

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 14. 6. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ: 27630668
Ekotech Hořovice s.r.o. DIČ: CZ27630668

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 623 432,58

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	1 623 432,58	340 920,84
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 964 353,42

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Místo: Datum: 14. 6. 2019

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 623 432,58	1 964 353,42
1 - 1. etapa	1 - 1. etapa	106 249,73	128 562,17
2 - 2.-4. etapa	2 - 2.-4. etapa	1 149 222,85	1 390 559,65
3 - VRN	3 - VRN	367 960,00	445 231,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Objekt:

1 - 1. etapa - 1 - 1. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27630668

DIČ:

CZ27630668

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

106 249,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 249,73	21,00%	22 312,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

128 562,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neocenený

Objekt: **1 - 1. etapa - 1 - 1. etapa**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Datum: 14. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	106 249,73
HSV - Práce a dodávky HSV	106 249,73
1 - Zemní práce	13 952,58
5 - Komunikace pozemní	42 226,24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	49 418,88
998 - Přesun hmot	652,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neocenený

Objekt:

1 - 1. etapa - 1 - 1. etapa

Místo:

Datum: 14. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							106 249,73	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				106 249,73	
D	1		Zemní práce				13 952,58	
1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,000	162,00	2 106,00	
	vv		"pro chodník" 65*0,2		13,000			
	vv		Součet		13,000			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku. bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	13,000	275,30	3 578,90	
3	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,000	190,00	2 470,00	
4	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,000	17,20	223,60	
5	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	22,100	140,00	3 094,00	
	vv		13*1,7		22,100			
	vv		Součet		22,100			
6	K	181411121	Založení trávníku na pudě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučnicko v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	10,000	5,84	58,40	CS ÚRS 2015 02
7	M	005724720	Osiva pícnin směsi (travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná (10 kg)	kg	0,150	91,20	13,68	
	vv		10*0,015		0,150			
	vv		Součet		0,150			
8	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuštění	m2	65,000	23,60	1 534,00	CS ÚRS 2015 02
9	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	10,000	33,40	334,00	
	vv		"poděť obrubniku" 20*0,5		10,000			
	vv		Součet		10,000			
10	K	565	dodání ornice	m3	2,000	270,00	540,00	
	vv		10*0,2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
D	5		Komunikace pozemní				42 226,24	
11	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním. po zhuštění tl. 150 mm	m2	61,000	112,00	6 832,00	
	vv		"pod chodník" 61		61,000			
	vv		Součet		61,000			
12	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m. po zhuštění tl. 50 mm	m2	6,440	235,60	1 517,26	
	vv		"doplnění poděť nových obrubniku" 32,2*0,2		6,440			
	vv		Součet		6,440			
13	K	573211111	Posířik živický spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	6,440	8,20	52,81	
	vv		"doplnění poděť nových obrubniku" 32,2*0,2		6,440			
	vv		Součet		6,440			
14	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním s nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. 1. po zhuštění tl. 50 mm	m2	6,440	313,00	2 015,72	
	vv		"doplnění poděť nových obrubniku" 32,2*0,2		6,440			
	vv		Součet		6,440			
15	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženeho nebo drceného tl. do 40 mm. s vyplněním spar s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A. pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	61,000	274,00	16 714,00	
	vv		"chodník (sign. dlažba se provede až v další etapě" 61		61,000			
	vv		Součet		61,000			
16	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND. s fazetou 1 m2=50 kusu HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	61,610	245,00	15 094,45	
	P		Poznámka k položce					
	vv		Poznámka k položce spotřeba: 50 kus/m2					
	vv		61*1,01		61,610			
	vv		Součet		61,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 418,88	
17	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	4,000	6,79	27,16	
18	M	404441010	Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK 3M povrchová úprava reflexní fólií tř:1 kruhové značky B1-B34. P7. C1 - C14. IJ4b rozměr 500 mm FeZn	kus	1,000	643,00	643,00	
19	M	404452560	Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté upínací svorky na sloupek US 60	kus	5,000	69,70	348,50	
20	M	404452250	Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350	kus	3,000	502,00	1 506,00	CS ÚRS 2015 02
21	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	196,00	980,00	
22	M	404440520	Výrobky a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK 3M povrchová úprava reflexní fólií tř:1 šestiúhelníková značka P6 "STOP" rozměr 700 FeZn	kus	1,000	911,00	911,00	
23	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	32,200	240,00	7 728,00	
	vv		32.2		32,200			
	vv		Součet		32,200			
24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	28,000	146,00	4 088,00	
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
25	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	28,280	85,00	2 403,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		28*1,01		28,280			
	vv		Součet		28,280			
26	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	32,200	65,10	2 096,22	
	vv		"doplnění podél nových obrubníků"32.2		32,200			
	vv		Součet		32,200			
27	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	32,200	126,00	4 057,20	
	vv		"doplnění podél nových obrubníků"32.2		32,200			
	vv		Součet		32,200			
28	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými palkami	kus	5,000	366,00	1 830,00	
29	K	R156	osazení plastových mříží ke stromům vel. do 2,5m2	ks	2,000	750,00	1 500,00	
30	M	R 00215	plastová mříž ke stromům 140/140 s emblémem města	ks	2,000	10 000,00	20 000,00	
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
31	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	2,000	500,00	1 000,00	
32	K	184807112	Odstanění ochrany stromu bedněním	m2	2,000	150,00	300,00	
D 998			Přesun hmot				652,03	
33	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	3,396	192,00	652,03	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Objekt:

2 - 2.-4. etapa - 2 - 2.-4. etapa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27630668

DIČ:

CZ27630668

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 149 222,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 149 222,85	21,00%	241 336,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 390 559,65

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neocenený

Objekt: **2 - 2.-4. etapa - 2 - 2.-4. etapa**

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Datum: 14. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 149 222,85
HSV - Práce a dodávky HSV	1 149 222,85
1 - Zemní práce	262 335,23
4 - Vodorovné konstrukce	2 862,00
5 - Komunikace	411 843,18
8 - Trubní vedení	96 085,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	295 283,63
997 - Přesun sutě	56 774,38
998 - Přesun hmot	24 038,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Objekt:

2 - 2.4. etapa - 2 - 2.4. etapa

Místo:

Datum: 14. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 149 222,85	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 149 222,85	
D	1		Zemní práce				262 335,23	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek "chodník vlevo- stávající přechod ul. U Pivovaru" 21.6 "před restaurací Prachanda" 100 " sign. dlažba 1. etapa" 4.8 Součet	m2	126,400	58,90	7 444,96	
	vv				21 600			
	vv				100 000			
	vv				4 800			
	vv				126 400			
2	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm 180+240 Součet	m2	420,000	48,70	20 454,00	CS ÚRS 2015 02
	vv				420 000			
	vv				420 000			
3	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	420,000	57,30	24 066,00	CS ÚRS 2015 02
4	K	113202111	Výrhlání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stoatých 10- 10 Součet	m	20,000	57,60	1 152,00	
	vv				20 000			
	vv				20 000			
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 "chodník vpravo" 60*0.35 "chodník vlevo" (75+40)*0.35 Součet	m3	61,250	149,00	9 126,25	
	vv				21 000			
	vv				40 250			
	vv				61 250			
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 "přípojka vpustí" 0,6*(7-22+2-22)*1,5 Součet	m3	47,700	667,00	31 815,90	
	vv				47 700			
	vv				47 700			
7	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m "přípojka vpustí"2*(7-22+2-22)*1,5 Součet	m2	159,000	105,00	16 695,00	
	vv				159 000			
	vv				159 000			
8	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	159,000	61,30	9 746,70	
9	K	162701105	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 61,25+47,7-30,21 Součet	m3	78,740	262,00	20 629,88	
	vv				78 740			
	vv				78 740			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	78,740	190,00	14 960,60	
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	78,740	17,20	1 354,33	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 78,74*1,8 Součet	t	141,732	140,00	19 842,48	
	vv				141 732			
	vv				141 732			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v léchtu vykopávkách 47,7-14,31-3,18 Součet	m3	30,210	95,00	2 869,95	
	vv				30 210			
	vv				30 210			
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny (7+22+2+22)*0,6*0,45	m3	14,310	402,00	5 752,62	
	vv				14 310			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		14.310			
15	M	583312000	Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné hrubě šterkopisky) kamenivo mimo normu frakce 0-2 šterkopisek netříděný	t	25.434	206.00	5 239.40	
	vv		14.13*1.8		25.434			
	vv		Součet		25.434			
16	K	181102302	Uprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	595.000	23,60	14 042,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		"odstranění živ. ploch"420		420.000			
	vv		"chodník vpravo" 60		60.000			
	vv		"chodník vlevo" (75+40)*1		115.000			
	vv		Součet		595.000			
17	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2. tl. vrstvy do 100 mm	m2	116.000	33,40	3 874,40	
	vv		11*64*11		86.000			
	vv		"podět obrubniku"(30+20-10)*0.5		30.000			
	vv		Součet		116.000			
18	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	110.000	5,84	642,40	CS ÚRS 2015 02
	vv		80		80.000			
	vv		"podět obrubniku"(30+20-10)*0.5		30.000			
	vv		Součet		110.000			
19	M	005724720	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg (technická - rovinná (10 kg)	kg	1.650	91.20	150.48	
	vv		110*0.015		1.650			
	vv		Součet		1.650			
20	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	5.000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13.130	344.00	4 516.72	CS ÚRS 2019 01
22	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	147.489	131.00	19 321.06	CS ÚRS 2019 01
23	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	30.704	124.00	3 807.30	CS ÚRS 2019 01
24	M	59217002	obrubník betonový zahradní sedy 1000x50x200mm	m	240.784	69.90	16 830.80	CS ÚRS 2019 01
25	K	565	dodání ornice	m3	22.000	250,00	5 500,00	
	vv		80*0.2		16.000			
	vv		"podět obrubniku" (30-20+10)*0.5*0.2		6.000			
	vv		Součet		22.000			
D 4			Vodorovné konstrukce				2 862,00	
26	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	3.180	900,00	2 862,00	
	vv		(7+22-2+22)*0.6*0.1		3.180			
	vv		Součet		3.180			
D 5			Komunikace				411 843,18	
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	542.000	112,00	60 704,00	
	vv		"chodník vlevo" 16-75+109-58+32		290.000			
	vv		"chodník vpravo"264-12		252.000			
	vv		Součet		542.000			
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	12.000	147,00	1 764,00	
	vv		"přejezd na parkoviště restaurace" 6*2		12.000			
	vv		Součet		12.000			
29	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	65.000	228,00	14 820,00	
	vv		"podět obrubniku" 325*0.2		65.000			
	vv		Součet		65.000			
30	K	573211111	Posťlák živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	65.000	8,20	533,00	
	vv		"podět obrubniku" 325*0.2		65.000			
	vv		Součet		65.000			
31	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním s nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuťnění tl. 50 mm	m2	65.000	313,00	20 345,00	
	vv		"podět obrubniku" 325*0.2		65.000			
	vv		Součet		65.000			
32	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného 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 50 do 100 m2	m2	546.800	258,00	141 074,40	
	vv		"chodník vlevo" 16-75+109-58+32		290.000			
	vv		"chodník vpravo"264-12		252.000			
	vv		" sign dlažba 1. etapa" 4.8		4.800			
	vv		Součet		546.800			
33	M	592451100	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 6 přírodní	m2	496.112	231.00	114 601.87	
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		Poznámka k položce spotřeba: 50 kus/m2					
	vv		"chodník vlevo" (16+75-109+58-32)*1.01		292.900			
	vv		"chodník vpravo"(264-12)*1.01		254.520			
	vv		-46*1.01		-46.460			
	vv		" sign dlažba 1. etapa" 4.8*-1.01		-4.848			
	vv		Součet		496.112			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	596211211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva téženého nebo drceného 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 přes 50 do 100 m2 "přejezd na parkoviště restaurace" 6*2	m2	12,000	282,00	3 384,00	
	vv		Součet		12 000			
35	M	592451090	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusu HBB 20 x 10 x 8 přírodní Poznámka k položce: Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2 "přejezd na parkoviště restaurace" 6*2*1.01	m2	12,120	303,00	3 672,36	
	vv		Součet		12,120			
36	M	592451190	dlažba zámková PROMENÁDA slepecká 20x10x6 cm barevná 46*1.01 " sign. dlažba 1. etapa" 4.8*1.01	m2	51,308	531,00	27 244,55	
	vv		Součet		46 460			
	vv				4 848			
	vv				51 308			
37	K	596811121	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2 "před restauraci-použití vybourané dlažby"100	m2	100,000	237,00	23 700,00	CS ÚRS 2015 02
	vv		Součet		100 000			
	vv				100 000			
D	8		Trubní vedení				96 085,59	
38	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm: "vc. 2.e.3"3	kus	2,000	221,00	442,00	
39	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62.5 x 12 x 8 cm Poznámka k položce: Poznámka k položce: prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62.5 x 12 x 8 cm: 1*1.01	kus	1,000	350,00	350,00	
40	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62.5 x 12 x 10 cm Poznámka k položce: Poznámka k položce: prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62.5 x 12 x 10 cm: 4*1.01	kus	1,000	450,00	450,00	
41	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150 "přípojka vpustí"7*22-2*22	m	53,000	130,00	6 890,00	
	vv		Součet		53 000			
	vv				53 000			
42	M	286113120	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) systém OSMA trubky KGEM s hrdlem SN 4 KGEM-160x1000 53*1.01	kus	53,530	75,00	4 014,75	CS ÚRS 2015 02
	vv		Součet		53,530			
	vv				53,530			
43	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG nebo z polypropylenu systém KG 2000 v otevřeném výkopu jednoosých DN	kus	8,000	207,00	1 656,00	CS ÚRS 2015 02
44	M	286113600	Trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - System (PVC) PipeLife kolena KGB KGB	kus	8,000	124,00	992,00	CS ÚRS 2015 02
45	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných: "vc. 2.e.3"8*6+4	kus	2,000	713,00	1 426,00	
46	M	592241600	skruž betonová s ocel stupaďly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm Poznámka k položce: Poznámka k položce: skruž betonová s ocelová se stupaďly +PE povlakem TBS-Q 1000/250/120 SP 100x25x12 cm: 4*1.01	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
47	M	592241620	skruž betonová s ocel stupaďly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm Poznámka k položce: Poznámka k položce: skruž betonová s ocelová se stupaďly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm: 6*1.01	kus	1,000	3 240,00	3 240,00	
48	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových: "vc. 2.e.3"7	kus	1,000	744,00	744,00	
49	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62.5/100x60x12 cm Poznámka k položce: Poznámka k položce: skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62.5/100x60x12 cm: 7*1.01	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
50	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových Poznámka k položce: Poznámka k položce: Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových: "vc. 2.e.3"7	kus	1,000	880,00	880,00	
51	M	222 inf.01	Dno šachet prefa TBZ-Q čedič vystelka 600/400/400 - 1150 spojná Poznámka k položce: Poznámka k položce: "RS1" 1*1.01	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
52	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	4,000	1 290,00	5 160,00	
53	M	592238200	Prefabrikáty pro uliční vpustí betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 K /skruž/ 29 x 50 x 5	kus	4,000	537,00	2 148,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
54	M	592238210	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 660/180 /prsteneček/ 18 x 66 x 10	kus	4.000	505.00	2 020.00		
55	M	592238220	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62.6 x 49.5 x 5	kus	4.000	855.00	3 420.00		
56	M	592238240	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59 x 50 x 5	kus	4.000	751.00	3 004.00		
57	M	592238250	Prefabrikáty pro uliční vpusti betonové a železobetonové TBV-Q 500/290 /skruž/ 29 x 50 x	kus	4.000	362.00	1 448.00		
58	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1.000	1 030.00	1 030.00		
P Poznámka k položce Poznámka k položce: Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg									
59	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU. s odvětráním	kus	1.000	2 920.00	2 920.00		
P Poznámka k položce Poznámka k položce: poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU. s odvětráním									
60	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	2.000	452.00	904.00		
	vv		"posun vpusti" 2		2.000				
	vv		Součet		2.000				
61	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	4.000	1 090.00	4 360.00		
62	M	552421400	mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	4.000	2 500.00	10 000.00		
63	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2.000	1 920.00	3 840.00		
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2.000	1 820.00	3 640.00		
65	K	899721112	Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200	m	261.900	63.60	16 656.84		
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zakrytí potrubí výstražnou fólií š.200 šedá: 20 18+157.83									
	vv		195.9+66		261.900				
	vv		Součet		261.900				
66	K	R 17	napojení potrubí do stávající šachty	kpl.	2.000	4 200.00	8 400.00		
	vv		"drenáž" 1		1.000				
	vv		"linová vpust" 1		1.000				
	vv		Součet		2.000				
D 9							Ostatní konstrukce a práce, bourání	295 283,63	
67	K	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	5.000	130.00	650.00		
68	K	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	5.000	50.00	250.00		
69	K	599142111	Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm	m	325.000	155.30	50 472.50		
	vv		250+35+40		325.000				
	vv		Součet		325.000				
70	K	913111111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek zařízení pro upevnění samostatných značek podstavce plastového	kus	8.000	6,79	54,32		
	vv		8		8.000				
	vv		Součet		8.000				
71	K	914111111	Montáž svisté dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	11.000	196.00	2 156.00		
72	M	404441010	Vyroby a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK. 3M povrchová úprava reflexní fólií tří:1 kruhové značky B1-B34. P7. C1 - C14. IJ4b rozměr 500 mm FeZn	kus	1.000	643.00	643.00		
73	M	404452560	Vyroby a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté upínací svorky na sloupek US 60	kus	11.000	69.70	766.70		
74	M	404442460	Vyroby a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté FeZn plech FeZn AL plech Al NK. 3M povrchová úprava reflexní fólií tří:1 obdélníková značka IP4a 800 x 300 mm FeZn	kus	6.000	823.00	4 938.00		
75	M	404452250	Vyroby a tabule orientační pro návěsti a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svisté sloupky Zn 60 - 350	kus	11.000	603.30	6 636.30	CS ÚRS 2015 02	
	vv		11		11.000				
	vv		Součet		11.000				
76	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	126.000	8,08	1 018,08		
	vv		53*2		106.000				
	vv		20		20.000				
	vv		Součet		126.000				
77	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	104.000	95,10	9 890,40		
	vv		35*4*7-3*7-10*10		104.000				
	vv		Součet		104.000				
78	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čary, vodící proužky	m	230.000	5,25	1 207,50		
	vv		104-106+20		230.000				
	vv		Součet		230.000				
79	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	104.000	26,60	2 766,40		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	243,300	240,00	58 392,00	
	vv		"chodník vpravo" 6-34+4,7+10,3+21,9-2,5-3-6+4		92,400			
	vv		"chodník vlevo" 56-18,6-10,4-29,8-13,7+3+4-3,5-3,5-6,4		150,900			
	vv		Součet		243,300			
81	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	13,130	100,00	1 313,00	
	vv		"chodník vlevo" 7*1,01		7,070			
	vv		"chodník vpravo" 6*1,01		6,060			
	vv		Součet		13,130			
82	M	592174100	Obrubníky betonové a železobetonové chodnikové ABO 100/10/25 II 100 x 10 x 25	kus	147,489	125,00	18 436,13	
	vv		234,3*1,01		236,643			
	vv		"odpočet přechodových" -13-1,01		-14,010			
	vv		"chodník vlevo" (4+3,5+3,5+6,4)*1,01		-17,574			
	vv		"chodník vpravo" (3+6+4)*1,01		-13,130			
	vv		22*2*-1,01		-44,440			
	vv		Součet		147,489			
83	M	592174680	Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15	kus	30,704	350,00	10 746,40	
	vv		"chodník vlevo" (4+3,5+3,5+6,4)*1,01		17,574			
	vv		"chodník vpravo" (3+6+4)*1,01		13,130			
	vv		Součet		30,704			
84	M	592175410	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový pravý 40x33-31x100	kus	2,020	140,00	282,80	CS ÚRS 2015 02
85	M	592175420	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK náběhový levý 40x31-33x100	kus	2,020	135,00	272,70	CS ÚRS 2015 02
86	M	592175380	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod, pravý 40x31-H25x 100	kus	2,020	125,00	252,50	CS ÚRS 2015 02
87	M	592175390	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přechod, levý 40xH25-31x100	kus	2,020	100,00	202,00	CS ÚRS 2015 02
88	M	592175400	Obrubníky betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: š x h x l obrubník HK přímý 40x33x100	kus	38,380	75,00	2 878,50	CS ÚRS 2015 02
	vv		(22-1*1*1)*2*1,01		38,380			
	vv		Součet		38,380			
89	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	238,400	146,00	34 806,40	
	vv		"chodník vpravo" 41,2+6-37,2-2		86,400			
	vv		"chodník vlevo" 53,3-35,7-32+20,5+10,5		152,000			
	vv		Součet		238,400			
90	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	240,784	69,90	16 830,80	CS ÚRS 2019 01
	vv		238,4*1,01		240,784			
	vv		Součet		240,784			
91	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	325,000	65,10	21 157,50	
	vv		250+35+40		325,000			
	vv		Součet		325,000			
92	K	966007111	Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	20,000	32,20	644,00	
93	K	979071021	Očištění vybouraných dlažebních kostek při překopectech inženýrských sítí od spojovacího materiálu, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek drobných,	m2	21,600	42,20	911,52	
94	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	0,678	3 310,00	2 244,18	
	vv		"uliční vpust" 3,14*0,3*0,3*1,2*2		0,678			
	vv		Součet		0,678			
95	K	R156	osazení plastových mříží ke stromům vel. do 2,5m2	ks	4,000	750,00	3 000,00	
96	M	R 00215	plastová mříž ke stromům 140/140 s emblémem města	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	
97	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	366,00	1 464,00	
D	997		Přesun sutě				56 774,38	
98	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	175,212	145,00	25 405,74	
99	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Připlátek k ceně za každý další i započalý 1 km	t	175,212	13,00	2 277,76	
	vv		175,212		175,212			
	vv		Součet		175,212			
100	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	76,020	200,00	15 204,00	
101	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	99,192	140,00	13 886,88	
	vv		175,212-76,02		99,192			
	vv		Součet		99,192			
D	998		Přesun hmot				24 038,84	
102	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	60,799	192,00	11 673,41	
103	M	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN4	m	53,530	231,00	12 365,43	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Objekt:

3 - VRN - 3 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Ekotech Hořovice s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

27630668

DIČ:

CZ27630668

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

367 960,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	367 960,00	21,00%	77 271,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

445 231,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neocenený

Objekt: 3 - VRN - 3 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Datum: 14. 6. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	367 960,00
HSV - Práce a dodávky HSV	9 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 800,00
OST - Ostatní	12 050,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	346 110,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	98 827,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 483,00
VRN6 - Územní vlivy	30 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kopie - 95 - Dobříš-chodníky a zastávky Na Prachandě rozpočet neoceněný

Objekt:

3 - VRN - 3 - VRN

Místo:

Datum: 14. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Ekotech Hořovice s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							367 960,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				9 800,00	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 800,00	
1	K	90007.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	
D		OST	Ostatní				12 050,00	
2	K	O001	Vytyčení stávajících sítí před zahájením zemních prací	soubor	1,000	12 050,00	12 050,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				346 110,00	
3	K	01115	pasportizace okolních objektů	kpl	1,000	23 600,00	23 600,00	
4	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	...	1,000	38 200,00	38 200,00	CS ÚRS 2015 02
5	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule	...	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2015 02
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				98 827,00	
6	K	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	...	1,000	17 700,00	17 700,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	012103000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2016 01
8	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	27 700,00	27 700,00	CS ÚRS 2016 01
9	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00	CS ÚRS 2016 01
10	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	26 827,00	26 827,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				50 483,00	
11	K	041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	...	1,000	11 818,00	11 818,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	...	1,000	10 045,00	10 045,00	CS ÚRS 2017 01
13	K	043002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření	kpl	4,000	3 280,00	13 120,00	CS ÚRS 2016 01
14	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky	...	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2017 01
D		VRN6	Územní vlivy				30 000,00	
15	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
D		VRN7	Provozní vlivy				70 000,00	
16	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	...	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2017 01