

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23048-01-
Stavba: NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

KSO: 822 29 31
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ: 21121
Datum: 2. 11. 2023
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:
BLS dopravní stavby s.r.o.

IČ: 02189330
DIČ: CZ02189330

Projektant:

IČ: 10963049

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS CÚ 2023-02. Cenové a technické podmínky položek CS, které nejsou uvedeny v soupisu prací jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Plný popis položek a poznámky k souborům cen jsou uvedeny v jednotlivých cenících ÚRS. Položky soupisu prací, které mají ve sloupci "Cenová soustava" uveden údaj "vlastní", nepochází z CS. Tyto položky byly vytvořeny pouze pro tento rozpočet a nenacházejí se v žádné cenové soustavě. Pokud byl v rozpočtu uveden konkrétní obchodní název materiálu nebo výrobku, byl použit s cílem zadavatele stanovit minimální kvalitativní standard. Uchazeč o veřejnou zakázku je oprávněn navrhnout a použít kvalitativně a technicky obdobných řešení, která nesníží užitečnou hodnotu a kvalitu díla, při zachování jakostních a bezpečnostních parametrů výrobků.

VÝKAZ VÝMĚR, který se vztahuje k více položkám je nahrazen odpovídajícím slovem "FIGUROU". Figura je uvedena ve sloupci "Kód" v položce, kde byla spočítána.

Cena bez DPH			198 144,80
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	198 144,80	41 610,41
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	239 755,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

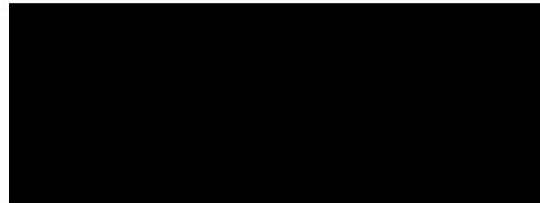
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23048-01-

Stavba: NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Místo: PŘEROV

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: Ing. Vrťová Svatava

Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		198 144,80	239 755,21
01	NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA	158 644,80	191 960,21
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	39 500,00	47 795,00



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt:

01 - NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA

KSO: 822 29 31
Místo: PŘEROV
CZ-CPV: 45233160-8

CC-CZ: 21121
Datum: 2. 11. 2023
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

BLS dopravní stavby s.r.o.

IČ: 02189330
DIČ: CZ02189330

Projektant:

Ing. Vrt'ová Svatava

IČ: 10963049

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

158 644,80

DPH základní
snížená

Základ daně
158 644,80
0,00

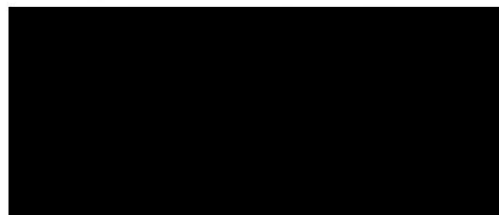
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
33 315,41
0,00

Cena s DPH

v CZK

191 960,21



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

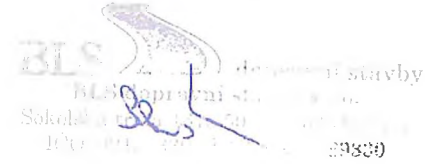
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt:

01 - NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA

Místo: PŘEROV

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: Ing. Vrt'ová Svatava

Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

158 644,80

HSV - Práce a dodávky HSV

158 644,80

1 - Zemní práce

48 062,21

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

11 499,78

5 - Komunikace pozemní

74 140,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

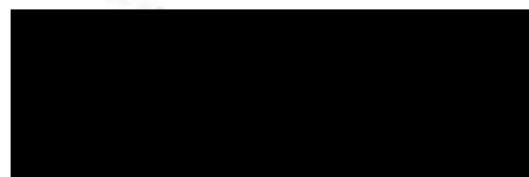
20 723,38

997 - Přesun sutě

180,40

998 - Přesun hmot

4 038,83



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt:

01 - NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA

Místo: PŘEROV

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

Projektant: Ing. Vrt'ová Svatava

Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							158 644,80	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				158 644,80	
D	1		Zemní práce				48 062,21	
1	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" Odkaz VV na příslušnou část dokumentace "					
	VV		" Výkaz výměr (VV) dle výpisu na: "					
	VV		" výkr. D/-003 -SITUCE - výpis pro: Příprava území (dále už jen PÚ/...)"					
	VV		" výkr. D/-003 -SITUCE - výpis pro: Výkaz ploch a obrubníků (dále už jen V/...)"					
	VV		" doplnění dle Techn. zprávy (dále jen TZ) "					
	VV		" +případně doplnění položky dle příslušn. výkresu č.- 001...-004 "					
	VV		" Poznámka odkazu VV na příslušnou část dokumentace platí pro všechny položky."					
	VV		Mezisoučet POZNÁMKA ODKAZU VÝMĚR		0,000			
	VV		" PÚ 1 / DM bet. CHODNÍKOV. obrubníku, stojaté (na skládku) "		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	121151203-10	Sejmutí travního drnu - plochy do 100 m2 tl vrstvy do 100 mm strojně - vč. naložení na dopravní prostředek (cena určena pro oddmování na skládku, recyklaci)	m2	32,000	65,00	2 080,00	vlastní
	VV		" PÚ 3 /pro zeleň: odhumusování vč. trav.drů 0,15m "		32,000			
	VV	sSEJMUTIdm01	Součet		32,000			
3	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,103	335,00	2 044,51	CS ÚRS 2023 02
	VV		" ruční odkopy zeminy v pásmu IS (cca 40% z pásma IS) "					
	VV		0,40*clSodkop01		3,696			
	VV		" odpočet ručně kopaných sond a souběhu pásma IS"					
	VV		-ksSONDY01*0,20*0,90		-1,260			
	VV		" dokopy zeminy: ruční dočištění podél stávaj.silnič.obrub km .0 -0,0291"					
	VV		29,1*(0,4+0,2)/2*0,42		3,667			
	VV	rODKOPzem01	Součet		6,103			
4	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,933	335,00	7 012,56	CS ÚRS 2023 02
	VV		" PÚ 2 / výkop pro dlážd.plochu , t. 0,42m " 58,5*0,42		24,570			
	VV		" spád 2% =š.2,0m *0,02=0,04 m *plochy pláně" 58,5*0,04/2		1,170			
	VV		" rozšíř. pro osaz.obrub / chodníkové 32m"					
	VV		32,0*(0,42-0,15)*0,30/2		1,296			
	VV	ODKOPzem01	Mezisoučet		27,036			
	VV		" - ruční odkopy zeminy (ve tř. 3: % pásma IS, + dočištění podél stáv.obrub) "					
	VV		-rODKOPzem01		-6,103			
	VV	sODKOPzem01	Součet		20,933			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	129001-01	Sondy pro ověření ing. sítí - ruční výkop tř. I-II / skup. 1-4 vč. příplatku za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení vč. zpětného záhozu části sondy- sonda pro pojižděné komunikace tl.0,42m	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	vlastní
	VV		" výkr. Situace+ TZ: ověření polohy a hl. stávaj IS: kabely, teplovod, voda "					
	VV		" (sondy dle TZ-D 01, odstavec -E) str. 3, výkr.-001 Situace "					
	VV		" hl.díáž.plochy = 0,42m"					
	VV		" kabely ČD 2x" 2		2,000			
	VV		" kabely ČD+SLP/ u sebe" 1*1,5		1,500			
	VV		" kabely VN 1x" 1		1,000			
	VV		" teplovod 2x potrubí/ u sebe" 1*1,5		1,500			
	VV		" voda " 1		1,000			
	VV	ksSONDY01	Součet		7,000			
6	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,240	25,00	231,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" odkopy v horní části ochran. pásma kabelů a ostat. IS "					
	VV		" kabely ČD 2x" (0,5+0+0,5)*(0,42-(0,50-0,5))*(3,0+3,0)		2,520			
	VV		" kabely ČD+SLP/ u sebe" (0,5+0,5+0,5)*(0,42-(0,50-0,5))*4,0*1		2,520			
	VV		" kabely VN 1x" (0,5+0+0,5)*(0,42-(0,50-0,5))*2,0*1		0,840			
	VV		" teplovod 2x potrubí/ u sebe" (0,5+1,0+0,5)*(0,42-(0,50-0,5))*4,0*1		3,360			
	VV		" voda v hl. min.-1,0m= mimo pásmo IS: 0,42-(1,0-0,5)= - 0,08m "					
	VV	clSodkop01	Součet		9,240			
7	K	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,592	50,00	129,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		"na mezideponie stavby: odvoz + zpětný rozvoz "					
	VV		" zemina pro zemní přisypávky "					
	VV		PRISYPzem01*2		2,592			
8	K	162651111	Vodorovné přemístění přes 3 000 do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	25,740	179,00	4 607,46	CS ÚRS 2023 02
	VV		" odvoz na recyklační skládku: zemina "					
	VV		rODKOPzem01		6,103			
	VV		sODKOPzem01		20,933			
	VV		" - zpět.použitá sypanina/zemina: přisypávky "					
	VV		-PRISYPzem01		-1,296			
	VV	ODVOZzem01	Mezisoučet zemina přebytek na odvoz		25,740			
	VV		Součet		25,740			
9	K	162751113	Vodorovné přemístění přes 5 000 do 6000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,800	185,00	888,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" " odvoz na kompostárnu nebo úložnou skládku: skrvka s trav.drny"					
	VV		sSEJMUTidm01*0,15		4,800			
	VV	ODVOZdm01	Mezisoučet sejmuté drny		4,800			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,399	75,00	554,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		" ruční výkopy pro hromadný odvoz / zemina"					
	VV		rODKOPzem01		6,103			
	VV		" nalož. zpět.použitá zeminy: přisypávky za obruby "					
	VV		PRISYPzem01		1,296			
	VV		Součet		7,399			
11	K	171201231-1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04.	t	45,045	350,00	15 765,75	vlastní
	VV		ODVOZzem01*(1,7+1,8)/2		45,045			
12	K	17120122-90	Poplatek za uložení biologicky rozložitelného odpadu - travní drny se zeminou - úložná skládka nebo kompostárna - kód odpadu 20 02 01	t	6,720	250,00	1 680,00	vlastní
	VV		ODVOZdm01*1,4		6,720			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	30,540	15,00	458,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		ODVOZdm01		4,800			
	VV		ODVOZzem01		25,740			
	VV		Součet		30,540			
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,296	550,00	712,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		" zásyp zeminou pod KTÚ (přisypávka za CHODNÍK. obruby 32 mb)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,0*(0,42-0,15)*0,30/2				1,296	
	VV	PRISYPzem01	Mezisosoučet				1,296	
15	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	49,770	15,00	746,55	CS ÚRS 2023 02
	VV		" hutnění 30 MPa"					
	VV		" V1+2/ k-ce dl. vsak. plochy / vzor.řez " 57,5+1,0				58,500	
	VV		Mezisosoučet pláň celkem				58,500	
	VV		" odpočet ruční úpravy pláně (kolem stáv.silnič.obrub) "					
	VV		-rPLAN01				-8,730	
	VV		Součet				49,770	
16	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	8,730	15,00	130,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V1+2/ k-ce dl. vsak. plochy "					
	VV		" ruční úpravy pláně (kolem stáv.silnič.obrub) " 29,1*(0,2+0,4)/2				8,730	
	VV	rPLAN01	Součet				8,730	
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				11 499,78	
17	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovností přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	32,000	65,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V3/ zatravnění / na novém ohumus "					
	VV		" parkový trávník / jemné terénní úpravy "					
	VV		TRAVA01				32,000	
18	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	32,000	75,00	2 400,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" v.-003 Situace: zatravnění (na plochách ohumusov. 0,15m)+vzor.řez v.-004 "					
	VV		" V3/ nové ohumus. " 32,0				32,000	
	VV	m2OHUMUS01	Mezisosoučet				32,000	
19	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,910	550,00	4 350,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		" cena ornice vč. dovozu na místo aplikace, manipulace je v ceně rozprostření "					
	VV		" dodávka pro ohumusov. 0,15m "					
	VV		0,15*m2OHUMUS01*1,03*1,6				7,910	
20	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	32,000	4,00	128,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" v.-003 Situace: zatravnění (na plochách ohumusov. 0,15m)+vzor.řez v.-004 "					
	VV		" V3/ zatravnění / na novém ohumus. " 32,0				32,000	
	VV	TRAVA01	Mezisosoučet				32,000	
21	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,989	120,00	118,68	CS ÚRS 2023 02
	VV		TRAVA01*0,030*1,03				0,989	
22	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	32,000	2,00	64,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" obdělání půdy pro založ. trávníku "					
	VV		TRAVA01				32,000	
23	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	32,000	1,00	32,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		TRAVA01				32,000	
24	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	32,000	2,00	64,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		TRAVA01				32,000	
25	K	184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	32,000	12,00	384,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V ceně položky i dodávka vody a herbicidu "					
	VV		TRAVA01				32,000	
26	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	1 500,00	1,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		" přihnojení vegetační vrstvy pro trávník "					
	VV		TRAVA01*0,030*0,001				0,001	
27	M	25191155-11	hnojivo startovací - pro založení trávníků, spotřeba 30g/m2	kg	0,989	1 500,00	1 483,50	vlastní
	VV		TRAVA01*0,030*1,03				0,989	
28	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	32,000	2,00	64,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" 1x pokosení se shrabáním, naložením shrabků na DP+ odvoz do 20km "					
	VV		" dokončovací péče: cykl 1x "					
	VV		1*TRAVA01		32,000			
29	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	0,800	150,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" technolog.založení trávnicků výsevem "					
	VV		" základní závlivka při výsevu: cca 10L/m2 "					
	VV		TRAVA01*0,010		0,320			
	VV	VODAvysev01	Mezisosučet VODA výsev trávnicku		0,320			
	VV		" závlivky dokončovací péče: "					
	VV		" cykl 1x (počet cyklů upravit dle vegetač.období+ smlouvy záruk) "					
	VV		1*(TRAVA01*(0,010+0,020)/2)		0,480			
	VV	VODApece01	Mezisosučet VODA péče trávnicku		0,480			
	VV		Součet		0,800			
30	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,800	250,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		VODAvysev01		0,320			
	VV		VODApece01		0,480			
	VV		Součet		0,800			
31	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,800	12,00	9,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		" cenu za dovozovou vzdálenost si dodavatel upraví dle vlastních možností "					
	VV		VODAvysev01*(2-1)		0,320			
	VV		VODApece01*(2-1)		0,480			
	VV		Součet		0,800			
	D	5	Komunikace pozemní				74 140,20	
32	K	564750101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	52,680	185,00	9 745,80	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V1+2/ k-ce dlážd.vsakov.plochy: podklad kamenivo HDK fr. 16-32, tl. 150mm /vzor.řez"					
	VV		57,5+1,0		58,500			
	VV		" -odpočet přesahy lože obrub/ vzor.řez"					
	VV		-2*29,10*0,10		-5,820			
	VV		Součet		52,680			
33	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	58,500	220,00	12 870,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V1+2/ k-ce dlážd.vsakov.plochy: podklad kamenivo HDK fr. 32-63, tl. 150mm /vzor.řez"					
	VV		57,5+1,0		58,500			
	VV		Součet		58,500			
34	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V cenách započtena i dodávka lože tl.do 50mm, HDK fr. 4-8 "					
	VV		" i náklady a na dodání materiálu na výplň spár "					
	VV		Mezisosučet		0,000			
	VV		" V2/ dlážd. plocha -varovný pás: ZD8 200x100/80mm, červená dl. s výstupky/SLP"					
	VV		1,0		1,000			
	VV	ZD8B01	Součet		1,000			
35	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,030	325,00	334,75	CS ÚRS 2023 02
	VV		" V2/ dlážd. plocha -varovný pás: ZD8 200x100/80mm, červená dl. s výstupky/SLP"					
	VV		1,0*1,03		1,030			
36	K	596412211-11	Kladení dlažby z vegetační dlažby -distanční dlažba 200x200mm - pozemních komunikací tl. 80 mm přes 50 do 100 m2 s vyplněním spár a vegetačních otvorů (bez dodávky materiálu výplni), vč. zřízení a dodávky lože do 50mm z HDK 4-8	m2	57,500	265,00	15 237,50	vlastní
	VV		" V1/ dlážd. plocha - bet.drenážní-vsakovací dlažba 200x200/80mm (vzor.řez+TZ) "					
	VV		" šedá dl." 57,5		57,500			
	VV		Součet		57,500			
37	M	59245035	dlažba plošná betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	59,225	540,00	31 981,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		"dlažba betonová vegetační /drenážní- distanční s náličky (podíl zeleně 27,5%) 20x20x8 cm"					
	VV		" V1/ dlážd. plocha - bet.drenážní-vsakovací dlažba 200x200/80mm (vzor.řez+TZ) "					
	VV		" šedá dl." 57,5*1,03		59,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		59,225			
38	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2,340	450,00	1 053,00	CS ÚRS 2023 02
			"dlažba betonová drenážní (podíl zeleně 27,5%) "					
			" V1/ dlážd. plocha - bet.drenážní-vsakovací dlažba 200x200/80mm (vzor.řez+TZ) "					
			" výplň drenážních otvorů drtí fr. 4-8 (místo substrátu) " 0,275*(0,08*57,5)*1,85		2,340			
			Součet		2,340			
39	K	596991112	Řezání betonové, kameninové a kamenné dlažby do oblouku tl přes 60 do 80 mm	m	40,810	65,00	2 652,65	CS ÚRS 2023 02
			" řezání zámk. dlažeb chodníků při zvětšeném množství oblouků, šikmin apod."					
			" výkr. -003 Situace: oblouky ZÚ-KÚ (= celá trasa v obloucích přes R10m"					
			" přířezy dlažeb na 2 stranách v ZÚ (R 11-R 13m) " 10,0+12,0		22,000			
			" dořezy dlažeb na 1 straně, zbytek trasy (R 30-R 32m ?)" (1*29,10-12,0)*1,10		18,810			
			Součet		40,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 723,38	
40	K	916231213-20	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého - tř. C16/20	m	32,000	265,00	8 480,00	vlastní
			" V4/ chodník.obrubníky / výkr.-004 Vzor. řez/ lože C16/20 " 32,0		32,000			
41	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	32,640	220,00	7 180,80	CS ÚRS 2023 02
			" V4/ chodník.obrubníky 100/250mm / výkr.-004 Vzor. řez" 32,0*1,02		32,640			
42	K	916231292-10	Příplatek za řezání obrubníků při osazování do oblouku o poloměru přes 10m	m	58,200	15,00	873,00	vlastní
			" výkr. -003 Situace: oblouky ZÚ-KU (= celá trasa v mírném oblouku R10m a více)"					
			2*29,10		58,200			
			Mezisoučet		58,200			
43	K	916231293-10	Příplatek za osazení obloukového obrubníku přes R10m, řezaného pod úhlem na sraz, vč.vyplnění a začištění spár s dodávkou materiálu MC (řezání = samostatná položka)	m	58,200	12,00	698,40	vlastní
			OBRUBoblouk01		58,200			
44	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	63,476	55,00	3 491,18	CS ÚRS 2023 02
			" V1+2/ k-ce dlážd.vsakov.plochy: separační geotextilie /vzor.řez"					
			" plošně " 57,5+1,0		58,500			
			" +vytažení " 2*(29,10+2,0)*(0,04+0,08/2)		4,976			
			Součet		63,476			
D	997		Přesun sutě				180,40	
45	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,410	45,00	18,45	CS ÚRS 2023 02
			SUTbetKUS01		0,410			
46	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1,230	15,00	18,45	CS ÚRS 2023 02
			" skládka na recyklaci s poplatkem "					
			SUTbetKUS01*(4-1)		1,230			
47	K	997221861-1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01.	t	0,410	350,00	143,50	vlastní
			" suť beton.kusová "					
			" bet.stoj. obruby vč.lože " 2,0*0,205		0,410			
			Mezisoučet		0,410			
			Součet		0,410			
D	998		Přesun hmot				4 038,83	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	23,079	175,00	4 038,83	CS ÚRS 2023 02

Podpis: [Handwritten signature]

 Státní úřad pro stavební úřady

 [Blue official stamp]

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: PŘEROV

CC-CZ:

Datum: 2. 11. 2023

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

BLS dopravní stavby s.r.o.

IČ: 02189330

DIČ: CZ02189330

Projektant:

Ing. Vrt'ová Svatava

IČ: 10963049

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
39 500,00
0,00

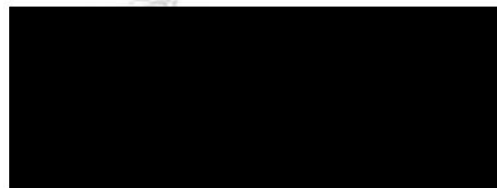
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
8 295,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

47 795,00



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RTS
31.12.2014
31.12.2014

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV
Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV
Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o.

Datum: 2. 11. 2023
Projektant: Ing. Vrt'ová Svatava
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	39 500,00
OST - Ostatní	8 500,00
O01 - Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření	8 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	31 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	4 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	500,00
VRN7 - Provozní vlivy	3 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: NOVÁ DLÁŽDĚNÁ PLOCHA NA UL.TOVÁRNÍ, PŘEROV

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: PŘEROV
 Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO PŘEROV
 Uchazeč: BLS dopravní stavby s.r.o.

Datum: 2. 11. 2023
 Projektant: Ing. Vrřová Svatava
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							39 500,00	
D		OST	Ostatní				8 500,00	
D		001	Ostatní 01 - Dopravně inženýrské opatření				8 500,00	
1	K	090001000-1	Ostatní náklady DIO: dočasné dopravní značení a zajištění dokumentace PDZ a povolení zvláštního užívání komunikací pro realizaci stavby,zajištění provizorního přístupu pro pěši	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
	VV		" Zajištění dopravního řešení a povolení MěU - OD, Policie ČR-DI "					
	VV		" vč. pronájmu dočasného dopravního značení "					
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace "					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				31 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace. dl. úseku 29,1m/ komplet " 1				1,000	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" Geometrický plán - 6* dokumentace v listinné a digitální podobě "					
	VV		" zápis od KN pro VB vč. ověření na příslušném KÚ "					
	VV		" vč. zaměření skutečného stavu stavby pro GIS "					
	VV		"komplet" 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D		VRN2	Příprava staveniště				4 500,00	
4	K	022003000-01	Příprava staveniště - zajištění konstrukcí IS - vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí před zahájením zemních prací , vč. zajištění aktualizace vyjádření (průběhů) u správců IS	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní
	VV		" Vytyčení stávajících podzemních inženýrských "					
	VV		" sítí před zahájením zemních prací "					
	VV		Mezisoučet				0,000	
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace / dotčené IS: ČD, VN, SLP, voda, teplovod "					
	VV		" Technická zpráva , str.3 / komplet " 1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
D		VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" vybudování, provoz, odstranění a zapravení povrchů po ZS "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace. / komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				500,00	
6	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" komplet " 1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				3 500,00	
7	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		" provoz BUS a ostatní dopravy /bez plné uzavírky "					
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace / komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				1 500,00	
8	K	091704000-01	Náklady na údržbu - Opravy, údržba a průběžné čištění, klopení komunikací užívaných v průběhu výstavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
	VV		" údržba přístupových cest po dobu výstavby "					
	VV		" výkr. -002 - Katastrální situace / komplet " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

