

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:** Zdeněk Klouček, DiS.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00410R		Vedlejší náklady  obsahují zejména náklady na: - ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními - uvedení stavbou dotčených ploch a staveništní dopravou dotčených komunikací do původního nebo projektovaného stavu - zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí - likvidace přebytečného stavebního materiálu odpovídajícím způsobem - péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování - nutný rozsah stavebního pojištění budovaného díla na předmětné stavbě a pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osobě - zajištění bankovních garancí - všechny další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	0,00	0,00
2	00420R		Ostatní náklady  obsahují zejména náklady na: - úpravu příslušné dokumentace dle technologických postupů zhotovitele a dle při provádění díla zjištěných skutečností - zpracování Plánu havarijních opatření zařízení staveniště a mechanizace - zpracování Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dle § 15, odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky BOZP) - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů - všechny další nutné činnosti k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace nebo místních podmínek	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02710R	a	PASPORTIZACE OBJEKTŮ V OKOLÍ STAVBY	KPL	1,000	0,00	0,00
5	02710R	b	PASPORTIZACE OBJÍZDNÝCH TRAS	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ např. nadzemní vedení	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících IS	KPL	1,000	0,00	0,00
8	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KUS	1,000	0,00	0,00
10	02940	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE RDS	KPL	1,000	0,00	0,00
11	02940	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE technické předpisy	KPL	1,000	0,00	0,00
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Plán sledování a údržby mostu na celou stavbu	KPL	1,000	0,00	0,00
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000	0,00	0,00
13	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00	0,00
14	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Včetně zdokumentování stávajícího stavu během demolice a pasportizace přilehlých ploch, okolí a konstrukcí i během výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
15	02946	a	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace v okolí stavby (týdenní interval 10 fotografií) zasláno na MěU	KPL	1,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Povodňový a havarijní plán	KPL	1,000	0,00	0,00
17	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Inženýrská činnost pro DIO	KPL	1,000	0,00	0,00
18	02960	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Geotechnický dohled	KPL	1,000	0,00	0,00
19	02960	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Technicko inženýrská činnost projektanta	KPL	1,000	0,00	0,00
20	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule s informacemi o realizační firmě a termínu prací	KPL	1,000	0,00	0,00
21	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle směrnic investora	KUS	2,000	0,00	0,00
22	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ vč.oplocení staveniště, proviz.zábradlí a pod. Vč. případného nájmu pozemku, vč. provizorních komunikací a případných záborů vč. buňkoviště, toalet a dalšího zařízení nezbytného pro provoz a řízení stavby po celou dobu její výstavby	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 13173 8,664*2,0=17,328 [A]	T	17,328	0,00	0,00
2	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton pol. č. 96616 7,167*2,5=17,918 [A]	T	17,918	0,00	0,00
3	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 96613 55,569*2,6=144,479 [A]	T	144,479	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
4	11329		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE vč. lože vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015330 odvodňovací skluz vpravo, vlevo 0,6*5,0*0,25*2=1,500 [A]	M3	1,500	0,00	0,00
5	11347		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL řimsy (0,5*0,3+0,2*0,165)*7,6*2=2,782 [A] přepadová hrana 1,527*0,934*3,0=4,279 [B]  Celkem: A+B=7,061 [C]	M3	7,061	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I vč. odvozu na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015111  plocha odměřena z cadu zásypu bloků LEGO 1,14*7,6=8,664 [A]	M3	8,664	0,00	0,00
1	Zemní práce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
7	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené  7,6*2=15,200 [A]	M	15,200	0,00	0,00
9	911CC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem  22,0*2=44,000 [A]	M	44,000	0,00	0,00
10	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ bloky LEGO, vč. dovozu na místo určené investorem  (8,0+2,4)*2,4*0,8=19,968 [A]	M3	19,968	0,00	0,00
11	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015330  opěra z LM (2,427+2,439)*5,705=27,761 [A] klenba z LM 4,66*5,705*0,6=15,951 [B] čelní zdi 11,857*0,5*2=11,857 [C]  Celkem: A+B+C=55,569 [D]	M3	55,569	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	7,167	0,00	0,00
			řimsy (0,5*0,3+0,2*0,2)*7,6*2=2,888 [A]				
			přepadová hrana 1,527*0,934*3,0=4,279 [B]				
			Celkem: A+B=7,167 [C]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3**Rozpočet:** SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3  
Rozpočet: SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV železobeton pol. č. 96616 2,96*2,5=7,400 [A]	T	7,400	0,00	0,00
2	015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ pol. č. 96613 63,169*2,6=164,239 [A]	T	164,239	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
3	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené 7,77=7,770 [A]	M	7,770	0,00	0,00
4	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu na místo určené investorem 25,0=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
5	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vč. odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku pol. č. 015330	M3	63,169	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3  
Rozpočet: SO 002 Demolice mostu ev.č. 1124-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěra z LM (1,533+1,586)*5,82=18,153 [A] klenba z LM 4,66*5,82*0,6=16,273 [B] čelní zdi (1,84+1,55)*4,0*0,65*2+(1,0+1,25)*3,8*0,65*2=28,743 [C]  Celkem: A+B+C=63,169 [D]				
6	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU římasy (0,5*0,3+0,2*0,2)*(7,81+7,77)=2,960 [A]	M3	2,960	0,00	0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101.1 Část komunikace u mostů

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Část komunikace u mostů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU uvažováno 70% z množství pol. č. 11372 134,443*2,4*0,7=225,864 [A]	T	225,864	0,00	0,00
2	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY uvažováno 30% z množství pol. č. 11372 134,443*2,4*0,3=96,799 [A]	T	96,799	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH viz příloha D3.6 obrusná vrstva plocha odměřena z cadu 1387,975*0,04=55,519 [A] odpočet most -6,7*6,5*0,04=-1,742 [B] ložná vrstva plocha odměřena z cadu 1387,975*0,06=83,279 [C] odpočet most -6,7*6,5*0,06=-2,613 [D] Celkem: A+B+C+D=134,443 [E]	M3	134,443	0,00	0,00
4	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY pro zpětné rozproštění odhad (61,028+42,238)*0,2=20,653 [A]	M3	20,653	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Část komunikace u mostů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro zpětné rozpostření (61,028+42,238)*0,2=20,653 [A]	M3	20,653	0,00	0,00
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	20,653	0,00	0,00
7	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M (61,028+42,238)=103,266 [A]	M2	103,266	0,00	0,00
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI (61,028+42,238)=103,266 [A]	M2	103,266	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00

5		Komunikace					
9	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM SC C8/10 tl. 170 mm plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B] Celkem: A+B=1 344,425 [C]	M2	1 344,425	0,00	0,00
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM ŠDa 0-32 min. tl. 250 mm plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B] Celkem: A+B=1 344,425 [C]	M2	1 344,425	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Část komunikace u mostů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,8 kg/m2  plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B]  Celkem: A+B=1 344,425 [C]	M2	1 344,425	0,00	0,00
12	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2  plocha odměřena z cadu 1387,975*2=2 775,950 [A] odpočet most -6,7*6,5*2=-87,100 [B]  Celkem: A+B=2 688,850 [C]	M2	2 688,850	0,00	0,00
13	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S+ PmB 25/55-60, tl. 40 mm  plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B]  Celkem: A+B=1 344,425 [C]	M2	1 344,425	0,00	0,00
14	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16S+ PmB 25/55-60, tl. 60 mm  plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B]  Celkem: A+B=1 344,425 [C]	M2	1 344,425	0,00	0,00
15	574F58		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 60MM	M2	1 344,425	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Část komunikace u mostů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACP 22S PmB 25/55-60 tl. 60 mm  plocha odměřena z cadu 1387,975=1 387,975 [A] odpočet most -6,7*6,5=-43,550 [B]  Celkem: A+B=1 344,425 [C]				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
16	89711		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON  kompletní u propustku l=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
17	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  kompletní 9=9,000 [A]	KUS	9,000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	9113C1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně náběhu 28,0+8,0=36,000 [A]	M	36,000	0,00	0,00
19	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. dovozu a uložení na místo určené	M	36,000	0,00	0,00





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Část komunikace u mostů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			28,0+8,0=36,000 [A]				
20	9183A2		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM ŽELEZOBETONOVÝCH 11,0=11,000 [A]	M	11,000	0,00	0,00
21	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 u opěrných zdí 67,47+47,0+50,7=165,170 [A]	M	165,170	0,00	0,00
22	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM včetně odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 11,0=11,000 [A]	M	11,000	0,00	0,00
23	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vč. odvozu, uložení na skládku a poplatku za skládku 1=1,000 [A]	KUS	1,000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 101 Komunikace**Rozpočet:** SO 101.2 zbytek opravované komunikace - výměna krytu**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 zbytek opravované komunikace - výměna krytu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU uvažováno 70% z množství pol. č. 11372 466,5*2,4*0,7=783,720 [A]	T	783,720	0,00	0,00
2	015760		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 03* IZOLAČNÍ MATERIÁLY OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY uvažováno 30% z množství pol. č. 11372 466,5*2,4*0,3=335,880 [A]	T	335,880	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0							0,00
1	Zemní práce						
3	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH viz příloha D3.6 obrusná vrstva začatek délka úseku 125.713 m 683,0*0,04=27,320 [A] konec délka úseku 706,74 m 3982,0*0,04=159,280 [B] ložná vrstva začatek délka úseku 125.713 m 683,0*0,06=40,980 [C] konec délka úseku 706,74 m 3982,0*0,06=238,920 [D]  Celkem: A+B+C+D=466,500 [E]	M3	466,500	0,00	0,00
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I začatek délka úseku 125.713 m (125,713*1,5)*0,7*2=263,997 [A] konec délka úseku 706,74 m (706,74*1,5)*0,7*2=1 484,154 [B]  Celkem: A+B=1 748,151 [C]	M2	1 748,151	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 zbytek opravované komunikace - výměna krytu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M sanace krajnice odhad 70%  začatek délka úseku 125,713 m $(125,713 \cdot 0,75) \cdot 0,7 \cdot 2 = 131,999$ [A] konec délka úseku 706,74 m $(706,74 \cdot 0,75) \cdot 0,7 \cdot 2 = 742,077$ [B]  Celkem: A+B=874,076 [C]	M2	874,076	0,00	0,00
6	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI sanace krajnice odhad 70%  začatek délka úseku 125,713 m $(125,713 \cdot 0,75) \cdot 0,7 \cdot 2 = 131,999$ [A] konec délka úseku 706,74 m $(706,74 \cdot 0,75) \cdot 0,7 \cdot 2 = 742,077$ [B]  Celkem: A+B=874,076 [C]	M2	874,076	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
7	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI sanace krajnice odhad 70%  začatek délka úseku 125,713 m $(125,713 \cdot 0,45 \cdot 1,5) \cdot 0,7 \cdot 2 = 118,799$ [A] konec délka úseku 706,74 m $(706,74 \cdot 0,45 \cdot 1,5) \cdot 0,7 \cdot 2 = 667,869$ [B]  Celkem: A+B=786,668 [C]	M3	786,668	0,00	0,00
8	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM sanace krajnice odhad 70%  začatek délka úseku 125,713 m $(125,713 \cdot 0,4) \cdot 0,7 \cdot 2 = 70,399$ [A] konec délka úseku 706,74 m $(706,74 \cdot 0,4) \cdot 0,7 \cdot 2 = 395,774$ [B]  Celkem: A+B=466,173 [C]	M2	466,173	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 zbytek opravované komunikace - výměna krytu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-EP 0,8 kg/m2 viz příloha D3.6 včetně napojení ACO začatek délka úseku 125.713 m 683,0=683,000 [A] konec délka úseku 706,74 m 3982,0=3 982,000 [B]  Celkem: A+B=4 665,000 [C]	M2	4 665,000	0,00	0,00
10	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 viz příloha D3.6 začatek délka úseku 125.713 m 683,0=683,000 [A] konec délka úseku 706,74 m 3982,0=3 982,000 [B]  Celkem: A+B=4 665,000 [C]	M2	4 665,000	0,00	0,00
11	57476		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU sanace krajnice odhad 70% začatek délka úseku 125.713 m (125,713*1,5)*0,7*2=263,997 [A] konec délka úseku 706,74 m (706,74*1,5)*0,7*2=1 484,154 [B]  Celkem: A+B=1 748,151 [C]	M2	1 748,151	0,00	0,00
12	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S+ PmB 25/55-60, tl. 40 mm viz příloha D3.6 začatek délka úseku 125.713 m 683,0=683,000 [A] konec délka úseku 706,74 m 3982,0=3 982,000 [B]  Celkem: A+B=4 665,000 [C]	M2	4 665,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 zbytek opravované komunikace - výměna krytu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  ACL 16S+ PmB 25/55-60, tl. 60 mm viz příloha D3.6  začatek délka úseku 125,713 m 683,0=683,000 [A] konec délka úseku 706,74 m 3982,0=3 982,000 [B] odečet napojení -(5,68+5,381)*1,0=-11,061 [C]  Celkem: A+B+C=4 653,939 [D]	M2	4 653,939	0,00	0,00
14	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM  u autobusové zastávky  9,0=9,000 [A]	M2	9,000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  napojení na stávající komunikaci 5,68+5,38=11,060 [A] napojení u SO 101.1 5,45+5,43=10,880 [B]  Celkem: A+B=21,940 [C]	M	21,940	0,00	0,00
16	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2  napojení na stávající komunikaci 5,68+5,38=11,060 [A] napojení u SO 101.1 5,45+5,43=10,880 [B]  Celkem: A+B=21,940 [C]	M	21,940	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 181 DIO**Rozpočet:** SO 181 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20 171 04	III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry
Objekt:	SO 181	DIO
Rozpočet:	SO 181	DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02720		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DIR PČR</p> <p>Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené,i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby.</p> <p>Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby.</p> <p>Součástí položky je dočasné přemístění autobusové zastávky vč. označení zastávky a informačních tabulí</p>	KPL	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce0,00						
5	Komunikace						
2	57792B		<p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM</p> <p>oprava objízdnych tras odhad 2% z objízdne trasy položka bude čerpána pouze se souhlasem objednatele (32000*5,5)*0,02=3 520,000 [A]</p>	M2	3 520,000	0,00	0,00
5	Komunikace0,00						
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 1124-2

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 1124-2

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pol. č. 12273 12,0*2,0=24,000 [A]	T	24,000	0,00	0,00
2	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,00	0,00
3	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000	0,00	0,00
4	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1. HMP vč.zpřístupnění	KUS	1,000	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						0,00

1	Zemní práce						
5	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M 25,0=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I zemní hrázky ((1*0,5*8,0)*1,5)*2=12,000 [A]	M3	12,000	0,00	0,00
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	12,000	0,00	0,00
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětný zásyp	M3	180,718	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 17411 180,718=180,718 [A]				
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I viz. SO 251 včetně čerpacích jímek a odčerpání vody	M3	0,000	0,00	0,00
10	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	0,000	0,00	0,00
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp okolo základů  plochy odměřeny z cadu OP1 9,553*6,4=61,139 [A] OP2 9,553*6,4=61,139 [B] pod mostem (pod dlažbou) 7,792*7,5=58,440 [C]  Celkem: A+B+C=180,718 [D]	M3	180,718	0,00	0,00
12	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ z nepropustných zemin  ((1*0,5*8,0)*1,5)*2=12,000 [A]	M3	12,000	0,00	0,00
1			Zemní práce				0,00
2			Základy				
13	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážní trubky  OP1 0,3*0,3*6,4=0,576 [A] OP2 0,3*0,3*6,4=0,576 [B]  Celkem: A+B=1,152 [C]	M3	1,152	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU injektované mikropiloty z bezešvé za tepla válcované trubky 108/16 z oceli S235  OP1 (8+2*2)*8=96,000 [A] OP2 (8+2+6)*8=128,000 [B]  Celkem: A+B=224,000 [C]	M	224,000	0,00	0,00
15	26125		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 300MM 80% z vrtů  OP1 ((8+2*2)*8)*0,8=76,800 [A] OP2 ((8+2+6)*8)*0,8=102,400 [B]  Celkem: A+B=179,200 [C]	M	179,200	0,00	0,00
16	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM 20% z vrtů  OP1 ((8+2*2)*8)*0,2=19,200 [A] OP2 ((8+2+6)*8)*0,2=25,600 [B]  Celkem: A+B=44,800 [C]	M	44,800	0,00	0,00
17	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE těsnící folie  5,1*6,4*2=65,280 [A]	M2	65,280	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
18	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	984,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 6 kg/kus (67+47+50)*6,0=984,000 [A]				
19	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (0,35*0,65+0,475*0,265)*18,0*2=12,722 [A]	M3	12,722	0,00	0,00
20	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 12,722*0,16=2,036 [A]	T	2,036	0,00	0,00
21	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 křídla OP1 6,25*3,36*0,5*2=21,000 [A] OP2 6,25*3,47*0,5*2=21,688 [B]  Celkem: A+B=42,688 [C]	M3	42,688	0,00	0,00
22	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 42,688*0,18=7,684 [A]	T	7,684	0,00	0,00
23	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 plocha odměřena z cadu 9,778*7,4=72,357 [A]	M3	72,357	0,00	0,00
24	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad 200 kg/m3 72,357*0,2=14,471 [A]	T	14,471	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  pod opěry 1,95*8,0*0,2*2=6,240 [A] pod drenáž 0,25*1,6*6,4*2=5,120 [B] pod křídla 1,85*6,25*0,2*4=9,250 [C]  Celkem: A+B+C=20,610 [D]	M3	20,610	0,00	0,00
26	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod dlažbu  plocha odměřena z cadu koryto před opěrami 25,726*0,2=5,145 [A] pod mostem 5,74*7,4*0,2=8,495 [B] za opěrami 27,533*0,2=5,507 [C] za křídlem 1,594*0,2=0,319 [D] podél křídel (6,25+6,25)*0,2=2,500 [E]  Celkem: A+B+C+D+E=21,966 [F]	M3	21,966	0,00	0,00
27	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp  ochranný zásyp za opěrou OP1 2,8*0,9*6,4=16,128 [A] OP2 2,3*0,9*6,4=13,248 [B]  ochranný zásyp těsnící folie 5,1*6,4*2*0,2=13,056 [C]  Celkem: A+B+C=42,432 [D]	M3	42,432	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	45857		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  přechodový klín (hutněno po vrstvách max. po 300 mm)  plocha odměřena z cadu OP1 16,98*6,4=108,672 [A] OP2 10,921*6,4=69,894 [B]  Celkem: A+B=178,566 [C]	M3	178,566	0,00	0,00
29	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE  kamenný zához dna potoka  kamenný zához dna potoka plocha odměřena v cadu před opěrání (směr vodního toku) 9,644*0,4=3,858 [A] za bet přepadem 4,156*0,4=1,662 [B] pod odvodňovačem 3,0*0,4=1,200 [C]  Celkem: A+B+C=6,720 [D]	M3	6,720	0,00	0,00
30	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  kamenná dlažba tl. 0,2 m, lože pol. č. 45131A  plocha odměřena z cadu před opěrami 25,726*0,2=5,145 [A] pod mostem 5,74*7,4*0,2=8,495 [B] za opěrami 27,533*0,2=5,507 [C] podél křídel (6,25+6,25)*0,2=2,500 [D]  Celkem: A+B+C+D=21,647 [E]	M3	21,647	0,00	0,00
31	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  betonový práh v korytě potoka	M3	3,070	0,00	0,00





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			po směru proudu 0,8*0,5*8,962=3,585 [A] mezi opěrami 0,8*0,5*5,5=2,200 [B] za bet. přepadem 0,8*0,5*7,674 Celkem: A+B=3,070 [C]				
32	467384		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 VČET VÝZT betonový přepad 0,8*1,5*6,15=7,380 [A]	M3	7,380	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00

5	Komunikace						
33	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-EP 0,35 kg/m2 6,7*6,5*2=87,100 [A]	M2	87,100	0,00	0,00
34	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11S+ PmB 25/55-60, tl. 40 mm 6,7*6,5=43,550 [A]	M2	43,550	0,00	0,00
35	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16S+ PmB 25/55-60, tl. 50 mm 6,7*6,5=43,550 [A]	M2	43,550	0,00	0,00
36	575F53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK 6,7*6,5=43,550 [A]	M2	43,550	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM za křídlem 1,594=1,594 [A]	M2	1,594	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
38	711452		IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU celoplošná mostní izolace NAIP 5 mm úprava povrchu NK a kotevně-impregnační nátěr NK 6,7*7,4=49,580 [A] rub opěr (3,0+2,65)*7,4=41,810 [B]  Celkem: A+B=91,390 [C]	M2	91,390	0,00	0,00
39	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Pod římsami asfaltový pás s hliníkovou vložkou, provedení dle VL4. 6,7*0,8*2=10,720 [A]	M2	10,720	0,00	0,00
40	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ rub opěr rub opěr (3,0+2,65)*7,4*1,15=48,082 [B]	M2	48,082	0,00	0,00
41	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) boky NK 6,7*(0,4+0,25)*2=8,710 [A]	M2	8,710	0,00	0,00
42	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	10,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			hrany říms (0,15+0,15)*18,0*2=10,800 [A]				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
43	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM vyústění drenáže za opěrou 2*0,3=0,600 [A]	M	0,600	0,00	0,00
44	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH rub opěry 2*6,4=12,800 [A] za křídli 4*5,7=22,800 [B] Celkem: A+B=35,600 [C]	M	35,600	0,00	0,00
45	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM drenážní trativod DN 180 skrz opěru 0,6*2=1,200 [A]	M	1,200	0,00	0,00
8			Potrubí				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
46	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO římsa vpravo 18,0=18,000 [A]	M	18,000	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO římsa vlevo 18,0=18,000 [A]	M	18,000	0,00	0,00
48	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ hřebové nivelační značky v nerezovém provedení na římse 5*2=10,000 [A] opěry 4*2=8,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C]	KUS	18,000	0,00	0,00
49	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU na konci křidel 2=2,000 [A]	KUS	2,000	0,00	0,00
50	91390R		LETOPOČET Na líci opěry 2 bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu otiskem matrice do betonu.	KUS	1,000	0,00	0,00
51	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél zámkové dlažby 2,52+0,5=3,020 [A]	M	3,020	0,00	0,00
52	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM podél zámkové dlažby	M	2,500	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 1124-2  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 1124-2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,5=2,500 [A]				
53	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM nad opěry 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000	0,00	0,00
54	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 podél říms 18,0*2*2=72,000 [A]	M	72,000	0,00	0,00
55	931317		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 1000MM2 nad opěry 2*6,5=13,000 [A]	M	13,000	0,00	0,00
56	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM včetně lože  dlážděný příkop vlevo (6,25+6,25)*1,5=18,750 [A] vpravo (6,25+6,25)*1,5=18,750 [B]  Celkem: A+B=37,500 [C]	M2	37,500	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 202 Most ev.č. 1124-3**Rozpočet:** SO 202 Most ev.č. 1124-3**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1124-3  
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1124-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
2			Základy				
2	28997G		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 800G/M2 opláštění propustku 13,4*3,77=50,518 [A]	M2	50,518	0,00	0,00
2			Základy				0,00
4			Vodorovné konstrukce				
3	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonový pražec 1,32*12,82*0,25=4,231 [A] bet. sedlo 1,366*12,82=17,512 [B] pod dlažbu z LM tl. 200 mm spadiště 1,0*3,0*0,2=0,600 [C] odláždění nezpevněná krajnice 1,65*3,0*0,2=0,990 [D] Celkem: A+B+C+D=23,333 [E]	M3	23,333	0,00	0,00
4	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ kari síť 8/100x8/100	T	0,309	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 202 Most ev.č. 1124-3  
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 1124-3

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1,32*12,82*2)=33,845 [A]  KY49: rozměr rohože 3x2m hmotnost 1 ks 47,4 kg A*1,15/(3,0*2,0)*(47,7/1000)=0,309 [B]				
5	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ochranný zásyp ze štěrkodrti  plocha odměřena z cadu 4,882*11,435=55,826 [A]	M3	55,826	0,00	0,00
6	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z LM tl. 200 mm spadiště 1,0*3,0*0,2=0,600 [A] odláždění nepevněná krajnice 1,65*3,0*0,2=0,990 [B]  Celkem: A+B=1,590 [C]	M3	1,590	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00
7	Přidružená stavební výroba						
7	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY  ALP +2xALN  (2*3,14*0,55)*13,4=46,284 [A]	M2	46,284	0,00	0,00
8	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  geotextilie  ((2*3,14*0,55)*13,4)*1,15=53,226 [A]	M2	53,226	0,00	0,00
7	Přidružená stavební výroba						0,00



<b>Stavba:</b>	<b>20 171 04</b>	<b>III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 202</b>	<b>Most ev.č. 1124-3</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 202</b>	<b>Most ev.č. 1124-3</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 XF2 betonové sedlo  plocha odměřena z cadu (0,683+0,683)*13,4=18,304 [A]	M3	18,304	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
10	91390R		LETOPOČET  Na líci opěry 2 bude na viditelném místě vyznačen letopočet výstavby mostu otiskem matrice do betonu.	KUS	1,000	0,00	0,00
11	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH  kompletní vč. zkrácení  6*2,5=15,000 [A]	M	15,000	0,00	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 251 Opěrné zdi**Rozpočet:** SO 251 Opěrné zdi**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI pro SO 201 (kompletní kce např. rámová kce, křídla, podkladní vrstvy, přechodová oblast apod.) $(42,688+72,357+20,61+21,966+42,432+178,566)*2=757,238$ [A] pro SO 202 $(23,333+55,826)*2=158,318$ [B] pro SO 251 plocha odměřena z cadu $(33,425*45,5)*2=3\,041,675$ [C] u opěrné zdi $(42,0*(67,47-45,5+50,7))*2=6\,104,280$ [D]  Celkem: $A+B+C+D=10\,061,511$ [E]  odečet pro zpětný zásyp z jednotlivých objektů pro SO 201 $-180,718*2=-361,436$ [F] pro SO 251 $-2330,322*2=-4\,660,644$ [G]  Celkem: $F+G=-5\,022,080$ [H]  Celkem: $E+H=5\,039,431$ [I]	T	5 039,431	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						
0,00							
1	Zemní práce						
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. odvozu na místo určené smýcení živého plotu dl. $67,0*0,5=33,500$ [A] u mostu SO 201 $10,0=10,000$ [B] podél komunikace $5,0=5,000$ [C]	M2	5,000	0,00	0,00
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ vč. odvozu a uložení na místo určené	KUS	17,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tůje 4=4,000 [A] stromy 13=13,000 [B]  Celkem: A+B=17,000 [C]				
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zpětný zásyp  pol. č. 17411 2330,322=2 330,322 [A]	M3	2 330,322	0,00	0,00
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně čerpacích jímek a odčerpání vody  pro SO 201 (kompletní kce např. rámová kce, křídla, podkladní vrstvy, přechodová oblast apod.) 42,688+72,357+20,61+21,966+42,432+178,566=378,619 [A] pro SO 202 23,333+55,826=79,159 [B] pro SO 251 plocha odměřena z cadu 33,425*45,5=1 520,838 [C] u opěrné zdi 42,0*(67,47-45,5+50,7)=3 052,140 [D]  Celkem: A+B+C+D=5 030,756 [E]	M3	5 030,756	0,00	0,00
6	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	5 030,756	0,00	0,00
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zemní val z jemnozrné zeminy (0,5*0,25*2)*64,0=16,000 [A] mezi opěrnou zdí a gabionem (plocha odměřena z cadu) 0,2863*45,5=13,027 [B] zásyp základu u gabionu (plocha odměřena z cadu) 1,4783*45,5=67,263 [C]  Celkem: A+B+C=96,290 [D]	M3	96,290	0,00	0,00
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zpětný zásyp	M3	2 330,322	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy odměřeny z cadu zásyp základů opěrných zdí mezi opěrnými zdmi 5,93*50,7=300,651 [A] mezi opěrnou zdí a gabionem 1,46*45,5=66,430 [B] mezi opěrou a živým plotem 1,879*67,47=126,776 [C] směr Veliš pod komunikací 8,823*47,0=414,681 [D] za opěrou 3,75*47,0=176,250 [E]  zásyp nad těsnicí vrstvou mezi opěrnými zdmi 2,695*50,7=136,637 [F] směr Postupice směr Veliš 17,389*(67,47-50,7)=291,614 [G] pod komunikací 17,389*47,0=817,283 [H]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=2 330,322 [I]				
9	184B12		VÝSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M živý plot z habru výšky min. 1 m, po 0,5 m 67,0/0,5=134,000 [A]	KUS	134,000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
10	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) obetonování drenážní trubky 0,3*0,3*(67,47+47,0+50,7)=14,865 [A]	M3	14,865	0,00	0,00
11	22694R		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ viditelná plocha	M2	91,000	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pažení dl. 10 m 25,0=25,000 [A] pažení dl. 22 m 50,0=50,000 [B] pažení dl. 5 m 5,0=5,000 [C] pažení dl. 12m 11,0=11,000 [D]  Celkem: A+B+C+D=91,000 [E]				
12	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2  ochrana gabionové zdi  (4,0*44,5+(2,0*1,0+1,0*0,5+0,5*0,5)*2)*1,15=211,025 [A]	M2	211,025	0,00	0,00
13	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  těsnící folie  pod komunikací mezi opěrnými zdi 67,47*3,25+50,7*3,25=384,053 [A] u opěrné zdi 6,0*47,0=282,000 [B]  Celkem: A+B=666,053 [C]	M2	666,053	0,00	0,00
2		Základy					0,00
3		Svislé konstrukce					
14	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  odhad 6 kg/kus  (67+47+50)*6,0=984,000 [A]	KG	984,000	0,00	0,00
15	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37  plocha odměřena z cadu vlevo 0,3271*(66,5+47,0)=37,126 [A] vpravo 0,3271*50,7=16,584 [B]  Celkem: A+B=53,710 [C]	M3	53,710	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad 160 kg/m3 53,71*0,16=8,594 [A]	T	8,594	0,00	0,00
17	3272A7		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ RUČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al (2,0*1,0+1,0*0,5+0,5*0,5)*45,5=125,125 [A]	M3	125,125	0,00	0,00
18	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 opěrné stěny ŽB deska 3,8*0,8*(67,5+50,7+47,0)=502,208 [A] dřík (2,3+5,3)/2*0,6*(67,47+50,7+47,0)=376,588 [B] Celkem: A+B=878,796 [C]	M3	878,796	0,00	0,00
19	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B odhad 180 kg/m3 878,796*0,18=158,183 [A]	T	158,183	0,00	0,00
3		Svislé konstrukce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
20	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 výměna pod opěrnou zdí, předpoklad tl. 500 mm u propustku 5,4*47,0*0,5=126,900 [A]	M3	126,900	0,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 pod drenáž  0,85*0,3*67,47=17,205 [A] 0,95*0,3*50,7=14,450 [B] 1,53*0,3*47,0=21,573 [C]  Celkem: A+B+C=53,228 [D]	M3	53,228	0,00	0,00
22	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod gabionovou zdí ŠP fr. 0-32  plocha odměřena z cadu 0,6*45,5=27,300 [A]	M3	27,300	0,00	0,00
23	45852		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO ochranný zásyp  ochranný zásyp opěrných zdí vlevo 0,9*0,7*67,47+0,9*2,0*47,0=127,106 [A] vpravo 0,9*0,7*50,7=31,941 [B]  ochranný zásyp těsnící folie 8,1*50,7*0,2=82,134 [C] 3,25*67,47*0,2+3,25*50,7*0,2=76,811 [D]  Celkem: A+B+C+D=317,992 [E]	M3	317,992	0,00	0,00
24	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE zához pod odvodňovačem tl. 200 mm  plocha odměřena z cadu 9 odvodňovačů (4,853+4,221+6,522+5,33+5,736+3,0*4)*0,2=7,732 [A]	M3	7,732	0,00	0,00
4	Vodorovné konstrukce						0,00





POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				
25	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) hrany říms  (67,47+47,0+50,7)*(0,15+0,15)=49,551 [A]	M2	49,551	0,00	0,00
7			Přidružená stavební výroba				0,00
8			Potrubí				
26	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  podél opěrných zdí vlevo 66,5+47,0=113,500 [A] vpravo 50,7=50,700 [B] podél gabionové zdi 58,0=58,000 [C]  Celkem: A+B+C=222,200 [D]	M	222,200	0,00	0,00
27	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM  drenážní trativod DN 180 skrz opěrné zdi (9+4)*0,6=7,800 [A]	M	7,800	0,00	0,00
28	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM  pro chráničku pro SO451  vlevo 66,5+47,0=113,500 [A] vpravo 50,7=50,700 [B]  Celkem: A+B=164,200 [C]	M	164,200	0,00	0,00
8			Potrubí				0,00

9 Ostatní konstrukce a práce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 251 Opěrné zdi  
Rozpočet: SO 251 Opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ vpravo 50,7=50,700 [A]	M	50,700	0,00	0,00
30	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO vlevo 47,0+66,5=113,500 [A]	M	113,500	0,00	0,00
31	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ hřebové nivelační značky v nerezovém provedení na dříku budou u terénu + pod římsou budou po 10 m zed' dl. 67.4 m počet 7*2=14,000 [A] zed' dl. 50.7 m počet 6*2=12,000 [B] zed' dl.47 m počet 5*2=10,000 [C] Celkem: A+B+C=36,000 [D]	KUS	36,000	0,00	0,00
32	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM včetně lože dlážděný příkop vlevo 67,47*1,5+47,0*1,5=171,705 [A] vpravo 50,7*1,5=76,050 [B] Celkem: A+B=247,755 [C]	M2	247,755	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

Celkem:

0,00



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery

**Objekt:** SO 421 Ochrana Kabelu

**Rozpočet:** SO 421 Ochrana Kabelu

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.

**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:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry  
Objekt: SO 421 Ochrana Kabelu  
Rozpočet: SO 421 Ochrana Kabelu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	000000R		OCHRANA KABELU	KPL	1,000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00

Celkem: 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery**Objekt:** SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)**Rozpočet:** SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Pontex, spol. s r.o.**Základní cena:** 37 000,00 Kč**Cena celková:** 37 000,00 Kč**DPH:** 7 770,00 Kč**Cena s daní:** 44 770,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 37 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)  
Rozpočet: SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00000R		MONTÁŽNÍ PRÁCE ROZDĚLOVACÍHO KABELU Přepojení a založení kabelové vložky zajišťuje CETIN na základě objednávky cena k datu 13.1.2023	KPL	1,000	37 000,00	37 000,00
2	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina  0,35*(0,2)*10=0,700 [A] 0,6*(0,25)*15=2,250 [B] Celkem: A+B=2,950 [C]	M3	2,950	0,00	0,00
0	Všeobecné konstrukce a práce						37 000,00

1	Zemní práce						
3	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I přebytečná zemina, naložení a odvoz  0,35*(0,7-0,2)*10=1,750 [A] 0,6*(0,7-0,25)*15=4,050 [B] Celkem: A+B=5,800 [C]	M3	5,800	0,00	0,00
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová trasa  0,35*0,7*10=2,450 [A] 0,6*0,7*15=6,300 [B] Celkem: A+B=8,750 [C]	M3	8,750	0,00	0,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytečná zemina	M3	5,800	0,00	0,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 171 04 III/1124 Nespery, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nespery  
Objekt: SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)  
Rozpočet: SO 451 Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*(0,7-0,2)*10=1,750 [A] 0,6*(0,7-0,25)*15=4,050 [B] Celkem: A+B=5,800 [C]				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  0,35*0,2*10=0,700 [A] 0,6*0,25*15=2,250 [B] Celkem: A+B=2,950 [C]	M3	2,950	0,00	0,00
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  pískové lože  0,35*0,2*10=0,700 [A]	M3	0,700	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
4		Vodorovné konstrukce					
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  podkladní beton pro chráničky  0,6*0,05*15=0,450 [A]	M3	0,450	0,00	0,00
4		Vodorovné konstrukce					0,00
7		Přidružená stavební výroba					
9	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM  oranžová  10+15=25,000 [A]	M	25,000	0,00	0,00
10	702321		ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY DO 20 CM  deska, nebo cihla	M	10,000	0,00	0,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	20 171 04	III/1124 Nesperry, mosty ev.č. 1124-2 a 1124-3 před obcí Nesperry
Objekt:	SO 451	Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)
Rozpočet:	SO 451	Přeložka sdělovacího kabelu CETIN (stavební část)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	Přidružená stavební výroba						0,00
8	Potrubí						
11	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM chránička 110/94, včetně utěsnění a prtahovacího drátu 2*15=30,000 [A]	M	30,000	0,00	0,00
12	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 0,6*0,2*15=1,800 [A]	M3	1,800	0,00	0,00
8	Potrubí						0,00

<b>Celkem:</b>	<b>37 000,00</b>
----------------	------------------