

M ě s t o C h r a s t a v a
nám. 1. máje 1 , 463 31 Chrastava

Objednávka číslo 410/2025

Objednatel:

M ě s t o C h r a s t a v a

nám.1. máje 1
463 31 Chrastava

Telefon (+420) 482 363 811 – sekretariát
482 363 821 – ORM
Fax 485 143 344
E – mail podatelna@chrastava.cz
http:// www.chrastava.cz
IČ: 00262871

Zhotovitel:

Gregor Lauber

Bílý Kostel nad Nisou 140
46331 Bílý Kostel nad Nisou

Telefon (+420) 420 728 872 291
Fax
E – mail
IČ: 28425472
DIČ: CZ 28425472

O b j e d n á v á m e u V á s :

Realizaci díla „Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem“ v ceně a specifikaci dle nabídky, která je součástí této objednávky.

Termín realizace: do 12/2025

Další ujednání: Objednatel obdrží fakturu po provedení předmětu díla

Smluvní pokuty: V případě prodlení dodavatele s termínem předání, má objednatel právo uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny za každý den prodlení.

Kontaktní osoba:

tel.: [redacted], email: [redacted]

10.11.2025 v Chrastavě

.....
[redacted signature]

Příloha č. 1 - nabídka na realizaci díla „Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem“

S podmínkami uvedenými v této objednávce souhlasím a potvrzuji její převzetí:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 25007

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

KSO: Chrastava, p.p.č. 570/1, 1392/1, 1500

CC-CZ: 31.10.2025
Datum:

Zadavatel: Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

IČ: 28425472
DIČ: CZ28425472

Projektant: Ing. D. Polcarová, Ing.M. Burešová

IČ: 44581203
DIČ:

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

IČ: 44581203
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

966 685,99

Sazba daně
21,00%
12,00%

Základ daně
966 685,99
0,00

Výše daně
203 004,06
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 169 690,05

REKAPITULACE STAVBY

Projektant

Zpracovatel

Sdělování technické zprávy a projektové dokumentace

Datum: 31.10.2023

Chrástava 619 4 01001 / 1800

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Číslo položky	Popis položky	Množství	Jednotka	Cena bez DPH	DPH (21%)	Celkem
1	Práce na stavbě	1	ks	100 000,00	21 000,00	121 000,00
2
				1 100 000,00	231 000,00	1 331 000,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 25007

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Místo: Chrastava, p.p.č. 570/1, 1392/1, 1500

Datum: 31.10.2025

Zadavatel: Město Chrastava, nám. 1máje 1, 46331 Chrastava

Ing. D. Polcarová, Ing.M.
Burešová

Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chras Zpracovatel:

Ing. Dana Polcarová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 101a	Účelová komunikace-způsobilé výdaje	727 917,57	880 780,26
SO 101b	Účelová komunikace-nezpůsobilé výdaje	45 902,42	55 541,93
SO 102a	Parkové chodníky-způsobilé výdaje	192 866,00	233 367,86
SO 102b	Parkové chodníky-nezpůsobilé výdaje	0,00	0,00
		966 685,99	1 169 690,05

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem
Objekt: SO 101a - Účelová komunikace-způsobilé výdaje

KSO: 822292
Místo: Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

CC-CZ: 21121
Datum: 31.10.2025

Zadavatel: Město Chrastava, nám. 1máje 1, 46331 Chrastava

IČ: 28425472
DIČ: CZ28425472

Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Projektant: Ing. D. Polcarová, Ing.M. Burešová

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

IČ: 44581203
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

727 917,57

DPH základní snížená
Základ daně 727 917,57
0,00

Sazba daně 21,00%
12,00%

Výše daně 152 862,69
0,00

Cena s DPH

v CZK

880 780,26

Projektant

Zpracovatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt: **SO 101a - Účelová komunikace-způsobilé výdaje**

Místo: Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

Zadavatel: Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Datum: 31.10.2025

Projektant: Ing. D. Polcarová,
Ing.M. Burešová

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	160 724,70
5 - Komunikace pozemní	415 722,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 518,52
997 - Přesun sutě	67 219,35
998 - Přesun hmot	16 732,76

727 917,57

727 917,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt:

SO 101a - Účelová komunikace-způsobilé výdaje

Místo:

Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

Zadavatel:

Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč:

Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava
Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

Datum:

31.10.2025

Projektant:

Ing. D. Polcarová,
Ing. M. Burešová

Zpracovatel:

Ing. Dana Polcarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

727 917,57

D HSV

Práce a dodávky HSV

727 917,57

D 1

Zemní práce

160 724,70

1	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	230,192	250,00	57 548,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107231

"původní komunikace"

20,0*4,20+(52,13-20,0)*(4,20+4,90)*0,5

Součet

230,192

230,192

2	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	230,192	215,00	49 491,28	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107242

"původní komunikace"

20,0*4,20+(52,13-20,0)*(4,20+4,90)*0,5

Součet

230,192

230,192

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	84,260	125,00	10 532,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113202111					
	W		"podíl části původní komunikace"		84,260			
	W		(52,13-20)+52,13		84,260			
	W		Součet					
4	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	20,967	320,00	6 709,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102					
	W		"výkop kufru vozovky po vybourání původních vrstev"		20,967			
	W		(11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0) "plocha komunikace"		20,967			
	W		*(0,50-0,4)		20,967			
	W		Součet					
5	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vybranou skládku dodavatele	m3	16,797	280,00	4 703,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vybranou skládku dodavatele					
	W		"přebytek výkopů na skládku"					
	W		"výkop kufru vozovky po vybourání původních vrstev"		20,967			
	W		(11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0) "plocha komunikace"					
	W		*(0,50-0,4)					
	W		"odpočet násypů"		-4,170			
	W		-(4,2-4,0)*52,13 *0,4		16,797			
	W		Součet					
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	30,235	250,00	7 558,75	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
	W		16,797*1,8"/m3"		30,235			
	W		Součet		30,235			
7	K	171211101	Uložení sypání do násypů ručně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	4,170	650,00	2 710,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypání do násypů ručně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171211101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"doplnění terénu mezi vybouranou a novou vozovkou na straně k parku"		4,170			
W			(4,2-4,0)*52,13*0,4		4,170			
W			Součet					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	16,797	280,00	4 703,16	CS ÚRS 2025 01
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
W			"přebytek zeminy na skládku"		16,797			
W			Součet		16,797			
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,130	225,00	9 479,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181111111					
W			"podél účelové komunikace- š.pruhu 0,5 m"		42,130			
W			(52,13+(52,13-20))*0,5		42,130			
W			Součet		42,130			
10	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,130	20,00	842,60	CS ÚRS 2025 01
PP			Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,843	185,00	155,96	CS ÚRS 2025 01
PP			osivo směs travní parková					
W			42,13*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,843			
W			Součet		0,843			
12	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	209,670	30,00	6 290,10	CS ÚRS 2025 01
PP			Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
W			"účelová komunikace"		209,670			
W			11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0		209,670			
W			Součet		209,670			
D	5		Komunikace pozemní				415 722,24	
13	K	564851011	Podklad ze šterkordří ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	209,670	290,00	60 804,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
W			"účelová komunikace"		209,670			
W			11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0		209,670			
W			Součet		209,670			
14	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	209,670	300,00	62 901,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861011					
W			"účelová komunikace"		209,670			
W			11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0		209,670			
W			Součet		209,670			
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženého.	m2	194,031	740,00	143 582,94	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kamenniva těženého https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/591211111					
W			"plocha účelové komunikace celkem"		209,670			
W			11,5*(4,2+4,0)*0,5+(52,13-11,5)*4,0		-15,639			
W			"odpočet-tráda dlažebních kostek na okraj komunikace"		194,031			
W			-(52,13*0,15*2)		197,912			
W			Součet		197,912			
16	M	58381007	kosika štipaná dlažební žula drobná 8/10	m2	197,912	750,00	148 434,00	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		kosika štipaná dlažební žula drobná 8/10 194,031*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"					
W			Součet		197,912			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 518,52	
17	K	916111113	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	104,260	430,00	44 831,80	CS ÚRS 2025 01
PP	Online PSC		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916111113					
W			"účelová komunikace"		104,260			
W			52,13*2		104,260			
W			Součet		104,260			
18	M	58381008	kosika štipaná dlažební žula velká 15/17	m2	17,724	1 280,00	22 686,72	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			kostka štipaná dlažební žula velká 15/17					
W			104,26*0,17 "Přepočtené koeficientem množství"		17,724			
W			Součet		17,724			
D	997		Přesun sítě				67 219,35	
19	K	997221561.1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na vybranou skládku dodavatele	t	142,728	150,00	21 409,20	
PP			Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na vybranou skládku dodavatele					
20	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	92,085	250,00	23 021,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
W			"podkladní beton"		74,812			
W			230,192*0,325					
W			"betonové obruby"		17,273			
W			84,26*0,205		92,085			
W			Součet					
21	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	50,642	450,00	22 788,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221875					
W			"asfalt"		50,642			
W			230,192*0,220		50,642			
W			Součet					
D	998		Přesun hmot				16 732,76	
22	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	98,428	170,00	16 732,76	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt:

SO 101b - Účelová komunikace-nezpůsobilé výdaje

KSO:

Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

Místo:

Zadavatel:

Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč:

Gregor Lauber s.r.o, Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Projektant:

Ing. D. Polcarová, Ing.M. Burešová

Zpracovatel:

Ing. Dana Polcarová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.10.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 902,42

DPH základní

snížená

Základ daně

45 902,42

0,00

Sazba daně

21,00%

12,00%

Výše daně

9 639,51

0,00

Cena s DPH

v CZK

55 541,93

Projektant

Zpracovatel

KRYCÍ LIST SOUPISU PRÁCI

Strana

Číslo

SO 1010 - Účetní komunikace - vzájemná výměna

Objekt

Výběr účetní aplikace - vzájemná výměna

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis

Podpis

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



Cena bez DPH

DPH (21%)

DPH (21%)

Cena s DPH

2A 805,45

0,00

2A 805,45

0,00

2A 805,45

0,00

2A 805,45

2A 805,45

Podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt:

SO 101b - Účelová komunikace-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

Zadavatel:

Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč:

Gregor Lauber s.r.o, Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Datum:

31.10.2025

Projektant:

Ing. D. Polcarová,
Ing.M. Burešová

Zpracovatel:

Ing. Dana Polcarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 293,54

4 - Vodorovné konstrukce

1 649,00

5 - Komunikace pozemní

27 863,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

4 722,20

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

2 374,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt:

SO 101b - Účelová komunikace-nezpůsobilé výdaje

Místo:

Chrastava, p.p.č.570/1, 1392/1, 1500

Zadavatel:

Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč:

Gregor Lauber s.r.o, Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Datum: 31.10.2025

Projektant: Ing. D. Polcarová,
Ing.M. Burešová

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

45 902,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

45 902,42

D 1

Zemní práce

9 293,54

1 K 113106123

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

m2

12,100

260,00

3 146,00 CS ÚRS 2025 01

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123

"ve výklenku oplocení na podezdívce"

2,40

"předlažba v místě napojení účelové komunikace"

9,70

Součet

2,400

9,700

12,100

2 K 162351103

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

m3

6,273

120,00

752,76 CS ÚRS 2025 01

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103

"dovoz z přebytku výkopů SO 102-Parkové chodníky z meziskládky"

6,273

Součet

6,273

6,273

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	6,273	280,00	1 756,44	CS ÚRS 2025 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/167151101					
	W		"na meziskládce"		6,273			
	W		6,273		6,273			
	W		Součet					
4	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	6,273	580,00	3 638,34	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174251101					
	W		"po výkopu beton podezdívky"		6,273			
	W		69,70*0,3*0,3		6,273			
	W		Součet					
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 649,00	
5	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku 100 mm ze štěrkopísku	m ²	9,700	170,00	1 649,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451577877					
	W		"předlažba-doplnění lože"		9,700			
	W		9,70		9,700			
	W		Součet					
	D	5	Komunikace pozemní				27 863,60	
6	K	572141112	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm	m ²	25,900	695,00	18 000,50	CS ÚRS 2025 01
	PP		Vyrovnání povrchu dosavadních krytů s rozprostřením hmot a ztuhnutím asfaltovým betonem ACO (AB) tl. přes 40 do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/572141112					
	W		"napojení na stávající plochy-výměra převzata z výkresu 02"		25,900			
	W		13,4+12,5		25,900			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro ploch	m2	9,400	470,00	4 418,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211210		9,400 9,400			
	W	Online PSC	"předlažba v místě napojení účelkomunikace na st.plochu"					
	W		9,40					
	W		Součet					
8	M	59245013.1	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	9,991	545,00	5 445,10	
	PP		dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní		9,991			
	W		9,7*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		9,991			
	W		Součet					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 722,20	
9	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	68,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916331112					
	W		"ohraničení stáv.chodníku po vybourané podezdívce		68,500			
	W		rámového oplocení"		68,500			
	W		14,5+3,5+21,5+3,0+26,0					
	W		Součet					
10	M	59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	68,500	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obrubník zahradní betonový 500x50x200mm					
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	20,910	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/961044111					
	W		"podezdívka oplocení podél ulice Revoluční a Turpišova"		20,910			
	W		69,70*0,30*1,00		20,910			
	W		Součet					
12	K	966072811	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m	m	69,700	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	W	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966072811					
	W		"rámové oplocení podél ulice Revoluční a Turpišova"		69,700			
	W		"výměra viz situace 02"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		69,700			
13	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m ²	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966073812					
	W		"vrata v místě původního vjezdu do areálu 4,8*1,5m"		1,000			
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
14	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu od odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m ²	9,700	126,00	1 222,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/979054451					
	W		"zámková dlažba pro předlažbu"		9,700			
	W		9,70		9,700			
	W		Součet		9,700			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
15	K	997221561.1	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na vybranou skládku dodavatele	t	43,374	0,00	0,00	
	PP		Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů na vybranou skládku dodavatele					
	W		"betonová dlažba" 12,1*0,26		3,146			
	W		"odpočet dlažby pro předlažbu" -9,7*0,260		-2,522			
	W		"beton" 20,91*2,00		41,820			
	W		"oplocení" 69,7*0,00925		0,645			
	W		"vrata" 1*0,285		0,285			
	W		Součet		43,374			
16	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,444	0,00	0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221861					
	W		"betonová dlažba" 3,146*2,522		0,624			
	W		"beton" 41,82		41,820			
	W		Součet		42,444			
17	K	99 000	Šrotovné	t	-0,930	0,00	0,00	
	PP		Šrotovné					
	W		-(-0,645 "oplocení" +0,285"vrata")		-0,930			
	W		Součet		-0,930			

PČ Typ	Kód	Popis.	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998	Přesun hmot				2 374,08	
18	K 998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv déłky objektu	t	14,838	160,00	2 374,08	CS ÚRS 2025 01
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv déłky objektu https://podmitky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998223011					
		Online PSC					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem
Objekt: SO 102a - Parkové chodníky-způsobilé výdaje

KSO: CC-CZ: 31.10.2025
Místo: Datum:

Zadavatel: Město Chrastava, nám. 1. máje 1, 46331 Chrastava
IČ: 28425472
DIČ: CZ28425472

Uchazeč: Grégor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava
IČ: 28425472
DIČ: CZ28425472

Projektant: Ing. D. Polcarová, Ing. M. Burešová
IČ: 44581203
DIČ: 44581203

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová
IČ: 44581203
DIČ: 44581203

Poznámka:

Cena bez DPH 192 866,00

Základ daně	192 866,00	Sazba daně	21,00%	Výše daně	40 501,86
DPH základní	0,00		12,00%		0,00
snížená					

Cena s DPH v CZK 233 367,86

Projektant Zpracovatel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt: SO 102a - Parkové chodníky-způsobitelné výdaje

Místo:

Zadavatel: Město Chrastava, nám. 1máje 1, 46331 Chrastava

Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava

Datum: 31.10.2025

Projektant: Ing. D. Polcarová,

Ing.M. Burešová

Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

767 - Konstrukce zámečnické

192 866,00

143 432,59

93 137,09

48 032,00

2 256,00

7,50

49 433,41

49 433,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zvýšení retenční schopnosti plochy před sportovním areálem

Objekt: SO 102a - Parkové chodníky-způsobitelné výdaje

Místo: Datum: 31.10.2025

Zadavatel: Město Chrastava, nám.1máje 1, 46331 Chrastava
 Uchazeč: Gregor Lauber s.r.o., Bílý Kostel nad Nisou 140, 463 31 Chrastava
 Projektant: Ing. D. Polcarová,
 Ing.M. Burešová
 Zpracovatel: Ing. Dana Polcarová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **192 866,00**

D 1 Zemní práce **143 432,59**
 93 137,09

1	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytých strojně plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m ²	18,800	140,00	2 632,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytých strojně plochy jednotlivé do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107330

Online PSC "původní chodník k TS"
 WW 1,3*7,0+6,7*1,0+3,0*1,0
 WW Součet 18,800

2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	222,920	100,00	22 292,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

PP Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m², tl. vrstvy do 200 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151103

Online PSC "pod parkovými chodníky"
 WW (33,4+4*2,65*0,8*0,5)+(17,2+4*2,0*1,05*0,5)+(12,8+4*2,2*1,2*0,5)+2,0*2,6
 WW "0,5m pás podél chodníků"
 WW 2*0,5*140,6 "délka ohraničení mlátových chodníků"
 WW Součet 82,320

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	20,224	320,00	6 471,68	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m³
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/122251102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"výkop pro mlátové chodníky-po odpočtu sejmuté ornice" $(33,4+4*2,65*0,8*0,5)+(17,2+4*2,0*1,05*0,5)+(12,8+4*2,2*1,2*0,5)+2,0*2,6*(0,3-0,1)$		16,464			
W			"mlátové chodníky u TS-hl. 0,2m po odpočtu odstranění původního krytu z betonu" $(1,3*7,0+6,7*1,0+3,0*1,0)*(0,3-0,1)$		3,760			
W			Součet		20,224			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	28,565	140,00	3 999,10	CS ÚRS 2025 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162351103					
W			"sejmutá ornice a zemina pro zásyp výkopu podezdívky oplocení na meziskládku"		22,292			
W			"ornice"					
W			222,92*0,1		6,273			
W			"zemina"		28,565			
W			69,70*0,3*0,3					
W			Součet		22,183			
5	K	162751117.1	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vybranou skládku dodavatele	m3	22,183	280,00	6 211,24	
PP			Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vybranou skládku dodavatele					
W			"přebytek výkopů na skládku"					
W			"výkopy celkem "		20,224			
W			16,464+3,760					
W			"odpočet pro zásyp výkopu po vybouření podezdívky oplocení-SO101"					
W			-(69,70*0,3*0,3)		-6,273			
W			"přebytek ornice na skládku"					
W			"sejmutá ornice "		22,292			
W			222,92*0,1					
W			"odpočet ornice pro ohumování"					
W			-(2*0,5*140,6*0,1)		-14,060			
W			Součet		22,183			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,929	250,00	9 982,25	CS ÚRS 2025 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231					
W			22,183*1,8"/m3"		39,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		39,929			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	50,748	250,00	12 687,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201					
	W		"přebytek zeminy na skládku"		22,183			
	W		22,183					
	W		"na meziskládku-zemina do zásypu po podezdívce"		6,273			
	W		6,273					
	W		"na meziskládku-ornice"		22,292			
	W		22,292					
	W		222,92*0,1		50,748			
	W		Součet					
8	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	140,600	160,00	22 496,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103					
	W		"0,5m pás podél chodníků"		140,600			
	W		2*0,5*140,6 "délka ohraničení mlátových chodníků"		140,600			
	W		Součet					
9	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	140,600	20,00	2 812,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131					
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,812	185,00	520,22	CS ÚRS 2025 01
	PP		osivo směs travní parková					
	W		140,6*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,812			
	W		Součet		2,812			
11	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	101,120	30,00	3 033,60	CS ÚRS 2025 01
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112					
	W		"parkovými chodníky"		82,320			
	W		(33,4+4*2,65*0,8*0,5)+(17,2+4*2,0*1,05*0,5)+(12,8+4*2,2*1,2*0,5)+2,0*2,6					
	W		"chodníky u TS"		18,800			
	W		1,3*7,0+6,7*1,0+3,0*1,0		101,120			
	W		Součet					
D	5		Komunikace pozemní				48 032,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	564851011	Podklad ze štrékkodří ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011	m2	101,120	290,00	29 324,80	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad ze štrékkodří ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564851011					
	W		"parkovými chodníky"		82,320			
	W		(33,4+4*2,65*0,8*0,5)+(17,2+4*2,0*1,05*0,5)+(12,8+4*2,2*1,2*0,5)+2,0*2,6					
	W		"chodníky u TS"		18,800			
	W		1,3*7,0+6,7*1,0+3,0*1,0		101,120			
	W		Součet					
13	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564932111	m2	101,120	185,00	18 707,20	CS ÚRS 2025 01
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564932111					
	W		"parkovými chodníky"		82,320			
	W		(33,4+4*2,65*0,8*0,5)+(17,2+4*2,0*1,05*0,5)+(12,8+4*2,2*1,2*0,5)+2,0*2,6					
	W		"chodníky u TS"		18,800			
	W		1,3*7,0+6,7*1,0+3,0*1,0		101,120			
	W		Součet					
D	997		Prěsuv sutě				2 256,00	
14	K	997221561.1	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na vybranou skládku dodavatele Vodorovná doprava suti z kusových materiálů na vybranou skládku	t	4,512	250,00	1 128,00	
	PP		dodavatele					
	W		"beton"18,8*0,24		4,512			
	W		Součet		4,512			
15	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,512	250,00	1 128,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221615					
D	998		Prěsuv hmot				7,50	
16	K	998225111	Prěsuv hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným kamenným nebo živичným betonovým nebo živичným	t	0,003	2 500,00	7,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Prěsuv hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				49 433,41	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	767		Konstrukce zámečnické				49 433,41	
17	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	639,555	47,00	30 059,09	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767995114					
W			"ohraničení mlátových chodníků délka: (17,2+18,0+21,1+12,7+15,0+31,2+9,5) +(10,4+15,0) = 124,7 +25,4 = 150,1 bm"					
W			"pásová ocel 5/100 mm"					
W			150,1*4,08 "kg/m"		612,408			
W			"ocelová tyč průměr 12 mm, dl.0,40 m, každé 2 m-63+13=76 ks"					
W			76*0,4*0,888"kg/m"		26,995			
W			"drát průměr 2,0 mm, dl.0,08m"					
W			76*0,08*0,025 "kg/m"		0,152			
W			Součet		639,555			
18	M	13010282	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm	t	0,612	28 744,00	17 591,33	CS ÚRS 2025 01
PP			tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 100x5mm					
W			"pásová ocel 5/100 mm"		0,612			
W			150,1*4,08 "kg/m"*0,001		0,612			
W			Součet		0,027			
19	M	13010012	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm	t	0,027	28 744,00	776,09	CS ÚRS 2025 01
PP			tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm					
W			"ocelová tyč průměr 12 mm, dl.0,40 m, každé 2 m-63+13=76 ks"					
W			76*0,4*0,888"kg/m"*0,001		0,027			
W			Součet		0,027			
20	M	15611620	drát černý žháný ČSN 42 6410 D 2,00mm	kg	0,152	2 000,00	304,00	CS ÚRS 2025 01
PP			drát černý žháný ČSN 42 6410 D 2,00mm					
W			"drát průměr 2,0 mm, dl.0,08m"		0,152			
W			76*0,08*0,025 "kg/m"		0,152			
W			Součet		0,152			
21	K	998767101	Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,639	1 100,00	702,90	CS ÚRS 2025 01
PP			Přesun hmoti pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101					