

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 612/17
Stavba: Polní cesta VPC1 Senec

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Vyplň údaj

NDCon s.r.o.

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

10. 11. 2017

Vyplň údaj

Vyplň údaj

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 612/17

Stavba: Polní cesta VPC1 Senec

Místo: Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel: SPÚ ČR Pobočka Rakovník Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
612/17-0	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
612/17-1	SO 101 Polní cesta VPC1	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	011002000	Průzkumné práce	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------	--------	-------	--	------	--

PP Průzkumné práce

P *Poznámka k položce:
případné upřesňující geotechnické rozbor, zjištění průběhu IS*

2	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	----------------------	--------	-------	--	------	--

PP Archeologický dohled

P *Poznámka k položce:
zajištění archeologického dohledu organizací s oprávněním včetně dokladu ke koloudaci*

3	K	012002000	Geodetické práce - vytyčení	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	-----------------------------	--------	-------	--	------	--

PP geodetické práce - vytyčení

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	--	------	--

PP Zařízení staveniště

5	K	R.2.	Dočasné dopravní značení	soubor	1,000		0,00	
---	---	------	--------------------------	--------	-------	--	------	--

PP Dočasné dopravní značení po dobu stavby

P *Poznámka k položce:
Projednání DIO a osazení dočasného dopravního značení po dobu stavby*

D VRN4 Inženýrská činnost

0,00

6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	--	------	--

PP zaměření skutečného provedení stavby včetně dodání příslušného počtu výtisků

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	paré	4,000		0,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky	soubor	1,000		0,00	
PP			Zkoušky a ostatní měření - hutní zkoušky					
D VRN7			Provozní vlivy					0,00
9	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000		0,00	
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>práce v OP sdělovacího vedení, nn vedení a vodovodu.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-1 - SO 101 Polní cesta VPC1

KSO:

Místo:

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Uchazeč:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-1 - SO 101 Polní cesta VPC1

Místo:

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Projektant:

NDCon s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0,00

99 - Přesun hmot

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesta VPC1 Senec

Objekt:

612/17-1 - SO 101 Polní cesta VPC1

Místo:

Datum: 10. 11. 2017

Zadavatel:

SPÚ ČR Pobočka Rakovník

Projektant: NDCon s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	111111332	Odstranění ruderálního porostu přes 500 m2 naložení a odvoz do 20 km ve svahu do 1:2	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Odstranění ruderálního porostu z plochy přes 500 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2						
2	K	11201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	840,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2						
P		Poznámka k položce: změřeno v terénu						
3	K	11201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	840,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Spálení odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu						
4	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm						
P		Poznámka k položce: spočteno v terénu						
5	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm						
P		Poznámka k položce: spočteno v terénu						
6	K	112101104	Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP		Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spočteno v terénu</i>					
7	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm					
8	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm					
9	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm					
10	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,10 do 0,30 m					
11	K	112211112	Spálení pařezu D do 0,5 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,30 do 0,50 m					
12	K	112211113	Spálení pařezu D do 1,0 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Spálení pařezů na hromadách průměru přes 0,50 do 1,00 m					
13	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
14	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm					
15	K	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm					
16	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
17	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
18	K	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm					
19	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
20	K	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
21	K	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
22	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm					
23	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm					
24	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 700 do 900 mm					
25	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	282,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
26	K	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	2 045,230		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	VV		2045,23		2 045,230			
27	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	681,743		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	P		Poznámka k položce: poměrné množství zeminy, které ulpí v nářadí a o které je snížen celkový výkon stroje.; pol.13/3					
	VV		2045,23/3		681,743			
28	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	313,380		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
	VV		zasak					
	VV		50*0,8*0,3		12,000			
	VV		drenáž					
	VV		912*0,24		218,880			
	VV		potrubí					
	VV		55*1,5*1		82,500			
	VV		Součet		313,380			
29	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	104,460		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		313,38/3		104,460			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 640,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		odkopávky + rýhy+ornice					
	VV		2045,23+313,38+282		2 640,610			
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 640,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	VV		naložený výkopek					
	VV		2640,61		2 640,610			
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 586,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		příplatek za 10km -ornice					
	VV		2358,61*10		23 586,100			
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 358,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
	VV		2358,61		2 358,610			
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4 717,220		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		přepoččet z m3 na t					
	VV		2358,61*2		4 717,220			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	63,800		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		zásyp potrubí					
	VV		1,16*55		63,800			
36	M	583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	127,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenivo mimo normu šterkopisek netříděný (stabilizační zemina)					
	P		Poznámka k položce: materiál zásypu potrubí					
	VV		63,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		127,600			
37	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	5 473,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním					
	P		Poznámka k položce: změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci					
	VV		5473,9		5 473,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 970,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>terénní úpravy okolí cesty v rámci pozemku</i>					
	VV		2970		2 970,000			
39	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 970,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>změřeno funkcí měření ploch v elektronické dokumentaci</i>					
	VV		2970		2 970,000			
40	M	005724400	osivo směs travní hřištní	kg	89,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišťová					
	VV		2970*0,03		89,100			
	D	2	Zakládání				0,00	
41	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV		šterková rýha					
	VV		50*0,8*0,3		12,000			
42	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	920,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového 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 100 do 160 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>změřeno funkcí měření délek v elektronické dokumentaci</i>					
	VV		920		920,000			
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,413		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>výztuž podkladu potrubí</i>					
	VV		55*0,0075		0,413			
44	K	274321411	Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25. Včetně podsypu.					
	VV		2*(0,5*0,8*2)		1,600			
45	K	274356021	Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení					
	VV		boční plochy základu + přesah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*0,8*2+0,8*0,5*2)*1,1		4,400			
46	K	274356022	Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění	m2	4,400		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění					
	VV		4,4		4,400			
47	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,017		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		(2*0,7+2*0,4)*0,0075		0,017			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
48	K	452318510-1	Zajišťovací práh z betonu prostého	m3	0,400		0,00	
	PP		Zajišťovací práh z betonu prostého vodostavebného C 30/37 Xf4 na dně a ve svahuvčetně lože ŠP tl. 100mm, včetně bednění					
	VV		0,25*0,8*2		0,400			
49	K	594511111-1	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,000		0,00	
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 100 mm z betonu C16/20 Xc2					
	VV		opevnění nátoků před horskou vpustí					
	VV		4		4,000			
	D	5	Komunikace				0,00	
50	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (Road Mix) tl do 300 mm plochy do 5000 m2	m2	4 507,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) 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 250 do 300 mm					
	VV		5473,9-966		4 507,900			
51	M	585301590	vápnoCL 90-Q nehašené bal. 32 kg	t	81,593		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 - Q nehašené bal. 25 kg					
	VV		zlepšovaná plocha*množství pojiva					
	VV		4507,9*18,1/1000		81,593			
52	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	966,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		výměna podloží					
	VV		966		966,000			
53	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		sjezd ze ŠD					
	VV		54,5		54,500			
54	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	2 516,550		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>materiál na vyrovnání ppláně</i>					
	VV		5033,1*0,5		2 516,550			
55	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	54,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		sjezd ze ŠD					
	VV		54,5		54,500			
56	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 033,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		plocha ACP +krajnice+ rozšíření vrstvy					
	VV		4151,5+551+1102*0,15*2		5 033,100			
57	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	5 473,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		plocha ŠD150 + rošíření vrstvy					
	VV		5033,1+1102*0,2*2		5 473,900			
58	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	4 151,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		plocha ACO11					
	VV		4151,5		4 151,500			
59	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	551,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění kamenivem drceným tl. 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>2032*0,5*2</i>					
	VV		1102*0,25*2		551,000			
60	K	573211111-1	Postřik živичný infiltrační z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	4 151,500		0,00	
	PP		Postřik živичný infiltrační bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2					
	VV		plocha ACP					
	VV		4151,5		4 151,500			
61	K	573211111-2	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,5 kg/m2	m2	4 151,500		0,00	
	PP		Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství do 0,50 kg/m2					
	VV		plocha ACO					
	VV		4151,5		4 151,500			
62	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 151,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		délka*šířka vozovky + rozšíření+sjezdy+výhybny					
	VV		1102*3,5+294,5		4 151,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>opevnění příkopu u výtoku propustků</i>					
	VV		rigol napříč cestou					
	VV		5*2		10,000			
64	K	597661111	Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných	m2	27,500		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných					
	VV		55*0,5		27,500			
65	K	599141111R00	Vyplnění spár živičnou zálivkou	m	5,000		0,00	vlastní
	PP		Vyplnění spár živičnou zálivkou					
D 8 Trubní vedení							0,00	
66	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
67	M	592211380	trouba železobetonová 8úhelníková, zesílená TZP-Q D40x100x8 cm	kus	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Trouby pro dešťové odpadní vody železobetonové přímé kruhového průřezu, osmiúhelníkové, zesílené TZP-Q 400/1000 D 40 x 100 x 8					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
68	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního					
	VV		2		2,000			
69	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Výrobky a tabule orientační pro návěstí a zabezpečovací zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky směrové sloupky plastové s retroreflexní fólií směrový silniční "M" 1200 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Z11c,d</i>					
	VV		2		2,000			
70	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>prořiznutí spáry v místě napojení nového krytu</i>					
71	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Čelo propustku ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	m3	12,650		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 12/15					
	VV		podklad + obetonování					
	VV		55*1*0,1+0,13*55		12,650			
73	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>zařízení stávajícího krytu</i>					
74	K	919-AG.1.	Horská vpust'	kus	1,000		0,00	
	PP		horská vpust' včetně materiálu, zařízení. včetně mříže a stupadel					
75	K	R.5	Žlab DN300	m	5,000		0,00	
	PP		Žlab monoblock z polymerického betonu, zatížení min D400. Včetně jednoho čistícího kusu.					
76	K	R.4	žlab DN200	m	9,000		0,00	
	PP		Žlab monoblock z polymerického betonu, zatížení min D400. Včetně jednoho čistícího kusu.					
77	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>čištění stávajících příkopů</i>					
78	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		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 300 do 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>bourání stávajícího zatrubnění</i>					
79	K	9-R.2.	Chráničky z trub plast DN do 150mm	m	20,000		0,00	
	PP		chráničky z trub plast DN do 150mm - materiál, uložení, včetně zatahovacího prvku a utěsnění konců prázdných chrániček					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>rezervní chránička</i>					
80	K	9-R.3.	Chráničky půlené z trub plast DN DO 150mm	m	450,000		0,00	
	PP		Chráničky půlené z trub plast DN do 150mm					
81	K	R.3	Sonda pro vyhledání IS		8,000		0,00	
	PP		Sonda pro vyhledání IS, výkop, zához					
82	K	r1	nápojení potrubí do stávající šachty/vpusti	ks	1,000		0,00	
D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							0,00	
83	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	50 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného					
	P		<i>Poznámka k položce: opakované čištění stávajících silnic i nové vozovky</i>					
D	99		Přesun hmot				0,00	
84	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	4 781,009		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	997		Přesun sutě				0,00	
85	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	53,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti					
	P		<i>Poznámka k položce: vybourané potrubí</i>					
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	53,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
87	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 024,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		53,9*19		1 024,100			
88	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	53,900		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového					
	P		<i>Poznámka k položce: odpad z vybouraných propustků</i>					