení	SOUBOR	1,00000		
			Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
ON		Ostatní náklady					
VN		Vedlejší náklady					
1	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,00000		
			Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
2	005121 R		Zařízení staveniště	SOUBOR	1,00000		
			Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
3	005124010R		Koordinační činnost	SOUBOR	1,00000		
			Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
VN		Vedlejší náklady					
Celkem:							

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pilské údolí

**Objekt:** 01 Chodník

**Rozpočet:** 01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ CZK

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ CZK

**DPH:** \_\_\_\_\_ CZK

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ CZK

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ CZK

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Přípravné a přidružené práce						
1	113106121R00		Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek dlažba: (11,2+5,8)=17,00000 [A]	M2	17,00000		
2	113106221R00		Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky kostky: 14,3=14,30000 [A]	M2	14,30000		
3	113106231R00		Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva zámková: (4+25,4+18,7)=48,10000 [A]	M2	48,10000		
4	113107515R00		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm dlažba: (11,2+5,8)=17,00000 [A] asfalt: (18,9+38,1+8,9+7,8+6,7)=80,40000 [B] kostky: 14,3=14,30000 [C] zámková: (4+25,4+18,7)=48,10000 [D] štěr: 43,5=43,50000 [E] beton: (6,2+2,5)=8,70000 [F]	M2	212,00000		
5	113108310R00		Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm asfalt: (18,9+38,1+8,9+7,8+6,7)=80,40000 [A]	M2	80,40000		
6	113109310R00		Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm	M2	8,70000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton: (6,2+2,5)=8,70000 [A]				
7	113202111R00		Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých stávající obruba: 4,3=4,30000 [A]	M	4,30000		
8	113204111R00		Vytrhání obrub záhonových stávající obruba: (21+10+14,3+6,4)=51,70000 [A]	M	51,70000		
9	115101201R00		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 24*3=72,00000 [A]	H	72,00000		
10	115101301R00		Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	3,00000		
11	11-01		Odstranění liniových dřevin a křovin v nutné délce a šířce, včetně odvozu a likvidace	SOUBOR	1,00000		
11	Přípravné a přidružené práce						
12	Odkopávky a prokopávky						
12	122202202R00		Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	206,64250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III37424

01

01-II

Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Chodník

Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0-220: 220*2*0,3=132,00000 [A] 220-300: 80*2,4*0,65=124,80000 [B] dlažba: -(11,2+5,8)*0,25=-4,25000 [C] asfalt: -(18,9+38,1+8,9+7,8+6,7)*0,25=-20,10000 [D] kostky: -14,3*0,25=-3,57500 [E] zámková: -(4+25,4+18,7)*0,25=-12,02500 [F] štěrk: -43,5*0,15=-6,52500 [G] beton: -(6,2+2,5)*0,25=-2,17500 [H] stávající obruba: -(21+10+14,3+6,4)*0,1*0,25-4,3*0,2*0,25=-1,50750 [I]				
13	122202209R00		Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny 0-220: 220*2*0,3 220-300: 80*2,4*0,65 dlažba: -(11,2+5,8)*0,25 asfalt: -(18,9+38,1+8,9+7,8+6,7)*0,25 kostky: -14,3*0,25 zámková: -(4+25,4+18,7)*0,25 štěrk: -43,5*0,15 beton: -(6,2+2,5)*0,25 stávající obruba: -(21+10+14,3+6,4)*0,1*0,25-4,3*0,2*0,25 206,6425*0,3=61,99275 [A]	M3	61,99275		
12	Odkopávky a prokopávky						
13	Hloubené vykopávky						
14	131201112R00		Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)*4*2,5/2=178,65000 [A]	M3	178,65000		
15	131201119R00		Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)*4*2,5/2 178,65*0,3=53,59500 [A]	M3	53,59500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

01 Chodník

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	132201211R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně UV: 1,4*1,4*2,25*1=4,41000 [A] RŠ: 2,35*2,35*2,4*1=13,25400 [B] horská vpust': 2,1*1,5*1,8*1=5,67000 [C]	M3	23,33400		
17	132201219R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, UV: 1,4*1,4*2,25*1 RŠ: 2,35*2,35*2,4*1 horská vpust': 2,1*1,5*1,8*1 23,334*0,3=7,00020 [A]	M3	7,00020		
13	Hloubené vykopávky						
15	Roubení						
18	151101101R00		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m horská vpust': (2,1*2+1,5*2)*1,8*1=12,96000 [A]	M2	12,96000		
19	151101102R00		Zřízení pažení a rozepršení stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m UV: 1,4*4*2,25*1=12,60000 [A] RŠ: 2,35*4*2,4*1=22,56000 [B]	M2	35,16000		
20	151101111R00		Odstranění pažení a rozepršení rýh příložené , hloubky do 2 m horská vpust': (2,1*2+1,5*2)*1,8*1=12,96000 [A]	M2	12,96000		
21	151101112R00		Odstranění pažení a rozepršení rýh příložené , hloubky do 4 m UV: 1,4*4*2,25*1=12,60000 [A] RŠ: 2,35*4*2,4*1=22,56000 [B]	M2	35,16000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15		Roubení					
16		Přemístění výkopku					
22	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m UV: 1,4*1,4*2,25*1 RŠ: 2,35*2,35*2,4*1 horská vpust': 2,1*1,5*1,8*1 23,334*0,5=11,66700 [A]	M3	11,66700		
23	162301101R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m zásypy: (98,6148+20,37103)*2=237,97166 [A]	M3	237,97166		
24	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odkop a výkopy: 206,6425+178,65+23,334=408,62650 [A] zásypy: -(98,6148+20,37103)=- 118,98583 [B] kanalizace DN 400: 36,42*0,63=22,94460 [C] kanalizace DN 150: 51,74*0,524=27,11176 [D]	M3	339,69703		
25	167101102R00		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 zásypy: (98,6148+20,37103)=118,98583 [A]	M3	118,98583		
26	199000002R00		Poplatky za skládku horniny 1- 4 odkop a výkopy: 206,6425+178,65+23,334=408,62650 [A] zásypy: -(98,6148+20,37103)=- 118,98583 [B] kanalizace DN 400: 36,42*0,63=22,94460 [C] kanalizace DN 150: 51,74*0,524=27,11176 [D]	M3	339,69703		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	Přemístění výkopku						
17	Konstrukce ze zemin						
27	171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice zásypy: $(98,6148+20,37103)=118,98583$ [A]	M3	118,98583		
28	174101101R00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu opěrná zeď 2,0 m: $(300-264,27)*1,2*2,3=98,61480$ [A]	M3	98,61480		
29	174101102R00		Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním UV: $(1,4*1,4-0,63*0,63)*2,15*1=3,36067$ [A] RŠ: $(2,35*2,35*2,25-1,52*1,52*0,09-\pi*1,24^2/4*2,16)*1=$ horská vpust': $(2,1*1,5*1,5-1,7*1,08*0,1-0,88*1,5*1,4)*1=2,69340$ [C] zásyp za obrubou: $0,5*0,3/2*(300-200-35,73-1,5)=4,70775$ [D]	M3	20,37103		
17	Konstrukce ze zemin						
18	Povrchové úpravy terénu						
30	180402113R00		Založení trávníku parkový trávník, výsevem, na svahu přes 1:2 do 1:1 zásyp za obrubou: $1*(300-200-35,73-1,5)=62,77000$ [A] opěrná zeď 2,0 m: $(341,74-300)*1,8=75,13200$ [B]	M2	137,90200		
31	181101102R00		Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	M2	596,89600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodník: 389,34=389,34000 [A] varovný pás: 44,68=44,68000 [B] silniční: 179*0,25=44,75000 [C] nájezdový: 140*0,25=35,00000 [D] chodníkový: 174*0,2=34,80000 [E] přechodový: 15*0,25=3,75000 [F] opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)*0,95=33,94350 [G] UV: 1,4*1,4*1=1,96000 [H] RŠ: 2,35*2,35*1=5,52250 [I] horská vpust': 2,1*1,5*1=3,15000 [J]				
32	182201101R00		Svahování násypů bez rozlišení horniny  zásyp za obrubou: 1*(300-200-35,73-1,5)=62,77000 [A] opěrná zeď 2,0 m: (341,74-300)*1,8=75,13200 [B]	M2	137,90200		
33	182301122R00		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm  zásyp za obrubou: 1*(300-200-35,73-1,5)=62,77000 [A] opěrná zeď 2,0 m: (341,74-300)*1,8=75,13200 [B]	M2	137,90200		
34	00572420R		směs travní parková, dekorativní  zásyp za obrubou: 1*(300-200-35,73-1,5) opěrná zeď 2,0 m: (341,74-300)*1,8 137,902*0,03=4,13706 [A]	KG	4,13706		
35	10364200R		ornice pro pozemkové úpravy  zásyp za obrubou: 1*(300-200-35,73-1,5) opěrná zeď 2,0 m: (341,74-300)*1,8 137,902*0,15=20,68530 [A]	M3	20,68530		
18	Povrchové úpravy terénu						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	212810010RA C		Trativody z flexibilních trubek lože ze štěrkopísku a obsyp z dreného kameniva, d 100 mm opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)+1,5=37,23000 [A]	M	37,23000		
21	Úprava podloží a základ.spáry						
32	Zdi přehradní a opěrné						
37	327121111R00		Osazení dílců opěrných zárubní z ŽB do 5 t opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)=35,73000 [A]	KUS	35,73000		
38	59384407R		díl zdi opěrné železobetonový; l = 990 mm; š = 950 mm; h = 2 050,0 mm opěrná zeď 2,0 m: (300-264,27)*1,01=36,08730 [A]	KUS	36,08730		
32	Zdi přehradní a opěrné						
45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
39	451541111R00		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze štěrkodrtě 0÷63 mm UV: 1,4*1,4*0,1*1=0,19600 [A]	M3	0,19600		
40	451573111R00		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm RŠ: 1*2,35*2,35*0,15=0,82838 [A]	M3	0,82838		
41	451311811R00		Podklad pod dlažbu z betonu vodostavebního tloušťka do 100 mm horská vpust: (1,25*(0,55+1,6)-0,88*1,5)*1=1,36750 [A]	M2	1,36750		
42	452311131R00		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 12/15 RŠ: 3*1,52*1,52*0,09=0,62381 [A]	M3	0,62381		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	452311161R00		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 25/30 horská vpust': 1,7*1,08*0,1*1=0,18360 [A]	M3	0,18360		
44	452351101R00		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty RŠ: 3*1,52*4*0,09=1,64160 [A] horská vpust': (1,7*2+1,08*2)*0,1*1=0,55600 [B]	M2	2,19760		
45	Podkladní a vedlejší konstrukce						
46	Zpevněné plochy						
45	461311610R00		Patka pro dlažbu z betonu, průřezu do 0,20 m2 Včetně: - zhotovení dilatačních spár, - bednění a odbednění, - práce ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100mm. horská vpust': 0,25*0,6*1,25*1=0,18750 [A]	M3	0,18750		
46	465513127R00		Dlažba z lomového kamene dlažba z kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tloušťka 200 mm, horská vpust': (1,25*(0,55+1,6)-0,88*1,5)*1=1,36750 [A]	M2	1,36750		
46	Zpevněné plochy						
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
47	564811111R00		Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	M2	34,80000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodníkový: 174*0,2=34,80000 [A]				
48	564861111R00		Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm chodník: 389,34=389,34000 [A] varovný pás: 44,68=44,68000 [B]	M2	434,02000		
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch						
59	Dlažby a předlažby komunikací						
49	596215040R00		Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm chodník: 389,34=389,34000 [A] varovný pás: 44,68=44,68000 [B]	M2	434,02000		
50	596215048R00		Kladení zámkové dlažby do drtě příplatek za více barev dlažby tloušťky 80 mm varovný pás: 44,68=44,68000 [A]	M2	44,68000		
51	596291113R00		Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm vjezdy, rozšíření, zúžení: 18,7+17,8+52+0,4*2+1,1*2+2,5*2+2,4*2+1,9*2+2,1-10=97,20000 [A]	M	97,20000		
52	59248030R		dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch rumplovaný; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm chodník: 389,34*1,05=408,80700 [A]	M2	408,80700		
53	59248059R		dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; povrch reliéfní; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm varovný pás: 44,68*1,05=46,91400 [A]	M2	46,91400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	Dlažby a předlažby komunikací						
81	Potrubí z trub betonových						
54	831310015RA0		Kanalizace z trub betonových DN 400, hloubka 3,0 m	M	36,42000		
			Včetně vodorovného přemístění v terénu.				
			zatrubnění příkopy: 36,42=36,42000 [A]				
81	Potrubí z trub betonových						
87	Potrubí z trub z plastických hmot						
55	831350012RA0		Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 2,0 m	M	51,74000		
			zatrubnění rigolů: (33,05+18,69)=51,74000 [A]				
87	Potrubí z trub z plastických hmot						
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						
56	895941111R00		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV - 50 normální	KUS	1,00000		
			obrubníková dešťová vpust': 1=1,00000 [A]				
57	899102111R00		Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	KUS	1,00000		
			obrubníková dešťová vpust': 1=1,00000 [A]				
58	89-01		Výšková úprava mříží, poklopů a šoupat	SOUBOR	1,00000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí  
**Objekt:** 01 Chodník  
**Rozpočet:** 01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	89-02		D+M napojení dešťového svodu RD	KUS	3,00000		
60	89-03		D+M zaústění zatrubnění rigolu DN150 do stávající vpusti	KUS	1,00000		
61	89-04		D+M zaústění zatrubnění rigolu DN150 do stávající šachty	KUS	1,00000		
62	89-05		D+M zaústění uliční vpusti přípojkou DN150 do nového zatrubnění	KUS	1,00000		
63	894412313RA B		Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 120 mm, dno přímé V max. 60, hloubka dna 2,66 m, poklop litina 40 t RŠ: 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
64	894431121RB B		Šachty plastové plastové šachty z dílců D 315 mm, dno přímé, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, čtvercový rám do teleskopické trouby, poklop litinový. KŠ: 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		
65	89721	OA0	VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLIT BETONOVÁ	KUS	1,00000		
66	55243085R		vpust chodníková boční; litina; rozměr 600 mm; únosnost C 250 kN obrubníková dešťová vpust': 1=1,00000 [A]	KUS	1,00000		
67	59223821R		prstenec betonový; DN = 660,0 mm; h = 180,0 mm; s = 100,00 mm; beton C 35/45 obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		
68	592238741R		skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 290 mm; d = 500 mm obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III37424 Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Objekt:

01 Chodník

Rozpočet:

01-II Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	592238742R		skruž betonová uliční vpusti; kruhová; l = 590 mm; d = 500 mm obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		
70	592238747R		skruž betonová uliční vpusti; se sifonem 150 mm PVC; kruhová; l = 645 mm; d = 500 mm obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		
71	592238750R		dno uliční vpusti beton; Di = 500,0 mm; h = 525 mm; t = 65 mm; s kalištěm; beton C 40/50 obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		
72	59224301R		prstenec do uliční vpusti; betonový; TBV; DN = 390,0 mm; h = 60,0 mm obrubníková dešťová vpust': 1*1,01=1,01000 [A]	KUS	1,01000		
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						
91	Doplňující práce na komunikaci						
73	917862111R00		Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 silniční: 179=179,00000 [A] nájezdový: 140=140,00000 [B] chodníkový: 174=174,00000 [C] přechodový: 15=15,00000 [D]	M	508,00000		
74	91-01		D+M dopravního značení dle požadavku DI	KPL	1,00000		
75	59217421R		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	KUS	175,74000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

III37424

01

01-II

Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí

Chodník

Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chodníkový: 174*1,01=175,74000 [A]				
76	59217472R		obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá silniční: 179*1,01=180,79000 [A]	KUS	180,79000		
77	59217476R		obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá nájezdový: 140*1,01=141,40000 [A]	KUS	141,40000		
78	59217480R		obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá přechodový: 7*1,01=7,07000 [A]	KUS	7,07000		
79	59217481R		obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá přechodový: 8*1,01=8,08000 [A]	KUS	8,08000		
91	Doplňující práce na komunikaci						
96	Bourání konstrukcí						
80	966006132R00		Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami stávající DZ: 5=5,00000 [A]	KUS	5,00000		
81	966006211R00		Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí stávající DZ: 2=2,00000 [A]	KUS	2,00000		

<b>Stavba:</b>	<b>III37424</b>	<b>Boskovice, mosty 37424 - 2,4, 3. stavba, SO 01 Chodník Pílské údolí</b>
<b>Objekt:</b>	<b>01</b>	<b>Chodník</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>01-II</b>	<b>Chodník - II. etapa, staničení 0,00 m až 300,00 m</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	96657	OA0	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM úsek A: 25=25,00000 [A]	M	25,00000		
96	Bourání konstrukcí						
99	Staveništní přesun hmot						
83	998223011	R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu	T	532,74380		
99	Staveništní přesun hmot						
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
85	979082212	R00	Vodorovná doprava suti po suchu s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	T	113,80600		
86	979082213	R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	T	113,80600		
87	979082219	R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	1 024,25400		
88	979990001	R00	Poplatek za skládku stavební suti	T	113,80600		
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot						
Celkem:							