

Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo

který uzavřeli

na straně jedné: **Město Litomyšl**
IČO: 002 76 944, DIČ: CZ00276944
se sídlem Bří Šťastných 1000, Litomyšl-Město, 570 01 Litomyšl
zastoupené Mgr. Danielem Brýdlem, LL.M., starostou
bankovní účet číslo: 19-926591/0100

- dále jen objednatel -

a

na straně druhé: **M - SILNICE a.s.**
IČO: 421 96 868, DIČ: CZ42196868
sídlo Husova 1697, 530 03 Pardubice
doručovací adresa: M – SILNICE a.s.
oblastní závod SEVER
Hradecká 415, 506 01 Jičín
zápis obchodním v rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B,
vločka č. 430
zastoupen Ing. Zdeňkem Babkou, místopředsedou představenstva,
na základě písemného pověření představenstvem
ve věcech smluvních: Ing. Jiří Albrecht, ředitel oblastního závodu SEVER
společnosti M - SILNICE a.s. (v rozsahu písemného pověření představenstvem)
ve věcech technických: Ladislav Šebek, vedoucí střediska Mosty OZ SEVER
bankovní účet číslo: 1080015329/0800

- dále jen zhotovitel -

A.

Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 07.06.2023 Smlouvu o dílo ohledně díla „**Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn**“ (dále též jen „Smlouva o dílo“).

Smlouva o dílo nabyla účinnosti dne 12.06.2023.

B.

Při provádění díla bylo zjištěno či rozhodnuto, že nad rámec původně plánovaného rozsahu díla je nutné provést vícepráce za cenu 71.301,85 Kč bez DPH.

Podrobná specifikace víceprací je obsažena v příloze č. 1 tohoto dodatku.

C.

Z důvodů uvedených v článku B. tohoto dodatku se objednatel a zhotovitel dohodli, že:

- a) v článku I. Smlouvy o dílo se za bod 1.3. doplňuje nový bod 1.3a., který zní takto:
„1.3a. Dílo je dále upřesněno v příloze č. 1 dodatku č. 2 této smlouvy, kde jsou uvedeny vícepráce, tj. práce, které zhotovitel provede nad původní rozsah díla.“
- b) stávající znění bodu 3.1. Smlouvy o dílo se ruší a nahrazuje takto:
„3.1. Celková cena díla byla dohodnuta ve výši 4.084.363,71 Kč (v této smlouvě označeno též jako „Celková cena díla“). Celková cena díla nezahrnuje daň z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).“

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo zůstávají beze změn.

D.

Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek ve svém úplném znění byl uveřejněn v rámci informací zpřístupňovaných veřejnosti prostřednictvím dálkového přístupu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku podle zákona o registru smluv zajistí objednatel.

E.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinností nabývá uveřejněním v registru smluv.

Doložka dle § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., ve znění pozd. předpisů:

Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Litomyše dne 06.09.2023.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Mgr. Daniel Brýdl, LL.M.
starosta města Litomyše

.....
Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva
společnosti M – SILNICE a.s.
na základě písemného pověření představenstvem

**Soupis stavebních prací, dodávek a služeb
vč. ZBV č.1**

Stavba: 005 Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn			
Zadavatel:	Město Litomyšl Bří Šťastných 1000 57001 Litomyšl-Město	IČO: 002 76 944 DIČ: CZ00276944	
Zhotovitel:	M - SILNICE a.s. Husova 1697 53003 Pardubice III, Bílé Předměstí	IČO: 42196868 DIČ: CZ42196868	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem PDPS
HSV			3 818 225,38
PSV			14 638,48
MON			180 198,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 013 061,86
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 013 061,86 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			4 013 061,86 CZK
<p>v <u>Litomyšli</u> dne <u>26.07.2023</u></p> <p>_____</p> <p align="center">Za zhotovitele</p> <p>_____</p> <p align="center">Za objednatele</p>			

	Celkem vč. ZBV č.1
	3 889 527,23
	14 638,48
	180 198,00
	0,00
	0,00
	4 084 363,71
	0,00 CZK
	4 084 363,71 CZK
	0,00 CZK
	4 084 363,71 CZK

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO-01	Lávka	0,00	3 473 727,92		3 473 727,92	87
SO-01a	Lávka	0,00	3 169 530,92		3 169 530,92	79
SO-01b	Doprovodné práce	0,00	304 197,00		304 197,00	8
SO-02	Zpevněná cesta pro pěší	0,00	539 333,94		539 333,94	13
SO-02a	Zpevněná cesta pro pěší	0,00	539 333,94		539 333,94	13
Celkem za stavbu					4 013 061,86	100

Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
3 471 614,77		3 471 614,77	87
3 167 417,77		3 167 417,77	79
304 197,00		304 197,00	8
612 748,94		612 748,94	15
612 748,94		612 748,94	15
		4 084 363,71	102

Popis stavby: 005 - Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn

Popis objektu: SO-01 - Lávka

Popis rozpočtu: SO-01a - Lávka

Popis rozpočtu: SO-01b - Doprovodné práce

Popis objektu: SO-02 - Zpevněná cesta pro pěší

Popis rozpočtu: SO-02a - Zpevněná cesta pro pěší

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			628 157,09	15,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 368 322,38	34,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			350 013,65	8,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 108 035,59	27,6
5	Komunikace	HSV			216 527,85	5,4
8	Trubní vedení	HSV			1 932,80	0,0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 318,00	0,4
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			55 788,00	1,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			72 130,02	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			13 688,48	0,3
783	Nátěry	PSV			950,00	0,0
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			180 198,00	4,5
Cena celkem					4 013 061,86	100,0

		Celkem	%
		701 572,09	17,2
		1 357 148,07	33,2
		359 074,81	8,8
		1 108 035,59	27,1
		216 527,85	5,3
		1 932,80	0,0
		17 318,00	0,4
		55 788,00	1,4
		72 130,02	1,8
		13 688,48	0,3
		950,00	0,0
		180 198,00	4,4
		4 084 363,71	100,0

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

ZBV č.1

Rozdíl PDPS x ZBV č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem
Díl: 1 Zemní práce						159 490,66					159 490,66		0,00
1	121101103R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením na meziskládku pro zpětné využití pro ohomusování předmostí opěry 1 : 11,0*9,0*0,2 předmostí opěry 2 : 10,0*7,5*0,2	m3	34,80000	57,00	1 983,60	800-1	RTS 23/ I	34,80000	57,00	1 983,60	0,00000	0,00
2	131101111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, opěra 2 : 4,5*1,5*6,0 základ pro schodiště 2 : 2,9*1,25*4,5 základ pro schodiště 1 : 0,75*0,5*2,5	m3	57,75000	212,00	12 243,00	800-1	RTS 23/ I	57,75000	212,00	12 243,00	0,00000	0,00
3	131101201R00	Hloubení zapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2 , převážně ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek opěra 1 : 3,25*2,0*8,0	m3	52,00000	380,00	19 760,00	800-1	RTS 23/ I	52,00000	380,00	19 760,00	0,00000	0,00
4	132101110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. pro drenáž základu 0,6*1,0*7,5	m3	4,50000	619,00	2 785,50	800-1	RTS 23/ I	4,50000	619,00	2 785,50	0,00000	0,00
5	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vhodná vytěžená zemina pro zpětný zásyp na meziskládku tam a zpět ornice pro ohomusování zpět Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 34,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 91,83750*2	m3	218,47500	65,00	14 200,88	800-1	RTS 23/ I	218,47500	65,00	14 200,88	0,00000	0,00
6	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečná zemina na skládku (6km) Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 57,75000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 52,00000 odečet zpětné zásypy : -91,8375	m3	17,91250	201,00	3 600,41	800-1	RTS 23/ I	17,91250	201,00	3 600,41	0,00000	0,00
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 vytěžená zemina vhodná pro zásyp ornice pro ohomusování okolo SO-01 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 91,83750 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 34,80000	m3	126,63750	44,00	5 572,05	800-1	RTS 23/ I	126,63750	44,00	5 572,05	0,00000	0,00
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	144,55000	28,00	4 047,40	800-1	RTS 23/ I	144,55000	28,00	4 047,40	0,00000	0,00

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

ZBV č.1													Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		Uložení zeminy na pozemcích investora. Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 34,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 91,83750 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,91250												
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Uvažováno použití 100% vytěžené zeminy (v případě nevhodnosti bude použita zemina nová) včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 57,75000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 52,00000 odečet opěry 1 : -((3,50*2,00*0,75)+(0,90*1,25*2,50)) odečet opěry 2 : -((3,50*2,00*0,75)+(0,90*0,65*2,50)) odečet základu schodiště u opěry 1 : -0,75*0,50*2,50 odečet základu schodiště u opěry 2 : -0,80*1,10*2,50	m3	91,83750	188,00	17 265,45	800-1	RTS 23/ I	91,83750	188,00	17 265,45	0,00000	0,00	
10	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Zásyp drenáže pod základem schodiště včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu drenáž pod základem schodiště : 0,75*0,3*9,0	m3	2,02500	188,00	380,70	800-1	RTS 23/ I	2,02500	188,00	380,70	0,00000	0,00	
11	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, všechny ohomusované plochy okolo SO-01 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 174,00000	m2	174,00000	11,00	1 914,00	823-1	RTS 23/ I	174,00000	11,00	1 914,00	0,00000	0,00	
12	181201102R00	Úprava pláně v násypch v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnaní výškových rozdílů, plochy vodorovné a plochy do sklonu 1 : 5, pod základy opěr : 2*2,9*4,4 pod základy schodišť : (2,5*0,75)+(1,7*3,4)	m2	33,17500	18,00	597,15	800-1	RTS 23/ I	33,17500	18,00	597,15	0,00000	0,00	
13	181301103R00	Rozprostření a urovňání omnice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, na předmostí opěry 1 : 11,0*9,0 na předmostí opěry 2 : 10,0*7,5	m2	174,00000	89,00	15 486,00	800-1	RTS 23/ I	174,00000	89,00	15 486,00	0,00000	0,00	
14	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 17,91250*2	t	35,82500	167,00	5 982,78	800-1	RTS 23/ I	35,82500	167,00	5 982,78	0,00000	0,00	
15	115110A0	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Celkem čerpání po dobu realizace mikropilot, základů a spodní stavby Uvažováno po dobu 4 týdnů, 8 hodin denně ze 2 čerpacích jímek (u každé opěry 1ks) Uvedená doba se nepředpokládá v jednom kuse, ale může být rozdělena dle HMG zhotovitele (celkový max. čas)	HOD	320,00000	165,00	52 800,00		RTS 23/ I	320,00000	165,00	52 800,00	0,00000	0,00	

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

										ZBV č.1			Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		4*5*8*2		320,00000					320,00000					
16	00572460R	směs travní technická	kg	5,22000	167,00	871,74	SPCM	RTS 23/ I	5,22000	167,00	871,74	0,00000	0,00	
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 174,00000*0,03		5,22000					5,22000					
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				1 361 131,38					1 349 957,07		-11 174,30	
17	213151121R00	Montáž vsakovacích nádrží položení geotextílie	m2	4,50000	47,00	211,50	827-1	RTS 23/ I	4,50000	47,00	211,50	0,00000	0,00	
		drenáž pod základem schodiště opěry 1 : 9,0*0,5		4,50000					4,50000					
18	235681121R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou zřízení	m3	31,20000	852,00	26 582,40	800-2	RTS 23/ I	31,20000	852,00	26 582,40	0,00000	0,00	
		ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. těsnící zemní hrázky podél opěr : 2*1,3*0,8*15,0		31,20000					31,20000					
19	235681131R00	Těsnění hradicích stěn nepropustnou hrázkou odstranění	m3	31,20000	402,00	12 542,40	800-2	RTS 23/ I	31,20000	402,00	12 542,40	0,00000	0,00	
		ze ztuhlé sypaniny při stěně nebo nepropustnou výplní ze ztuhlé sypaniny mezi stěnami, Včetně potřebného přemístění sypaniny až do vzdálenosti 40 m. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 31,20000		31,20000					31,20000					
20	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	0,93750	1 481,00	1 388,44	800-2	RTS 23/ I	0,93750	1 481,00	1 388,44	0,00000	0,00	
		pod prefabrikovaným základem schodiště u opěry 1 : 0,75*0,5*2,5		0,93750					0,93750					
21	274121121R00	Osazení základových prefabrikovaných pásů do 5 t	kus	1,00000	3 904,00	3 904,00		RTS 23/ I	0,00000	3 904,00	0,00	-1,00000	-3 904,00	
		prefabrikovaný základ schodiště												
22	273351215RT1	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	4,83000	866,00	4 182,78	801-1	RTS 23/ I	4,83000	866,00	4 182,78	0,00000	0,00	
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, pod opěrou 1 : (2,3+3,8)*2*0,15 pod opěrou 2 : (2,3+3,8)*2*0,15 pod základem schodiště u opěry 2 : (1,1+2,8)*2*0,15		4,83000					4,83000					
23	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	4,83000	75,00	362,25	801-1	RTS 23/ I	4,83000	75,00	362,25	0,00000	0,00	
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,83000		4,83000					4,83000					
24	274321611R00	Beton základových pásů železový třídy C 30/37	m3	13,00000	4 851,00	63 063,00	801-1	RTS 23/ I	13,93750	4 851,00	67 610,81	0,93750	4 547,81	
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže Beton C30/37 XF4 XD3 základový pas opěry 1 : 2,0*0,75*3,5 základový pas opěry 2 : 2,0*0,75*3,5 základový pas schodiště : 0,8*1,25*2,5		13,00000					13,93750					
25	274351215R00	Bednění stěn základových pásů zřízení	m2	22,50000	866,00	19 485,00	801-1	RTS 23/ I	28,00000	866,00	24 248,00	5,50000	4 763,00	
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pásů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, základový pas opěry 1 : (2,0+3,5)*2*0,75 základový pas opěry 2 : (2,0+3,5)*2*0,75 základový pas schodiště : (1,25+2,5)*2*0,8		22,50000					28,00000					
26	274351216R00	Bednění stěn základových pásů odstranění	m2	22,50000	75,00	1 687,50	801-1	RTS 23/ I	28,00000	75,00	2 100,00	5,50000	412,50	

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

											ZBV č.1		Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 22,50000		22,50000					28,00000					
27	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	1,30000	34 585,00	44 960,50	801-1	RTS 23/ I	1,70000	34 585,00	58 794,50	0,40000	13 834,00	
28	631315411R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 8/10, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Podkladní beton pod základy pod opěrou 1 : 2,3*3,8*0,15 pod opěrou 2 : 2,3*3,8*0,15 pod základem schodiště u opěry 2 : 1,1*2,8*0,15	m3	3,08400	3 727,00	11 494,07	801-1	RTS 23/ I	3,84900	3 727,00	14 345,22	0,76500	2 851,16	
29	22694OA0	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Včetně opořebení a odstranění, ocel třídy S235 Záporny výkopů z profilů HEB140 - 17ks : 8,00*33,70/1000*17 spojovací materiál, prořez, apod... 5% : 0,05*4,04	T	4,78520	55 702,00	266 545,21		RTS 23/ I	4,24600	55 702,00	236 510,69	-0,53920	-30 034,52	
30	22695AOA0	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) Včetně opořebení a odstranění, dřevo třídy D30 Výdřeva záporového pažení výkopu : 11,0*3,25	M2	35,75000	1 484,00	53 053,00		RTS 23/ I	33,81000	1 484,00	50 174,04	-1,94000	-2 878,96	
31	227831OA0	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU mikropiloty trubkové D 89/10 z oceli 11 353.0 položka obsahuje tlakové a tahové hlavice 250/250/25mm z oceli S235JR s nátrubkem z oceli 11 353.0, délka kořene min. 3,0m s injektáží po 0,50m. Součástí položky budou potřebné zkoušky a kontroly v souladu s TZ daného objektu a TKP1 mikropiloty pro založení opěry 1 (předpoklad) : 2*4*6,0 mikropiloty pro založení opěry 2 (předpoklad) : 2*4*6,0	M	96,00000	2 528,00	242 688,00		RTS 23/ I	101,16133	2 528,00	255 735,84	5,16133	13 047,84	
									5,16	13 047,84	nadspotřeba injektáže			
									48,00000					
									48,00000					
32	26183OA0	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 150MM Celkem vrty pro mikropiloty (hluché vrtání v ceně vrtání mikropiloty) (8+8)*6,0	M	96,00000	3 046,00	292 416,00		RTS 23/ I	96,00000	3 046,00	292 416,00	0,00000	0,00	
									96,00000					
33	26185OA0	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM Celkem vrty pro ocelové záporny výkopů 15*8,0	M	120,00000	2 521,00	302 520,00		RTS 23/ I	120,00000	2 521,00	302 520,00	0,00000	0,00	
									120,00000					
34	437841075V01T	ŽB prefabrikovaný základ z betonu C 30/37 (dodávka+ doprava) prefabrikovaný základ schodiště 0,75*0,5*2,5	m3	0,93750	14 734,00	13 813,13		Vlastní	0,00000	14 734,00	0,00	-0,93750	-13 813,13	
									0,00000					
35	67352004R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 4,50000*1,2	m2	5,40000	43,00	232,20	SPCM	RTS 23/ I	5,40000	43,00	232,20	0,00000	0,00	
									5,40000					
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					350 013,65					359 074,81		9 061,16	
36	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m3	14,48000	4 493,00	65 058,64	801-1	RTS 23/ I	14,48000	4 493,00	65 058,64	0,00000	0,00	

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

											ZBV č.1		Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		<p>nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,</p> <p>Beton C30/37 XF4 XD3</p> <p>Součástí položky budou potřebné zkoušky a kontroly v souladu s TZ daného objektu a TKP1</p> <p>opěra 1 : 0,9*3,0*2,5+0,4*0,49*2,5 7,24000</p> <p>opěra 2 : 0,9*3,0*2,5+0,4*0,49*2,5 7,24000</p>												
37	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení	m2	46,48400	930,00	43 230,12	801-1	RTS 23/ I	46,48400	930,00	43 230,12	0,00000	0,00	
		<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>opěra 1 : (0,9+2,5)*2*3,0+(0,4+2,5)*2*0,49 23,24200</p> <p>opěra 2 : (0,9+2,5)*2*3,0+(0,4+2,5)*2*0,49 23,24200</p>												
38	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění	m2	46,48400	144,00	6 693,70	801-1	RTS 23/ I	46,48400	144,00	6 693,70	0,00000	0,00	
		<p>svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 46,48400</p>												
39	380361007R00	Výztuž kompletních konstrukcí z oceli z oceli 10 505	t	1,40000	34 585,00	48 419,00	801-5	RTS 23/ I	1,10000	34 585,00	38 043,50	-0,30000	-10 375,50	
		<p>čistření odpadních vod (mimo budovy), nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů , včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</p>												
40	03630OA0	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	1,00000	54 667,00	54 667,00		RTS 23/ I	1,00000	54 667,00	54 667,00	0,00000	0,00	
		Zahrnuje veškeré potřebné jeřábnické práce spojené s montáží konstrukce lávky, schodišť, atd.												
41	348173OA0	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	649,39019	169,00	109 746,94		RTS 23/ I	764,40000	169,00	129 183,60	115,00981	19 436,66	
		<p>Zábradlí na lávce. Kompletní práce s tím spojené včetně výroby, PKO, dodávky a montáže, spojovacích prostředků, kotvení, apod...</p> <p>Celkem madla zábradlí : 2*(2,25+13,50+5,05)*5,55 230,88000</p> <p>Celkem sloupky zábradlí : 2*17*1,40*5,55 264,18000</p> <p>Celkem krajní vzpěry : ((2*1,15)+(2*1,25)+(4*1,85))*5,55 67,71000</p> <p>Celkem kotvení plechy : 2*17*0,008*0,141*0,185*7850 55,69669</p> <p>Rezerva na spoje, pomocné profily, šrouby, kotvy, apod... (5%) : 0,05*618,47 30,92350</p>												
42	348945OA0	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽÍDKY Z NEREZ OCELI	T	0,06122	362 598,00	22 198,25		RTS 23/ I	0,06122	362 598,00	22 198,25	0,00000	0,00	
		<p>Výplň zábradlí na lávce z lankového NEREZ pleťva. Kompletní práce s tím spojené včetně výroby, dodání, montáže, lan, napínáků, apod...</p> <p>Celkem výplň zábradlí : (2*0,925*19,36*1,50)/1000 0,05372</p> <p>Rezerva na spoje, pomocné profily, šrouby, kotvy, apod... (15%) : 0,15*0,05 0,00750</p>												
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 108 035,59					1 108 035,59		0,00	
43	457542111R00	Filtrační vrstvy z kameniva štěrkodrt, zhutněné, frakce 0-63 mm,	m3	2,02500	855,00	1 731,38	832-1	RTS 23/ I	2,02500	855,00	1 731,38	0,00000	0,00	
		<p>jakékoliv tloušťky a sklonu</p> <p>Včetně průměrného množství kameniva zatlačeného do podloží a urovnání líce vrstvy.</p> <p>drenáž pod základem schodiště : 0,75*0,3*9,0 2,02500</p>												
44	463211111R00	Rovnanina z lomového kamene vyklínování spár	m3	15,94500	4 510,00	71 911,95	821-1	RTS 23/ I	15,94500	4 510,00	71 911,95	0,00000	0,00	
		<p>nepracovaného tříděného pro všechny tloušťky rovnaniny, bez vypracování líce,</p> <p>úprava pod lávkou z kamene tl. 0,3m</p>												

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

											ZBV č.1		Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		pod opěrou 1 : 4,35*4,5*0,3+0,5*0,8*4,5-1,0*2,5*0,3 pod opěrou 2 : 5,85*4,5*0,3+0,5*0,8*4,5-0,9*2,5*0,3		6,92250 9,02250					6,92250 9,02250					
45	42194AOA0	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI S 235 Mostovka z pororoštů tl. 40mm s protisklizovou úpravou. Nosný pásek 40/3mm, velikost oka 33/11mm. Kompletní dodávka včetně výroby, PKO (žárové zinkování ponorem), dodávky, montáže, uchycovacích profilů, ad... celkem mostovka z pororoštů : 12,00*2,00*50,00/1000	T	1,20000	161 775,00	194 130,00		RTS 23/ I	1,20000	161 775,00	194 130,00	0,00000	0,00	
46	42417BOA0	MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 Ocelová nosná konstrukce komplet včetně VTD dokumentace, výroby, PKO, dopravu na stavbu, manipulace a osazení na stavbě. Součástí položky je potřebná technika (nákladní automobily, autojeřáb včetně přípravy k zaparkování, apod...). Součástí nejsou ložiska a kce zábradlí (jsou v samostatných položkách). Součástí položky budou potřebné zkoušky a kontroly v souladu s TZ daného objektu a TKP1 Celkem nosná kce (dle výkresů nosné kce) : Hlavní podélné nosníky : 3*12,00*66,30/1000 Příčnický : 2*9*0,90*15,80/1000 Ztužidla : 2*13,70*0,01*0,05*7850/1000 Okopové plechy : 2*12,00*0,006*0,05*7850/1000 Krajní L plechy závěrů : 2*2,00*((0,006*0,34)+(0,006*0,10))*7850/1000 Výztuha typická : 9*4*((0,075*0,152*0,008)+(0,075*0,062*0,008))*7850/1000 Výztuha v místě uložení : 2*2*(0,075*0,373*0,008)*7850/1000 Kotevní plech zábradlí : 7*2*(0,075*0,20*0,008)*7850/1000 Horní kamen ložiska : 2*3*0,12*0,12*0,03*7850/1000 Rezerva na spoje, pomocné profily, šrouby, kotvy, apod : 0,05*2,97	T	3,11507	150 618,00	469 185,61		RTS 23/ I	3,11507	150 618,00	469 185,61	0,00000	0,00	
47	42840OA0	MOSTNÍ LOŽISKA Z OCELI (CELOLITINY) Ocelová ložiska nosné konstrukce včetně PKO, osazení, podlití polymerbetonem, apod... Kompletní dodávka ocelových ložisek včetně jejich výroby (ložiska obsahují tangenciální desku = ložisko, kámen, vodídky, tyče/trny/koliky, apod...). Ocelová tangenciální ložiska dle výkresů ocelové nosné konstrukce. Požadované svislé zatížení min. 100kN, vodorovné zatížení podélné 50kN (v případě pevných ložisek) Pevná ložiska na opěře : 3 Podélně pusuvná (příčně pevná) ložiska na opěře 2 : 3	KUS	6,00000	8 926,00	53 556,00		RTS 23/ I	6,00000	8 926,00	53 556,00	0,00000	0,00	
48	43194AOA0	SCHODIŠT KONSTR Z OCELI S 235 Ocelová konstrukce schodišť na předmostí komplet včetně VTD dokumentace, výroby, PKO, dopravu na stavbu, manipulace a osazení na stavbě. Součástí položky je potřebná technika (nákladní automobily, případně autojeřáb, apod...). Součástí položky budou potřebné zkoušky a kontroly v souladu s TZ daného objektu a TKP1 krajní schodnice : ((2*2,75)+(2*5,675))*30,20/1000 střední schodnice : (2,32+5,26)*28,50/1000 kotevní plechy horní : ((2*2*0,34*0,25*0,012)+(0,25*0,25*0,012)+(0,25*0,20*0,012))*7850/1000 kotevní plechy spodní : ((2*0,315*0,20*0,012)+(0,425*0,20*0,012)+(2*0,29*0,20*0,012)+(0,50*0,20*0,012))*7850/1000	T	1,21373	161 775,00	196 351,17		RTS 23/ I	1,21373	161 775,00	196 351,17	0,00000	0,00	

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

ZBV č.1													Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem	
		kotevní plechy zábradlí : ((3*2)+(5*2))*(0,07*0,24*0,08)*7850/1000		0,16881					0,16881					
		kotevní plechy stupňů : (0,43+0,92)*0,012*7850/1000		0,12717					0,12717					
		Rezerva na spoje, pomocné profily, šrouby, kotvy, ztužení, apod... (10%) : 0,10*1,10		0,11000					0,11000					
49	43417AOA0	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z OCELI S 235	T	0,74900	161 775,00	121 169,48		RTS 23/ I	0,74900	161 775,00	121 169,48	0,00000	0,00	
		Schodišťové stupně z pororošťů tl. 40mm s protiskluzovou úpravou. Nosný pásek 40/3mm, velikost oka 33/11mm. Kompletní dodávka včetně výroby, PKO (žárové zinkování ponorem), dodávky, montáže, uchycovacích profilů, ad...												
		Součástí položky budou potřebné zkoušky a kontroly v souladu s TZ daného objektu a TKP1												
		Celkem stupně z pororošťů : (2,45+5,04)*2,00*50,00/1000		0,74900					0,74900					
Díl: 5	Komunikace					55 534,05					55 534,05		0,00	
50	113107420R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	99,00000	39,00	3 861,00	822-1	RTS 23/ I	99,00000	39,00	3 861,00	0,00000	0,00	
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 99,00000		99,00000					99,00000					
51	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	99,00000	229,00	22 671,00	822-1	RTS 23/ I	99,00000	229,00	22 671,00	0,00000	0,00	
		podkladní vrstvy pod panelovou rovinaninu 11,0*9,0		99,00000					99,00000					
52	58300OA0	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	14,85000	1 953,00	29 002,05		RTS 23/ I	14,85000	1 953,00	29 002,05	0,00000	0,00	
		Celkem dodávka, montáž a pronájem po dobu stavby, odstranění po stavbě, veškerá manipulace, apod... Jedná se o panelovou ochranu IS na předmostích ze silničních panelů 1.0mx3.0m tl. 0.15m												
		celkem panelová rovinanina : 11,0*9,0*0,15		14,85000					14,85000					
Díl: 8	Trubní vedení					1 932,80					1 932,80		0,00	
53	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	9,00000	24,00	216,00		RTS 23/ I	9,00000	24,00	216,00	0,00000	0,00	
		drenáž pod základem schodiště opěry 1 : 9,0		9,00000					9,00000					
54	87633OA0	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM, Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm;...	M	0,80000	706,00	564,80		RTS 23/ I	0,80000	706,00	564,80	0,00000	0,00	
		Celkem chráničky pro vstup závěsnými zdílkami pro budoucí vedení IS : 2*0,4		0,80000					0,80000					
55	28611223.AR	Trubka plastová drenážní spoj; západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 100; vsakovací plocha = 34,0 cm2/m	m	9,00000	128,00	1 152,00	SPCM	RTS 23/ I	9,00000	128,00	1 152,00	0,00000	0,00	
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 9,00000		9,00000					9,00000					
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					17 318,00					17 318,00		0,00	
56	91345OA0	NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	4,00000	463,00	1 852,00		RTS 23/ I	4,00000	463,00	1 852,00	0,00000	0,00	
		2*2		4,00000					4,00000					
57	91355OA0	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,00000	804,00	1 608,00		RTS 23/ I	2,00000	804,00	1 608,00	0,00000	0,00	
		Celkem tabulky s evidenčním číslem mostu dle ČSN a dle PD : 2		2,00000					2,00000					
58	914141OA0	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	2,00000	4 821,00	9 642,00		RTS 23/ I	2,00000	4 821,00	9 642,00	0,00000	0,00	
		Dodávka a montáž svislých dopravních značek na předmostí včetně kotvení, montáže, dopravy, apod... materiál dle TP 66. 2x značka s nápisem "Cyklisto sesední z kola"												
59	914921OA0	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00000	2 108,00	4 216,00		RTS 23/ I	2,00000	2 108,00	4 216,00	0,00000	0,00	
		Sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce, svislé tyče, apod...)												
Díl: 93	Dokončovací práce inženýrských staveb					55 788,00					55 788,00		0,00	

Položkový soupis prací a dodávek vč. ZBV č.1

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01a	Lávka

											ZBV č.1			Rozdíl PDPS x ZBV č.1	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství dle PDPS	Cena / MJ	Celkem dle PDPS	Ceník	Cen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem		
60	931510A0	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM <i>Položka zahrnuje provedení drážky v rávérné zídce a podliti polymermaltou. Povrchové mostní závěry v místě opěr : 2*2,0</i>	M	4,00000	13 947,00	55 788,00		RTS 23/ I	4,00000	13 947,00	55 788,00	0,00000	0,00		
Díl: 99						45 648,31			4,00000		45 648,31		0,00		
61	99821411R00	Přesun hmot pro mosty montované žebet. výška do 20 m, z dílců železobetonových nebo předpjatých na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost, <i>Je třeba počítat se ztíženým přístupem ke staveništi ze strany Lány! Nutné tomuto uzpůsobit čerpání betonu, velikost vozidel atd.</i>	t	165,99386	275,00	45 648,31	821-1	RTS 23/ I	165,99386	275,00	45 648,31	0,00000	0,00		
Díl: 711						13 688,48					13 688,48		0,00		
62	711112001R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, materiál ve specifikaci <i>opěra 1 : 6,8*1,25+11,0*0,75+4,75 opěra 2 : (6,8*0,65)+11,0*0,75+4,75 základ pod schodištěm u opěry 1 : 6,5*0,5 základ pod schodištěm u opěry 2 : 6,6*1,1</i>	m2	49,43000	31,00	1 532,33	800-711	RTS 23/ I	49,43000	31,00	1 532,33	0,00000	0,00		
63	711112011R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovou suspenzí, 1x nátěr, materiál ve specifikaci <i>Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 49,43000*2</i>	m2	98,86000	34,00	3 361,24	800-711	RTS 23/ I	98,86000	34,00	3 361,24	0,00000	0,00		
64	711191272R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 49,43000</i>	m2	49,43000	34,00	1 680,62	800-711	RTS 23/ I	49,43000	34,00	1 680,62	0,00000	0,00		
65	11163150V01T	živičný silolak (spotřeba 1,1 kg/l - 0,25 l/m2) <i>"Výše uvedená položka vymezuje požadovaný standard, zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení". 98,86*0,25*1,1*1,05</i>	kg	28,54583	135,00	3 853,69		Vlastní	28,54583	135,00	3 853,69	0,00000	0,00		
66	11163150V06T	živičný základní nátěr (spotřeba 0,15 kg/m2) <i>"Výše uvedená položka vymezuje požadovaný standard, zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení". 49,43*0,15*1,05</i>	kg	7,78523	80,00	622,82		Vlastní	7,78523	80,00	622,82	0,00000	0,00		
67	693660192R	geotextilie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 49,43000*1,2</i>	m2	59,31600	43,00	2 550,59	SPCM	RTS 23/ I	59,31600	43,00	2 550,59	0,00000	0,00		
68	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,07934	1 099,00	87,19	800-711	RTS 23/ I	0,07934	1 099,00	87,19	0,00000	0,00		
Díl: 783						950,00					950,00		0,00		
69	783830A0	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) <i>Celkem povrch bet. konstrukcí závěrných zidek : 0,4*2,5*2</i>	M2	2,00000	475,00	950,00		RTS 23/ I	2,00000	475,00	950,00	0,00000	0,00		
Celkem						3 169 530,92			dle ZBV č.1		3 167 417,77	Rozdíl	-2 113,14		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-01	Lávka
R:	SO-01b	Doprovodné práce

								ZBV č.1			Rozdíl PDPS x ZBV č.1		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem
Díl: 1		Zemní práce				304 197,00					304 197,00		0,00
1	02730OA0	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <small>Kompletní převzetí a vytyčení stávajících inženýrských sítí v prostoru staveniště, komplet s předávacím protokolem správce a vlastníka Předpokládá se splašková kanalizace (2x), sdělovací vedení a vedení NN v prostoru stavby</small>	KPL	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 23/ I	1,00000	18 000,00	18 000,00	0,00000	0,00
2	029113OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY <small>Vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů v rozsahu PD a TKP. Celkem včetně ochrany vytyčovací a vytyčovaných bodů. Cena za zaměření skutečného provedení stavby. V ceně vložení zaměření skutečného provedení do technické mapy města.</small>	KUS	1,00000	39 050,00	39 050,00		RTS 23/ I	1,00000	39 050,00	39 050,00	0,00000	0,00
3	029110A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <small>Geometrické práce pro vytyčení hranic pozemků pro trasu SO-02. Komplet včetně vyměření, vykolikováno dohodnutými mezníky a předání objednateli a vlastníkům pozemků.</small>	kompl	1,00000	22 315,00	22 315,00		RTS 23/ I	1,00000	22 315,00	22 315,00	0,00000	0,00
4	029412OA0	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU <small>Mostní list na objekt lávky dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222</small>	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 23/ I	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00000	0,00
5	029430A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS <small>Cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby)</small>	KPL	1,00000	85 000,00	85 000,00		RTS 23/ I	1,00000	85 000,00	85 000,00	0,00000	0,00
6	029440A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ V DIGIT FORMĚ <small>Cena za vypracování - DSPS (Dokumentace skutečného provedení stavby)</small>	KPL	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00
7	029450A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN <small>Vypracování geometrického plánu stavby - komplet SO-01, SO-02</small>	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00000	0,00
8	029500A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY <small>Kompletní práce a pasporty včetně souvisejících činností sloužící k ochraně sousedních pozemků a nemovitostí. Pasporty před zahájením prací, v průběhu realizace prací a po dokončení prací s vyhodnocením a projednáním. Rovněž pasport prostoru vodního toku a kompletní práce s tím související. Předpoklad provedení pasportu před zahájením prací a po dokončení akce. Pasport bude protokolárně převzat objednatel. Po dokončení akce bude vyhotovena závěrečná zpráva s vlivem výstavby. Pasport bude proveden oprávněnou společností.</small>	KPL	1,00000	13 390,00	13 390,00		RTS 23/ I	1,00000	13 390,00	13 390,00	0,00000	0,00
9	029530A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA <small>1. HMP včetně zadání do elektronické evidence mostů (vše dle ČSN 73 6220, ČSN 73 6221 a ČSN 73 6222), projednání a odsouhlasení</small>	KUS	1,00000	12 500,00	12 500,00		RTS 23/ I	1,00000	12 500,00	12 500,00	0,00000	0,00
10	029600A0	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR <small>IG průzkum s provedením převzetí základové spáry a mikropilot.</small>	KPL	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS 23/ I	1,00000	12 000,00	12 000,00	0,00000	0,00
11	031000A0	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ <small>Souhrnná částka na položku musí pokrývat všechna potřebná zařízení staveniště po celou dobu výstavby. Zahrnuje náklady na veškeré zařízení staveniště vč. jeho zřízení, provoz a odstranění či jakékoliv potřebné přemístování v rozsahu stavby, etap nebo ve fází výstavby, do doby úplného dokončení a předání stavby objednateli.</small>	KPL	1,00000	66 942,00	66 942,00		RTS 23/ I	1,00000	66 942,00	66 942,00	0,00000	0,00
Celkem						304 197,00					304 197,00		0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-02	Zpevněná cesta pro pěší
R:	SO-02a	Zpevněná cesta pro pěší

Ocel S235

ZBV č.1

Rozdíl PDPS x ZBV č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem
Díl: 1		Zemní práce				164 469,43					237 884,43		73 415,00
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ornice a odkopávky pro podkladní vrstvy SO-02 (80,0+343,0)*2,0*0,2	m3	169,20000	144,00	24 364,80	800-1	RTS 23/ I	169,20000	144,00	24 364,80	0,00000	0,00
101	112201113R00	Odstranění pařezů o průměru do 40 cm, svah 1:5 odstranění stávajících pařezů (obvod kmene dle závazného stanoviska MěÚ Litomyšl) 0,00000	ks	0,00000	3 515,00	0,00	800-1	RTS 23/ I	1,00000	3 515,00	3 515,00	1,00000	3 515,00
102	112201114R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:5 odstranění stávajících pařezů (obvod kmene dle závazného stanoviska MěÚ Litomyšl) 0,00000	ks	0,00000	5 150,00	0,00	800-1	RTS 23/ I	3,00000	5 150,00	15 450,00	3,00000	15 450,00
103	112201119R00	Odstranění pařezů o průměru do 100 cm, svah 1:5 odstranění stávajících pařezů (obvod kmene dle závazného stanoviska MěÚ Litomyšl) 0,00000	ks	0,00000	18 150,00	0,00	800-1	RTS 23/ I	3,00000	18 150,00	54 450,00	3,00000	54 450,00
2	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. odvoz pro ohomusování ploch na meziskládku na pozemcích investora - tam a zpět kolem ZP1 : 42*0,25*0,25*2*2 kolem ZP2 : 200*0,25*0,25*2*2 mezi ZP2 k vodnímu toku : 432*0,1*2	m3	146,90000	65,00	9 548,50	800-1	RTS 23/ I	146,90000	65,00	9 548,50	0,00000	0,00
3	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. přebytečná zemina na skládku 169,2-73,45	m3	95,75000	143,00	13 692,25	800-1	RTS 23/ I	95,75000	143,00	13 692,25	0,00000	0,00
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 ornice pro ohomusování okolo SO-02 42*0,25*0,25*2 200*0,25*0,25*2 mezi ZP2 k vodnímu toku : 432*0,1	m3	73,45000	44,00	3 231,80	800-1	RTS 23/ I	73,45000	44,00	3 231,80	0,00000	0,00
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 95,75000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 73,45000	m3	169,20000	28,00	4 737,60	800-1	RTS 23/ I	169,20000	28,00	4 737,60	0,00000	0,00
6	180401211R00	Založení trávníku luční trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, všechny ohomusované plochy okolo SO-02 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 553,00000	m2	553,00000	11,00	6 083,00	823-1	RTS 23/ I	553,00000	11,00	6 083,00	0,00000	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-02	Zpevněná cesta pro pěší
R:	SO-02a	Zpevněná cesta pro pěší

Ocel S235

ZBV č.1

Rozdíl PDPS x ZBV č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	553,00000	67,00	37 051,00	800-1	RTS 23/ I	553,00000	67,00	37 051,00	0,00000	0,00
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,													
					kolem ZP1 : 42*0,25*2	21,00000							
					kolem ZP2 : 200*0,25*2	100,00000							
					mezi ZP2 k vodnímu toku : 432	432,00000							
8	182951111R00	Ostatní a doplňkové práce položené netkané zahradnické textilie bez upevnění, bez dodávky textílie	m2	507,60000	19,00	9 644,40	823-1	RTS 23/ I	507,60000	19,00	9 644,40	0,00000	0,00
					Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 423,00000*1,2	507,60000							
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	t	191,50000	167,00	31 980,50	800-1	RTS 23/ I	191,50000	167,00	31 980,50	0,00000	0,00
					Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 95,75000*2	191,50000							
10	00572460R	směs travní technická	kg	13,82500	167,00	2 308,78	SPCM	RTS 23/ I	13,82500	167,00	2 308,78	0,00000	0,00
					553,00*0,025	13,82500							
11	693660202R	geotextilie PES, POP; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	507,60000	43,00	21 826,80	SPCM	RTS 23/ I	507,60000	43,00	21 826,80	0,00000	0,00
					Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 507,60000	507,60000							
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání					7 191,00			7 191,00	0,00		
12	215901101R00	Zhutnění podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	423,00000	17,00	7 191,00	800-1	RTS 23/ I	423,00000	17,00	7 191,00	0,00000	0,00
					z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	423,00000							
					Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 423,00000	423,00000							
Díl: 5		Komunikace					160 993,80			160 993,80	0,00		
13	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	465,30000	206,00	95 851,80	822-1	RTS 23/ I	465,30000	206,00	95 851,80	0,00000	0,00
					Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 423,00000*1,1	465,30000							
14	564922105RT1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhutnění 50 mm,	m2	423,00000	154,00	65 142,00	822-1	RTS 23/ I	423,00000	154,00	65 142,00	0,00000	0,00
					s rozprostřením a zhutněním								
					finální povrch upřesnit s investorem!								
					80,0*343,0	423,00000							
Díl: 99		Staveništní přesun hmot					26 481,71			26 481,71	0,00		
15	998222012R00	Přesun hmot, plochy pro tělovýchovu zpevněná plocha z kameniva,	t	218,85711	121,00	26 481,71	823-1	RTS 23/ I	218,85711	121,00	26 481,71	0,00000	0,00
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí					180 198,00			180 198,00	0,00		
16	4303354321	D+M Lemování chodníku - ocelová pásovina + roxor vč. svarů	kg	1 917,00000	94,00	180 198,00		Vlastní	1 917,00000	94,00	180 198,00	0,00000	0,00
					Dodávka, montáž, doprava.								
					Pásovina 70x5mm - celk. dl. 400m -> 1331 kg								
					Roxor průměr 14mm - celk. dl. 484m -> 586 kg								
					Ocel S235								
Celkem						539 333,94			dle ZBV č.1	612 748,94	Rozdíl	73 415,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	005	Lávka přes Loučnou v lokalitě Perštýn
O:	SO-02	Zpevněná cesta pro pěší
R:	SO-02a	Zpevněná cesta pro pěší

Ocel S235

ZBV č.1

Rozdíl PDPS x ZBV č.1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Množství dle RDS	Cena / MJ	Celkem dle RDS	Rozdíl množství	Rozdíl celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	------------------	-----------	----------------	-----------------	---------------