

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY**Objekt:** 1 SO 100 - 1. část**Rozpočet:** 1 SO 100 - 1. část**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:** Projektservis Jičín s.r.o.**Zhotovitel:** Projektservis Jičín 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: 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY  
 Objekt: 1 SO 100 - 1. část  
 Rozpočet: 1 SO 100 - 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrana kabelového vedení dle požadavků správce - viz. vyjádření - dokladová část - vyjádření CETIN a.s. - viz. koordinační situace - 30 m odkopat a se stranovým posunem uložit hlouběji + uložení 2x do betonových žlabových chrániček v dl. 7 + 7 m - kompletní provedení včetně všech souvisejících prací (včetně zemních prací, geodetického zaměření apod.) - práce bude provádět CETIN a.s.	KČ	1,000		
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zaměření a zpracování skutečného provedení stavby pro kolaudaci	KČ	1,000		
3	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000		
4	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení, označení a ohrazení staveniště, usměrnění pohybu všech účastníků provozu	KČ	1,000		
5	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inženýrských sítí, včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy (3 ks sond) - především určení přesné polohy sdělovacích kabelů	KČ	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
6	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY z ploch trvalého travnatého porostu, tzn.: 1297 m <sup>2</sup> x 0,15 = 195 m <sup>3</sup> - ornice se ponechá na stavbě a použije se na úpravu svahů viz. územní rozhodnutí - dokladová část	M3	195,000		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	376,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY  
**Objekt:** 1 SO 100 - 1. část  
**Rozpočet:** 1 SO 100 - 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odkop do úrovně nové pláňe komunikace, včetně provedení rýhy pro trativod 358 m3 x 1,05 = 376 m3 - včetně urovnání - část výkopu (35 m3) se použije do násypů (zemní krajnice), zbytek (341 m3) se odveze na skládku investora viz. C1.2.5				
8	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM viz. C1.2.5 provedení drobných násypů / zřízení zemní krajnice - materiál: vhodný ze stavby	M3	35,000		
9	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - plocha komunikace / stezky: 203 x 3 = 609 m2 viz. C1.2.1	M2	609,000		
10	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU - včetně získání a rozvozu v rámci stavby - materiál ze stavby - úprava pásů podél stezky - viz. územní rozhodnutí - Dokladová část včetně urovnání	M3	195,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM - osetí urovnaných ploch a svahů podél stezky (mimo travní rohož)	M2	930,000		
12	18245		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) - travní rohož na příkré svahy - rohož na ochranu svahu proti erozi, ochrana proti splavování dešťem - včetně kotvení a zapěstování - kompletní provedení (po prokoření se rohož rozpadne)	M2	300,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	21264A		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	188,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY  
**Objekt:** 1 SO 100 - 1. část  
**Rozpočet:** 1 SO 100 - 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- i flexibil., perforovaný - Js min. 100 mm - kompletní provedení, včetně geotextilie, podsypu, obsypu a zásypu, vyústění a provedení drobného výustního objektu z kameniva uloženého do betonu - vyústění do stávajícího příkopu / vodoteče v KM 0,020 183 + 5 = 188 m' viz. C1.2.2				
14	21451		<b>SANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE</b> - provede se v případě, že bude plán neúnosná - použití se upřesní při stavbě dle stavu pláň - 200 m2 (cca 30% plochy) x 0,4 = 80 m3 - kompletní provedení, včetně odtěžení nevhodné zeminy a jejího odvozu na skládku investora - včetně přehutnění	M3	80,000		
15	28997		<b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b> - použije se v případě, že bude plán neúnosná - použití se upřesní při stavbě - geotextilie s funkcí výztužnou, filtrační, separační, ochrannou specifikace: plošná hmotnost min. 280 g/ m2 pevnost v tahu podélně i příčně min. 60 kN.m-1 203 x 3 = 609 m2	M2	609,000		
2		<b>Základy</b>					
5		<b>Komunikace</b>					
16	56330		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI</b> - viz. C1.2.2, C1.2.1 směs kameniva ŠDA 0/63 ... 609 x 0,15 = 91,5 m3 směs kameniva ŠDA 0/32 ... 609 x 0,15 = 91,5 m3 celkem: 183 m3 x 1,05 = 192 m3	M3	192,000		
17	56932		<b>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM</b> viz. C1.2.2 krajnice dl. 2 x 203 m' , v š. 0,5 m, tl. 0,1 m směs kameniva ŠDA 0/32 2 x 203 x 0,5 = 203 m2	M2	203,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY  
 Objekt: 1 SO 100 - 1. část  
 Rozpočet: 1 SO 100 - 1. část

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 viz. C1.2.2	M2	640,000		
19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM 609 m2 x 1,05 (zaoblení, náběhy) = 640 m2 - viz. C1.2.1, C1.2.2	M2	640,000		
20	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 609 m2 x 1,05 (zaoblení, náběhy) = 640 m2 viz. C1.2.1, C1.2.2	M2	640,000		
21	58261AA		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - varovné pásy na začátku a na konci komunikace - barva červená, tvar obdélník 200 x 100, s výstupky pro nevidomé - včetně lože z drceného kameniva 4/8 ... tl. 40 mm - krajní dlažba bude uložena do betonu kompletní provedení, včetně všech souvisejících prací viz. C1.2.1 7 + 6 = 13 m' x 0,4 = 5,2 m2 + prořez = 6 m2	M2	6,000		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ - SDZ - viz. situace 2 x C9a, 2 x C9b, 2 x P4	KUS	6,000		
23	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - rovné ořiznutí v napojení na MK - včetně odvozu ořizlé části na skládku investora	M	9,000		
24	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - očištění přilehlých komunikací od nečistot stavbou vzniklých	M2	300,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 628/03 PECKA - BEZPEČNÁ CESTA DO ŠKOLY  
**Objekt:** 1 SO 100 - 1. část  
**Rozpočet:** 1 SO 100 - 1. část

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

Celkem: