

## DODATEK Č. 1

### ke Smlouvě o dílo na zhotovení stavby

#### - Stavba polních cest C14 + C30 a C20 v k.ú. Přáslavice

uzavřený

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
(dále jen „občanský zákoník“)

#### mezi smluvními stranami

**Objednatel:** Česká republika - Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina  
zastoupený: Mgr. Silvií Hawerlandovou, LL.M., ředitelkou KPÚ  
pro Kraj Vysočina  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M., ředitelka KPÚ  
pro Kraj Vysočina  
v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Luboš Rudišar, vedoucí Pobočky Pelhřimov  
Adresa: Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava  
Tel.: +420 727 957 213  
E-mail: [pelhrimov.pk@spucr.cz](mailto:pelhrimov.pk@spucr.cz)  
ID DS: z49per3  
Bankovní spojení: ČNB  
Číslo účtu: 3723001/0710  
IČO: 013 12 774  
DIČ: není plátcem DPH  
(dále jen „objednatel“)

**a**

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
SWIETELSKY stavební s.r.o., Odštěpný závod  
Dopravní stavby VÝCHOD  
Adresa: K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov  
zastoupený: Ing. Walterem Spitalerem, jednatelem společnost  
Ing. Jiřím Kozlem, jednatelem společnosti  
Zdeňkem Havlem, vedoucím Odštěpného závodu  
Dopravní stavby VÝCHOD  
Tel./fax: xxx  
E-mail: xxx  
ID DS: amx5p38  
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: xxx, xxx,  
na základě plné moci  
xxx, xxx,  
na základě plné moci

v technických záležitostech oprávněn jednat: xxx, xxx,  
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
Tel./fax: xxx  
E-mail: xxx  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik, a.s.  
Číslo účtu: 430201005/2700  
IČO: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
(dále jen „zhotovitel“)

### **Článek první:**

Tento Dodatek č. 1 smlouvy o dílo se uzavírá z důvodu změny (snížení) měrných jednotek u více položek v soupisu stavebních prací u polních cest C14 a C20 v k.ú. Přáslavice.

Zdůvodnění změn:

#### **U cesty C20:**

Po geodetickém vytyčení trasy potrubí pro převedení vody bylo zřejmé, že začátek potrubí je směrově jinde než je prohlubeň terénu, kterou odtéká voda mezi silnicí a soukromými pozemky. Proto se trasa potrubí upravila tak, aby se vtok vody do potrubí nacházel v ose terénní prohlubně. Bylo rozhodnuto, že délka potrubí se zkrátí o jednu betonovou rouru délky 2,5 m.

Dle projektové dokumentace se měla zemní pláň v případě nevyhovujícího modulu přetvárnosti (30 Mpa) zlepšit hydraulickým pojivem. Po odkopání zeminy na úroveň zemní pláně byly provedeny na zemní pláni kontrolní zkoušky, které prokázaly, že zemní pláň dosahuje modulu přetvárnosti stanoveného projektem.

Z tohoto důvodu nebylo zlepšení zeminy v úrovni zemní pláně prováděno.

#### **U cesty C14:**

Dle projektové dokumentace se měla zemní pláň v případě nevyhovujícího modulu přetvárnosti (30 Mpa) zlepšit hydraulickým pojivem. Po odkopání zeminy na úroveň zemní pláně byly provedeny na zemní pláni kontrolní zkoušky, které prokázaly, že zemní pláň dosahuje modulu přetvárnosti stanoveného projektem.

Z tohoto důvodu nebylo zlepšení zeminy v úrovni zemní pláně prováděno.

Výše uvedené změny byly projednány a odsouhlaseny s technickým dozorem stavebníka i s autorským dozorem projektanta.

#### **Dotčená změna se týká následujících položek rozpočtu:**

- Stavební objekt SO101.1 Polní cesta C14
- Položka 37. kód 561061121 - Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickým pojivem

- Položka 38. kód 58591001 – pojivo hydraulické
- Stavební objekt SO102 Polní cesta C20
- Položka 38. kód 561061121 - Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy
- Položka 39. kód 58591001 – pojivo hydraulické
- Dále došlo ke snížení měrných jednotek u položek č. 10, 20, 24, 35, 36, 68 a 69 z důvodu zkrácení délky potrubí o jednu betonovou rouru délky 2,5 m..

Předmětem dodatku č. 1 je dále posun termínu dokončení stavebních prací a termínu předání a převzetí díla.

Dojde ke změně smlouvy o dílo v článku **V. Doba plnění odst. 1** takto:

Dílo bude dokončeno nejpozději do **09.11.2020**.

Dále dojde ke změně smlouvy o dílo v článku **V. Doba plnění odst. 6** takto:

- c. Termín dokončení stavebních prací: **09. 11. 2020**
- d. Termín předání a převzetí díla: **09. 11. 2020**  
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

Důvodem pro posun termínu jsou nepříznivé povětrnostní podmínky, při kterých došlo k pozdržení dokončovacích prací na propustcích polní cest C14+C30 a následně k pozdržení pokládky asfaltových vrstev, penetračního makadamu a úpravy krajnic.

#### **Článek druhý:**

Cena díla byla upravena na základě výše uvedených skutečností. U všech změn se jedná o snížení počtu měrných jednotek u jednotlivých položek.

Celková hodnota méněprací vyplývající z tohoto dodatku činí 213 599,13 Kč bez DPH.

Celková cena za provedení díla po úpravě položek vyplývající z tohoto dodatku činí:

Bez DPH činí	10 454 442,52 Kč
DPH 21% činí	2 195 432,93 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	12 649 875,45 Kč

#### **Článek třetí:**

V ostatních ustanoveních se Smlouva o dílo č. objednatele 752-2020-520203 nemění.

#### **Článek čtvrtý:**

Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

Č.j. objednatele: 752-2020-520203

Č.j. zhotovitele: S21-043-0098

Objednatel i zhotovitel prohlašují, že si dodatek přečetli a že souhlasí s jeho obsahem, dále prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísni ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Jihlavě dne 26.10.2020

V Pelhřimově dne 23.10.2020

.....

**Mgr. Silvie Hawerlandová, LL.M.**

ředitelka KPÚ pro Kraj Vysočina  
Státního pozemkového úřadu

.....

**xxxxx**

ředitel oblasti Vysočina (zmocněnec)  
SWIETELSKY stavební, s.r.o.

.....

**xxxxx**

vedoucí obchodního oddělení (zmocněnec)  
SWIETELSKY stavební, s.r.o.

# Stavba polních cest C14 + C30 a C20 v k.ú. Přáslavice



## Časový harmonogram realizace díla - upravený

SWIETELSKY		březen 2020			duben 2020			květen 2020			červen 2020			červenec 2020			srpen 2020			září 2020			říjen 2020			listopad 2020																			
týden		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49				
Zemní práce																																													
Štěrkodrtě																																													
Asfalt, krajnice																																													
Zeleň																																													
Dokonačovací práce																																													

dokončení hrubých zemních prací bez terénních úprav, do 02.10.2020

dokončení přípravy podkladních vrstev pro asfaltový koberec, do 16.10.2020

dokončení pokládky asfaltových souvrství, do 30.10.2020

Zahájení díla: 03.08.2020

Dokončení: 08.11.2020

V Pelhřimově dne 21.10.2020

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: DS\_39\_20  
Stavba: Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

KSO:  
Místo: k.ú. Přeaslavice

CC-CZ:  
Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

IČ: 480 35 599  
DIČ:

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS 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 dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 454 442,52</b>
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>10 454 442,52</b>	<b>2 195 432,93</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>12 649 875,45</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DS\_39\_20

**Stavba:** Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Místo: k.ú. Přáslavice

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>10 454 442,52</b>	<b>12 649 875,45</b>	
<b>001</b>	<b>Vedlejší a jiné náklady</b>	177 142,85	214 342,85	<b>STA</b>
<b>SO 101.1</b>	<b>Polní cesta PC14</b>	4 597 465,30	5 562 933,01	<b>STA</b>
<b>SO 101.2</b>	<b>Polní cesta PC30</b>	2 357 374,71	2 852 423,40	<b>STA</b>
<b>SO 102</b>	<b>Polní cesta PC20</b>	2 986 066,53	3 613 140,50	<b>STA</b>
<b>SO 103.1</b>	<b>Výsadba doprovodné zeleně PC20</b>	184 084,88	222 742,70	<b>STA</b>
<b>SO 103.2</b>	<b>Výsadba doprovodné zeleně PC14</b>	152 308,25	184 292,98	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**001 - Vedlejší a jiné náklady**

KSO:

Místo: k.ú. Přáslavice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**177 142,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	177 142,85	21,00%	37 200,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**214 342,85**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**001 - Vedlejší a jiné náklady**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**177 142,85**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

177 142,85

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

93 714,27

VRN3 - Zařízení staveniště

38 857,15

VRN4 - Inženýrská činnost

44 571,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**001 - Vedlejší a jiné náklady**

Místo:

k.ú. Přáslavice

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>177 142,85</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				177 142,85
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				93 714,27
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kum	1,000	20 571,43	20 571,43
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kum	1,000	13 714,28	13 714,28
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kum	1,000	34 285,71	34 285,71
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kum	1,000	25 142,85	25 142,85
D	VRN3		Zařízení staveniště				38 857,15
5	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	kum	1,000	4 571,43	4 571,43
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kum	1,000	5 714,29	5 714,29
7	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kum	1,000	7 428,57	7 428,57
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kum	1,000	1 714,29	1 714,29
9	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	kum	1,000	17 142,86	17 142,86
10	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kum	1,000	2 285,71	2 285,71
D	VRN4		Inženýrská činnost				44 571,43
11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kum	1,000	40 000,00	40 000,00
12	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kum	1,000	4 571,43	4 571,43

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.1 - Polní cesta PC14**

KSO:

Místo: k.ú. Přáslavice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 597 465,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 597 465,30	21,00%	965 467,71
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 562 933,01**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.1 - Polní cesta PC14**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 597 465,30**

### HSV - Práce a dodávky HSV

4 595 522,30

1 - Zemní práce

1 105 010,49

2 - Zakládání

22 856,38

4 - Vodorovné konstrukce

103 830,96

5 - Komunikace pozemní

2 715 884,76

8 - Trubní vedení

7 058,32

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

626 813,70

997 - Přesun sutě

7 087,65

998 - Přesun hmot

6 980,04

### M - Práce a dodávky M

1 943,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1 943,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.1 - Polní cesta PC14**

Místo:

k.ú. Přešlavičice

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 597 465,30**

D HSV

Práce a dodávky HSV

4 595 522,30

D 1

Zemní práce

1 105 010,49

1	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	6,000	150,86	905,16
2	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	3,000	272,00	816,00
3	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	7,000	330,29	2 312,03
4	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	6,000	560,00	3 360,00
5	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	kus	3,000	594,29	1 782,87
6	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	7,000	708,57	4 959,99
7	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14,500	662,86	9 611,47
	VV		29*0,5		14,500		
8	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	14,500	708,57	10 274,27
9	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	468,420	48,00	22 484,16
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 506,540	73,14	110 188,34
	VV		komunikace:				
	VV		908,52		908,520		
	VV		příkopy:				
	VV		1046,64		1 046,640		
	VV		dlažby:				
	VV		(3,5*(4,1+7,5)+(3*1,9*4)+2,6)*0,3		19,800		
	VV		odpočet ornice:				
	VV		-468,42		-468,420		
	VV		Součet		1 506,540		
11	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	m3	45,552	396,57	18 064,56
	VV		čela propustku:				
	VV		0,6*0,8*4*2		3,840		
	VV		jímky:				
	VV		1,2*1,2*1,8*2		5,184		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			čela sjezdu:				
VV			0,5*0,6*2*4		2,400		
VV			zatrubnění příkopu:				
VV			(0,6*0,8*23,6)+(0,6*0,8*12,4)+(0,6*0,8*13,6)		23,808		
VV			odvodňovací žlab:				
VV			0,6*0,4*12		2,880		
VV			prahy dlažeb:				
VV			(0,5*0,6*3,3*4)+(0,5*0,6*2,9*4)		7,440		
VV			Součet		45,552		
12	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	56,416	306,29	17 279,66
VV			zatrubnění příkopy:				
VV			1,6*1,1*25		44,000		
VV			propustky:				
VV			1,6*0,8*4,85*2		12,416		
VV			Součet		56,416		
13	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000	177,14	1 062,84
14	K	162301406	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	10,000	205,71	2 057,10
15	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	257,14	1 542,84
16	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	571,43	5 714,30
17	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	50,000	43,43	2 171,50
18	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	27,43	164,58
19	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	29,71	297,10
20	K	162501102	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 2 500 do 3 000 m	m3	814,300	96,00	78 172,80
VV			komunikace-násypy:				
VV			24,57*2		49,140		
VV			zpětný zásyp objektů:				
VV			24,07*2		48,140		
VV			ornice:				
VV			358,51*2		717,020		
VV			Součet		814,300		
21	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	1 669,778	165,71	276 698,91
VV			odkopávky:				
VV			1506,54-24,57		1 481,970		
VV			rýhy :				
VV			45,552+56,416		101,968		
VV			zpětný zásyp:				
VV			-24,07		-24,070		
VV			skrývky				
VV			468,42-358,51		109,910		
VV			Součet		1 669,778		
22	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	407,150	59,43	24 196,92
VV			komunikace násyp:				
VV			24,57		24,570		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		zpětný zásyp objektů:				
	VV		24,07		24,070		
	VV		ornice:				
	VV		358,51		358,510		
	VV		Součet		407,150		
23	K	171102102	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	407,150	56,57	23 032,48
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	3 005,600	57,14	171 739,98
	VV		1669,778*1,8		3 005,600		
25	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	3 585,510	21,71	77 841,42
26	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	3 585,510	12,57	45 069,86
27	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	53,783	194,29	10 449,50
	VV		3585,51 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství		53,783		
28	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	5 260,661	13,71	72 123,66
29	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině	m2	3 585,100	30,86	110 636,19
	D	2	Zakládání				22 856,38
30	K	274316121	Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,560	2 525,71	11 517,24
	VV		zatrubnění:				
	VV		0,3*0,6*1,1*4		0,792		
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		0,3*0,6*1,1*4		0,792		
	VV		pasí u dlažeb:				
	VV		(0,2*0,6)*((3,3*4)+(2,9*4))		2,976		
	VV		Součet		4,560		
31	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	45,120	211,43	9 539,72
	VV		zatrubnění:				
	VV		(1,1+0,3)*2*0,6*4		6,720		
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		(1,1+0,3)*2*0,6*4		6,720		
	VV		pasí dlažeb:				
	VV		(2,9+0,2)*2*0,6*4		14,880		
	VV		(3,3+0,2)*2*0,6*4		16,800		
	VV		Součet		45,120		
32	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	38,400	46,86	1 799,42
	D	4	Vodorovné konstrukce				103 830,96
33	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	6,070	2 377,14	14 429,24
	VV		dlažba zatrubnění:				
	VV		(4+7,4)*3,3*0,1		3,762		
	VV		dlažba hospodářské sjezdy:				
	VV		1,8*2,9*4*0,1		2,088		
	VV		dlažba výtoky pod propustky:				
	VV		1,1*2*0,1		0,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		6,070		
34	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	6,851	2 434,29	16 677,32
	VV		zatrubnění příkopy:				
	VV		1,1*0,1*23,6		2,596		
	VV		propustky:				
	VV		1,1*0,1*4,9*2		1,078		
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		(0,9*0,1*12,4)+(0,9*0,1*13,8)		2,358		
	VV		odvodňovací žlab:				
	VV		0,7*0,1*11,7		0,819		
	VV		Součet		6,851		
35	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,495	32 000,00	15 840,00
	VV		zatrubnění:				
	VV		1*23,6*4,5/1000		0,106		
	VV		propustek:				
	VV		1*4,8*4,5/1000*2		0,043		
	VV		sjezdy:				
	VV		0,8*12,4*4,5/1000		0,045		
	VV		0,8*13,8*4,5/1000		0,050		
	VV		odvodňovací žlab:				
	VV		0,6*11,6*4,5/1000		0,031		
	VV		jímky:				
	VV		1,2*1,5*4*4,5/1000*2		0,065		
	VV		0,7*1,3*2*4,5/1000*2		0,016		
	VV		1,5*1,3*2*4,5/1000*2		0,035		
	VV		čela propustků:				
	VV		1,8*2,9*2*4,5/1000*2		0,094		
	VV		0,4*2,9*4,5/1000*2		0,010		
	VV		Součet		0,495		
36	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	60,700	937,14	56 884,40
	VV		zatrubnění:				
	VV		(4+7,4)*3,3		37,620		
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		1,8*2,9*4		20,880		
	VV		výtoky pod propustky:				
	VV		1,1*2		2,200		
	VV		Součet		60,700		
	D	5	Komunikace pozemní				2 715 884,76
37	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2. tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	0,000	22,86	0,00
	VV		komunikace:				
	VV		187,65+(81,32*1,05)		273,036		
	VV		2993,64+(1671,37*1,05)		4 748,579		
	VV		sjezdy:				
	VV		155,58+(185,48*0,45)		239,046		
	VV		Součet		5 260,661		
38	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t	0,000	240,00	0,00
	VV		5260,661*0,4*0,03*1,2		75,754		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	137,024	112,00	15 346,69
	VV		zpevnění dna příkopu km 0,680-0,851				
	VV		0,8*(851,28-680)		137,024		
40	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	214,616	142,86	30 660,04
	VV		nápojení na stávající komunikaci				
	VV		206,216+8,4		214,616		
41	K	564762111	Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 503,981	186,29	839 046,62
	VV		komunikace:				
	VV		187,69+(81,32*0,65)		240,548		
	VV		2993,64+(1671,37*0,65)		4 080,031		
	VV		sjezdy:				
	VV		155,58+(185,48*0,15)		183,402		
	VV		Součet		4 503,981		
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	5 066,884	128,00	648 561,15
	VV		komunikace:				
	VV		187,69+(81,32*0,95)		264,944		
	VV		2993,64+(1671,37*0,95)		4 581,442		
	VV		sjezdy:				
	VV		155,58+(185,48*0,35)		220,498		
	VV		Součet		5 066,884		
43	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	206,216	400,00	82 486,40
	VV		komunikace				
	VV		187,65+(81,32*0,05)		191,716		
	VV		opravy				
	VV		29*0,5		14,500		
	VV		Součet		206,216		
44	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm	m2	843,500	97,14	81 937,59
	VV		(841+846)*0,5		843,500		
45	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	206,216	25,14	5 184,27
46	K	573451114	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,4 kg/m2	m2	3 149,220	108,57	341 910,82
	VV		komunikace:				
	VV		2993,64		2 993,640		
	VV		sjezdy:				
	VV		155,58		155,580		
	VV		Součet		3 149,220		
47	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živců, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3 149,220	195,43	615 452,06
	VV		komunikace:				
	VV		2993,64		2 993,640		
	VV		sjezdy:				
	VV		155,58		155,580		
	VV		Součet		3 149,220		
48	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	202,150	258,29	52 213,32
	VV		komunikace:				
	VV		187,65		187,650		
	VV		opravy:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		29*0,5		14,500		
	VV		Součet		202,150		
49	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou	m	30,000	102,86	3 085,80
	VV		29+1		30,000		
	D	8	Trubní vedení				7 058,32
50	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	m	4,000	438,86	1 755,44
51	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	4,000	1 131,43	4 525,72
52	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	2,000	137,15	274,30
53	M	28617200	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100	kus	2,000	251,43	502,86
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				626 813,70
54	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	442,29	884,58
55	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	212,57	425,14
56	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	822,86	822,86
57	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	1,000	937,14	937,14
58	M	40444000	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	1,000	1 885,71	1 885,71
59	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	1,000	108,57	108,57
60	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	33,500	330,29	11 064,72
	VV		28+5,5		33,500		
61	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	33,500	171,43	5 742,91
	VV		28+5,5		33,500		
62	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	30,000	96,00	2 880,00
	VV		29+1		30,000		
63	K	919411111	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000	9 200,00	36 800,00
64	K	919411121	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	19 657,14	39 314,28
65	K	919413111	Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	16 228,57	32 457,14
66	K	919521013	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400	m	26,200	960,00	25 152,00
	VV		sjezdy				
	VV		12,4+13,8		26,200		
67	M	59223011	trouba betonová vibrolisovaná propojovací D 40 x 200 cm	m	26,200	1 371,43	35 931,47
68	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	34,600	1 514,29	52 394,43
	VV		zatrubnění:				
	VV		23,6		23,600		
	VV		propustek:				
	VV		2*5,5		11,000		
	VV		Součet		34,600		
69	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	34,600	1 485,71	51 405,57
70	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	5 260,661	36,57	192 382,37
71	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	11,700	3 165,71	37 038,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	M	59227036	žlab odvodňovací betonový 515x1100x328,5mm	m	11,700	8 000,00	93 600,00
73	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m neztěsněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m <sup>3</sup> /m	m	15,000	144,00	2 160,00
74	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového	m <sup>2</sup>	600,000	5,71	3 426,00
VV		40*3*5			600,000		
D		997	Přesun sutě				7 087,65
75	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	20,116	40,00	804,64
76	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	181,044	13,71	2 482,11
VV		20,116*9			181,044		
77	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	29,000	91,43	2 651,47
VV		(6*1,5)+(10*2)			29,000		
78	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	20,116	57,14	1 149,43
D		998	Přesun hmot				6 980,04
79	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	509,120	13,71	6 980,04
D		M	Práce a dodávky M				1 943,00
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 943,00
80	K	460030022	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého	m <sup>2</sup>	50,000	38,86	1 943,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.2 - Polní cesta PC30**

KSO:

Místo: k.ú. Přešlavič

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 357 374,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 357 374,71	21,00%	495 048,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 852 423,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.2 - Polní cesta PC30**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 357 374,71**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 356 506,31

1 - Zemní práce

463 631,25

2 - Zakládání

81 480,94

4 - Vodorovné konstrukce

10 714,61

5 - Komunikace pozemní

1 544 940,88

8 - Trubní vedení

21 965,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

219 830,92

997 - Přesun sutě

11 380,81

998 - Přesun hmot

2 561,18

### M - Práce a dodávky M

868,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

868,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 101.2 - Polní cesta PC30**

Místo:

k.ú. Přešovice

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 357 374,71**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 356 506,31

D 1

Zemní práce

463 631,25

1	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	32,000	173,71	5 558,72
2	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	32,000	280,00	8 960,00
3	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	202,880	48,00	9 738,24
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	342,342	73,14	25 038,89
	VV		komunikace:				
	VV		439,64		439,640		
	VV		příkopy:				
	VV		101,55		101,550		
	VV		ornice:				
	VV		-202,88		-202,880		
	VV		dlažby:				
	VV		(2,8*2,2*0,4)+(2,8*1,4*0,4)		4,032		
	VV		Součet		342,342		
5	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	m3	70,804	396,57	28 078,74
	VV		betonové pasy u dlažeb:				
	VV		0,3*0,6*(1,5+1,5+2,8)		1,044		
	VV		drény:				
	VV		0,16*436		69,760		
	VV		Součet		70,804		
6	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	34,280	306,29	10 499,62
	VV		čela propustků:				
	VV		1,5*4,2*1,4*2		17,640		
	VV		propustek:				
	VV		2*5,2*1,6		16,640		
	VV		Součet		34,280		
7	K	162301405	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů iehličnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	32,000	177,14	5 668,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	32,000	257,14	8 228,48
9	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	32,000	96,00	3 072,00
10	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	40,000	43,43	1 737,20
11	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	32,000	27,43	877,76
12	K	162501102	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 2 500 do 3 000 m	m3	210,500	96,00	20 208,00
	VV		násypy:				
	VV		34,36		34,360		
	VV		zásyp objektů:				
	VV		7,8+2,7		10,500		
	VV		ornice:				
	VV		165,64		165,640		
	VV		Součet		210,500		
13	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	537,104	165,71	89 003,50
	VV		odkopávky:				
	VV		439,64-34,36		405,280		
	VV		rýhy:				
	VV		(70,804+34,28)-10,5		94,584		
	VV		ornice:				
	VV		202,88-165,64		37,240		
	VV		Součet		537,104		
14	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	210,500	59,43	12 510,02
	VV		násypy:				
	VV		34,36		34,360		
	VV		zásyp objektů:				
	VV		7,8+2,7		10,500		
	VV		ohumusování:				
	VV		165,64		165,640		
	VV		Součet		210,500		
15	K	171102102	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	210,050	56,57	11 882,53
16	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných z jakýchkoliv hornin	m3	210,050	20,57	4 320,73
17	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	966,787	57,14	55 242,21
	VV		537,104*1,8		966,787		
18	K	174203302	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky přes 1,10 do 1,30 m	m	436,000	11,43	4 983,48
19	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	1 656,400	21,71	35 960,44
20	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	1 656,400	12,57	20 820,95
21	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	24,846	194,29	4 827,33
	VV		1656,4 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství		24,846		
22	K	181951102	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 303,970	13,71	45 297,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 656,400	30,86	51 116,50
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>81 480,94</b>
24	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	436,000	178,29	77 734,44
25	K	274316121	Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,696	2 800,00	1 948,80
	VV		pasy u dlažeb: 0,2*0,6*(1,5+1,5+2,8)		0,696		
26	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	6,960	211,43	1 471,55
	VV		(1,5+1,5+2,8)*0,6*2		6,960		
27	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	6,960	46,86	326,15
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>10 714,61</b>
28	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,503	2 377,14	1 195,70
	VV		5,03*0,1		0,503		
29	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	0,589	2 445,72	1 440,53
	VV		propustek: 1,1*5,35*0,1		0,589		
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,128	26 285,70	3 364,57
	VV		podklání bet. propustek: 1*5,25*4,5/1000		0,024		
	VV		čela: 1,8*2,9*2*4,5/1000*2		0,094		
	VV		0,4*2,9*4,5/1000*2		0,010		
	VV		Součet		0,128		
31	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	5,030	937,14	4 713,81
	VV		2,5*1,5		3,750		
	VV		1,6*0,8		1,280		
	VV		Součet		5,030		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>1 544 940,88</b>
32	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivky vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2	3 303,970	22,86	75 528,75
	VV		komunikace: 1794,4+(1184,82*1,1)		3 097,702		
	VV		sjezdy: 131,3+(187,42*0,4)		206,268		
	VV		Součet		3 303,970		
33	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t	47,577	240,00	11 418,48
	VV		3303,97*0,4*0,03*1,2		47,577		
34	K	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 116,876	150,86	470 211,91
	VV		komunikace 1794,4+(1184,82*0,95)		2 919,979		
	VV		sjezdy				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		131,3+(187,42*0,35)		196,897		
	VV		Součet		3 116,876		
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 723,946	128,00	348 665,09
	VV		komunikace:				
	VV		1794,4+(1184,82*0,65)		2 564,533		
	VV		sjezdy:				
	VV		131,3+(187,42*0,15)		159,413		
	VV		Součet		2 723,946		
36	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	552,850	97,14	53 703,85
	VV		1105,7*0,5		552,850		
37	K	573451114	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,4 kg/m2	m2	1 925,700	108,57	209 073,25
	VV		komunikace:				
	VV		1794,4		1 794,400		
	VV		sjezdy:				
	VV		131,3		131,300		
	VV		Součet		1 925,700		
38	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 925,700	195,43	376 339,55
	VV		komunikace:				
	VV		1794,4		1 794,400		
	VV		sjezdy:				
	VV		131,3		131,300		
	VV		Součet		1 925,700		
D	8		Trubní vedení				21 965,72
39	K	895170201	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 35 l	kus	2,000	2 914,29	5 828,58
40	K	895170301	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 400 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
41	K	895170401	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t)	kus	2,000	662,86	1 325,72
42	K	895641111	Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	3,000	2 080,00	6 240,00
43	M	R1	Betonový výtokový prefabrikovaný drenážní objekt	kus	3,000	2 057,14	6 171,42
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				219 830,92
44	K	919411121	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	19 657,14	39 314,28
45	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	6,000	2 405,71	14 434,26
46	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	6,000	1 485,71	8 914,26
47	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	3 957,970	36,57	144 742,96
	VV		komunikace:				
	VV		3303,97		3 303,970		
	VV		drény:				
	VV		1,5*436		654,000		
	VV		Součet		3 957,970		
48	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 500 do 800 mm	m	6,000	2 070,86	12 425,16
D	997		Přesun sutě				11 380,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	32,000	91,43	2 925,76
	VV		32*1		32,000		
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	12,330	51,43	634,13
51	K	997221559	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	110,970	51,43	5 707,19
	VV		12.33*9		110,970		
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	12,330	171,43	2 113,73
	D	998	Přesun hmot				2 561,18
53	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	320,148	8,00	2 561,18
	D	M	Práce a dodávky M				868,40
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				868,40
54	K	460030022	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého	m2	40,000	21,71	868,40
	VV		20*2		40,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta PC20**

KSO:

Místo: k.ú. Přáslavice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 986 066,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 986 066,53	21,00%	627 073,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 613 140,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta PC20**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 986 066,53**

### HSV - Práce a dodávky HSV

2 950 786,53

1 - Zemní práce

362 770,14

2 - Zakládání

108 643,80

4 - Vodorovné konstrukce

194 426,24

5 - Komunikace pozemní

1 512 724,95

8 - Trubní vedení

20 363,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

694 597,30

997 - Přesun sutě

31 851,46

998 - Přesun hmot

25 408,67

### M - Práce a dodávky M

35 280,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

15 737,10

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

19 542,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 102 - Polní cesta PC20**

Místo:

k.ú. Přáslavice

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 986 066,53**

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 950 786,53

D 1

Zemní práce

362 770,14

1	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	325,71	977,13
2	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000	325,72	651,44
3	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	560,00	1 680,00
4	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	2,000	708,57	1 417,14
5	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	26,000	339,43	8 825,18
	VV		(23,5+28,5)*0,5			26,000	
6	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	26,000	708,57	18 422,82
7	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	461,361	48,00	22 145,33
	VV		komunikace				
	VV		(1348,52+(737,78*1))*0,15			312,945	
	VV		sjezdy				
	VV		(131,25+(85,58*0,5))*0,15			26,106	
	VV		přikopy				
	VV		308*1,3*0,15			60,060	
	VV		dlažby				
	VV		124,5*0,5			62,250	
	VV		Součet			461,361	
8	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	144,321	73,14	10 555,64
	VV		těleso komunikace				
	VV		361,57			361,570	
	VV		přikopy				
	VV		175,73			175,730	
	VV		sjezdy				
	VV		(131,25+42,749)*0,36			62,640	
	VV		vtoková jámka				
	VV		1,8*2,2*1,45			5,742	
	VV		odpočet ornice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-461,361			-461,361	
	VV		Součet			144,321	
9	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	m3	65,604	396,57	26 016,58
	VV		vsakovací rýha				
	VV		36,5*1,2*0,3		13,140		
	VV		ukončovací prahy dlažby				
	VV		0,4*0,6*14,6		3,504		
	VV		vtokové čelo zatrubnění				
	VV		0,6*0,8*5		2,400		
	VV		výtokové čelo drenáže				
	VV		0,6*0,8*4		1,920		
	VV		výtokové čelo propustku				
	VV		0,6*0,8*4		1,920		
	VV		odvodňovací drén				
	VV		0,16*267		42,720		
	VV		Součet		65,604		
10	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	31,360	306,29	9 605,25
	VV		propustek				
	VV		1,6*1,2*6		11,520		
	VV		zatrubnění				
	VV		1,6*0,8*18		23,040		
	VV		Součet		34,560		
11	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	177,14	531,42
12	K	162301402	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	205,72	411,44
13	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	333,71	1 001,13
14	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	480,00	960,00
15	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	96,00	288,00
16	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	325,72	651,44
17	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	17,14	51,42
18	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	29,72	59,44
19	K	162501102	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 2 500 do 3 000 m	m3	211,120	96,00	20 267,52
	VV		násypy tělesa				
	VV		4,51*2		9,020		
	VV		zpětné zásypy objektů				
	VV		18,7*2		37,400		
	VV		ornice				
	VV		82,35*2		164,700		
	VV		Součet		211,120		
20	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	501,805	165,71	83 154,11
	VV		zemina skryvka				
	VV		366,08		366,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		odkopávky				
	VV		144,321		144,321		
	VV		rýhy				
	VV		65,604+34,56		100,164		
	VV		násypy, zpětný zásyp objektů a ornice				
	VV		-4,51-18,7-82,35		-105,560		
	VV		Součet		505,005		
21	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	105,560	59,43	6 273,43
22	K	171102102	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	105,560	56,57	5 971,53
23	M	58343881	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	24,966	662,86	16 548,96
	VV		vsakovací rýha:				
	VV		1,2*0,3*36,5*1,9		24,966		
	VV		Součet		24,966		
24	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	903,249	57,14	51 611,65
	VV		505,005*1,8		909,009		
25	K	174203302	Zásyp rýh pro drény bez zhutnění, pro jakékoliv množství sběrné a svodné drény hloubky přes 1,10 do 1,30 m	m	36,000	11,43	411,48
26	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	823,500	21,71	17 878,19
27	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 260,340	13,71	30 989,26
	VV		komunikace				
	VV		1348,52+(737,78*1)		2 086,300		
	VV		sjezdy				
	VV		131,25+(85,58*0,5)		174,040		
	VV		Součet		2 260,340		
28	K	182201101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	823,500	30,86	25 413,21
D 2			Zakládání				108 643,80
29	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	267,000	211,43	56 451,81
30	K	274316121	Základy z betonu prostého pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,424	2 800,00	12 387,20
	VV		sjezdy:				
	VV		0,4*0,4*1,3*6*2		2,496		
	VV		základový prah zatrubněné příkopy na výtoku:				
	VV		0,4*0,4*1,1		0,176		
	VV		prahy dlažeb:				
	VV		(1,8+1,8+1,8+1,8+2,9+4,5)*0,6*0,2		1,752		
	VV		Součet		4,424		
31	K	274326121	Základy z betonu železového pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,757	2 800,00	16 119,60
	VV		vtokové čelo zatrubnění příkopu:				
	VV		0,6*0,4*4,1		0,984		
	VV		0,4*1,6*3,9		2,496		
	VV		čelo výtoku drénu:				
	VV		0,5*0,4*3,35		0,670		
	VV		0,3*1,7*3,15		1,607		
	VV		Součet		5,757		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	91,700	211,43	19 388,13
	VV		vtokové čelo zatrubnění:				
	VV		0,4*(4,2+0,6)*2		3,840		
	VV		1,6*(4+0,4)*2		14,080		
	VV		výtokové čelo drenáže:				
	VV		0,4*(3,3+0,5)*2		3,040		
	VV		1,7*(3,0+0,3)*2		11,220		
	VV		sjezdy:				
	VV		0,4*(0,4+1,3)*2*2*6		16,320		
	VV		1,2*(0,2+1,3)*2*2*6		43,200		
	VV		Součet		91,700		
33	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	91,700	46,86	4 297,06
D	4		Vodorovné konstrukce				194 426,24
34	K	452311151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	14,470	2 582,86	37 373,98
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		(1,6*0,5*0,1)*2*6		0,960		
	VV		čelo propusktu:				
	VV		3,3*0,7*0,1		0,231		
	VV		vtoková jámka:				
	VV		1,7*1,9*0,1		0,323		
	VV		výtokové čelo drenáže:				
	VV		0,6*3,35*0,1		0,201		
	VV		vtokové čelo zatrubnění:				
	VV		0,7*4,3*0,1		0,301		
	VV		beton pod dlažby:				
	VV		124,54*0,1		12,454		
	VV		Součet		14,470		
35	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25	m3	7,017	2 434,29	17 081,41
	VV		hospodářské sjezdy:				
	VV		0,9*0,1*5,6*6		3,024		
	VV		zatrubnění příkopy:				
	VV		1,1*0,1*17,4		1,914		
	VV		propustek:				
	VV		1,1*0,1*4,85		0,534		
	VV		odvodňovací žlab:				
	VV		0,7*26*0,1		1,820		
	VV		Součet		7,292		
36	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,848	27 428,57	23 259,43
	VV		sjezdy:				
	VV		0,9*5,6*6*4,45/1000		0,135		
	VV		1,6*5,8*6*4,45/1000		0,248		
	VV		zatrubnění:				
	VV		1,1*17,4*4,45/1000		0,085		
	VV		2,2*17,4*4,5/1000		0,172		
	VV		propustek:				
	VV		1,1*4,85*4,5/1000		0,024		
	VV		2,2*4,85*4,5/1000		0,048		
	VV		vtoková jámka:				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1,2*1,5*4*4,5/1000		0,032		
	VV		0,7*1,3*2*4,5/1000		0,008		
	VV		1,5*1,3*2*4,5/1000		0,018		
	VV		čelo propustku:				
	VV		1,8*2,9*2*4,5/1000		0,047		
	VV		0,4*2,9*4,5/1000		0,005		
	VV		čelo zatrubnění:				
	VV		1,7*3,8*2*4,5/1000		0,058		
	VV		čelo výtoku z drenáže:				
	VV		1,7*3,05*2*4,5/1000		0,047		
	VV		odvodňovací žlab:				
	VV		0,6*25,8*4,5/1000		0,070		
	VV		Součet		0,997		
37	K	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	124,540	937,14	116 711,42
	VV		17,8*2,8		49,840		
	VV		3*4,5		13,500		
	VV		(17,8+16,2)*1,8		61,200		
	VV		Součet		124,540		
D	5		Komunikace pozemní				1 512 724,95
38	K	561061121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 350 do 400 mm	m2		22,86	0,00
	VV		komunikace:				
	VV		1348,52+(737,78*0,96)		2 056,789		
	VV		nájezdy:				
	VV		131,25+(85,58*0,5)		174,040		
	VV		Součet		2 230,829		
39	M	58591001	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 30% vápna	t		240,00	0,00
	VV		2230,829*0,4*0,03*1,2		32,124		
40	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4 039,501	112,00	452 424,11
	VV		komunikace:				
	VV		1348,52+(737,78*0,6)		1 791,188		
	VV		1348,52+(737,78*0,8)		1 938,744		
	VV		sjezdy:				
	VV		131,25+(85,58*0,2)		148,366		
	VV		131,25+(85,58*0,35)		161,203		
	VV		Součet		4 039,501		
41	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1 562,106	409,14	639 120,05
	VV		komunikace				
	VV		1348,52+(737,78*0,1)		1 422,298		
	VV		sjezdy				
	VV		131,25+(85,58*0,1)		139,808		
	VV		Součet		1 562,106		
42	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm	m2	339,000	108,57	36 805,23
	VV		(339*2)*0,5		339,000		
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 479,770	256,00	378 821,12
	VV		komunikace				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1348,52		1 348,520		
	VV		sjezdy				
	VV		131,25		131,250		
	VV		Součet		1 479,770		
44	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou	m	54,000	102,86	5 554,44
	VV		52+2		54,000		
D 8			Trubní vedení				20 363,97
45	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	4,000	33,14	132,56
46	M	28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 100x1000mm SN10	m	4,000	1 131,43	4 525,72
47	M	28615030	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 32x150mm	m	7,500	28,57	214,28
48	K	871350530	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 16 DN 200	m	7,500	29,71	222,83
49	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	4,000	137,14	548,56
50	M	28617200	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100	kus	4,000	251,43	1 005,72
51	K	895170202	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 pro napojení potrubí D 110/160/200 šachtové dno s usazovacím prostorem 70 l	kus	2,000	2 914,29	5 828,58
52	K	895170301	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 šachtové prodloužení s drážkou, světlé hloubky 400 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
53	K	895170401	Drenážní šachta z polypropylenu PP DN 400 poklop pochůzí (pro zatížení) plastový (1,5 t)	kus	2,000	662,86	1 325,72
54	K	895641111	Zřízení drenážní výustě typové z betonových prefabrikovaných dílců dvoudílné	kus	2,000	2 080,00	4 160,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				694 597,30
55	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	442,29	1 769,16
56	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	4,000	216,00	864,00
57	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	2,000	822,86	1 645,72
58	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	2,000	857,15	1 714,30
59	M	40444000	značky upravující přednost P1, P4 700mm	kus	2,000	1 885,72	3 771,44
60	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	108,57	217,14
61	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	50,800	330,29	16 778,73
	VV		27,8+23		50,800		
62	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	50,800	171,43	8 708,64
63	K	919112111	Řezání dilatačních spár v živičném krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	54,000	96,00	5 184,00
	VV		52+2		54,000		
64	K	919411121	Celo propustku včetně římsy z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	1,000	19 657,14	19 657,14
65	K	919413111	Vtoková jímka propustku z betonu prostého tř. C 12/15, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	16 228,57	16 228,57
66	K	919521013	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 400	m	36,000	1 760,00	63 360,00
	VV		6*6		36,000		
67	M	59223011	truba betonová vibrolisovaná propojovací D 40 x 200 cm	m	36,000	1 371,43	49 371,48
68	K	919521015	Zřízení propustků a hospodářských přejezdů z trub betonových a železobetonových do DN 600	m	21,000	2 457,14	51 599,94
	VV		zatrubnění příkopy:				
	VV		18		18,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		propustek:				
	VV		5,5		5,500		
	VV		Součet		23,500		
69	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	21,000	1 485,71	31 199,91
	VV		zatrubnění příkopy:				
	VV		18		18,000		
	VV		propustek:				
	VV		5,5		5,500		
	VV		Součet		23,500		
70	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	2 777,640	36,57	101 578,29
	VV		komunikace:				
	VV		2260,34		2 260,340		
	VV		vsakovací rýha:				
	VV		3,2*36,5		116,800		
	VV		drenáž:				
	VV		1,5*267		400,500		
	VV		Součet		2 777,640		
71	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	12,000	195,43	2 345,16
72	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	12,000	285,71	3 428,52
73	K	935113212	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky přes 200 mm	m	26,000	2 742,86	71 314,36
	VV		12+14		26,000		
74	M	59227036	žlab odvodňovací betonový 515x1100x328,5mm	m	26,000	8 000,00	208 000,00
75	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	70,000	144,00	10 080,00
	VV		50+20		70,000		
76	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	160,000	144,00	23 040,00
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	480,000	5,71	2 740,80
	VV		20*3*2*4		480,000		
	D	997	Přesun sutě				31 851,46
78	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	84,354	57,14	4 819,99
79	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	843,540	13,71	11 564,93
	VV		84,354*10		843,540		
80	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	11,000	91,43	1 005,73
	VV		dřevní hmota a pařezy				
	VV		(3*2)+(2*2,5)		11,000		
81	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	84,354	171,43	14 460,81
	D	998	Přesun hmot				25 408,67
82	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 853,295	13,71	25 408,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	M		Práce a dodávky M				35 280,00
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				15 737,10
83	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	30,000	296,00	8 880,00
84	M	345713R1	Plastová chránička DN110 půlená	m	30,000	228,57	6 857,10
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				19 542,90
85	K	460150073	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 40 cm, hloubky 90 cm, v hornině třídy 3	m	30,000	514,29	15 428,70
86	K	460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	30,000	137,14	4 114,20

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 103.1 - Výsadba doprovodné zeleně PC20**

KSO:

Místo: k.ú. Přáslavice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**184 084,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	184 084,88	21,00%	38 657,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**222 742,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 103.1 - Výsadba doprovodné zeleně PC20**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**184 084,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

184 084,88

---

1 - Zemní práce

184 084,88

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

SO 103.1 - Výsadba doprovodné zeleně PC20

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>184 084,88</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 084,88
D	1		Zemní práce				184 084,88
1	K	181451123	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1	m2	823,500	90,29	74 353,82
2	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	12,353	148,57	1 835,29
	VV		823,5 * 0,015 " Přepočtené koeficientem množství		12,353		
3	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	42,000	125,71	5 279,82
4	M	R1	Sazenice ořešák 190-200 cm	ks	10,000	982,86	9 828,60
5	M	R2	Slivoň polokmen 160-180 cm	ks	12,000	445,71	5 348,52
6	M	R3	Třešeň ptačí	ks	10,000	640,00	6 400,00
7	M	R4	Třešeň Chrupka Prunus Domestica 160-180 cm ZB	ks	10,000	674,29	6 742,90
8	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	42,000	125,71	5 279,82
9	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	126,000	84,57	10 655,82
	VV		42*3		126,000		
10	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	42,000	60,57	2 543,94
11	M	61894004	provaz kokosový dvoužilový	m	126,000	234,29	29 520,54
12	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	42,000	134,86	5 664,12
13	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	42,000	22,86	960,12
14	K	184812112	Ošetřování stromů kůl k sazenici délky 2 m, průměru od 0,04 m do 0,06 m	kus	42,000	60,57	2 543,94
15	K	184813135	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky postřikem, výšky do 70 cm	100 kus	0,420	114,29	48,00
16	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	42,000	5,71	239,82
17	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	10,500	41,14	431,97
	VV		42*0,25		10,500		
18	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	42,000	26,29	1 104,18
19	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	4,200	788,57	3 311,99

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 VV (42*30*6)/1000	m3	7,560	61,71	466,53
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	7,560	290,29	2 194,59
22	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m VV 7,56*20	m3	151,200	61,71	9 330,55
					151,200		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 103.2 - Výsadba doprovodné zeleně PC14**

KSO:

Místo: k.ú. Přáslavice

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

480 35 599

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**152 308,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	152 308,25	21,00%	31 984,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**184 292,98**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 103.2 - Výsadba doprovodné zeleně PC14**

Místo:

k.ú. Přešovice

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady stavby celkem**

**152 308,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

152 308,25

---

1 - Zemní práce

152 308,25

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce polních cest PC20 a PC14+30

Objekt:

**SO 103.2 - Výsadba doprovodné zeleně PC14**

Místo:

k.ú. Přešlavič

Datum:

25. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**152 308,25**

D HSV

Práce a dodávky HSV

152 308,25

D 1

Zemní práce

152 308,25

1	K	183101115	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m <sup>3</sup>	kus	60,000	125,71	7 542,60
2	M	R1	Sazenice ořešák 190-200 cm	ks	10,000	982,86	9 828,60
3	M	R2	Slivoň polokmen 160-180 cm	ks	20,000	445,71	8 914,20
4	M	R3	Třešeň ptačí	ks	10,000	640,00	6 400,00
5	M	R4	Třešeň Chrupka Prunus Domestica 160-180 cm ZB	ks	20,000	674,29	13 485,80
6	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	60,000	125,71	7 542,60
7	M	60591255	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	180,000	84,57	15 222,60
	VV		60*3		180,000		
8	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m2	60,000	60,57	3 634,20
9	M	61894004	provaz kokosový dvoužilový	m	180,000	234,29	42 172,20
	VV		60*3		180,000		
10	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	60,000	134,86	8 091,60
11	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m	kus	60,000	22,86	1 371,60
12	K	184812112	Ošetřování stromů kůl k sazenici délky 2 m, průměru od 0,04 m do 0,06 m	kus	60,000	60,57	3 634,20
13	K	184813135	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky postřikem, výšky do 70 cm	100 kus	0,600	114,28	68,57
14	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	60,000	5,71	342,60
15	M	25191155	hnojivo průmyslové Cererit	kg	15,000	41,14	617,10
	VV		60*0,25		15,000		
16	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	26,29	1 577,40
17	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	6,000	788,57	4 731,42
18	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup>	m3	10,800	61,71	666,47
	VV		(60*30*6)/1000		10,800		
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,800	290,29	3 135,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	216,000	61,71	13 329,36
	VV		10,8*20		216,000		