

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: Cunek042  
Stavba: Chodník ul.M.Alše - V.etapa

KSO:  
Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:  
Datum: 25.06.2020

Zadavatel:  
Město Valašské Meziříčí

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VAST TERCIA, spol. s.r.o.

IČ: 25857541  
DIČ: CZ25857541

Projektant:  
Ing.Pavel Čunek

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Fajfrová Irena

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>571 745,04</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>571 745,04</b>		<b>120 066,46</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>691 811,50</b>
-------------------	----------	------------	--	-------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Cunek042

**Stavba:** Chodník ul.M.Aiše - V.etapa

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 25.06.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: VAST TERCIA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**571 745,04**

**691 811,50**

**02 SO 100 - Nový chodník**

481 167,56

582 212,75

**03 SO 400 Veřejné osvětlení**

90 577,48

109 598,75

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

**02 - SO 100 - Nový chodník**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25.06.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VAST TERCIA, spol. s.r.o.

IČ:

25857541

DIČ:

CZ25857541

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajřrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>481 167,56</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	481 167,56	21,00%	101 045,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>582 212,75</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

**02 - SO 100 - Nový chodník**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

25.06.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

VAST TERCIA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**481 167,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	444 667,56
1 - Zemní práce	71 298,42
5 - Komunikace pozemní	204 118,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 203,98
997 - Přesun sutě	83 037,61
998 - Přesun hmot	38 009,12
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	36 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	12 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

02 - SO 100 - Nový chodník

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 25.06.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: VAST TERCIA, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

## Náklady soupisu celkem

**481 167,56**

D HSV Práce a dodávky HSV

**444 667,56**

D 1 Zemní práce 71 298,42

1	K	113107123	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm ručně u zádek oplocení (150,0+8,1+7,3+24,0+5,75+3,2)*0,3	m2	59,505	342,00	20 350,71	CS ÚRS 2019 01
2	K	113107143	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm ručně u zádek oplocení (150,0+8,1+7,3+24,0+5,75+3,2)*0,3	m2	59,505	204,00	12 139,02	CS ÚRS 2019 01
3	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	49,00	3 087,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000	39,00	2 457,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 198,35*0,7	m2	138,845	29,00	4 026,51	CS ÚRS 2019 01
6	K	113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 odstranění vozovky (150,0+8,1+7,3+24,0+5,75+3,2)*0,7	m2	138,845	66,00	9 163,77	CS ÚRS 2019 01
7	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase podél obrubníku 63	m2	63,000	90,00	5 670,00	CS ÚRS 2019 01
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	104,000	42,30	4 399,20	CS ÚRS 2019 01
9	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	110,000	11,70	1 287,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	110,000	7,80	858,00	CS ÚRS 2019 01
11	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 83 21 6+7 Mezisoučet 117*0,3*0,25	m3	8,775	517,50	4 541,06	CS ÚRS 2019 01
12	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 r*0,3	m3	2,633	144,00	379,15	CS ÚRS 2019 01
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním d+dd+as 300	m2	300,000	9,80	2 940,00	CS ÚRS 2019 01
D 5	Komunikace pozemní						204 118,43	
14	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 150 mm 117*0,3	m2	35,100	66,00	2 316,60	CS ÚRS 2019 01
15	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm d+dd	m2	199,050	45,00	8 957,25	CS ÚRS 2019 01
16	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm d+dd	m2	199,050	135,80	27 030,99	CS ÚRS 2019 01
17	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63 as	m2	78,500	75,00	5 887,50	CS ÚRS 2019 01
18	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm as	m2	78,500	243,00	19 075,50	CS ÚRS 2019 01
19	K	573231111	Posítk živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 as*2	m2	157,000	8,70	1 365,90	CS ÚRS 2019 01
20	K	577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu as	m2	78,500	148,00	11 618,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu tl.90=50+40 as	m2	78,500	185,00	14 522,50	CS ÚRS 2019 01
22	K	577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu vjezd+oprava krajnice 15,5+k	m2	78,500	262,40	20 598,40	CS ÚRS 2019 01
23	K	596211112	Kladení drážky z betonových zamkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750	193,00	36 235,75	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	d1	150,0		150,000			
	VV	d2	5,75		5,750			
	VV	d3	7,3		7,300			
	VV	d4	29,5-4,8		24,700			
	VV	d	Součet		187,750			
24	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	157,500	169,00	26 617,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		d1*1,05		157,500			
25	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,038	377,00	2 276,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		d2*1,05		6,038			
26	M	59245R04	dlažba betonová - COMCOM CDR tl.60mm	m2	7,665	59,00	452,24	
	VV		d3*1,05		7,665			
27	M	59245R02	dlažba betonová - podélné drážky - vodící linie barevná tl.60mm	m2	25,935	635,00	16 468,73	
	VV		d4*1,05		25,935			
28	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	37,750	16,00	604,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		d2+d3+d4		37,750			
29	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zamkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	11,300	225,00	2 542,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		vjezdy					
	VV	d10	8,1		8,100			
	VV	d11	3,2		3,200			
	VV	dd	Mezisoučet		11,300			
	VV	dd	11,3		11,300			
30	M	59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	8,505	247,00	2 100,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		d10*1,05		8,505			
31	M	BET.K06N02.1	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	3,360	450,00	1 512,00	
	VV		d11*1,05		3,360			
32	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	3,200	14,50	46,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		d11		3,200			
33	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	104,000	37,40	3 889,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		104		104,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 203,98	
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	117,000	162,00	18 954,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		83		83,000			
	VV		21		21,000			
	VV		6+7		13,000			
	VV		Součet		117,000			
35	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	87,150	131,00	11 416,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		83*1,05		87,150			
36	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	22,050	87,30	1 924,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		21*1,05		22,050			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	13,650	237,00	3 235,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		(6+7)*1,05		13,650			
38	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,510	1 981,00	6 953,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		83		83,000			
	VV		21		21,000			
	VV		6+7		13,000			
	VV		Mezisoučet		117,000			
	VV		117*0,3*0,1		3,510			
39	K	919735112	Rezáni stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	104,000	55,00	5 720,00	CS ÚRS 2019 01
	D	997	Přesun sutě				83 037,61	
40	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	207,661	29,80	6 188,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut2		207,661			
41	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 907,254	7,00	20 350,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut2*14		2 907,254			
42	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,320	33,60	716,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut1		21,320			
43	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	298,480	10,00	2 984,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut1*14		298,480			
44	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	228,981	115,70	26 493,10	CS ÚRS 2019 01
45	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	21,320	88,00	1 876,16	CS ÚRS 2019 01
46	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	92,667	142,00	13 158,71	CS ÚRS 2019 01
47	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	114,994	98,00	11 269,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		sut2-92,667		114,994			
	D	998	Přesun hmot				38 009,12	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	281,549	135,00	38 009,12	CS ÚRS 2019 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				36 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 500,00	
49	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN2 Příprava staveniště							2 000,00	
51	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							3 000,00	
52	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN4 Inženýrská činnost							12 000,00	
53	K	043134000	Zkoušky hutnění pláně	kus	15,000	800,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN7 Provozní vlivy							15 000,00	
54	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
55	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

**03 - SO 400 Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo: Valašské Meziříčí

CC-CZ:

Datum: 25.06.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VAST TERCIA, spol. s.r.o.

IČ:

25857541

DIČ:

CZ25857541

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fajřrová Irena

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>90 577,48</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 577,48	21,00%	19 021,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>109 598,75</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

**03 - SO 400 Veřejné osvětlení**

Místo:

Valašské Meziříčí

Datum:

25.06.2020

Zadavatel:

Město Valašské Meziříčí

Projektant:

Ing.Pavel Čunek

Uchazeč:

VAST TERCIA, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Fajfrová Irena

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**90 577,48**

M - Práce a dodávky M

90 577,48

---

21-M - Elektromontáže

---

90 577,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul.M.Alše - V.etapa

Objekt:

**03 - SO 400 Veřejné osvětlení**

Místo: Valašské Meziříčí

Datum: 25.06.2020

Zadavatel: Město Valašské Meziříčí

Projektant: Ing.Pavel Čunek

Uchazeč: VAST TERCIA, spol. s.r.o.

Zpracovatel: Fajfrová Irena

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

## Náklady soupisu celkem

**90 577,48**

D M Práce a dodávky M

90 577,48

D 21-M Elektromontáže

90 577,48

1	K	2100	Veřejné osvětlení viz.příloha	kpl	1,000	90 577,48	90 577,48	
---	---	------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

## SEZNAM FIGUR

Kód: Cunek042  
Stavba: Chodník ul.M.Aiše - V.etapa

Datum: 25.06.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>02</b>	<b>SO 100 - Nový chodník</b>		
<b>as</b>			<b>78,500</b>
	vjezd+oprava krajnice		0,000
as	15,5+k		78,500
<b>Použití figury:</b>			
577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,500
181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	300,000
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm 0-63	m2	78,500
567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	78,500
573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	157,000
577135112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,500
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,500
<b>d</b>			<b>187,750</b>
d1	150,0		150,000
d2	5,75		5,750
d3	7,3		7,300
d4	29,5-4,8		24,700
d	Součet		187,750
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750
181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	300,000
564710011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	199,050
564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	199,050
<b>d1</b>			<b>150,000</b>
d1	150,0		150,000
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750
59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	157,500
<b>d10</b>			<b>8,100</b>
	vjezdy		0,000
d10	8,1		8,100
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	11,300
59245005	dlažba skladebná betonová 200x100x80mm barevná	m2	8,505
<b>d11</b>			<b>3,200</b>
d11	3,2		3,200
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	11,300
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	3,200
BET.K06N02.1	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m2	3,360
<b>d2</b>			<b>5,750</b>
d2	5,75		5,750
<b>Použití figury:</b>			

Kód	Popis	MJ	Výměra
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	37,750
59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	6,038
<b>d3</b>			<b>7,300</b>
d3	7,3		7,300
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	37,750
59245R04	dlažba betonová - COMCOM CDR tl.60mm	m2	7,665
<b>d4</b>			<b>24,700</b>
d4	29,5-4,8		24,700
<b>Použití figury:</b>			
596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	187,750
596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	37,750
59245R02	dlažba betonová - podélné drážky - vodící linie barevná tl.60mm	m2	25,935
<b>dd</b>			<b>11,300</b>
	vjezdy		0,000
d10	8,1		8,100
d11	3,2		3,200
dd	11,3		11,300
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	11,300
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	300,000
564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl. 50 mm	m2	199,050
564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	199,050
<b>k</b>			<b>63,000</b>
	podél obrubníku		0,000
k	63		63,000
<b>Použití figury:</b>			
113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	63,000
113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000
113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,000
577154111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. l tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	78,500
<b>r</b>			<b>8,775</b>
r	117*0,3*0,25		8,775
<b>Použití figury:</b>			
132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	8,775
132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	2,633
<b>sut1</b>			<b>21,320</b>
sut1	21,32		21,320
<b>Použití figury:</b>			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	21,320
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	207,661
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	298,480
<b>sut2</b>			<b>207,661</b>
sut2	228,981-sut1		207,661
<b>Použití figury:</b>			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	207,661
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 907,254
997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	114,994