

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavku správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodě na okolních pozemcích a objektech. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby v délce stavby. 3x tištěné paré + 1x CD PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
14	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla (např. zaměření stavby před výstavbou, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. vytyčení stavby (3x tištěná, 1xCD), zřízení vytyčovací sítě stavby. PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
17	029112		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - PLOŠNÉ  Zaměření vrstev pro určení kubatur sanací (dle zaměření příčných řezů v PD) a pro určení kubatur konstrukčních vrstev a celkových plošných a délkových výměr. Pro celkovou délku stavby PEVNÁ CENA  Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
10	02930	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA  pamětní deska pro celou stavbu s osazením na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele (min. rozměr 300x400 mm) usadit na vhodném místě stavby po dohodě s objednatelem PEVNÁ CENA	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi a díly				
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP, PDPS. Ověřené podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby - tiskem ve 4 vyhotoveních a 1 x na CD Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby, přechopdné úpravy DIO, stanovení místní úpravy DZ( tiskem 4x + 1x CD). Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, detaily oprav poruch dle TP 82 – Katalog poruch netuhých vozovek, aktualizace dopracování dopravního značení. Detaily řešení propustků. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Havarijní plán ( tiskem 2x). Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG PEVNÁ CENA	KČ	1,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	02945	1	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN  Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů. (12x tiskem) PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Fotodokumentace stavby - 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě - 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě. PEVNÁ CENA Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
16	029511		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY  Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací na délku stavby. 3x tiskem + 1x CD PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	0,00	0,00
13	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  Náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele, včetně ukotvení. Po ukončení stavby odstranění. PEVNÁ CENA I=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KPL	1,000	0,00	0,00
8	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěši) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek a nájездů, apod. Trasy pro pěši v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policie, záchranné služby. Včetně návrhu dočasného dopravního značení vč. jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi a získání stanovení DIO.	KČ	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY  
**Rozpočet:** SO 001 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PEVNÁ CENA I=1,000 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
9	03730	1	POMOC PRÁCE ZAJIŠT NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Možné přeložky plynovodního potrubí v rámci obnovy propustků. Nutné provést kopané sondy, směrově a výškově vytyčit před zahájením stavebních prací. Čerpání položky dle skutečnosti na základě odsouhlasení objednatele (TDI) a autorského dozoru (AD) Kompletní provedení přeložek včetně dodání potřebné dokladové části. viz. příloha C.1.9 Propustky  Plynovodní potrubí u vtoku propustku 19,454 15=15,000 [A] Plynovodní potrubí u vtoku propustku 19,481 15=15,000 [B] Plynovodní potrubí pod propustkem 19,465 15=15,000 [C]  Celkem: A+B+C=45,000 [D]	M	45,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
32	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  výkopová zemina  Délka úseku 302m Šířka sanace 1,5m * 2  odkop materiálu pro spodní stavbu - položka 123738 326,242=326,242 [E]  Přikopy 125*1,0*0,25=31,250 [B]  Rýhy pro UV ( 9+12+11,5+2+11+16+19+8,5)*1,5*0,8=106,800 [C]  Nános z krajnic 324*0,1=32,400 [F]  celkem: (E+B+C+F)*1,5=745,038 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce dle určení zhotovitele.	T	745,038	0,00	0,00
97	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I  kamenné sutě ŠD - 40% z nestmelených podkladních vrstev ostatních 60% využito zpětně do AZ  333,660m3 celkové množství odstraněné ŠD - položka 113323 40% - 133,44 m3  133,44*1,9=253,536 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	253,536	0,00	0,00
93	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S III  sutě s příměsí asfaltu a směsné sutě  stmelená vrstva-položka 113334 119,058 m3 =119,058 [B]  B*1,9=226,210 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	226,210	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S IV  Nebezpečný odpad asfaltové konstrukce obsahující dehet  uložení materiálu z položky 113338 73,08m3 73,08*1,9=138,852 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	138,852	0,00	0,00
68	014142		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S II  betonové sutě  vpust ve staničení 19,188 1*0,8=0,800 [A]  výtoková čela propustků (2*1,5*0,5)*3=4,500 [B]  (A+B)*2,2=11,660 [C]  propustek 19,465 - účelová komunikace DN 400 (1 m = 304 kg) 9*0,304=2,736 [D]  Propustek 19,279 a 19,480 DN 600 (1 m = 564 kg) 52*0,564=29,328 [E]  Propustek 19,454 DN 800 (1 m = 978 kg) 21*0,978=20,538 [F]  Celkem: C+D+E+F=64,262 [G]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,262	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
1	Zemní práce						
17	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  včetně likvidace dřevní hmoty a odvozu	M2	200,000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náletové dřeviny podél Pěkovského potoka 150=150,000 [A]				
			dřeviny zasahující do průjezdného profilu komunikace 50=50,000 [B]				
			A+B=200,000 [C]				
			Viz H.1. Technická zpráva				
		Technická specifikace:	odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromadách nebo štěpkování				
8	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	3,000	0,00	0,00
			vzrostlé stromy v krajnici komunikace				
			včetně likvidace a odvozu dřevní hmoty				
			19,300 - L10 - Javor klen				
			19,310 - L11 - Jasan ztepilý				
			19,351 - L15 - Jasan ztepilý				
			3=3,000 [A]				
			Viz H.2. Situace dendrologie				
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:				
			- poražení stromu a osekání větví				
			- spálení větví na hromadách nebo štěpkování				
			- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:				
			- vytrhání nebo vykopání pařezů				
			- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů				
			- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace				
			- zásyp jam po pařezech				
96	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL	M3	333,660	0,00	0,00
			ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE				
			nestmelené vrstvy ŠD ze sanací krajů				
			60% uložení na mezideponii a zpětné využití do AZ				
			40% odvoz na skládku				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			302m délka úseku 1,5m šířka sanací v krajích  19,180-19,380 500mm mocnost stávající ŠD 200*1,5*2*0,5=300,000 [A]  19,380-19,482 110mm mocnost stávající ŠD 102*1,5*2*0,11=33,660 [B]  A+B=333,660 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dle určení zhotovitele a případně její zpětné využití.				
89	113334		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  odstranění stmelených podkladních vrstev v místech sanací, překopů pro přípojky UV a propustků  délka úseku 302m sanace v obou krajích šíře 1,5m  19,180-19,380 odstranění 100mm stmelené konstrukce 200*1,5*2*0,10=60,000 [A]  19,380-19,482 odstranění 193mm stmelené konstrukce 102*1,5*2*0,193=59,058 [B]  A+B=119,058 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dle určení zhotovitele.	M3	119,058	0,00	0,00
95	113338		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU	M3	73,080	0,00	0,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stmelené vrstvy s obsahem dehtu				
			délka úseku 302m				
			sanace krajů v šíři 1,5m				
			19,180-19,380				
			30mm obalovaného kameniva s obsahem dehtu				
			200*1,5*2*0,03=18,000 [A]				
			19,380-19,482				
			50mm obalovaného kameniva s obsahem dehtu				
			130mm svaltových vrstev s obsahem dehtu				
			102*1,5*2*0,18=55,080 [B]				
			A+B=73,080 [C]				
			Viz C.1.1. Technická zpráva				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku nebezpečného odpadu dle určení zhotovitele				
20	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	340,640	0,00	0,00
			frézování stávající asfaltové vrstvy tl. 120mm				
			plocha asfaltové plochy definována pomocí softwaru				
			stávající asfaltová plocha od ZÚ 19,180 do KÚ 19,482				
			včetně asfaltových vjezdů a křižovatky na konci úseku				
			vč. naložení, odvozu a uložení, zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha 2587m2 mocnost frézování 120mm 2587*0.12=310,440 [A]  frézování pro zazubení nových konstrukcí v oblasti sanací délka 302m sanace v obou krajích 0,5m přesah pro zazubení 0,1m mocnost budoucí kce ACP 22+ (302*0,5*0,1)*2=30,200 [B]  A+B=340,640 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dle určení zhotovitele				
84	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  sejmutí ornice ze zelených ploch mocnosti 0,2m odvoz na skládku určenou dodavatelem  plocha stávajících zelených ploch definována softwarem 631*0,2=126,200 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu a uložení na mezideponii nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	126,200	0,00	0,00
50	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  Odkopy v oblasti sanací krajů (AZ) Odkop zeminy na ZÚ podél Pěkovského potoka	M3	326,242	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Délka úseku 302 m Šířka sanace 1,5 m * 2 strany komunikace				
			odkop materiálu aktivní zony mocnosti 0,220m ve staničení 19,180-19,380 (200*1,5*2*0,22)=132,000 [A]				
			odkop materiálu aktivní zony mocnosti 0,357m ve staničení 19,380-19,482 (102*1,5*2*0,357)=109,242 [B]				
			úprava svahu podél P.potoka - zemní krajnice 85 m3  A+B+85=326,242 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva				
	Technická specifikace:		položka zahrnuje: - naložení, vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - včetně zajištění přilehlých svahů proti sesunutí - odvoz na skládku dle určení zhotovitele				
70	12922		ODSTRANĚNÍ NÁNOSU KRAJNIC TL. DO 100MM  Odstranění/seříznutí nánosů stávajících krajnic  Seříznutí stávající krajnice šíře 0,5m, v počátku úseku vpravo u Pěk. potoka min 1,5m  Levá strana: 19,260-19,382 122*0,5=61,000 [A] 19,488-19,480 (směr Lachov) 92*0,5=46,000 [B]  Pravá strana 19,180 - 19,260 (rozšíření seříznutí min 1,5m) 80*1,5=120,000 [C] 19,260 - 19,382 122*0,5=61,000 [D] 19,398-19,471 (směrem ke sjezdu na pozemek č. 7/12) - 73*0,5=36,500 [E]  A+B+C+D+E=324,500 [F] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M2	324,500	0,00	0,00
52	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M  Stávající příkop v úseku 19,261-19,386 vlevo včetně odvozu na skládku dodavatele 125=125,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)	M	125,000	0,00	0,00
53	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE  Rýhy pro přípojky UV  Přípojky UV - délky ( 9+12+11,5+2+11+16+19+8,5)*1,5*0,8=106,800 [E] Viz C.1.7. Vzorové objekty a uložení	M3	106,800	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
13	133738		<p>HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ NA SKLÁDKU  DODAVATELE  Zemní práce pro horské a uliční vpusti a jejich výtokové objekty</p>	M3	49,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			horská vpust km19,402 2*2*2,25=9,000 [A] m3 Výtokový objekt 4*3*0,5=6,000 [B] m3  uliční vpust 1*1*1,5=1,500 [C] m3 počet UV =7 C*7=10,500 [D] m3 4 UV se samostatným výtokovým objektem 4*B=24,000 [E] m3  Celkem : A+B+D+E=49,500 [F] m3 Viz C.1.7. Vzorové objekty a uložení				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) včetně poplatku za skládku				
100	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM-BEZ NÁKUPU  uložení původního materiálu do násypu pod konstrukci - Aktivní zona materiál z položky 113323  60% původně odtěženého materiálu ŠD celkové množství 333,66m3 60%=200,2m3  200,2=200,200 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	200,200	0,00	0,00
106	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  uložení nakupovaného materiálu do násypu pod konstrukcí - Aktivní zona 40% celkové mocnosti AZ	M3	242,400	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>plocha ŠD 32/63  1212=1 212,000 [A]  mocnost vrstvy 0,2m  1212*0,2=242,400 [A]  Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
56	17310		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>hutněné dosypávky pod krajnicí  včetně dopravy zeminy ze skládky</p>	M3	205,300	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			302m délka úseku 2 kraje vozovky 0,2 m2 plocha zeminy 302*0,2*2=120,800 [A]  úprava svahu na ZÚ (vpravo podél Pěkovského potoka) délka úpravy 65m plocha úpravy 1,3m2 65*1,3=84,500 [B]  A+B=205,300 [C] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
57	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	79,080	0,00	0,00
			Přípojky UV Uliční a horské vpusti ŠDa				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Připojky UV: ( 9+12+11,5+2+11+16+19+8,5)*0,9*0,8=64,080 [F]  UV - 7x (1*1*1,5)*7=10,500 [G]  HV - 2x (1*1,5*1,5)*2=4,500 [H]  F+G+H=79,080 [I] Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
58	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  štěrkopisek  Připojky UV: ( 9+12+11,5+2+11+16+19+8,5)*0,4=35,600 [A] Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	35,600	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
55	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  plocha definovaná pomocí softwaru 2587=2 587,000 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 587,000	0,00	0,00
9	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M  ornice určená k roprostřením pro budoucí zelené plochy  plocha definovaná pomocí softwaru 650=650,000 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: včetně dopravy ze skládky / mezideponie	M2	650,000	0,00	0,00
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  zatravenění v místech budoucích zelených ploch  plocha definovaná pomocí softwaru 650=650,000 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	650,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  plocha definovaná pomocí softwaru 650=650,000 [A] Viz H.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	650,000	0,00	0,00
102	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH  odborné ošetření poškozených a ořezaných kořenů  Viz H.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypleťí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením	KUS	25,000	0,00	0,00
103	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  25*1,5*2,5=93,750 [A] Viz H.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	93,750	0,00	0,00
31	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M  náhradní výsadba za vykácené stromy vyvolané rekonstrukcí komunikace  Viz H.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Položka vysazování stromů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	KUS	3,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
33	21202		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM  drenážní potrubí PVC DN 160	M	456,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně zemních prací				
			Levá strana komunikace				
			19,188-19,279 91=91,000 [A]				
			19,279-19,386 107=107,000 [B]				
			19,386-19,451 65=65,000 [C]				
			Pravá strana komunikace				
			19,262-19,276 14=14,000 [D]				
			19,281-19,460 179=179,000 [E]				
			A+B+C+D+E=456,000 [F]				
			Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy				
		Technická specifikace:	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				
			- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu				
			- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu				
			- obsyp trativodu předepsaným materiálem				
			- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL				
			- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
			- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
34	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	1 590,000	0,00	0,00
			vrstvy u drenážního potrubí				
			vrstva v oblasti sanací				
			456m délka trativodů				
			1,5m geotextilie u drenáže				
			1,5m oblast sanací v kraji (2*302m)				
			456*1,5+(2*302*1,5)=1 590,000 [A]				
			Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	28997		<p>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</p> <p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</p> <p>M2</p> <p>80,000</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>Zpevnění svahu pod restaurací Ostaš</p> <p>Protierozní georožoz včetně montáže</p> <p>Staničení uvažováno v rozsahu od 19,382 - 19,420</p> <p>80=80,000 [A]</p> <p>Viz C.1.7. Vzorové objekty a uložení</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li> <li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li> <li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li> <li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li> <li>- úpravy pro odvodnění</li> <li>- nutné přesahy</li> <li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li> </ul>				
60	465511		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO</p> <p>M3</p> <p>2,400</p> <p>0,00</p> <p>0,00</p> <p>Odláždění části koryta Pěkovského potoka u výtoků z propustku metodou "na sucho"</p> <p>plocha 4m2</p> <p>tři místa koryta Pěkovského potoka</p> <p>1) za výtokovým objektem propustku 19,279</p> <p>2) za výtokovým objektem propustku 19,454</p> <p>3) za výtokovým objektem propustku 19,481</p> <p>uvažovaná mocnost 0,2m</p> <p>(4*0,2)*3=2,400 [A]</p> <p>Viz C.1.7. Vzorové objekty a uložení</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li> </ul>				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				<b>0,00</b>
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
91	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	12,680	0,00	0,00
			Přípojky UV				
			UV a HV				
			ŠDa				
			Přípojky UV - délky				
			(9+12+11,5+2+11+16+19+8,5)*0,15*0,8=10,680 [E]				
			UV 7x				
			(1*1*0,2)*7=1,400 [F]				
			HV				
			(1*1,5*0,2)*2=0,600 [G]				
			E+F+G=12,680 [H]				
			Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení				
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
63	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	5,700	0,00	0,00
			odlážďení vtoku/výtoku u propustků a výtoků UV z pískovcového kamene do betonu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Odláždění výtokových objektů - přípojek UV (2m2)</p> <p>UV 1 - 19,267</p> <p>UV 2 - 19,292</p> <p>UV 3 - 19,356</p> <p>HV 2 - 19,402</p> <p>UV 6 - 19,434</p> <p>Prostor mezi výtokem z propustku 19,465 a vtokem propustku 19,454 (20m2)</p> <p>Prostor před vtokovým objektem propustku 19,481 (4m2)</p> <p>Odláždění pod zábradlím u vtokových objektů propustků 19,454 a 19,481 (4m2)</p> <p>mocnost 0,15m</p> <p>(10+20+4+4)*0,15=5,700 [A]</p> <p>Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li> <li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li> <li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li> <li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li> <li>- včetně podkladu pod dlažbu</li> </ul>				
61	465923		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC</p> <p>předláždění plochy u informační tabule</p> <p>km 19,422 vpravo v oblasti bývalé zastávky</p> <p>12=12,000 [A]</p> <p>Viz C1.1. Technická zpráva</p> <p>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)</li> <li>- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li> <li>- včetně podkladu pod dlažbu</li> </ul>	M2	12,000	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
7	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Vyrovnání sjezdů z nepevněných materiálů - ŠDa 0/32  kryt nepevněných sjezdů mocnost 0,2m plocha definována pomocí softwaru 17*0,2=3,400 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	3,400	0,00	0,00
90	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Podkladní vrstva v místech sanací ŠDa 0/63 Překopy - přípojky UV délka úseku 302m šířka sanací 1,5m sanace v obou krajích mocnost konstrukce 0,25m 302*1,5*2=906,000 [A]  Přípojky : UV 4 - 19,382 UV 5 - 19,417 UV 7 - 19,448 (16+19+8,5)*0,5=21,750 [B]  A+B=927,750 [C] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	927,750	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
11	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM štěrkodrti 0/32  (délka*šířka) Vpravo ve směru staničení 80*0,5=40,000 [A]  Vlevo ve směru staničení 137*0,5=68,500 [B]  celkem A+B=108,500 [C] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	108,500	0,00	0,00
2	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,3KG/M2 kationaktivní asfaltová emulze pro spojovací postřiky  postřik pod ACO 11+ 2587=2 587,000 [A]  postřik pod ACL 16+ 2587+((80+137)*0,05)=2 597,850 [B]  A+B=5 184,850 [C] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 184,850	0,00	0,00
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,4KG/M2 modifikovaná kationaktivní asfaltová emulze  pod ACP 16+ 2587+((80+137)*0,1)=2 608,700 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	2 608,700	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
92	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	293,000	0,00	0,00
			Úprava konstrukce nad překopy UV a propustků uvažovaná šířka geomříže nad překopy 2m				
			Napojení komunikací 120=120,000 [G]				
			Připojky : UV 4 - 19,382 UV 5 - 19,417 UV 7 - 19,448 (16+19+8,5)*2=87,000 [A]				
			Propustky: 19,279 7*2=14,000 [B] 19,454 13*2=26,000 [C] 19,481 23*2=46,000 [D] celkem propustky : B+C+D=86,000 [E]				
			celkem geomříže: A+E+g=293,000 [F] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy				
		Technická specifikace:	- dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)				
			- očištění podkladu				
			- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
1	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S	M2	2 587,000	0,00	0,00
			TL. 40MM				
			Konstrukce A - asfaltový kryt vozovky				
			plocha definovaná pomocí softwaru 2587=2 587,000 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy				
		Technická specifikace:	- dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
3	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  Konstrukce A  plocha definovaná pomocí softwaru + přesah v místech zpevněné krajnice $2587 + ((80 + 137) * 0,05) = 2\,597,850$ [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 597,850	0,00	0,00
5	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM  Konstrukce A  plocha definovaná pomocí softwaru + přesah v místech zpevněné krajnice $2587 + ((80 + 137) * 0,1) = 2\,608,700$ [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2 608,700	0,00	0,00
98	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM  konstrukce B	M2	1 208,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP22+ v oblasti sanací krajů Délka úseku 302m šíře konstrukce 2,0m mocnost 0,1m konstrukce v obou krajích  (302*2,0)*2=1 208,000 [A] Viz C.1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
62	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK  Předláždění podobr. rigolu na ZÚ  předláždění v délce 10m šířka podobr.rigolu 0,50m mocnost 0,4m  10*0,5*0,4=2,000 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	2,000	0,00	0,00
5		Komunikace					0,00

8

Potrubí

39	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM  Přípojky uličních vpustí	M	97,500	0,00	0,00
----	-------	--	---	---	--------	------	------



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1 - 9m DN 200 UV 2 - 12m DN 200 UV 3 - 11,5m DN 200 UV 4 - 16m k horské vpusti 2 DN 150 HV2 - 11m DN 300 UV 5 - 19m k horské vpusti 2 DN 150 UV 6 - 8,5m DN 200 UV 7 - 8,5m DN 150 od kan.potrubí do UV4 - 2m DN 150  9+12+11,5+16+11+19+8,5+8,5+2 =97,500 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
15	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Nové uliční vpusti	KUS	7,000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1 vpravo 19,267 UV 2 vpravo 19,292 UV 3 vpravo 19,356 UV 4 vlevo 19,382 UV 5 vlevo 19,417 UV 6 vpravo 19,434 UV 7 vlevo 19,448  7=7,000 [A] Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
14	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ  Nové horské vpusti  HV 1 vlevo - 19,188 HV 2 vpravo - 19,402 2=2,000 [A] Viz C1.7 Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000	0,00	0,00
26	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÝCH ZNAKŮ  Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	5,000	0,00	0,00
88	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM  Kanalizační přípojky UV a HV	M	97,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			UV 1 - 9m UV 2 - 12m UV 3 - 11,5m UV 4 - 16m k horské vpusti 2 HV2 - 11m UV 5 - 19m k horské vpusti 2 UV 6 - 8,5m UV 7 - 8,5m od kan.potrubí do UV4 - 2m  9+12+11,5+16+11+19+8,5+8,5+2=97,500 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
25	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení zábradlí na římse propustku 19,279 - 2m Osazení u vtokových objektů propustku 19,454 - 3m 19,480(tvar L) - 2+2m  19,279 zábradlí délky 2m 19,454 - vtokový objekt - zábradlí do odláždění - 3m 19,480 - vtokový objekty - zábradlí do odláždění - 4m 9=9,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	9,000	0,00	0,00
41	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	60,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,180-19,240 náběh v km 12,4 8,825=8,825 [A] délka svodidla 51,175=51,175 [B] Celkem: A+B=60,000 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
37	9113E3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění stávajícího svodidla od ZÚ km 19,180 do jeho konce km 19,180 - 19,218 38=38,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	38,000	0,00	0,00
64	911FC9	1	DOČASNÉ SVODIDLO OCELOBETON, DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ úroveň zadržení T3 pracovní šířka W2 po dobu stavby 235m délky svodidla Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	KPL	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dodávky a montáže cena je uvedena za 1m délky svodidla				
42	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  obnova stávajících směrových sloupků + doplnění osazení dle TP 58  40=40,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	40,000	0,00	0,00
27	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Odstranění SDZ - bude nahrazeno novým SDZ 2 x IJ4B - odstranění trvalé  14=14,000 [A] Viz C.1.5. Situace dopravního značení Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	14,000	0,00	0,00
46	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT  B20a(b), E9, C4a(b), A10, B21a, A15, A6b Označení pracovního místa v době částečné uzavírky  85=85,000 [A] Viz C.1.5. Situace dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - cena včetně nájemného po dobu objízdné trasy	KUS	85,000	0,00	0,00
43	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Obnova stálého dopravního značení	KUS	14,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			E2b P1 IS24c 2* IS4c IS3d 2* IJ8 B20a IP10a E3a A2b IS16d Viz C.1.5. Situace dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
47	914224		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁ  IP22 Dopravní značení v době částečné uzavírky 16=16,000 [A] Viz C.1.5. Situace dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného po dobu objíždě trasy	KUS	16,000	0,00	0,00
48	914324		DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT  IS11, E3a Dopravní značení v době částečné uzavírky 94=94,000 [A] Viz C.1.5. Situace dopravního značení	KUS	94,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného po dobu objízdné trasy				
44	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  Stálé dopravní značení - obnova  10=10,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva	KUS	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
45	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Stálé svislé dopravní značení - obnova  10=10,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva	KUS	10,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
66	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V4 0,25 - (238+202+67)*0,25=126,750 [A] V1a 0,125 - (202+10+21)*0,125=29,125 [B] V2b (3,0/1,5/0,125) - (16+31+26)*0,125=9,125 [C] V2b (1,5/1,5/0,25) - (13+20+19+24+14)=90,000 [D] V13a - (35+6+23)=64,000 [E]  celkem: A+B+C+D+E=319,000 [F] Viz C.1.5. Situace dopravního značení	M2	319,000	0,00	0,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předznačení a reflexní úpravu				
104	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  V4 0,25 - (238+202+67)*0,25=126,750 [A] V1a 0,125 - (202+10+21)*0,125=29,125 [B] V2b (3,0/1,5/0,125) - (16+31+26)*0,125=9,125 [C] V2b (1,5/1,5/0,25) - (13+20+19+24+14)=90,000 [D] V13a - (35+6+23)=64,000 [E]  celkem: A+B+C+D+E=319,000 [F] Viz C.1.5. Situace dopravního značení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	319,000	0,00	0,00
12	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  S7 Dopravní značení v době částečné uzavírky  12=12,000 [A] Viz E.1.4. Situace DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného po dobu objížděné trasy	KUS	12,000	0,00	0,00
13	916154		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dopravní značení v době částečné uzavírky  4=4,000 [A] Viz E.1.4. Situace DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení (souprava zahrnuje 2 semaforey)	KUS	4,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného po dobu objížděné trasy				
49	916314		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dopravní značení v době částečné uzavírky  2=2,000 [A] Viz E.1.4. Situace DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného	KUS	2,000	0,00	0,00
14	916334		SMĚROVACÍ DESKY Z4 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Dopravní značení v době částečné uzavírky  8=8,000 [A] Viz E.1.4. Situace DIO Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo - včetně nájemného po dobu objížděné trasy	KUS	8,000	0,00	0,00
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Obruby vedené podél podobrubníkového rigolu	M	357,000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá strana: 19,188-19,260 (15cm) 72=72,000 [A] 19,382-19,420 (15cm) 38=38,000 [B] 19,418-19,448 (5cm) 30=30,000 [C] 19,448-19,463 (12cm) 15=15,000 [D]  Pravá strana 19,262-19,389 (12cm) 127=127,000 [E] 19,393-19,468 (12cm) 75=75,000 [F]  celkem: A+B+C+D+E+F=357,000 [G] Viz C.1.2. Situace pozemní komunikace Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	918146		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM  Propustek 19,279 Vtokové čelo kolmé - 2 x DN 400  2x DN 400 čelo propustku (vtok) 2=2,000 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
29	91816		ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Výtokové čelo km 19,188 l=1,000 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	KUS	1,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje zábradlí.				
77	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM  Propustek 19,465  19,465 DN 300 6,5=6,500 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - včetně podkladních vrstev a obetonování	M	6,500	0,00	0,00
78	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM  Propustek 19,279  2xDN 400 dl. 19,3m  2*19,3=38,600 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) - včetně podkladních vrstev a obetonování	M	38,600	0,00	0,00
76	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM  Propustek 19,454 Propustek 19,480	M	51,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,471 DN 800 - ŽB potrubí dl. 34,5m 34,5=34,500 [A]  19,454 DN 800 - ŽB potrubí dl. 17,0m 17=17,000 [B]  celkem : A+B=51,500 [C] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí) - včetně podkladních vrstev a obetonování				
80	918545		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM  Propustek 19,465 vtokové a výtokové čelo - šikmé pískovec z místních zdrojů 2=2,000 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,000	0,00	0,00
81	918546		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM  Propustek 19,279 Výtokové čelo - šikmé 2 x DN400 Pískovcový kámen z místních zdrojů 2=2,000 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací	KUS	2,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nezahrnuje zábradlí				
82	91856		ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM  Šikmé čelo propustku 19,454 - výtok Šikmé čelo propustku 19,480 - výtok DN 800 Pískovcový kámen z místních zdrojů  2=2,000 [A] Viz C.1.9. Propustky Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC římsu ze železobetonu včetně výztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací Nezahrnuje zábradlí	KUS	2,000	0,00	0,00
101	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  Prořiznutí stávající asfaltové podkladní vrstvy pro "zazubení" nové kce - sanace krajů  302*2=604,000 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	604,000	0,00	0,00
21	919114		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 200MM  Prořiznutí asfaltového krytu na místech navazujících na ostatní komunikace a vjezdy Prořiznutí asfaltového krytu v místě podélné pracovní spáry ( po asfaltování ohrusné vrstvy)  302m délka úseku(pracovní spára) =302,000 [A] 38m napojení na stávající stav =38,000 [B]  A+B=340,000 [D] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	340,000	0,00	0,00
36	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	340,000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			38m napojení na stávající stav 302m délka úseku - pracovní spára po profíznutí  302+38=340,000 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
12	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonové příkopové tvárnice pro odvodnění  km 19,261-19,279 km 19,279-19,386 skluz v prostoru výtoku propustku 19,454 celkem 130=130,000 [A] Viz C1.7. Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	130,000	0,00	0,00
28	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Podobrubníkové rigoly - dlážděné	M2	141,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Levá strana komunikace : 19,188-19,260 š. 0,25m 72*0,25=18,000 [A] 19,382-19,422 š. 0,25m 40*0,25=10,000 [B] 19,418-19,448 - žlab š. 0,50m 30*0,50=15,000 [C] 19,448-19,465 š. 0,50m 17*0,50=8,500 [D]  Pravá strana komunikace 19,260-19,382 š. 0,50m 122*0,50=61,000 [E] 19,402-19,460 š. 0,50m 58*0,50=29,000 [F]  A+B+C+D+E+F=141,500 [G] Viz C1.4. Vzorové příčné řezy Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.				
83	93641		LAPAČ SPLAVENIN  Vtokový objekt propustku 19,454 Vtokový objekt propustku 19,471  2=2,000 [A] Viz C1.1. Technická zpráva Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím.	KUS	2,000	0,00	0,00
105	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE	M3	4,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výtokové čelo propustku 19,188 2*1,5*0,5=1,500 [B]				
			výtokové čelo propustku 19,454 2*1,5*0,5=1,500 [C]				
			výtokové čelo propustku 19,480 2*1,5*0,5=1,500 [D]				
			Celkem: B+C+D=4,500 [E]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
22	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	9,000	0,00	0,00
			propustek 19,465 - účelová komunikace včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele 9=9,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
24	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	52,000	0,00	0,00
			Propustek 19,279 a 19,480 včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele				





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			19,279 18=18,000 [A] 19,480 34=34,000 [B]  A+B=52,000 [C] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
23	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM  Propustek 19,454 včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele  21=21,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	21,000	0,00	0,00
38	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  Odstranění stávající horské vpusti v km 19,188 včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele  1=1,000 [A] Viz C.1.1. Technická zpráva Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000	0,00	0,00
69	969245		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ  odstranění stávajícího odvodňovacího potrubí	M	32,500	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a uložení na skládku dodavatele 19,267 9=9,000 [A] 19,292 12=12,000 [C] 19,356 11,5=11,500 [B] A+B+C=32,500 [D] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
16	R31815		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ záchytný a náváděcí systém - bariéry pro drobné živočichy 20=20,000 [A] Viz C1.7. Vzorové objekty a uložení Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M	20,000	0,00	0,00
10	R937111		MOBILIÁŘ - PAMĚTNÍ DESKA přesunutí stávající pamětní desky na kamenném podstavci v době stavby ( směr Lachov ) 1=1,000 [A] Viz E.1.1.1. Technická zpráva	KUS	1,000	0,00	0,00

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	34173 II/303 Bukovice - Pěkov_neoceněný
Objekt:	SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
Rozpočet:	SO 101 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný**Objekt:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽĎÁR NAD METUJÍ**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽĎÁR NAD METUJÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽĐÁR NAD METUJÍ  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽĐÁR NAD METUJÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		<b>Zemní práce</b>					
1	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	94,500	0,00	0,00
			Sejmutí ornice pod výhybny				
			Odvoz na skládku dodavatele				
			počet výhyben 3				
			délka 35m				
			šířka 3,0m				
			mocnost 0,3m				
			3*35*3*0,3=94,500 [A]				
			Viz E.1.1. Technická zpráva				
			Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu a uložení na mezideponii				
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
1		<b>Zemní práce</b>					0,00
5		<b>Komunikace</b>					
3	56345		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 250MM	M2	315,000	0,00	0,00
			podklad pod betonové panely - výhybny				
			3*3*35=315,000 [A]				
			Viz E.1.1. Technická zpráva				
			Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
5	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 656,000	0,00	0,00
			spojovací postřik pod obrušnou vrstvu ACO 11				
			2656=2 656,000 [A]				
			Viz E.1.1. Technická zpráva				
			Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace				
		Technická specifikace:	- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 34173 II/303 Bukovice - Pěkov\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽDÁR NAD METUJÍ  
**Rozpočet:** SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽDÁR NAD METUJÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
4	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11  uvažovaná plocha opravy 2656m2 mocnost 0,05m - nová ohrusná vrstva ACO 11  2656*0,05=132,800 [A] Viz E.1.1. Technická zpráva Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	132,800	0,00	0,00
7	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM  Betonové panely určené pro výhybny na objízdné trase - Ždár nad Metují  Počet výhyben 3 Šířka výhybny 3m Délka výhybny 35m 3*3*35=315,000 [A] Viz E.1.1. Technická zpráva Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	315,000	0,00	0,00

<b>Stavba:</b>	34173 II/303 Bukovice - Pěkov_neoceněný
<b>Objekt:</b>	SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽDÁR NAD METUJÍ
<b>Rozpočet:</b>	SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE ŽDÁR NAD METUJÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
6	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	2 656,000	0,00	0,00
			očištění komunikace před stavební úpravou				
			2656=2 656,000 [A]				
			Viz E.1.1.1. Technická zpráva				
			Viz E.1.6. Návrh opravy objízdné trasy - situace				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00