

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 029/2021  
Stavba: Výstavba chodníku podél sil. III\_3589, Chrudim - Vlčnov

KSP:  
Místo: Vlčnov

Zakladatel:  
Město Chrudim

Údaje:  
Rocky stavby Company s.r.o.

Projektant:  
DI PROJEKT s.r.o.

Zpracovatel:  
DI PROJEKT s.r.o.

## Poznámky:

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

Cena bez DPH

3 353 659,93

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 353 659,93	704 268,59
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

4 057 928,52

ROCKY STAVBY COMPANY s.r.o.



to  
442

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 029/2021

Stavba: Výstavba chodníku podél sil. III\_3589, Chrudim - Vičnov

Místo: Vičnov

Datum:

12. 1. 2022

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

Uspořádatel: Rocky stavby Company s.r.o.

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 353 659,93</b>	<b>4 057 928,52</b>	
029/2021 1	SO 101 Chodník UN	3 162 323,93	3 826 411,96	STA
029/2021 2	SO 101 Chodník NN	83 836,00	101 441,56	STA
029/2021 3	SO 401 Patní práh a gabion NN	0,00	0,00	STA
029/2021 4	Vedlejší rozpočtové náklady	107 500,00	130 075,00	STA

ROCKY STAVBY COMPANY s.r.o.  
Rybná 716/24, Staré Město  
110 00 PRAHA 1  
IČ: 09118442 DIČ: CZ09118442



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníku plynáren III\_2580, Chodov, Vlčnov

Číslo:

029/2021\_1 - SO 101 Chodník UN

KSO:

Míst: Vlčnov

OG-Čís:

Číslo: 12. 1. 2022

Zadavatel:

Město Chrudim

IC:

00270211

DIČ:

CZ00270211

Uchazeč:

Rocky stavby Company s.r.o.

IC:

08118442

DIČ:

CZ08118442

Projektant:

DI PROJEKT s.r.o.

IC:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Zpracovatel:

DI PROJEKT s.r.o.

IC:

01873687

DIČ:

CZ01873687

Rovněž:

Cena bez DPH

3 162 323,93

DPH základní

Základ daně

3 162 323,93

Sazba daně

21,00%

Výše daně

664 098,00

sazba

0,00

16,50%

2,00

Cena s DPH

v CZK

3 826 411,96

ROCKY STAVBY COMPANY s.r.o.  
Rybná 716/24, Staré Město  
110 00 PRAHA 1  
08118442



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Wastewater treatment plant at III\_3589, Chrudim - Vičnov

Objekt:

029/2021\_1 - SO 101 Chodník UN

Místo: Vičnov

Datum: 12. 1. 2022

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Ukázka: Rocky stavby Company s.r.o.

Zpracovatel: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>3 162 323,93</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>3 162 323,93</b>
1 - Zemní práce	806 642,74
2 - Zakládání	251 861,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	576 968,11
5 - Komunikace pozemní	491 325,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	49 592,40
8 - Trubní vedení	101 407,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	533 877,22
997 - Přesun sutě	58 830,28
998 - Přesun hmot	291 919,26

**ROCKY STAVBY COMPANY s.r.o.**

Rybná 716/24, Staré Město

110 00 PRAHA 1

IČ: 08118442 DIČ: CZ08118442

Mob.: 732 158 821



# SOUPIS PRACÍ

Strana

029/2021\_1 - SO 101 Chodník UN

029/2021

## 029/2021\_1 - SO 101 Chodník UN

Místo: Vlčnov  
 Zhotovitel: Město Chrudim  
 Zaměstřitel: Rocky stavby Company s.r.o.

Datum: 12. 1. 2022  
 Projektant: DI PROJEKT s.r.o.  
 Zaměstřitel: DI PROJEKT s.r.o.

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>3 162 323,93</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 162 323,93
D	1		Zemní práce				806 642,74
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	4,500	72,00	324,00
			"Město Chrudim vs. Město Chrudim" 4,5			4,500	
2	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	4,000	53,00	212,00
			"Chodník v ulici Vlčnov" 4,000			4,000	
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	3,600	38,00	136,80
			"Chodník v ulici Vlčnov" 3,600			3,600	
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	269,326	115,00	30 972,49
			"dle přílohy č. D.1.1.1.7 Char. příčné řezu"				
			"Kopání třeně 0,3*0,3*200"			60,000	
			"Kopání ve Město Chrudim 0,3*0,3*0,3"			0,000	
			"Kopání chodníků ve Město Chrudim 12,0*0,15*0,15"			0,000	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>69,345</b>	
			"Kopávky vyšetř"				
			úhelní (0,3*0,3)*20,45)*2*((1,4+1,3)*16,75)*2+((0,37+0,38+0,39+0,4+0,5+0,6+0,7+0,8+0,9+1,0+1,1+1,2+1,3+1,4)*20,45)*2			107,791	
			"Kopávky vyšetř úhelní (0,5*0,2*0,2+0,2*0,2+0,3*0,55+0,4*0,4+1,2+1,2+1,2+1,2+1,4)*20,45"			0,000	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>199,981</b>	



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet				607,031
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	623,841	16,00	9 981,46
			"zemina" 209,347 (102*0,2)				159,958
			"hornina" 413,915				445,015
			Součet				623,841
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 122,914	215,00	241 426,51
			zemina" (209,347 (102*0,2)) 1,8				246,437
			"hornina" 413,915 1,8				870,447
			Součet				1 122,914
14	K	181951114	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v horně třídě těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním	m2	692,500	21,00	14 542,50
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorová příčné řezy" "přín. zhuťnění" 389+3,8				692,500
D	2		Zakládání				251 861,40
15	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	198,000	353,00	69 894,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "drenáž v výkopu" 73+20+100				198,000
16	K	212752501	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	160,000	719,00	115 040,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "drenáž za peřinarem" 100				160,000
17	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	25,400	2 597,00	65 963,80
			"pokládání beton" "objem" 0,21027				15,400
			Součet				25,400
18	K	273316121	Základy z betonu prostého desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,300	3 212,00	963,60
			"pod bedny" 0 (1*1*1)				0,300
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				576 868,11
19	K	327215111	Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galvan	m3	171,330	3 367,00	576 868,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"gabion dla 100/30 s výplní z kameniva 63/125 s výškouancu pohledovou stranou" "oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)		171,230		
D 5			Komunikace pozemní				491 325,32
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	68,000	140,00	9 520,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)		68,000		
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	692,500	184,00	127 420,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)		692,500		
22	K	596211113	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	692,500	222,00	153 735,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)		692,500		
23	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	702,780	283,00	198 886,74
			"oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)" Mezisoučet 689,000		689,000		
24	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,570	494,00	1 763,58
			"oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)" Mezisoučet 3,570		3,570		
D 6			Úpravy povrchu, podlahy a osazování výplní				49 592,40
25	K	631311235	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37	m3	10,200	3 759,00	38 341,80
			"oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)"		10,200		
26	K	631319204	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	10,200	1 103,00	11 250,60
			"oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)"		10,200		
D 8			Trubní vedení				101 407,20
27	K	890211811	Bourání šachet a jímek ručně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prostého betonu	m3	0,800	3 434,00	2 747,20
			"oblohy (1+3,3)+(0,8*20)+(0,3*20,1)"		0,800		



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	894221116	Šachty kanalizační z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 výšky vstupu do 1,50 m na stokách kruhových s obložením dna betonem tř. C 25/30 DN 1000	kus	2,000	31 006,00	62 012,00
			"šachta DN 1000 na propisku DN 600"		2,000		
29	K	894812356	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	7 770,00	23 310,00
30	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí	kus	3,000	3 789,00	11 367,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy"				
			"šachta drenážní"		3,000		
			Sečet		3,000		
31	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za uříznutí šachtového prodloužení	kus	3,000	64,00	192,00
32	K	895270201	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm poklop plastový pro třídu zatížení A 15	kus	3,000	593,00	1 779,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				533 877,22
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	11,000	229,00	2 519,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy"				
			"betonový obrubník 10/15*3+3"		6,000		
			"betonový obrubník 15/25-15*5"		5,000		
			Sečet		11,000		
34	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	6,000	142,00	852,00
			"betonový obrubník 10/15*3+3"		6,000		
35	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	5,000	378,00	1 890,00
			"betonový obrubník 15/25-15*5"		5,000		
36	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	598,000	195,00	116 610,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy"				
			"obrubník 10/25*30+3-17+20/4+4-5+7*3"		598,000		
37	M	59217017	obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm	m	622,159	138,00	85 857,94
			"obruby 10/25*30+3-17+20/4+4-5+7*3"		622,159		
			Mezisoučet		622,159		
			500*1,02		598,000		
			500*1,02		609,600		
			500*1,02 "Připočtené kladkové a vlnitá žebra"		622,159		
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	21,525	2 731,00	58 784,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle přílohy: Situace stavby a vzorové příčné řezy" "betonový oblouček 10*11 0,35*0,1" "betonový oblouček 10*300*0,2*0,1" Mezisoučet "beton pod geotextil" 160*0,2*0,1 Součet				
39	K	919413121	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	17 538,00	17 538,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "výška 2,5*1,5*1" beton				
40	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	26 270,00	52 540,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "šířka čela propustku 2" beton				
41	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	18,500	1 724,00	31 894,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "průměr DN600 17,6" "prodloužení kabelet DN600 1" Součet				
42	M	59221002	trouba ŽB šúhelníková zesílená DN 600	m	18,500	2 383,00	44 085,50
43	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	23,000	77,00	1 771,00
44	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	213,000	177,00	37 701,00
45	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm	m	250,000	225,00	56 250,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "betonový oblouček 2, 600mm*100*100" beton				
46	K	935114111	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštěrbinový) bez vnitřního spádu	m	6,000	1 458,00	8 748,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "betonový oblouček 2, 600mm*100*100" beton				
47	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm	m	276,000	61,00	16 836,00
			"prodloužení stavěčích žlabů 220*100" beton				

PČ	Ty p	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	997	Přesun sutě				58 830,28
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	105,242	44,00	4 630,65
			beton 1,17+0,22+0,14+1,32+3,70+1,40+0,5		105,242		
49	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 262,904	12,00	15 154,85
			"na skládce do 13km"		1 262,904		
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	105,242	149,00	15 681,06
			beton 105,242		105,242		
51	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	105,242	222,00	23 363,72
			beton 105,242		105,242		
	D	998	Přesun hmot				291 919,23
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 697,205	172,00	291 919,26

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Stavba chodníku a vyhledání střešní konstrukce

Objekt

029/2021\_2 - SO 101 Chodník NN

KSČ

MV Vlčnov

Účinnost

12. 1. 2022

Zadávatel

Město Chrudim

IC

00270211

DIČ

CZ00270211

Stavbař

Rocky stavby Company s.r.o.

IC

08118442

DIČ

CZ08118442

Projektant

DI PROJEKT s.r.o.

IC

01873687

DIČ

CZ01873687

Zámková

DI PROJEKT s.r.o.

IC

01873687

DIČ

CZ01873687

Podpis

Cena bez DPH

83 836,00

DPH základ

DPH základ

02 1636,00

Sazba DPH

21%

176 072,00

DPH výše

1636,00

20,25%

176 072,00

Cena s DPH

v CZK

101 441,56

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Strana 1

vyřizuje: ing. Jiří Štěpánek, inženýr, DI PROJEKT s.r.o.

Objekt

**029/2021\_2 - SO 101 Chodník NN**

Místo: Vlčnov

Datum: 12. 1. 2022

Zadavatel: Město Chrudim

Projektant: DI PROJEKT s.r.o.

Ukázka: Rocky stavby Company s.r.o.

Autorysant: DI PROJEKT s.r.o.

Kod dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**83 836,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

83 836,00

1 - Zemní práce

83 836,00

# SOUPIS PRACÍ

Práce

Práce na stavbě: VÍČNOV - MĚSTO CHRUDIM - MĚSTSKÁ

Práce

## 029/2021\_2 - SO 101 Chodník NN

Objekt: Vlčnov  
 Město: Město Chrudim  
 Zaměstlavatel: Rocky stavby Company s.r.o.

Datum: 12. 1. 2022  
 Projektant: DI PROJEKT s.r.o.  
 Zaměstvatel: DI PROJEKT s.r.o.

Pr	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>83 836,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83 836,00
D	1		Zemní práce				83 836,00
1	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	94,596	98,00	9 270,41
			"Zásyp ze gabionem" ((0,5+0,37) 7,75+0,1) ((0,5+0,4) 5) ((0,35+0,35+0,35+0,75+0,75+0,15+0,35+0,75+0,75+0,35+0,35+0,0 ) 10) ((0,5+0,37) 5) 1		94,596		
2	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	662,000	67,00	44 354,00
			"dle přílohy Situace stavby použije se materiál z odkopaných svahů" rozprostření ornice 15+11+15+12+17+17+17+45+11+27+19+17+23+1		662,000		
3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	662,000	17,00	11 254,00
			"osivo trávník parková" 10+11+15+12+17+17+17+45+11+27+19+17+23+1		662,000		
4	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	33,762	74,00	2 498,39
			60010,05*1,00		33,762		
5	K	181451164	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 zatravnovací textilii na svahu přes 1:1	m2	152,400	50,00	7 620,00
			"zatravnovací textilie" 1,2*1,67		152,400		
6	M	TCT.67352545	geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační FK-MAT HD 4	m2	152,400	58,00	8 839,20
			1,2*1,67		152,400		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt

029/2021\_3 - SO 401 Patní práh a gabion NN

Objekt

029/2021\_3 - SO 401 Patní práh a gabion NN

Kraj

Město Vičnov

Termín

12. 1. 2022

Zastupitel

Město Chrudim

IC

00270211

DIČ

CZ00270211

Uživatel

Rocky stavby Company s.r.o.

IC

08118442

DIČ

CZ08118442

Projektant

DI PROJEKT s.r.o.

IC

01873687

DIČ

CZ01873687

Účetní ústředí

DI PROJEKT s.r.o.

IC

01873687

DIČ

CZ01873687

Stavba

Cena bez DPH

0,00

Uživatel

Uživatel

Zakazník

Uživatel

Uživatel

Uživatel

Uživatel

Uživatel

Cena s DPH

v CZK

0,00

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

029/2021\_3 - SO 401 Patní práh a gabion NN

Místo: Vlčnov  
Stavba: Město Chrudim  
Stavba: Rocky stavby Company s.r.o.

Termín: 12. 1. 2022  
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.  
Výkonný stav: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>0,00</b>
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorevně konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>FSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>0,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00



# SOUPIS PRACÍ

029/2021\_3 - SO 401 Patní práh a gabion NN

Místo: Vlčnov  
 Město Chrudim  
 Rocky stavby Company s.r.o.

Datum: 12. 1. 2022  
 Projektant: DI PROJEKT s.r.o.  
 Investor: DI PROJEKT s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	1		Zemní práce				0,00
1	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	37,875		0,00
			"odkopávky v hornině" pro patní práh ((1,7+1,0)*10,5)/2 pro gabionovou osu a ochráníč(((1,0+1,0)*5)/2) Celkem			28,075 9,000 37,075	
2	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	37,875		0,00
			hornina 37,875 Celkem			37,875 37,875	
3	K	162751119	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	113,625		0,00
			"na skládku do 13km" 37,875			113,625	
4	M	58344171	Šterkodrť frakce 0/32	t	4,133		0,00
			"frakce na gabionová" ((0,5+0,37)*0,7)/2 Celkem			4,133 4,133	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	2,175		0,00

Pr	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	171201221	"Priloha D.1.1.1.2 Situace stavby" Součet Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,915	0,00	0,00
7	K	174151103	"Priloha D.1.1.1.2 Situace stavby" Součet Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	2,175	0,00	0,00
8	K	181451164	"Priloha D.1.1.1.2 Situace stavby" Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 zatravnovací textilii na svahu přes 1:1	m2	6,000	0,00	0,00
9	M	TCT.67352545	"Priloha D.1.1.1.2 Situace stavby" geomatrace trojrozměrné protierozní/vegetační PK-MAT HD 4	m2	6,000	0,00	0,00
	D	2	Zakládání				0,00
10	K	212752501	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	5,000	0,00	0,00
11	K	272313611	"Dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzruové příčné řezu" "Drenáž ze spláchnutí" Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	3,970	0,00	0,00
12	K	273351121	"podkladní beton" "betní podst. 0,10*10,0" "betón 0,2*0,5" Součet Bednění základů desek zařízení	m2	74,400	0,00	0,00
13	K	273351122	"bednění zdi" 22*22*1,5+0,2*1+1*(0,2*2 13,3) Bednění základů desek odstranění	m2	74,400	0,00	0,00
14	K	279322512	"bednění zdi" 22*22*1,5+0,2*1+1*(0,2*2 13,3) Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	29,700	0,00	0,00
	D	3	Svisle a kompletní konstrukce				0,00
15	K	327215111	"betní podst. betónu C30/37*0,2*1,5*1*(1,4*0,4 2)*10,0" Opěrné zdi z drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) z lomového kamene neupraveného výplňového na sucho ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou galfan	m3	10,500	0,00	0,00

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	327361006	"gabion oka 100/50 s výplní z kameniva 63/125 s vyskládanou podélovou stranou" "gabiony" (1'10,0)		10,000		
			Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,764		0,00
			"dle přílohy D.1.1.1.5.1 Patní práh - výkres výztuže a tabulky výztuže" "modelářský výkres A - I R10'455,00'0,00'1000" "tříčlenný J R10'206,00'0,00'1000" "tříčlenný K R10'206,00'0,00'1000" "tříčlenný L R10'67'1069'1000" Součet:		0,321		
					0,191		
					0,000		
					0,040		
					0,754		
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
17	K	434121415	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů broušených nebo leštěných	m	13,500		0,00
18	M	26032021	"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "podobné pod mostem na stupně z betonu 600x200x750 tl. 0,75"		13,500		
			Schodišťový stupeň 600x200x750 z betonu C 30/37XF4	kus	18,000		0,00
D	5		Komunikace pozemní				0,00
19	K	594511111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomažsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	90,000		0,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "stavěná pod mostem příloha techn. 00"		90,000		
D	6		Trubní vedení				0,00
20	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	19,000		0,00
21	K	871355211	"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "trubicový s tvrdým dnem tl. 14 x 14"		19,000		
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 200	m	1,000		0,00
22	K	877265271	"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "trubice šachty a výhled 05"		1,000		
			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	2,000		0,00
23	M	28341110	lapače střešních splavenin okapová vpust' s klapkou+inspekční poklop z PP	kus	2,000		0,00
24	K	895270101	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniiových staveb DN 400 užité výšky do 500 mm šachtové dno (DN šachty/DN vedení) DN 400/250 průchozí	kus	1,000		0,00

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "šachta 1,3*1,3*1" Součet			1,000 1,000	
25	K	895270131	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000		0,00
26	K	895270135	Proplachovací a kontrolní šachta z PE-HD pro drenáže liniových staveb DN 400 užitné výšky do 500 mm Příplatek k ceně -0131 za užití šachtového prodloužení	kus	1,000		0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00
27	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	16,000		0,00
			"zábradlí na patku přílohu 15"			16,000	
28	M	260320211608	Dvoumadlové zábradlí kotvené na patky na chemickou kotvu výšky 1,1m, barva RAL 7016	m	16,000		0,00
29	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,100		0,00
			"dle přílohy Situace stavby a vzorové příčné řezy" "betonová lože mativodu na pískovém"5 0,2*0,2" Součet			0,100 0,100	
30	K	919413121	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000		0,00
			"dle přílohy D.1.1.1.2 Situace stavby a D.1.1.1.4 Vzorové příčné řezy" "jímka 1,3*1,3*1" Součet			1,000 1,000	
31	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm	m	16,000		0,00
32	M	LSV.500109	příkopová tvárnice 250x200x100 mm	kus	65,280		0,00
			IS 14			64,000	
			Mezisoučet			64,000	
			Součet			65,280	
	D	998	Přesun hmot				0,00
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	182,936		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
34	K	711132111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepicího asfaltového pásu na ploše svislé S	m2	23,000		0,00

Číslo	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
35	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	28,083		0,00
			23 1,021 1 nepodkladní izolace na mokrost		28,083		
36	K	711161112	izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopyvní fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	330,000		0,00
			vopová fólie za pětibou 2,5 1132		330,000		
37	K	711311001	Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za studena nátěrem lakem asfaltovým penetračním	m2	23,000		0,00
			penetrační nátěr petufluo vrata 230		23,000		
38	M	HST.85951401 00809	základová izolace 9 kg	kg	16,100		0,00
			23 0,7		16,100		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Objekt

Stavba: Větrná elektrárna - rozšíření, sítě, příslušenství

Objekt

**029/2021\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo

Vlčnov

Datum

12. 1. 2022

Zadavatel

Město Chrudim

Číslo

00270211

Průběh

CZ00270211

Uživatel

Rocky stavby Company s.r.o.

Průběh

08118442

Průběh

CZ08118442

Projektant

DI PROJEKT s.r.o.

Průběh

01873687

Průběh

CZ01873687

Zadavatel

DI PROJEKT s.r.o.

Průběh

01873687

Průběh

CZ01873687

Podpis

Cena bez DPH

107 500,00

DPH 21%

DPH 21%

Základ

107 500,00

DPH 21%

22 575,00

Celkem

130 075,00

Cena s DPH

v CZK

130 075,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Str. 1

Objekt: Město Chrudim - výstavba a rekonstrukce veřejných prostranství a dopravního zařízení

Objekt: 029/2021\_4

### 029/2021\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Vlčnov  
Základní: Město Chrudim  
Investor: Rocky stavby Company s.r.o.

Datum: 12. 1. 2022  
Projektant: DI PROJEKT s.r.o.  
Správce: DI PROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	107 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady a všeobecné položky	107 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Strana 1

Pracovní list č. 1 - Soupis prací - Výtah

Prace

## 029/2021\_4 - Vedlejší rozpočtové náklady

Město: Vlčnov

Datum: 12. 1. 2022

Zakázka: Město Chrudim

Pracovna: DI PROJEKT s.r.o.

Stavba: Rocky stavby Company s.r.o.

Zpracovna: DI PROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>107 500,00</b>
D	VP	N	<b>Vedlejší rozpočtové náklady a všeobecné položky</b>				<b>107 500,00</b>
1	K	1101	Geodetické vytyčení stavby polohopisné a výškopisné	soubo	1,000	8 500,00	8 500,00
2	K	1102	Vytyčení inženýrských sítí správci sítí včetně zpětného protokolárního předání sítí správcům sítí	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	1105	Zajištění a zřízení dopravy, regulace a ochrany dopravy během stavby včetně DIO, zřízení, provozu a odstranění přechodného dopravního značení včetně opotřebení	soubo r	1,000	3 000,00	3 000,00
4	K	1106	Vypracování a předání KZP dle SOD	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00
5	K	1107	Předání rizik Zhotovitele a subdodavatelů KooBOZP pro zpracování Plánu BOZP	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00
6	K	1108	Zajištění ochrany inženýrských sítí pro přejezd stavební techniky ocelovými plechy či panely	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00
7	K	1109	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopku ve stavu a poloze, ve kterých byly na začátku zemních prací podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovacích konstrukcí včetně opotřebení	soubo r	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	1113	Zařízení staveniště, zřízení, provoz a odstranění	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00
9	K	1114	Provoz investora	soubo	1,000	3 500,00	3 500,00
10	K	1116	Poplatek za zábor komunikace ve správě SÚS apod.	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00
11	K	1117	Provedení zkoušek a měření únosnosti konstrukčních vrstev akredit. zkušebnou Zhotovitele v souladu s TKP 5 a ČSN 736126-1 "dle ČSN 736133 -1x 100bm - únosnost pláně" min. 8ks "dle TKP 5 a ČSN 736126 -1 - zkoušky na vrstvách - statická" min. 9ks	soubo r	1,000	15 000,00	15 000,00
12	K	1118	Projednání PD Trvalého DZ s PČR a OD investora	soubo	1,000	8 500,00	8 500,00
13	K	1119	Předání všech dokladů v počtu dle SOD	soubo	1,000	3 000,00	3 000,00
14	K	1120	Projektová dokumentace skutečně provedeného stavu dle SOD včetně návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce stvrzeném uživatelem (3x tištěná dokumentace, 3x CD)	soubo r	1,000	10 000,00	10 000,00
15	K	1121	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné a polohopisné (3x tištěná dokumentace, 3x CD)	soubo r	1,000	10 000,00	10 000,00



Př.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jed. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	1122	Geometrický plán skutečného provedení stavby včetně stvrzení příslušným Katastrálním úřadem (6x tištěná dokumentace, 3x CD)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00