

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21032
Stavba: Chodník podél II/312 Choceň

KSO:
Místo: Choceň

CC-CZ:
Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel:
Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ: 25292161
DIČ: CZ2529261

Zpracovatel:
Bc. Martin Hudec

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21032

Stavba: Chodník podél II/312 Choceň

Místo: Choceň

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel: Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Projektant: PRODIN a.s., K Vápence
2745, 530 02 Pardubice

Uchazeč:

Zpracovatel: Bc. Martin Hudec

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

Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 001	Všeobecné položky	0,00	0,00
SO 101	Chodník	0,00	0,00
SO 401	Veřejné osvětlení	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél II/312 Choceň

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel:

Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ2529261

Zpracovatel:

Bc. Martin Hudec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Chodník podél II/312 Choceň

Objekt:

SO 001 - Všeobecné položky

Místo:

Choceň

Datum:

12. 7. 2021

Zadavatel:

Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Projektant:

PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Bc. Martin Hudec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník podél II/312 Choceň

Objekt: SO 001 - Všeobecné položky

Místo: Choceň

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel: Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Projektant: PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Bc. Martin Hudec

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000		0,00	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000		0,00	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	
5	K	013254002	Geometrický plán	soubor	1,000		0,00	
6	K	030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
7	K	030001003	Zařízení staveniště DIO	soubor	1,000		0,00	
8	K	043002002	Zkoušky hutnění zemní pláně (statická deska)	kus	5,000		0,00	
9	K	043002004	Dendrologický dozor	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél II/312 Choceň

Objekt:

SO 101 - Chodník

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel:

Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ2529261

Zpracovatel:

Bc. Martin Hudec

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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:

Chodník podél II/312 Choceň

Objekt:

SO 101 - Chodník

Místo:

Choceň

Datum:

12. 7. 2021

Zadavatel:

Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Projektant:

PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Bc. Martin Hudec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:		Chodník podél II/312 Choceň			
Objekt:		SO 101 - Chodník			
Místo:		Choceň		Datum:	12. 7. 2021
Zadavatel:		Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň		Projektant:	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Uchazeč:		Vyplň údaj		Zpracovatel:	Bc. Martin Hudec

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

Náklady soupisu celkem							0,00	
------------------------	--	--	--	--	--	--	------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------	--

D	1	Zemní práce					0,00	
---	---	-------------	--	--	--	--	------	--

1	K	111201105	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	30,000		0,00	
	vv		Odstranění náletových keřů a drobných dřevin včetně likvidace					
	vv		30		30,000			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Překládání stávající dlažby chodníku					
	vv		1		1,000			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	73,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění konstrukčních vrstev komunikace v místě asfaltové plochy v km 0,172 – km 0,220 pro vybudování ostrůvku a zřízení obruby.					
	vv		Penetrační makadam - dle zkoušek není nebezpečný odpad					
	vv		43+60*0,5		73,000			
4	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	432,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění kce stávajících asfaltových chodníků v místech budoucího chodníku, který bude pouze pochozí					
	vv		"tl. 90 mm"280+23+41+87+1		432,000			
5	K	113107230	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	432,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění kce stávajících asfaltových chodníků v místech budoucího chodníku, který bude pouze pochozí					
	vv		"tl. 100 mm"280+23+41+87+1		432,000			
6	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	477,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění kce stávajících asfaltových chodníků v místech budoucího chodníku, který bude pouze pochozí					
	vv		280+23+41+87+1		432,000			
	vv		Odstranění kce stávajících asfaltových chodníků v místech sjezdů					
	vv		13+28+4		45,000			
	vv		Součet		477,000			
7	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	43,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění konstrukčních vrstev komunikace v místě asfaltové plochy v km 0,172 – km 0,220 pro vybudování ostrůvku.					
	vv		"tl. 90 mm"43		43,000			
8	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	45,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Odstranění kce stávajících asfaltových chodníků v místech sjezdů					
	vv		"tl. 220 mm"13+28+4		45,000			
9	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	313,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Frézování konstrukčních vrstev komunikace v místě asfaltové plochy v km 0,172 – km 0,220. Odvoz na Technické služby Choceň					
	vv		"frézování vozovky tl. 100 mm"313		313,000			
10	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	29,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Vybourání chodníkového krajníku žulového – kvádr					
	vv		Očištění a odvoz na Technické služby Choceň					
	vv		4+11+14		29,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		86+18+62		166,000			
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	54,390		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Výkop pro konstrukci chodníku ve stávající zeleni					
	vv		8*0,29+13*0,29+17*0,29+58*0,29+11*0,47+67*0,29		52,440			
	vv		Výkop pro napojení					
	vv		3*0,1+2*0,1+9,5*0,1		1,450			
	vv		Výkop pro pohoz z lomového kamene					
	vv		1*1*0,5		0,500			
	vv		Součet		54,390			
13	K	129001101	Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24*0,5*0,5		6,000			
14	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24*0,5*0,5		6,000			
15	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	32,367		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop pro zatrubnění v km 0,246 00 – km 0,264 00					
	VV		6,5*1*1+18,5*1*0,71		19,635			
	VV		výkop pro přípojku od liniového žlabu					
	VV		22*0,6*0,51		6,732			
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24*0,5*0,5		6,000			
	VV		Součet		32,367			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	92,757		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"odkopávky"54,39		54,390			
	VV		"rýhy"6+32,367		38,367			
	VV		Součet		92,757			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	649,299		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,757*7		649,299			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	92,757		0,00	CS ÚRS 2021 01
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	166,963		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		92,757*1,8		166,963			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	92,757		0,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,420		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Nakupovaná jemnozrná zemina na zásyp a zřízení tělesa chodníku					
	VV		46*0,14+13*0,20+17*0,14+3		14,420			
22	M	103641002	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	25,956		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,42*1,8		25,956			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	31,581		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		výkop pro zatrubnění v km 0,246 00 – km 0,264 00					
	VV		(6,5*1*0,9+18,5*1*0,61)-3,14*0,15*0,15*25		15,369			
	VV		výkop pro přípojku od liniového žlabu					
	VV		22*0,6*0,41		5,412			
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24*0,5*0,9		10,800			
	VV		Součet		31,581			
24	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	63,162		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		31,581*2 "Přepočtené koeficientem množství		63,162			
25	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		43+6+11+8+7+31+10+11+7		134,000			
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	36,180		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		134*0,15*1,8		36,180			
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		43+6+11+8+7+31+10+11+7		134,000			
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,690		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		134*0,035 "Přepočtené koeficientem množství		4,690			
29	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	134,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		43+6+11+8+7+31+10+11+7		134,000			
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	686,490		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nepojížděn		517,000			
	VV		chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21					
	VV		"zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k		50,000			
	VV		nemovitostem"8+28+3+11					
	VV		"hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro					
	VV		přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
	VV		"silniční obruba"(70+6+6+3,2+6)*0,5		45,600			
	VV		"chodníková obruba"(86+18+10+16,5+5+1+3+63)*0,2		40,500			
	VV		"palisády"(17+3,3+1)*0,3		6,390			
	VV		Součet		686,490			
D 2			Zakládání				0,00	
31	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 6 m	m2	830,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nepojížděn		517,000			
	VV		chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21					
	VV		"zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k		50,000			
	VV		nemovitostem"8+28+3+11					
	VV		"hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro					
	VV		přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
	VV		"silniční obruba"(70+6+6+3,2+6)*0,3		27,360			
	VV		"chodníková obruba"86+18+10+16,5+5+1+3+63		202,500			
	VV		"palisády"(17+3,3+1)*0,3		6,390			
	VV		Součet		830,250			
32	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	954,788		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nepojžděn chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21		517,000			
	VV		"zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k nemovitostem"8+28+3+11		50,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
	VV		"silniční obruba"(70+6+6+3,2+6)*0,3		27,360			
	VV		"chodníková obruba"86+18+10+16,5+5+1+3+63		202,500			
	VV		"palisády"(17+3,3+1)*0,3		6,390			
	VV		Součet		830,250			
	VV		830,25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		954,788			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
33	K	339921112	Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivé výšky prvků přes 0,5 do 1 m	kus	180,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
34	M	592283121	palisáda betonová 120x180x800mm	kus	180,000		0,00	
	VV		21,300/0,12+2,5		180,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	595,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		fr. 4/8					
	VV		Přeskládání stávající dlažby chodníku					
	VV		1		1,000			
	VV		"nepojžděn chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21		517,000			
	VV		"zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k nemovitostem"8+28+3+11		50,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
	VV		Součet		595,000			
36	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Přípojka od liniového žlabu					
	VV		22*0,6*0,1		1,320			
	VV		Zatrubnění v km 0,246 00 – km 0,264 00					
	VV		25*1*0,1		2,500			
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24*0,5*0,1		1,200			
	VV		Součet		5,020			
37	K	488995217	Chránička kabelů - krabice s víkem	m	24,000		0,00	
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24		24,000			
38	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Chránička půlená pro ochranu inženýrských sítí					
	VV		24		24,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
39	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	5,436		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		202,5*0,2*0,06		2,430			
	VV		100,2*0,5*0,06		3,006			
	VV		Součet		5,436			
40	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Napojení sjezdů					
	VV		13		13,000			
41	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	594,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ŠDa fr. 0/32					
	VV		"nepojžděn chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21		517,000			
	VV		"zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k nemovitostem"8+28+3+11		50,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
	VV		"hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
	VV		Součet		594,000			
42	K	567122110	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 100 mm	m2	95,000		0,00	
	VV		Podkladní vrstva komunikace v místě asfaltové plochy v km 0,172 – km 0,220 podél nově osazené obruby					
	VV		60*0,5		30,000			
	VV		sjezdy k nemovitostem					
	VV		8+28+3+11+4+4+4+3		65,000			
	VV		Součet		95,000			
43	K	573231108	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2 - modifikovaný	m2	554,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*277		554,000			
44	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	277,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ACO 11S PMB					
	VV		277		277,000			
45	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	277,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ACL 16S PMB					
	VV		277		277,000			
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	530,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		Přeskládání stávající dlažby chodníku					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "nepojžděn chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21		517,000			
			vv "hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
			vv Součet		530,000			
47	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	12,360		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "hmatná dlažba v místě chodníků a míst pro přecházení"1,5+2+1+6+1,5		12,000			
			vv 12*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		12,360			
48	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	522,170		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "nepojžděn chodník"223+21+32+2+74+2+67+63+1+1+5+5+21		517,000			
			vv 517*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		522,170			
49	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	65,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k nemovitostem"8+28+3+11		50,000			
			vv "hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
			vv Součet		65,000			
50	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm ANTRACIT	m2	51,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "zpevněná plcha pojižděná - sjezdy k nemovitostem"8+28+3+11		50,000			
			vv 50*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		51,500			
51	M	592450064	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm ČERVENÁ	m2	15,450		0,00	
			vv "hmatná dlažba v místě sjezdů"4+4+4+3		15,000			
			vv 15*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		15,450			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
52	K	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	180,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Rocbinda – protismyková úprava vozovky za studena v barvě červené					
			vv 180		180,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
53	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "přípojka od liniového žlabu"22		22,000			
54	K	871370320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Zatrubnění v km 0,246 00 – km 2,646 00					
			vv 25		25,000			
55	K	871375241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 300	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Zatrubnění v km 0,246 00 – km 2,646 00					
			vv 25		25,000			
56	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
57	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
58	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
59	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	894811134	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 600/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000		0,00	
61	K	894812614	Výřiznutí a utěsnění otvoru do stávající kanalizace nebo šachty	kus	1,000		0,00	
62	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Výšková úprava betonové šachty DN 1000 - převýškování šachty					
			vv 1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
63	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv Svislé dopravní značení retroreflexní 2– pouze štít (umístění na VO)					
			vv 2		2,000			
64	M	40445622	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	51,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "V1a"33,5+17,75		51,250			
66	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "V7a"1,5*6		9,000			
67	K	915131115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní žlutá barva	m2	9,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "V12a"64*0,15		9,600			
68	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	51,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "V1a"33,5+17,75		51,250			
69	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			vv "V7a"1,5*6		9,000			
70	K	915231115	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly žlutý plast	m2	9,600		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"V12a"64*0,15		9,600			
71	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	51,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"V1a"33,5+17,75		51,250			
72	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	18,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"V12a"64*0,15		9,600			
		VV	"V7a"1,5*6		9,000			
		VV	Součet		18,600			
73	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	97,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	70+6+6		82,000			
		VV	"oblouková obruba 150x250x780 o poloměru R = 1,0 m vnější"3,2		3,200			
		VV	"rohová obruba 150x250 vnější 90°3		3,000			
		VV	"obruba silniční nájezdová"9		9,000			
		VV	Součet		97,200			
74	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	82,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	70+6+6		82,000			
75	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"obruba silniční nájezdová"9		9,000			
76	M	592170535	obrubník betonový obloukový 150x250x780 o poloměru R = 1,0 m vnější	m	3,200		0,00	
		VV	"oblouková obruba 150x250x780 o poloměru R = 1,0 m vnější"3,2		3,200			
77	M	592147745	obrubník betonový rohový 150x250 vnější 90°	m	3,000		0,00	
78	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	202,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	86+18+10+16,5+5+1+3+63		202,500			
79	M	59217016	obrubník betonový chodnikový 1000x80x250mm	m	202,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
80	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,430		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	202,5*0,2*0,06		2,430			
81	K	935113114.1	D+M odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 250 mm do lože z betonu	m	3,600		0,00	
		VV	"liniový žlab š. 150 mm s litinovou mříží D400, čely a výtokovým dílem"3,6		3,600			
82	K	936104214	D+M odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	1,000		0,00	
		VV	"dle TZ - rozměry 260 x 430 x 985 mm"1		1,000			
83	K	936124114	D+M lavičky s opěradlem stabilní parkové	kus	1,000		0,00	
		VV	"dle TZ - rozměry 1850 x 650 x 810 mm"1		1,000			
84	K	936124115	D+M stojanu na kola	kus	2,000		0,00	
		VV	"dle TZ - rozměry 50 x 1005 x 650 mm"2		2,000			
85	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	Přeskládání stávající dlažby chodníku					
		VV	1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
86	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	437,045		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"kamenivo"7,31+73,44+45		125,750			
		VV	"živice"16,06+104,94		121,000			
		VV	"beton"103,68+14,625		118,305			
		VV	"frézíng"71,99		71,990			
		VV	Součet		437,045			
87	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6 277,925		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"kamenivo"(7,31+73,44+45)*17		2 137,750			
		VV	"živice"(16,06+104,94)*17		2 057,000			
		VV	"beton"(103,68+14,625)*17		2 011,185			
		VV	"frézíng - na Technické služby Choceň"71,99*1		71,990			
		VV	Součet		6 277,925			
88	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	42,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"chodnikový krajník žulový – kvádr"8,41		8,410			
		VV	"obrubník betonový"34,03		34,030			
		VV	Součet		42,440			
89	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	586,920		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"chodnikový krajník žulový – kvádr - na Technické služby Choceň"8,41*1		8,410			
		VV	"obrubník betonový"34,03*17		578,510			
		VV	Součet		586,920			
90	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	370,045		0,00	CS ÚRS 2021 01
91	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	42,440		0,00	CS ÚRS 2021 01
92	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	152,335		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"beton"103,68+14,625		118,305			
		VV	"obrubník betonový"34,03		34,030			
		VV	Součet		152,335			
93	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	125,750		0,00	CS ÚRS 2021 01
		VV	"kamenivo"7,31+73,44+45		125,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	121,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV		"živice"16,06+104,94			121,000			
D		998	Přesun hmot					0,00
95	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	465,935		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV					0,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					0,00
96	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	52,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV		(28+19+57)*0,5			52,000			
97	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	104,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
VV		28+19+57			104,000			
D		767	Konstrukce zámečnické					0,00
98	K	767163122	D+M silničního dopravně bezpečnostního zábradlí	m	39,500		0,00	
VV		vč. výrobní dokumentace						
VV		"výška zábradlí 1,1 m + nátěr"11,5+28			39,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník podél II/312 Choceň

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Choceň

CC-CZ:

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel:

Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

IČ:

25292161

DIČ:

CZ2529261

Zpracovatel:

Ing. Iva Lněničková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

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: Chodník podél II/312 Choceň
Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:	Choceň	Datum:	12. 7. 2021
Zadavatel:	Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň	Projektant:	PRODIN a.s., K Vápence 2745, 530 02 Pardubice
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Ing. Iva Lněničková

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady ze soupisu prací	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
SO 401 - Veřejné osvětlení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Chodník podél II/312 Choceň

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo: Choceň

Datum: 12. 7. 2021

Zadavatel: Město Choceň , Jungmannova 301, 565 01 Choceň

Projektant: PRODIN a.s., K
Vápence 2745, 530
02 Pardubice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Iva Lněničková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	SO 401		Věřejné osvětlení				0,00	
1	K	401401	Veřejné osvětlení dle samostatného rozpočtu	soubor	1,000		0,00	