

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 45/16I

Stavba: Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

KSO: 822 2

Místo: Vrchlabí

CC-CZ: 21121

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 45/16I

Stavba: Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Místo: Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
A	SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa	0,00	0,00	STA
a	Příprava území	0,00	0,00	Soupis
b	návrh	0,00	0,00	Soupis
B	DIO	0,00	0,00	STA
C	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

a - Příprava území

KSO: 822 2
Místo: Vrchlabí

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

a - Příprava území

Místo:

Vrchlabí

Datum:

20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

a - Příprava území

Místo:

Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	9,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

VV odstranění vodícího proužku, viz. příloha C.1.2.

VV 36*0,25

9,000

VV Součet

9,000

2	K	113106171	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV vjezdy-kryt betonová dlažba, viz. příloha C.1.2.

VV 35

35,000

VV Součet

35,000

3	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	------	----------------

VV zpevněná plocha -kryt beton, viz. příloha C.1.2.

VV 3

3,000

VV Součet

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněná plocha-kryt živice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
5	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezd-kryt betonová dlažba, viz. příloha C.1.2.					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
6	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezd-kryt živice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněná plocha -kryt beton, viz. příloha C.1.2.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
8	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněná plocha-kryt živice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
9	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezd-kryt živice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
10	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	819,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněná plocha-kryt kamenivo, viz. příloha C.1.2.					
	VV		819		819,000			
	VV		Součet		819,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	1 778,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komunikace vozidlová, viz. příloha C.1.2.					
	VV		1778		1 778,000			
	VV		Součet		1 778,000			
12	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	1 778,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komunikace vozidlová, viz. příloha C.1.2.					
	VV		1778		1 778,000			
	VV		Součet		1 778,000			
13	K	113154112	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
15	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		44-5		39,000			
	VV		Součet		39,000			
16	K	121101101	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením, na vzdálenost do 50 m	m ³	565,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutí ornice v tl. 20 cm, viz. příloha C.1.2.					
	VV		2826*0,2		565,200			
	VV		Součet		565,200			
17	K	162301101	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 50 do 500 m	m ³	259,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutá ornice se odveze na meziskládku, zpětně se použije pro ohumusování viz. příloha C.1.2.					
	VV		(1211+520)*0,15		259,650			
	VV		Součet		259,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	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	305,550		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytečná sejmutá ornice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		(2826*0,2)-((1211+520)*0,15)		305,550			
	VV		Součet		305,550			
19	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	565,200		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sejmutá ornice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		2826*0,2		565,200			
	VV		Součet		565,200			
20	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	305,550		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytečná sejmutá ornice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		(2826*0,2)-((1211+520)*0,15)		305,550			
	VV		Součet		305,550			
21	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	549,990		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		přebytečná sejmutá ornice, viz. příloha C.1.2.					
	VV		305,55*1,8		549,990			
	VV		Součet		549,990			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							0,00	
22	K	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
24	K	966003812	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými sloupky z tyčoviny půlené	m	103,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		103		103,000			
	VV		Součet		103,000			
25	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.2.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	96608	Odstranění solitérních kamenů	kus	10,000		0,00	
	VV		odstranění+odvoz+poplatek					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	565,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živice					
	VV		(4*0,103)+(1778*0,316)+(8*0,220)+(5*0,22)		565,120			
	VV		Součet		565,120			
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 043,245		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'					
	VV		(1778*0,440)+(819*0,290)+(3*0,325)+(3*0,44)+(8*0,44)+(35*0,44)+(5*0,44)		1 043,245			
	VV		Součet		1 043,245			
29	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	5 086,080		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živice+příplatek za dalších 9 km					
	VV		565,12*9		5 086,080			
	VV		Součet		5 086,080			
30	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	9 389,205		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'+příplatek za dalších 9 km					
	VV		1043,245*9		9 389,205			
	VV		Součet		9 389,205			
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	21,765		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		(35*0,295)+(39*0,205)+(9*0,255)+(5*0,23)		21,765			
	VV		Součet		21,765			
32	K	997221579	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	t	195,885		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourané hmoty+příplatek za dalších 9 km					
	VV		21,765*9		195,885			
	VV		Součet		195,885			
33	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	565,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živice					
	VV		(4*0,103)+(1778*0,316)+(8*0,220)+(5*0,220)		565,120			
	VV		Součet		565,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 043,245		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'					
	VV		(1778*0,44)+(819*0,290)+(3*0,325)+(3*0,44)+(35*0,44)+(5*0,44)+(8*0,44)		1 043,245			
	VV		Součet		1 043,245			
35	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	21,765		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		(35*0,295)+(39*0,205)+(9*0,255)+(5*0,230)		21,765			
	VV		Součet		21,765			
36	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	0,975		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut' beton					
	VV		3*0,325		0,975			
	VV		Součet		0,975			
37	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	21,765		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vybourané hmoty					
	VV		(35*0,295)+(39*0,205)+(9*0,255)+(5*0,23)		21,765			
	VV		Součet		21,765			
38	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	565,120		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živice					
	VV		(4*0,103)+(1778*0,316)+(8*0,220)+(5*0,220)		565,120			
	VV		Součet		565,120			
39	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1 042,270		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'-kamenivo					
	VV		(1778*0,44)+(819*0,290)+(3*0,44)+(35*0,44)+(5*0,44)+(8*0,44)		1 042,270			
	VV		Součet		1 042,270			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

b - návrh

KSO: 822 2
Místo: Vrchlabí

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

b - návrh

Místo:

Vrchlabí

Datum:

20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

A - SO101 Zpevněné plochy - I.Etapa

Soupis:

b - návrh

Místo:

Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 875,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1.6., C.1.12.					
	VV		1875		1 875,000			
	VV		Součet		1 875,000			
2	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	187,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1.6., C.1.12., 10% z celkové kubatury					
	VV		1875*0,1		187,500			
	VV		Součet		187,500			
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1*1*6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3., 10% z celkové kubatury					
	VV		((1,5*1,5*2*6)+(2*2*2*1))*0,1		3,500			
	VV		Součet		3,500			
5	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	187,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1..6, C.1.12., 10% z celkové kubatury					
	VV		1875*0,1		187,500			
	VV		Součet		187,500			
6	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3,C.1.5., 10% z celkové kubatury					
	VV		83*0,1		8,300			
	VV		Součet		8,300			
7	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sondy, viz. příloha C.1.6.,C.1.12.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	0,062		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.1, C.1.11., 10% z celkové kubatury					
	VV		((0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2))*0,1		0,062			
	VV		Součet		0,062			
9	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	1,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7, 10% z celkové kubatury					
	VV		11,4*0,1		1,140			
	VV		Součet		1,140			
10	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	83,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		denáž, viz. příloha C.1.3., c.1.5.					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
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	5,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sondy, viz. příloha C.1.6., C.1.1.2					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
12	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	0,616		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3, C.1.11.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2)		0,616			
	VV		Součet		0,616			
13	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	11,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		11,400			
14	K	132201109	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 lepidlo horniny tř.	m3	8,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3., C.1.5., 10% z celkové kubatury					
	VV		83*0,1		8,300			
	VV		Součet		8,300			
15	K	132201109	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 lepidlo horniny tř.	m3	0,062		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.1., C.1.11., 10% z celkové kubatury					
	VV		((0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2))*0,1		0,062			
	VV		Součet		0,062			
16	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	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelová žřlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1*1*6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
17	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	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(1,5*1,5*2*6)+(2*2*2*1)		35,000			
	VV		Součet		35,000			
18	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	0,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3., 10% z celkové kubatury					
	VV		(1*1*6,5)*0,1		0,650			
	VV		Součet		0,650			
19	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	3,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3., 10% z celkové kubatury					
	VV		((1,5*1,5*2*6)+(2*2*2*1))*0,1		3,500			
	VV		Součet		3,500			
20	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	1,140		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		11,4*0,1		1,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,140			
21	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem , viz. příloha C.1.3.					
	VV		1*1*6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
22	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz.příloha C.1.7.					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		11,400			
23	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horské vpusti, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(1,5*1,5*2*6)+(2*2*2*1)		35,000			
	VV		Součet		35,000			
24	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	259,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		(1211*0,15)+(520*0,15)		259,650			
	VV		Součet		259,650			
25	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	83,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
26	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	1,375		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,46*0,46*6,5		1,375			
	VV		Součet		1,375			
27	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	17,447		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(0,6*0,6*3,14*1,85*6)+(1,4*1,4*2,5*1)		17,447			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		17,447			
28	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	242,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp, viz. příloha C.1.6., C.1.12					
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
29	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	1 875,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1.6., C.1.12.					
	VV		1875		1 875,000			
	VV		Součet		1 875,000			
30	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	11,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz.příloha C.1.7					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		11,400			
31	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	0,616		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		(0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2)		0,616			
	VV		Součet		0,616			
32	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	0,432		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,3*0,3*0,6*8		0,432			
	VV		Součet		0,432			
33	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,432		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,3*0,3*0,6*8		0,432			
	VV		Součet		0,432			
34	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	83,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz.příloha C.1.3, C.1.5.					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	242,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp, viz. příloha C.1.6., C.1.12					
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
36	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	0,616		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		(0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2)		0,616			
	VV		Součet		0,616			
37	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	259,650		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ornice pro ophumusování, viz. příloha C.1.3. C.1.5.					
	VV		(1211+520)*0,15		259,650			
	VV		Součet		259,650			
38	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	242,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		násyp, viz. příloha C.1.6, C.1.1.2					
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
39	M	171102	<i>nákup vhodné zeminy do zhuštěných násypů</i>	m3	242,000		0,00	
	VV		násyp, viz. příloha C.1.6, C.1.12					
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
40	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,432		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,3*0,3*0,6*8		0,432			
	VV		Součet		0,432			
41	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,375		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby se zákrytem , viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,46*0,46*6,5		1,375			
	VV		Součet		1,375			
42	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,447		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(0,6*0,6*3,14*1,85*6)+(1,4*1,4*2,5*1)		17,447			
	VV		Součet		17,447			
43	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	83,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3, C.1.5.					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
44	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 875,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1.6., C.1.12.					
	VV		1875		1 875,000			
	VV		Součet		1 875,000			
45	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1,109		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11					
	VV		((0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2))*1,8		1,109			
	VV		Součet		1,109			
46	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		11,4		11,400			
	VV		Součet		11,400			
47	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,476		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(0,46*0,46*6,5)*1,8		2,476			
	VV		Součet		2,476			
48	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	0,778		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(0,3*0,3*0,6*8)*1,8		0,778			
	VV		Součet		0,778			
49	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	31,392		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(12,54+4,9)*1,8		31,392			
	VV		Součet		31,392			
50	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	149,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3, C.1.5.					
	VV		83*1,8		149,400			
	VV		Součet		149,400			
51	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3 375,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výkop, viz. příloha C.1.6., C.1.12.					
	VV		1875*1,8		3 375,000			
	VV		Součet		3 375,000			
52	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,109		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		((0,4*0,4*0,55*3)+(0,4*0,8*0,55*2))*1,8		1,109			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,109			
53	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,520		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatruben í příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		11,4*1,8		20,520			
	VV		Součet		20,520			
54	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,125		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(1*1*6,5)-(0,46*0,46*6,5)		5,125			
	VV		Součet		5,125			
55	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,553		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV+horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		((1,5*1,5*2*6)+(2*2*2*1))-((0,6*0,6*3,14*1,85*6)+(1,4*1,4*2,5*1))		17,553			
	VV		Součet		17,553			
56	K	175102101	Obsypání potrubí při překopech inženýrských sítí objemu do 10 m3 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	m3	78,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
57	M	175153	štěrkopísek frakce 8-15	m3	78,000		0,00	
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
58	K	175151101	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	m3	5,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
59	M	175152	štěrkopísek frakce 8-16	m3	5,400		0,00	
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		5,4		5,400			
	VV		Součet		5,400			
60	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 211,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň, viz. příloha C.1.3., c.1.5.					
	VV		1211		1 211,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 211,000			
61	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 211,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		1211		1 211,000			
	VV		Součet		1 211,000			
62	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	41,780		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.5.+ztratné					
	VV		1211*0,03*1,15		41,780			
63	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		520		520,000			
	VV		Součet		520,000			
64	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	17,940		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.5.+ztratné					
	VV		520*0,03*1,15		17,940			
	VV		Součet		17,940			
65	K	181951101	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 211,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		1211		1 211,000			
	VV		Součet		1 211,000			
66	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 212,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zpevněné plochy					
	VV		(2759+21+271+16+641+6+205)+(586*0,5)		4 212,000			
	VV		Součet		4 212,000			
67	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		520		520,000			
	VV		Součet		520,000			
68	K	182301122	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	520,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zeleň, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		520		520,000			
	VV		Součet		520,000			
D	2		Zakládání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	212752212	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm	m	434,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha c.1.3., c.1.5., montáž+materiál+zemní práce+lože+obsyp					
	VV		434		434,000			
	VV		Součet		434,000			
70	K	212753	napojení drenáže do UV	kus	7,000		0,00	
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3., C.1.5., bourání+doprava +poplatek+montáž+pojovací materiál					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
71	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m ³	0,112		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		(0,4*0,4*0,1*3)+(0,4*0,8*0,1*2)		0,112			
	VV		Součet		0,112			
72	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m ³	0,448		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11,					
	VV		(0,4*0,4*0,4*3)+(0,8*0,4*0,4*2)		0,448			
	VV		Součet		0,448			
73	K	275353102	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m ² , hl. přes 0,25 do 0,50 m	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zábradlí,viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
74	K	321311115	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m ³	0,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-betonové prahy, viz. příloha C.1.7.					
	VV		0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
75	K	321321115	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m ³	2,100		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-čela propustku, viz. příloha C.1.7.					
	VV		2,1		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,100			
76	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-čela proušku, viz. příloha C.1.7.					
	VV		(1,5*1,5*2*2)+(1,5*0,5*2*2)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
77	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-betonové prahy, iz. příloha C.1.7.					
	VV		(0,25*0,4*2*2)+(0,4*1,5*2*2)		2,800			
	VV		Součet		2,800			
78	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	12,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-čela proušku, viz. příloha C.1.7.					
	VV		(1,5*1,5*2*2)+(0,5*1,5*2*2)		12,000			
	VV		Součet		12,000			
79	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	2,800		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-betonové prahy, viz. příloha C.1.7.					
	VV		(0,25*0,4*2*2)+(0,4*1,5*2*2)		2,800			
	VV		Součet		2,800			
80	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,283		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7., KARI 150/8					
	VV		42*6,746/1000		0,283			
	VV		Součet		0,283			
81	K	338951121	Osazování sloupků a vzpěr plotových dřevěných průměru přes 100 do 150 mm se zalitím cementovou maltou s impregnací spodní části	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oplocení, viz. příloha C.1.1, C.1.3.					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	M	3389512	plotové dřevěné sloupky	kus	33,000		0,00	
	VV		oplocení, viz. příloha C.1.1,C.1.3.					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
83	K	348101330	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky dřevěné, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oplocení, viz. příloha C.1.1, C.1.3.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	M	3481014	Brána šířky 3,0m	kus	1,000		0,00	
	VV		oplocení, brána+kované panty+uzávěr+šupáky+kované šrouby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	348501213	Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osově vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z tyčoviny půlené	m	83,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oplocení, viz. příloha C.1.1, C.1.3., osazení+ zemní práce					
	VV		83		83,000			
	VV		Součet		83,000			
86	M	3485013	Dřevěné oplocení z frézovaných půlválců šíře 6-8 cm dl. 120 cm	kpl.	1,000		0,00	
	VV		oplocení, viz. příloha C.1.1, C.1.3.- materiál+spojovací materiál+nátěr					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							0,00	
87	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
88	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust-odláždění, viz. příloha C.1.3.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	0,900		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, v tl. 100 mm,viz. příloha C.1.7.					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Součet		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	0,299		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,1*0,46*6,5		0,299			
	VV		Součet		0,299			
91	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,003		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-betonové podkladní pražce, viz. příloha C.1.7.					
	VV		0,003		0,003			
	VV		Součet		0,003			
92	K	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu-betonová podkladní deska, viz. příloha C.1.7.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,1*2*6,5		1,300			
	VV		Součet		1,300			
94	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,010		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		0,15*2*(5+0,85+0,85)		2,010			
	VV		Součet		2,010			
95	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh a horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
96	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
D 5			Komunikace pozemní					0,00
97	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rampa prahu, viz. příloha C.1.3.. C.1.5, c.1.9.					
	VV		21		21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,000			
98	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komunikace, viz. příloha C.1.3., C.1.5,					
	VV		2759+(586*0,5)		3 052,000			
	VV		Součet		3 052,000			
99	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava stávajících vjezdů, štěrkodrti ŠD fr. 0-32					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
100	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	647,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		641+6		647,000			
	VV		Součet		647,000			
101	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	287,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.3, C.1.5.					
	VV		271+16		287,000			
	VV		Součet		287,000			
102	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	934,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podloží u chodníku a vjezdů, štěrkodrti ŠD fr. 0-32 v tl. 250 mm. viz. příloha C.1.1., C.1.5.					
	VV		934		934,000			
	VV		Součet		934,000			
103	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	5 970,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava podloží u komunikace, rampy a krajnice, štěrkodrti ŠD fr. 0-63 v celkové tl. 500 mm, viz. příloha C.1.1, C.1.5.					
	VV		2985*2		5 970,000			
	VV		Součet		5 970,000			
104	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rampa prahu, viz. příloha C.1.3., C.1.5, C.1.9.					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
105	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	2 759,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komuniace, viz. příloha C.1.3. , C.1.5.					
	VV		2759		2 759,000			
	VV		Součet		2 759,000			
106	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rampa prahu, viz. příloha C.1.3., C.1.5., C.1.9.					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
107	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	3 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kommunikace , viz. příloha C.1.3, C.1.5,					
	VV		2759+(586*0,5)		3 052,000			
	VV		Součet		3 052,000			
108	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	410,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		krajnice v celkové tl. 20 cm, šterkodrtí šd fr. 0-32, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		205*2		410,000			
	VV		Součet		410,000			
109	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rampa prahu, viz. příloha C.1.3., C.1.5, C.1.9.					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
110	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	3 052,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kommunikace, viz. příloha C1.3., C.1.5,					
	VV		2759+(586*0,5)		3 052,000			
	VV		Součet		3 052,000			
111	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živý koberec, viz. příloha C.1.3.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
112	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rampa prahu, viz. příloha C.1.3., C.1.5., C.1.9.					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
113	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	2 759,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kommunikace, viz. příloha C.1.3., C.1.5,					
	VV		2759		2 759,000			
	VV		Součet		2 759,000			
114	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná 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	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živý koberec , viz. příloha C.1.3.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	21,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rampa prahu, viz. příloha viz. příloha C.1.3, C.1.5., C.1.9.					
	VV		21		21,000			
	VV		Součet		21,000			
116	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	2 759,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		komunikace, viz. příloha C.1.3., C.1.5.,					
	VV		2759		2 759,000			
	VV		Součet		2 759,000			
117	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust-odláždění, viz. příloha C.1.3.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
118	M	591242	žulové kostky 100/100	m2	2,060		0,00	
	VV		horská vpust-odláždění, viz. příloha C.1.3.+ztratiné 3%					
	VV		2*1,03		2,060			
	VV		Součet		2,060			
119	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	35,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava stávajících vjezdů					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
120	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	36,050		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		oprava stávajících vjezdů+ ztratiné 3%					
	VV		35*1,03		36,050			
	VV		Součet		36,050			
121	K	596211222	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	287,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.3., C.1.5					
	VV		271+16		287,000			
	VV		Součet		287,000			
122	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	276,420		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.3., c.1.5.+ztratiné 2%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		271*1,02		276,420			
	VV		Součet		276,420			
123	M	5924533	reliéfní betopnová dlažba pro nevidomé 200/100/80, barva červená	m2	16,480		0,00	
	VV		vjezdy-varovné pásy, viz. příloha C.1.3, c.1.5.+ztratné 3%					
	VV		16*1,03		16,480			
	VV		Součet		16,480			
124	K	596211223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	647,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		641+6		647,000			
	VV		Součet		647,000			
125	M	592453110	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	647,410		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník, viz. příloha C.1.3., C.1.5.+ ztratné 1%					
	VV		641*1,01		647,410			
	VV		Součet		647,410			
126	M	5924532	reliéfní betonová dlažba prop nevidomé 200/100/80, barva červená	m2	6,180		0,00	
	VV		chodník-varovný a signální pásy, viz. příloha C.1.3, C.1.5.+ztratné 3%					
	VV		6*1,03		6,180			
	VV		Součet		6,180			
127	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	647,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		chodník, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		641+6		647,000			
	VV		Součet		647,000			
128	K	596211224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	287,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vjezdy, viz. příloha C.1.3., C.1.5.					
	VV		271+16		287,000			
	VV		Součet		287,000			
129	K	599111112	vyplnění spár cementovou maltou	m2	2,000		0,00	
	VV		horská vpust-odláždění, viz. příloha C.1.3.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	1,400		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7., spárování vodostavební maltou					
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
131	K	851391131	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 400	m	7,700		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		7,7		7,700			
	VV		Součet		7,700			
132	M	8513912	potrubí z tvárné litiny DN 400	m	8,416		0,00	
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.+ ztratiné 9,3%					
	VV		7,7*1,093		8,416			
	VV		Součet		8,416			
133	K	852	Seřízení potrubí DN 400	kus	2,000		0,00	
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
134	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
136	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
137	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
138	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
139	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
140	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
141	M	592238730	mříž vtoková s rámem pro uliční vpusti 500/500	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
142	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		UV návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
143	K	899204111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
144	M	286619380	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
145	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		horská vpust, viz. příloha C.1.3.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		mříží					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			
147	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		poklopy					
	VV		20		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		20,000			
148	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		šoupat					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
149	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		hydrant					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 8/10	m3	0,816		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		(0,46*0,36*6,5)-(0,2*0,2*6,5)		0,816			
	VV		Součet		0,816			
151	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	4,680		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kabelové žlaby 20/20 se zákrytem, viz. příloha C.1.3.					
	VV		0,36*2*6,5		4,680			
	VV		Součet		4,680			
153	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	6,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zatrubení příkopu, viz. příloha C.1.7.					
	VV		(0,15+0,1+0,4)*2*5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
154	K	8997	Montáž+dodávka kabelového žlaby 20/20 se zákrytem	m	6,500		0,00	
	VV		viz. příloha C.1.3.					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
155	K	8998	nápojení uličních vpustí a horské vpustí	kus	7,000		0,00	
	VV		UV návrh+horská vpust, viz. příloha C.1.3., bourání+doprava					
	VV		+poplatek+montáž+spojovací materiál					
	VV		6+1		7,000			
	VV		Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
156	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	57,500		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.11.					
	VV		57,5		57,500			
	VV		Součet		57,500			
157	M	911112	ocelové trubky 44,5x3	m	139,535		0,00	
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.11.+ ztratiné 10%					
	VV		((1,65*5)+(1,8*2)+(57,5*2))*1,1		139,535			
	VV		Součet		139,535			
158	M	911113	ocelové trubky 25x2,5	m	2,420		0,00	
	VV		viz. příloha C.1.3., C.1.11.+ ztratiné 10%					
	VV		(0,55*4)*1,10		2,420			
	VV		Součet		2,420			
159	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ-návrh Z11g					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
160	M	91222	směrový sloupek červený kulatý	kus	2,000		0,00	
	VV		SDZ návrh Z11g, viz. příloha C.1.3.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
161	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
162	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3., dopravní značka P2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
163	M	404440140	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 900 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.,dopravní značka A6b, P4					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
164	M	404441130	značka dopravní svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3. diopravní značka P7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	M	404442320	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3., dopravní značka P8					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	M	404442580	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3., dopravní značka IP10a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	M	404443400	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1000 x 250 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3., Dopravní značka Z4a					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
169	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh-viz. příloha C.1.3.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
170	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh-viz. příloha C.1.3.					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
171	M	404452560	upínací svorka na sloupek D 60 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		SDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
172	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VDZ návrh - V17, viz. příloha C.1.3.					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
173	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VDZ návrh- V17, viz. příloha C.1.3.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
174	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250	m	501,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodící proužek, viz. příloha C.1.5.					
	VV		501		501,000			
	VV		Součet		501,000			
175	M	9154913	betonový vodící proužek 500/250/80, barva přírodní	kus	1 032,060		0,00	
	VV		vodící proužek, viz. příloha C.1.5., + ztratné 3%					
	VV		501*2*1,03		1 032,060			
	VV		Součet		1 032,060			
176	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
177	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	586,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5.					
	VV		586		586,000			
	VV		Součet		586,000			
178	M	592174600	obrubník betonový chodníkový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	591,860		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5.+ztratné 1%					
	VV		586*1,01		591,860			
	VV		Součet		591,860			
179	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	464,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5.					
	VV		464		464,000			
	VV		Součet		464,000			
180	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	937,280		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5.+ztratné 1%					
	VV		464*2*1,01		937,280			
	VV		Součet		937,280			
181	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	141,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5					
	VV		141		141,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		141,000			
182	M	592173150	obrubník betonový zahradní přírodní 50x8x25 cm	kus	284,820		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		viz. příloha C.1.5.+ztratiné 1%					
	VV		141*2*1,01		284,820			
	VV		Součet		284,820			
183	K	919111114	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 90 do 100 mm	m	1 139,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pod krytem ze živice					
	VV		1139		1 139,000			
	VV		Součet		1 139,000			
184	K	919121132	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živичném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		u napojení na stávající komunikaci					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
185	K	919726201	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	651,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		drenáž, viz. příloha C.1.3, C.1.5.					
	VV		651		651,000			
	VV		Součet		651,000			
186	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	2 985,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		úprava u komunikace vozidlové, rampy a krajnice, viz. příloha C.1.1. a C.1.5.					
	VV		2985		2 985,000			
	VV		Součet		2 985,000			
187	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		VDZ návrh, viz. příloha C.1.3.					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		4,000			
188	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		živичný koberec, viz. příloha C.1.3.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D 998			Přesun hmot				0,00	
189	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	751,615		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	751,615		0,00	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 783 Dokončovací práce - nátěry 0,00

191	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV zábradlí -první krycí nátěr, viz. příloha C.1.3., C.1.11.

VV (2*3,14*0,0223*126,85)+(2*3,014*0,0125*2,2)

17,930

VV Součet

17,930

192	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,930		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

VV zábradlí-druhý krycí nátěr (barva bílá+rumnělková červená po 1,25m), viz. příloha C.1.3, C.1.11.

VV 17,93

17,930

VV Součet

17,930

193	K	783414201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	17,937		0,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

VV zábradlí, viz. příloha C.1.3., C.1.11.

VV (2*3,14*0,0223*126,85)+(2*3,14*0,0125*2,2)

17,937

VV Součet

17,937

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

B - DIO

KSO: 822 2
Místo: Vrchlabí

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

B - DIO

Místo:

Vrchlabí

Datum:

20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

B - DIO

Místo:

Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV provizorní staveništní vozovka (viz. příloha E.1.)

VV 1000

1 000,000

VV Součet

1 000,000

2	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV provizorní staveništní vozovka, (viz. příloha E.1.)

VV 1000

1 000,000

VV Součet

1 000,000

3	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	------	----------------

VV provizorní staveništní vozovka (viz. příloha E.1.)

VV 1000

1 000,000

VV Součet

1 000,000

D 5

Komunikace pozemní

0,00

4	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

VV provizorní staveništní vozovka (viz. příloha E.1.)

VV 1000

1 000,000

VV Součet

1 000,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní značení na objízdných trasách, značka+podstavec+sloupek (viz. příloha E.2.)					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
6	K	913121111	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		směrové tabule vyznačení objízdných tras, značka+podstavec+sloupek, (viz. příloha E.2.)					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
7	K	913121112	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní značení objízdných tras, velikost 100x150 cm. značka+sloupek+podstavec (viz. příloha E.2.)					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
8	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	2 250,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní značení objízdných tras, příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		15*(30*5)		2 250,000			
	VV		Součet		2 250,000			
9	K	913121211	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111	kus	1 500,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		směrové tabule vyznačení objízdných tras, příplatek za 5 měsíců (viz.příloha E.2.)					
	VV		10*(30*5)		1 500,000			
	VV		Součet		1 500,000			
10	K	913121212	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112	kus	900,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní značení objízdných tras, velikost 100x150 cm, příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		6*(30*5)		900,000			
	VV		Součet		900,000			
11	K	913211113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 3 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dopravní zábrany Z2, délka 3,0m + podstavec+sloupky (viz. příloha E2.)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	913211213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1113	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dopravní zábrany Z2, příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		2*(30*5)		300,000			
	VV		Součet		300,000			
13	K	913221113	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 3 m, 5 světel	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sestava výstražných světel typu 1 (viz. příloha E.2.)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	913221213	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1113	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sestava vystružných světel, +příplatek za 5 měsíců. (viz. příloha E.2.)					
	VV		2*(30*5)		300,000			
	VV		Součet		300,000			
15	K	913321111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		směrovací desky Z4, + podstavec+sloupek (viz. příloha E.2.)					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	913321211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111	kus	4 500,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		směrové desky Z4+příplatek za 5 měsíců (viz. příloha e.2.)					
	VV		30*(30*5)		4 500,000			
	VV		Součet		4 500,000			
17	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy 2 semaforů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dodávka, montáž+demontáž, sada dvou semaforů (viz. příloha E.2.)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
18	K	913411211	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy Příplatek za první a každý další den použití mobilní semaforové soupravy k ceně 41-1111	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sada dvou semaforů, příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		1*(30*5)		150,000			
	VV		Součet		150,000			
19	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		u semaforové soupravy (sada 2 semaforů), (viz. příloha E.2.)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sestava výstražných světél (viz. příloha E.2.)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	913911122	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení zásobníku na akumulátor a řídicí jednotku ocelového	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		semaforová souprava (2 semaforey), (viz. příloha E.2.)					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		semaforová souprava (2 semaforey)+příplatek za 5 měsíců, (viz. příloha E.2.)					
	VV		2*(30*5)		300,000			
	VV		Součet		300,000			
23	K	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sestava výstražných světél+příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		2*(30*5)		300,000			
	VV		Součet		300,000			
24	K	913912	montáž+demontáž záložní baterie	kus	300,000		0,00	
	VV		u sestavy výstražných světél+příplatek za 5 měsíců (viz. příloha E.2.)					
	VV		2*(30*5)		300,000			
	VV		Součet		300,000			
25	K	919726202	Geotextilie tkaná pro vyztužení, separaci nebo filtraci z polypropylenu, podélná pevnost v tahu přes 15 do 50 kN/m	m2	1 000,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		provizorní staveništní vozovka, PP 40kN/m, (viz. příloha E.1.)					
	VV		1000		1 000,000			
	VV		Součet		1 000,000			
26	K	9198	Regulace pěšího provozu	kpl	1,000		0,00	
	VV		koridory, lávky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
27	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	440,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'					
	VV		1000*0,44		440,000			
	VV		Součet		440,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	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	3 960,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'+příplatek za dalších 9 km					
	VV		440*9		3 960,000			
	VV		Součet		3 960,000			
29	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	440,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'					
	VV		1000*0,44		440,000			
	VV		Součet		440,000			
30	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	440,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut'					
	VV		1000*0,44		440,000			
	VV		Součet		440,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 822 2
Místo: Vrchlabí

CC-CZ:
Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
VIAPROJEKT s.r.o. HK

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			0,00
---------------------	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vrchlabí-Berlín, k.ú. Podhůří Harta, ul. Luční - I.ETAPA

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Vrchlabí

Datum: 20. 3. 2017

Zadavatel:

Projektant: VIAPROJEKT s.r.o. HK

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	011314000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický dohled	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

6	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			mobilní buňky. toiky. napojení na inž. síť (např. elektro atd.)					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
7	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště	soub.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
8	K	041103000	Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta	soub.	1,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	043134000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	4,000		0,00	CS ÚRS 2017 01
VV			celkem					
VV			4		4,000			
VV			Součet		4,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST