

## SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

**Název stavby:** Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

**Stavebník:** Město Nový Jičín

**Stupeň:** DPS

**Vypracoval:** Jakub Nevyjel

**Schválil:** Ing. Petr Kohout

**HIP:** Ing. Petr Kohout

**Datum:** 04/2016

**Číslo zakázky:** 45 097

**Patří do:** PRO-9759

**Zhotovitel:** AWT Rekultivace a.s.



**Projekt 2010 s r.o., Ruská 43, 703 00 Ostrava-Vítkovice, Česká republika  
telefon: 596 693 720, E-mail: projekt2010@projekt2010.cz, www.projekt2010.cz**

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

**Stavba:** Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

JKSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 5.8.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

AWT Rekulivace a.s.

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 938 798,39
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

**Cena bez DPH** **4 938 798,39**

DPH základní	21,00%	ze	4 938 798,39	5 975 946,05
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 5 975 946,05**

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0

**Stavba:** Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>4 938 798,39</b>	<b>5 975 946,05</b>
<b>A</b>	<b>Způsobilé výdaje</b>	<b>4 768 799,87</b>	<b>5 770 247,84</b>
1	SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady	164 260,00	198 754,60
2	SO 01 - Autobusové zálivy	608 268,27	736 004,61
3	IS 02.1 - Úprava stávající komunikace	1 416 977,71	1 714 543,03
3.1	Úprava stávající komunikace	1 296 281,23	1 568 500,29
3.2	AZ přístřešky	120 696,48	146 042,74
4	IS 06 - Dešťová kanalizace	1 877 104,22	2 271 296,11
5	IS 13.1 - Veřejné osvětlení	702 189,67	849 649,50
<b>B</b>	<b>Nezpůsobilé výdaje 1</b>	<b>169 998,52</b>	<b>205 698,21</b>
1	SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady	29 333,00	35 492,93
2	IS 02.1 - Úprava stávající komunikace	140 665,52	170 205,28
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>4 938 798,39</b>	<b>5 975 946,05</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	164 260,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 164 260,00**

DPH základní	21,00%	ze	164 260,00	34 494,60
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 198 754,60**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>164 260,00</b>
OST - Ostatní	114 622,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	49 638,00
0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	49 638,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>164 260,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekulтивace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

## Náklady z rozpočtu

**164 260,00**

### OST - Ostatní

**114 622,00**

1	K	R001	Vytýčení stávajících podzemních vedení	kpl	1,000	3 610,00	3 610,00
			1		1,000		

"POPIS:

"Vytýčení stávajících podzemních sítí (poloha a hloubka) ručně kopanými sondami v místě křížení se stavbou,

"vč. příplatku za provedení sondy v blízkosti podzemního vedení

2	K	R002	Ověření hloubek napojovacích míst v terénu před zahájením prací	kpl	1,000	8 123,00	8 123,00
			1		1,000		

"POPIS:

"Ověření hloubek napojovacích míst v terénu před zahájením prací ručně kopanými sondami"

3	K	R004	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	27 075,00	27 075,00
			1		1,000		

"POPIS:

"Zřízení a instalace dočasné dopravní značení vč. případné aktualizace a projednání s komisí.

"Součástí prací je zajištění provozu zařízení pro dočasné dopravní značení,

" osazení dopravních značek a jejich udržování v řádném stavu (údržba značení po dobu stavby), demontáž+uvedení dopravního značení do původního stavu

4	K	R005	Informační tabule 2,4*5,1m (vyhotovení umístění po dobu stavby, demontáž)	kpl	1,000	3 159,00	3 159,00
			1		1,000		

"POPIS:

"Zřízení, instalace a ukotvení informační tabule s informacemi o konkrétní stavbě vč. následné likvidace"

5	K	R006	Geodetické zaměření místa stavby	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
			1		1,000		

"POPIS:

"Geodetické zaměření místa stavby, vč. zákresu tras a objektů.

"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.

"Dokumentace zaměření místa stavby bude eověřena odpovědným geodetem.

"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.

6	K	R008	Provizorní ohrazení staveniště, přechody pro chodce (zřízení, instalace a následná likvidace přechodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla, provizorní ohrazení výkopů vč. následné likvidace	kpl	1,000	13 538,00	13 538,00
---	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1		1,000		
			"POPIS: "Zřízení, instalace a ukotvení provizorních ohrazení výkopů vč. následné likvidace" "Zřízení, instalace a následná likvidace provizorních přečhodů pro pěší a dočasných přejezdů pro vozidla"				
7	K	R009	Vypracování dokumentace pro případnou změnu stavby před dokončením vč. inženýrské činnosti, podání na stavební úřad vč. projednání, vč. veškerých správních poplatků	kpl	1,000	8 123,00	8 123,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Vypracování projektové dokumentace s vyznačením všech změn oproti stavebnímu povolení v rozsahu pro podání žádosti o změnu stavby před dokončením" "Projektová dokumentace změn bude vypracována 3x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"				
8	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Vypracování domukentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy." "Dokumentace skutečného provedení stavby do katastrální mapy bude vypracována 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD" "Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"				
9	K	R012	Zajištění BOZP (BOZP na stavbě, používání OOP s přihlédnutím k místním podmínkám na staveništi a požadavkům dotčených orgánů BP)	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
			"PRO-TZ-8629" "PRO-V1-7029" "PRO-V1-7030" "PRO-V3-8956" "PRO-V4-2376" "PRO-V1-7031" "PRO-V4-2375"				
			1		1,000		
			"POPIS: "Zajištění bezpečnosti práce na staveništi vč. provádění průběžných kontrol v rámci systému BOZP"				
10	K	R016	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu, dočasné zajištění potrubí	kpl	1,000	5 415,00	5 415,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Zhotovitel zajistí ochranu a zajištění stávajících nebo nových kabelů a potrubí ve výkopu, proti jejich poškození nebo odcizení"				
11	K	R017	Zhotovení geometrických plánu pro vyznačení VB a technické infrastruktury, zaměrování osazených šachet geodetem průběžně	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
			1		1,000		
			"POPIS: "Vypracování geometrického plánu skutečného provedení stavby do katastrální mapy pro vklad věcných břemen do katasru nemovitostí dle požadavků" "a zásad platné státní legislativy a dle požadavků Katastrálního úřadu." "Geometrický plán pro vklad věcných břemen do KN bude vypracován 7x v tištěné verzi a 2x v dig. verzi na CD pro každého vlastníka dotčených pozemků."				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Dokumentace bude ověřena odpovědným geodetem a katastrálním úřadem"				
			"Vypracování geometrického plánu skutečného provedení technické infrastruktury do katastrální mapy"				
12	K	R017a	Zhotovení geometrických plánů pro dělení pozemku	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
13	K	R018	Aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí	kpl	1,000	8 123,00	8 123,00
			1		1,000		
			"POPIS: Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí"				
14	K	R020	Fotodokumentace realizace stavby	kpl	1,000	451,00	451,00
			1		1,000		
			"POPIS: Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstávající problém." Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "				
15	K	R022	Zpětné předání sítí správcům	kpl	1,000	451,00	451,00
			1		1,000		
			"POPIS: Zhotovitel zajistí veškeré předávací dokumenty od příslušných správců sítí, již se stavba týká"				
16	K	R024	Kompletační činnost a příprava k odevzdání stavby zadavateli	Kpl	1,000	451,00	451,00
			1		1,000		
			"POPIS: Zajištění a shromáždění všech dokladů potřebných k zahájení stavby, k vlastní realizaci stavby a ukončení stavby" příprava shromáždění dokladů ke kolaudaci stavby a k předání stavby zadavateli"				
17	K	R025	Vybudování, provoz a likvidace staveniště	kpl	1,000	13 538,00	13 538,00
			1		1,000		
			"POPIS: Sociální objekty: Převlékárny, sociální objekty, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě - pronájem apod." Provozní objekty: Kryté plechové sklady, volné sklady, zpevněné plochy, skládky materiálu (kámen, štěrky, prefa díly) mezidoponě zeminy apod." Pronájem veřejných ploch pro zařízení staveniště: Poplatky majiteli veřejným pozemkům za dočasný pronájem ploch zařízení staveniště" Nápojení zařízení staveniště na elektrickou energii"				
18	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	9 025,00	9 025,00

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

49 638,00

#### 0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

49 638,00

19	K	072002001	Čištění komunikace	kpl	1,000	36 100,00	36 100,00
			- čištění komunikace v areálu objektu, případně čištění zpevněných ploch mimo areál objektu znečištěným v průběhu výstavby				
			1		1,000		
20	K	072002002	Čištění vozidel při výjezdu ze stavby	kpl	1,000	13 538,00	13 538,00
			- čištění vozidel a ostatních dopravních mechanismů při výjezdu ze staveniště				
			1		1,000		

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 2 - SO 01 - Autobusové zálivy**

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	608 268,27
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 608 268,27**

DPH základní	21,00%	ze	608 268,27	127 736,34
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 736 004,61**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 2 - SO 01 - Autobusové zálivy**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>608 268,27</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	608 268,27
1 - Zemní práce	127 230,64
5 - Komunikace pozemní	323 006,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	136 619,65
997 - Přesun sutě	18 748,34
998 - Přesun hmot	2 663,64
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>608 268,27</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 2 - SO 01 - Autobusové zálivy**

Místo: Nový Jičín Datum: 05.08.2016  
 Objednatel: Město Nový Jičín Projektant: Projekt 2010, s.r.o.  
 Zhotovitel: AWT Rekulтивace a.s. Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

**Náklady z rozpočtu 608 268,27**

**HSV - Práce a dodávky HSV 608 268,27**

**1 - Zemní práce 127 230,64**

1	K	113107161	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	119,000	22,00	2 618,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

57+62

119,000

2	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	119,000	54,00	6 426,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

3	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	198,000	100,00	19 800,00
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

35+30+25+41+36+31

198,000

4	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	49,800	18,00	896,40
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

(80,00+86,00)\*0,30

49,800

5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	64,000	86,00	5 504,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

"80% strojně

80,00\*0,80

64,000

6	K	122201102-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 - výměnná vrstva	m3	104,000	86,00	8 944,00
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

"80% strojně

260,00\*0,50\*0,80

104,000

7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	64,000	16,00	1 024,00
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

8	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	104,000	16,00	1 664,00
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

9	K	131203101	Odkopávky a prokopávky ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	16,000	273,00	4 368,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"Koordinální situace stavby

"B.2 - Vzorový řez I

"20% ručně

80,00\*0,20

16,000

10	K	131203101-1	Odkopávky a prokopávky ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výměnná vrstva	m3	26,000	273,00	7 098,00
----	---	-------------	--	----	--------	--------	----------

"Koordinální situace stavby

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"20% ručně				
			260,00*0,50*0,20	26,000			
11	K	131203109	Příplatek za lepivost u odkopávek a prokopávek ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	16,000	16,00	256,00
12	K	131203109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek a prokopávek ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	26,000	16,00	416,00
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	129,800	54,00	7 009,20
			49,80+64,00+16,00	129,800			
14	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	130,000	54,00	7 020,00
			104,00+26,00	130,000			
15	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	25,000	56,00	1 400,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			25,00	25,000			
16	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	50,000	189,00	9 450,00
			25,000*2,00	50,000			
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	233,640	86,00	20 093,04
			129,80*1,80	233,640			
18	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) výměnná vrstva	t	234,000	86,00	20 124,00
			130,00*1,80	234,000			
19	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	260,000	12,00	3 120,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			260,00	260,000			
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>323 006,00</b>
20	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m2	76,000	115,00	8 740,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE PODÉL OBRUB				
			35+41	76,000			
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	260,000	122,00	31 720,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			80+44+86+50	260,000			
22	K	564871111-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm - výměnná vrstva	m2	520,000	122,00	63 440,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			(80+44+86+50)*2	520,000			
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm	m2	76,000	189,00	14 364,00
24	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	213,000	284,00	60 492,00
			"Koordinační situace stavby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			80+22+86+25		213,000		
25	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	76,000	13,00	988,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE PODÉL OBRUB				
			35+41		76,000		
26	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	152,000	11,00	1 672,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE PODÉL OBRUB				
			(35+41)*2		152,000		
27	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ I tl 40 mm	m2	76,000	193,00	14 668,00
28	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ tl 60 mm š do 3 m	m2	76,000	251,00	19 076,00
29	K	581141112	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm	m2	166,000	623,00	103 418,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			80+86		166,000		
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátivkou	m	82,000	54,00	4 428,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			35+41+3+3		82,000		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>136 619,65</b>
31	K	9-01	Statická zkouška únosnosti	kus	2,000	2 256,00	4 512,00
32	K	9-02	Dynamická zkouška únosnosti	kus	2,000	2 256,00	4 512,00
33	K	915111115	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm žlutou barvou dělicí čáry souvislé	m	138,000	7,00	966,00
			"B.16 Situace dopravního značení				
			47+11+11+47+11+11		138,000		
34	K	915131115	Vodorovné dopravní značení žlutou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	4,000	108,00	432,00
			"B.16 Situace dopravního značení				
			"NÁPIS BUS				
			2,00+2,00		4,000		
35	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	138,000	1,00	138,00
36	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,000	10,00	40,00
37	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	85,00	680,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			8,00		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,192	2 256,00	433,15
			8,000*0,024		0,192		
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	158,00	5 688,00
40	M	592174650	obrubník betonový silniční BO 100/15/25	kus	36,000	65,00	2 340,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			9+9+9+9		36,000		
41	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm vč řezání	m	38,000	289,00	10 982,00
42	M	592175300	bezbariérový obrubník přímý 40x37x100 cm šedý	kus	30,000	1 576,00	47 280,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			15+15		30,000		
43	M	592175310	bezbariérový obrubník náběhový	kus	4,000	1 576,00	6 304,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			2+2		4,000		
44	M	592175380	bezbariérový obrubník přechodový	kus	4,000	1 576,00	6 304,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			2+2		4,000		
45	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	4,000	1 895,00	7 580,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.13 - Detail nástupiště BUS				
			4,00		4,000		
46	K	919111112	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 80 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	33,250	82,00	2 726,50
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			1,65+3,25*4+1,7+1,9+3,3*4+1,8		33,250		
47	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v CB krytu	m	33,250	54,00	1 795,50
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			1,65+3,25*4+1,7+1,9+3,3*4+1,8		33,250		
48	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	33,250	82,00	2 726,50
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,65+3,25*4+1,7+1,9+3,3*4+1,8		33,250		
49	K	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu	m	38,000	90,00	3 420,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			19+19		38,000		
50	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	114,000	54,00	6 156,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			6+44+4+6+48+6		114,000		
51	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	260,000	32,00	8 320,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			"B.15 - Detail betonové plochy				
			"BETONOVÝ ZÁLIV				
			80+44+86+50		260,000		
52	K	919735112	Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 100 mm	m	246,000	54,00	13 284,00
			"Koordinální situace stavby				
			"B.2 - Vzorový řez I				
			(35+41+3+3)*3		246,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>18 748,34</b>
53	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	78,418	21,00	1 646,78
54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	705,762	1,00	705,76
55	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	62,948	244,00	15 359,31
56	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	15,470	67,00	1 036,49
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>2 663,64</b>
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčním	t	85,924	31,00	2 663,64



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám  
Objekt: A - Způsobilé výdaje  
Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace  
**Úroveň 3: 3.1 - Úprava stávající komunikace**

JKSO:		CC-CZ:	
Místo:	Nový Jičín	Datum:	05.08.2016
Objednatel:		IČ:	
	Město Nový Jičín	DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	47676175
	AWT Rekulтивace a.s.	DIČ:	CZ47676175
Projektant:		IČ:	
	Projekt 2010, s.r.o.	DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
	Jakub Nevyjel	DIČ:	
Poznámka:			

Náklady z rozpočtu				1 296 281,23
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 296 281,23</b>
DPH základní	21,00%	ze	1 296 281,23	272 219,06
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 568 500,29</b>

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace

### Úroveň 3: 3.1 - Úprava stávající komunikace

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekulтивace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 296 281,23</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 225 589,23
1 - Zemní práce	303 362,53
2 - Zakládání	2 595,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 611,60
5 - Komunikace pozemní	376 085,20
8 - Trubní vedení	58 517,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	397 471,66
997 - Přesun sutě	57 657,38
998 - Přesun hmot	28 288,86
M - Práce a dodávky M	70 692,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	70 692,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 296 281,23</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace

## Úroveň 3: 3.1 - Úprava stávající komunikace

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekulivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

### Náklady z rozpočtu

**1 296 281,23**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 225 589,23**

##### 1 - Zemní práce

**303 362,53**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	4,000	24,00	96,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					4,00		4,000
2	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců	m2	30,000	28,00	840,00
"E.5 Přechodné dopravní značení - etapa 3a							
					30,00		30,000
3	K	113107144	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 200 mm	m2	6,000	197,00	1 182,00
"E.5 Přechodné dopravní značení - etapa 3a							
					6,00		6,000
4	K	113107221	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	429,000	16,00	6 864,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					4+86+57+117+46+76+5+38		429,000
5	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	429,000	49,00	21 021,00
6	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	320,500	100,00	32 050,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					(311+250+10+8+32+30)*0,50		320,500
7	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	182,100	18,00	3 277,80
"Bilance zemních prací							
					(430,00-166,00)*0,10		26,400
					(599,00-80,00)*0,30		155,700
					Součet		182,100
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	49,000	86,00	4 214,00
"Bilance zemních prací							
"70% strojně							
					70,00*0,70		49,000
9	K	122201101-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - výměnná vrstva	m3	50,400	86,00	4 334,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"Bilance zemních prací							
"70% strojně							
72,00*0,70							
					50,400		
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	49,000	16,00	784,00
11	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	50,400	16,00	806,40
12	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	25,000	182,00	4 550,00
"B.11 Detail horské vpusti							
2,50*2,50*2,00*2							
					25,000		
13	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	25,000	16,00	400,00
14	K	131203101	Odkopávky a prokopávky ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	21,000	273,00	5 733,00
"Bilance zemních prací							
"30% ručně							
70,00*0,30							
					21,000		
15	K	131203101-1	Odkopávky a prokopávky ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 - výměnná vrstva	m3	21,600	273,00	5 896,80
"Bilance zemních prací							
"30% ručně							
72,00*0,30							
					21,600		
16	K	131203109	Příplatek za lepivost u odkopávek a prokopávek ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	21,000	16,00	336,00
17	K	131203109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek a prokopávek ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 - výměnná vrstva	m3	21,600	16,00	345,60
18	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	51,000	153,00	7 803,00
"B.11 Detail horské vpusti							
"B.12 Detail podobrubníkové vpusti							
"DN 150							
					14,00*1,00*1,50	21,000	
"DN 200							
					20,00*1,00*1,50	30,000	
					Součet	51,000	
19	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	51,000	16,00	816,00
20	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	59,00	6 018,00
"B.11 Detail horské vpusti							
"B.12 Detail podobrubníkové vpusti							
"DN 150							
					14,00*1,50*2	42,000	
"DN 200							
					20,00*1,50*2	60,000	
					Součet	102,000	
21	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	102,000	13,00	1 326,00
22	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	40,000	36,00	1 440,00
"B.11 Detail horské vpusti							
2,50*4*2,00*2							
					40,000		
23	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	40,000	10,00	400,00
24	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,100	54,00	437,40
					182,10-48,00+49,00+21,00+25,00+51,00-272	8,100	
25	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výměnná vrstva	m3	72,000	54,00	3 888,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			50,40+21,60		72,000		
26	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťněných	m3	176,000	56,00	9 856,00
			"Bilance zemních prací				
			176,00		176,000		
27	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	352,000	189,00	66 528,00
			176,000*2,00		352,000		
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	48,000	10,00	480,00
			"Bilance zemních prací				
			"ORNICE				
			48,00		48,000		
29	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	14,580	86,00	1 253,88
			8,10*1,80		14,580		
30	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výměnná vrstva	t	129,600	86,00	11 145,60
			72,00*1,80		129,600		
31	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	52,250	51,00	2 664,75
			"B.11 Detail horské vpusti				
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			"DN 150				
			14,00*1,00*(1,50-0,10-0,50)		12,600		
			"DN 200				
			20,00*1,00*(1,50-0,10-0,50)		18,000		
			"B.11 Detail horské vpusti				
			2,50*2,50*2,00*2-1,50*0,90-2,00		21,650		
			Součet		52,250		
32	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	104,500	189,00	19 750,50
			52,25*2,00		104,500		
33	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	272,000	182,00	49 504,00
			"Bilance zemních prací				
			272,00		272,000		
34	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	17,000	106,00	1 802,00
			"B.11 Detail horské vpusti				
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			"DN 150				
			14,00*1,00*0,50		7,000		
			"DN 200				
			20,00*1,00*0,50		10,000		
			Součet		17,000		
35	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	34,000	154,00	5 236,00
			17,00*2,00		34,000		
36	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	721,000	12,00	8 652,00
			"Bilance zemních prací				
			707+14		721,000		
37	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	480,000	18,00	8 640,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.4 - Vzorový řez III				
			"B.5 - Vzorový řez IV				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			480,00		480,000		
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	480,000	5,00	2 400,00
39	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	7,200	82,00	590,40
2 - Zakládání							2 595,00
40	K	273313711	Podkladový beton tř. C 20/25 XF3	m3	1,250	2 076,00	2 595,00
			"B.11 Detail horské vpusti				
			2,50*2,50*0,10*2		1,250		
4 - Vodorovné konstrukce							1 611,60
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,400	474,00	1 611,60
			"B.11 Detail horské vpusti				
			"B.12 Detail podobrubnikové vpusti				
			"DN 150				
			14,00*1,00*0,10		1,400		
			"DN 200				
			20,00*1,00*0,10		2,000		
			Součet		3,400		
5 - Komunikace pozemní							376 085,20
42	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	748,000	105,00	78 540,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.3 - Vzorový řez III				
			"B.5 - Vzorový řez IV				
			"NOVÝ CHODNÍK				
			698+41+9		748,000		
43	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	14,000	122,00	1 708,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.1 - Technická zpráva				
			"B.5 - Vzorový řez IV				
			"NOVÝ SJEZD				
			14,00		14,000		
44	K	564871116-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	252,000	139,00	35 028,00
			"Koordinační situace stavby				
			"B.3 - Vzorový řez III				
			"B.5 - Vzorový řez IV				
			"NOVÝ CHODNÍK				
			238,00		238,000		
			"NOVÝ SJEZD				
			14,00		14,000		
			Součet		252,000		
45	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm	m2	165,200	189,00	31 222,80
46	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	165,200	13,00	2 147,60
47	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	165,200	11,00	1 817,20
48	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm	m2	165,200	193,00	31 883,60
			"Koordinační situace stavby				
			"B.4 - Vzorový řez III				
			"B.5 - Vzorový řez IV				
			"NOVÁ ASFALTOVÁ SKLADBA KOMUNIKACE PODÉL OBRUB (VČETNĚ VYROVNÁNÍ SJEZDŮ)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(311+10+32+60)*0,40		165,200		
49	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	748,000	136,00	101 728,00
50	M	592450380	dlažba zámková šedá tl. 60 mm	m2	698,000	82,00	57 236,00
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ CHODNÍK 3,4+87+53+117+23+278+80+12+67-41-9-13+1+0,8+0,8+6+1,6+4+1,6+4+1,6+5+4+1,3+3+2,4+2+1,5		698,000		
51	M	592450290	dlažba zámková červená tl. 60 mm	m2	9,000	149,00	1 341,00
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ CHODNÍK 4,5+4,5		9,000		
52	M	592451190	dlažba zámková reliéfní slepecká červená tl. 60 mm	m2	41,000	239,00	9 799,00
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ CHODNÍK 41,00		41,000		
53	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,000	162,00	2 268,00
54	M	592450070	dlažba zámková tmavě šedá tl. 80 mm	m2	10,000	117,00	1 170,00
			"Koordináční situace stavby "B.1 - Technická zpráva "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ SJEZD 10,00		10,000		
55	M	592451200	dlažba zámková reliéfní slepecká červená tl. 80 mm	m2	4,000	243,00	972,00
			"Koordináční situace stavby "B.1 - Technická zpráva "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ SJEZD 4,00		4,000		
56	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zátlvkou	m	356,000	54,00	19 224,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 350+6		356,000		
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>58 517,00</b>
57	K	8-91	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	34,000	67,00	2 278,00
			"B.11 Detail horské vpusti "B.12 Detail podobrubníkové vpusti 14+20 "Technický popis" "vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek " osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody		34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvzdušnění úseku				
			" osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu				
			" kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání				
			" změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce				
			" vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků				
58	K	8-92	Kamerová prohlídka potrubí	m	34,000	67,00	2 278,00
			34,00		34,000		
			"Technický popis"				
			"Prohlídky kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy				
			"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.				
			"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody				
			" speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci				
			" jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou				
			" vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou				
			" za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další				
			" čištění.				
59	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	14,000	65,00	910,00
60	M	286152001	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 150	m	14,000	281,00	3 934,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			14,00		14,000		
61	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	20,000	67,00	1 340,00
62	M	286152061	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 200	m	20,000	329,00	6 580,00
			"B.11 Detail horské vpusti				
			20,00		20,000		
63	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	2,000	903,00	1 806,00
			"B.11 Detail horské vpusti				
			2		2,000		
64	M	8-30	horská vpust železobetonová montovaná, vnitřní rozměry 1200/600, hloubky 1,9m vč. liitnové mříže C250	kus	2,000	8 569,00	17 138,00
65	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	632,00	4 424,00
66	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	189,00	1 323,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			7		7,000		
67	M	592238550	skruž betonová pro uliční vpusts výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3d, 45x35x5 cm	kus	7,000	240,00	1 680,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			7		7,000		
68	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prahubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000	276,00	1 932,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti				
			7		7,000		
69	M	592238650	prstenec betonový pro uliční vpust vyrovnávací TBV-Q 270/60/10b	kus	7,000	105,00	735,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"B.12 Detail podobrubníkové vpusti							
					7	7,000	
70	M	592238590	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/570/5d	kus	7,000	189,00	1 323,00
"B.12 Detail podobrubníkové vpusti							
					7	7,000	
71	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000	903,00	10 836,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					12	12,000	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>397 471,66</b>
72	K	9-01	Statická zkouška únosnosti	kus	5,000	2 256,00	11 280,00
73	K	9-02	Dynamická zkouška únosnosti	kus	10,000	2 256,00	22 560,00
74	K	9-04	Posun označnicku zastávky	kus	1,000	903,00	903,00
"E.5 Přechodné dopravní značení - etapa 3b							
					1	1,000	
75	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	591,00	1 182,00
76	M	9-03	označnick zastávky	kus	2,000	1 158,00	2 316,00
"B.16 Situace dopravního značení							
					2	2,000	
77	K	915121111	Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	439,000	26,00	11 414,00
"B.16 Situace dopravního značení							
					8+21+14+6+14+14+14+14+152+20+6+6+20+130	439,000	
78	K	915121113	Vodorovné dopravní značení přerušované šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry	m	164,000	26,00	4 264,00
"B.16 Situace dopravního značení							
					164	164,000	
79	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šipky, symboly	m2	75,000	95,00	7 125,00
"B.16 Situace dopravního značení							
					(37+16+16+16+16+33)*0,5	75,000	
80	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	8,000	694,00	5 552,00
"B.16 Situace dopravního značení							
					4,00+4,00	8,000	
81	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	611,000	1,00	611,00
					439+164+8	611,000	
82	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	75,000	10,00	750,00
83	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	356,000	85,00	30 260,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					350+6	356,000	
84	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 10 cm	t	8,544	2 256,00	19 275,26
					356,000*0,024	8,544	
85	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	356,000	158,00	56 248,00
86	M	592174650	obrubník betonový silniční BO 100/15/25	kus	350,000	65,00	22 750,00
"Koordinační situace stavby							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Geodetický koordináční výkres 2+47+30+62+152+10+30+7+10		350,000		
87	M	592174710	obrubník betonový silniční obloukový BO 15/25	kus	6,000	210,00	1 260,00
			"Koordináční situace stavby "Geodetický koordináční výkres 6		6,000		
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	376,000	131,00	49 256,00
89	M	592174100	obrubník betonový chodníkový BO 100/10/25	kus	376,000	49,00	18 424,00
			"Koordináční situace stavby "Geodetický koordináční výkres 4+44+27+59+196+4+15+17+10		376,000		
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,520	1 895,00	27 515,40
			"Koordináční situace stavby "Geodetický koordináční výkres (376+350)*0,02		14,520		
91	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	762,000	32,00	24 384,00
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV "NOVÝ CHODNÍK 698,00+41+9		748,000		
			"B.1 - Technická zpráva "NOVÝ SJEZD 14,00		14,000		
			Součet		762,000		
92	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	706,000	54,00	38 124,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV (311+10+32)*2		706,000		
93	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámmů a košů na bahno	kus	7,000	113,00	791,00
94	M	286619380	mříž podobrubníková vášky 160mm	kus	7,000	4 061,00	28 427,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti 7		7,000		
95	M	286618160	koš kalový pro silniční vpust'	kus	7,000	407,00	2 849,00
			"B.12 Detail podobrubníkové vpusti 7		7,000		
96	K	938902202	Čištění příkopů ručně š dna do 400 mm objem nánosů do 0,30 m3/m	m	80,000	108,00	8 640,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 40,00+40,00		80,000		
97	K	966007112	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z čáry š do 250 mm	m	69,000	19,00	1 311,00
			"E.5 Přechodné dopravní značení - etapa 3b 47+11+11		69,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	262,078	21,00	5 503,64
99	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 358,702	1,00	2 358,70
100	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,020	67,00	68,34
101	K	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,240	108,00	1 321,92
102	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	179,288	244,00	43 746,27
103	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	69,530	67,00	4 658,51

**998 - Přesun hmot**

**28 288,86**

104	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	912,544	31,00	28 288,86
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

**M - Práce a dodávky M**

**70 692,00**

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

**70 692,00**

105	K	460150233	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	179,000	99,00	17 721,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

"Koordinální situace stavby

"B.6 - B.9 Charakteristické řezy

3+44+44+27+27+34

179,000

106	K	460560233	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	179,000	35,00	6 265,00
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

107	K	46-M-01	Půlená plastová chránička	m	179,000	238,00	42 602,00
-----	---	---------	---------------------------	---	---------	--------	-----------

"Koordinální situace stavby

"B.6 - B.9 Charakteristické řezy

3+44+44+27+27+34

179,000

108	K	46-M-02	Náhradní prostup HGR hadice 110 mm	m	108,000	38,00	4 104,00
-----	---	---------	------------------------------------	---	---------	-------	----------

"Koordinální situace stavby

"B.6 - B.9 Charakteristické řezy

3+44+27+34

108,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace

**Úroveň 3: 3.2 - AZ přístřešky**

JKSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 05.08.2016

Objednatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

AWT Rekulтивace a.s.

IČ:

47676175

DIČ:

CZ47676175

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	120 696,48
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 120 696,48**

DPH základní	21,00%	ze	120 696,48	25 346,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 146 042,74**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace

### Úroveň 3: 3.2 - AZ přístřešky

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Reaktivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>120 696,48</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	120 696,48
1 - Zemní práce	4 480,39
2 - Zakládání	11 162,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	105 054,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>120 696,48</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

Část: 3 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace

## Úroveň 3: 3.2 - AZ přístřešky

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekulivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

### Náklady z rozpočtu

**120 696,48**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

**120 696,48**

##### 1 - Zemní práce

**4 480,39**

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,900	86,00	1 625,40
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

"B.1 Technická zpráva

"B.14 Detail přístřešku

5,00\*2,10\*0,90\*2

18,900

2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	18,900	16,00	302,40
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,068	54,00	543,67
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

18,90-8,832

10,068

4	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,122	86,00	1 558,49
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

10,068\*1,80

18,122

5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,832	51,00	450,43
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

"B.1 Technická zpráva

"B.14 Detail přístřešku

5,00\*2,10\*0,90\*2

18,900

-5,00\*2,10\*0,10\*2

-2,100

-1,10\*0,60\*0,60\*4\*2

-3,168

-0,50\*0,50\*0,60\*2\*2

-0,600

-5,00\*2,10\*0,20\*2

-4,200

Součet

8,832

##### 2 - Zakládání

**11 162,09**

6	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	2,100	474,00	995,40
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"B.1 Technická zpráva

"B.14 Detail přístřešku

5,00\*2,10\*0,10\*2

2,100

7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,768	2 076,00	7 822,37
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

"B.1 Technická zpráva

"B.14 Detail přístřešku

1,10\*0,60\*0,60\*4\*2

3,168

0,50\*0,50\*0,60\*2\*2

0,600

Součet

3,768

8	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	21,120	88,00	1 858,56
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

"B.1 Technická zpráva

"B.14 Detail přístřešku

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,10+0,60)*2*0,60*4*2		16,320		
			0,50*4*0,60*2*2		4,800		
			Součet		21,120		
9	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	21,120	23,00	485,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							105 054,00
10	K	9-10	Přístřešek zastávky	kus	2,000	45 125,00	90 250,00
			"B.1 Technická zpráva				
			"B.14 Detail přístřešku				
			2		2,000		
			"technický popis:				
			"dodávka a montáž				
			"Zastávkový přístřešek s plochou střechou				
			"ocelová nosná konstrukce, střecha a zadní stěna z kaleného skla				
			"bez osvětlené reklamní vitríny				
			"rozměr 4,22x1,855x2,55m				
11	K	936104213	Montáž odpadkového koše kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,000	316,00	632,00
			"B.1 Technická zpráva				
			"B.14 Detail přístřešku				
			2		2,000		
12	M	749101310	koš odpadkový	kus	2,000	1 715,00	3 430,00
13	K	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad	kus	2,000	407,00	814,00
			"B.1 Technická zpráva				
			"B.14 Detail přístřešku				
			2		2,000		
14	M	749101030	lavička, dřevěný sedák	kus	2,000	4 964,00	9 928,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 4 - IS 06 - Dešťová kanalizace**

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 877 104,22
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 1 877 104,22**

DPH základní	21,00%	ze	1 877 104,22	394 191,89
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 271 296,11**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 4 - IS 06 - Dešťová kanalizace**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 877 104,22</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 858 696,22
1 - Zemní práce	1 415 896,81
2 - Zakládání	56 511,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 280,99
4 - Vodorovné konstrukce	30 203,28
8 - Trubní vedení	313 780,00
997 - Přesun sutě	216,21
998 - Přesun hmot	34 806,95
M - Práce a dodávky M	18 408,00
23-M - Montáže potrubí	18 408,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>1 877 104,22</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 4 - IS 06 - Dešťová kanalizace**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

## Náklady z rozpočtu

**1 877 104,22**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 858 696,22**

#### 1 - Zemní práce

**1 415 896,81**

1	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	174,888	153,00	26 757,86
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélné profily

"Vzorové uložení potrubí

"ŠACHTY

"STOKA B4

"DN 500

2,50\*2,50\*2,60\*4/2 32,500

"DN 300

2,50\*2,50\*2,50\*6/2 46,875

"STOKA B-4-1

"DN 250

2,50\*2,50\*2,80\*2/2 17,500

"STOKA B-4-2

"DN 300

2,50\*2,50\*2,40\*2/2 15,000

Mezisoučet 111,875

"PROTLAKY

"STOKA B4

2,50\*2,50\*3,10/2 9,688

9,00\*2,50\*3,10/2 34,875

"STOKA B-4-1

3,00\*3,00\*2,05/2 9,225

3,00\*3,00\*2,05/2 9,225

Mezisoučet 63,013

Součet 174,888

2	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	174,888	16,00	2 798,21
3	K	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	174,888	182,00	31 829,62
4	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	174,888	16,00	2 798,21
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	506,640	153,00	77 515,92

"Technická zpráva

"Situace

"Podélné profily

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)*1,40*2,60/2		98,280		
			"DN 300				
			174,00*1,20*2,50/2		261,000		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			(52,00-14,00)*1,20*2,80/2		63,840		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00*1,20*2,40/2		83,520		
			Součet		506,640		
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	506,640	16,00	8 106,24
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	506,640	182,00	92 208,48
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	506,640	16,00	8 106,24
9	K	141721119	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 400 mm v hornině tř 1 až 4	m	14,000	4 874,00	68 236,00
			"Technická zpráva				
			"Situační				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			14,00		14,000		
10	M	140332340	ocelová chránička DN 400	m	14,000	2 166,00	30 324,00
11	K	141721120	Řízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 800 mm v hornině tř 1 až 4	m	8,000	8 998,00	71 984,00
			"Technická zpráva				
			"Situační				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			8,00		8,000		
12	M	1-01	ocelová chránička DN 700	m	8,000	4 783,00	38 264,00
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	1 642,000	54,00	88 668,00
			"Technická zpráva				
			"Situační				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)*2,60*2		280,800		
			"DN 300				
			174,00*2,50*2		870,000		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(52,00-14,00)*2,80*2		212,800		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00*2,40*2		278,400		
			Součet		1 642,000		
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	1 642,000	13,00	21 346,00
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	580,800	36,00	20 908,80

"Technická zpráva

"Situace

"Podélné profily

"Vzorové uložení potrubí

"ŠACHTY

"STOKA B4

"DN 500

2,50\*4\*2,60\*4

104,000

"DN 300

2,50\*4\*2,50\*6

150,000

"STOKA B-4-1

"DN 250

2,50\*4\*2,80\*2

56,000

"STOKA B-4-2

"DN 300

2,50\*4\*2,40\*2

48,000

Mezisoučet

358,000

"PROTLAKY

"STOKA B4

2,50\*4\*3,10

31,000

(9,00+2,50)\*4\*3,10

142,600

"STOKA B-4-1

3,00\*4\*2,05

24,600

3,00\*4\*2,05

24,600

Mezisoučet

222,800

Součet

580,800

16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	580,800	10,00	5 808,00
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 363,055	54,00	73 604,97

"RÝHY

"STOKA B4

"DN 500

(62,00-8,00)\*1,40\*2,60

196,560

"DN 300

174,00\*1,20\*2,50

522,000

"STOKA B-4-1

"DN 250

(52,00-14,00)\*1,20\*2,80

127,680

"STOKA B-4-2

"DN 300

58,00\*1,20\*2,40

167,040

Mezisoučet

1 013,280

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"JÁMY				
			"ŠACHTY				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			2,50*2,50*2,60*4		65,000		
			"DN 300				
			2,50*2,50*2,50*6		93,750		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			2,50*2,50*2,80*2		35,000		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			2,50*2,50*2,40*2		30,000		
			Mezisoučet		223,750		
			"PROTLAKY				
			"STOKA B4				
			2,50*2,50*3,10		19,375		
			9,00*2,50*3,10		69,750		
			"STOKA B-4-1				
			3,00*3,00*2,05		18,450		
			3,00*3,00*2,05		18,450		
			Mezisoučet		126,025		
			Součet		1 363,055		
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 453,499	86,00	211 000,91
			1363,055*1,80		2 453,499		
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	964,027	51,00	49 165,38
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"RÝHY				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)*1,40*(2,60-0,20-0,90)		113,400		
			"DN 300				
			174,00*1,20*(2,50-0,15-0,70)		344,520		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			(52,00-14,00)*1,20*(2,80-0,15-0,70)		88,920		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00*1,20*(2,40-0,15-0,70)		107,880		
			Mezisoučet		654,720		
			"JÁMY				
			"ŠACHTY				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			2,50*2,50*2,60*4-3,14*0,60*0,60*2,60*4		53,244		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DN 300				
			2,50*2,50*2,50*6-3,14*0,60*0,60*2,50*6		76,794		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			2,50*2,50*2,80*2-3,14*0,60*0,60*2,80*2		28,670		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			2,50*2,50*2,40*2-3,14*0,60*0,60*2,40*2		24,574		
			Mezisoučet		183,282		
			"PROTLAKY				
			"STOKA B4				
			2,50*2,50*3,10		19,375		
			9,00*2,50*3,10		69,750		
			"STOKA B-4-1				
			3,00*3,00*2,05		18,450		
			3,00*3,00*2,05		18,450		
			Mezisoučet		126,025		
			Součet		964,027		
20	M	583441970	štěrkodrt' frakce 0-63	t	1 928,054	189,00	364 402,21
			964,027*2,00		1 928,054		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	294,840	106,00	31 253,04
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)*1,40*0,90		68,040		
			"DN 300				
			174,00*1,20*0,70		146,160		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			(52,00-14,00)*1,20*0,70		31,920		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00*1,20*0,70		48,720		
			Součet		294,840		
22	M	583373030	štěrkopisek frakce 0-8	t	589,680	154,00	90 810,72
			294,840*2,00		589,680		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>56 511,98</b>
23	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	324,000	132,00	42 768,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)		54,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DN 300				
			174,00		174,000		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			(52,00-14,00)		38,000		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00		58,000		
			Součet		324,000		
24	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	8,750	474,00	4 147,50
			"Vzorová kanalizační šachta				
			2,50*2,50*0,10*14		8,750		
25	K	273313611	Podkladový beton tř. C 16/20	m3	4,725	2 031,00	9 596,48
			"Vzorová kanalizační šachta				
			1,50*1,50*0,15*14		4,725		
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>7 280,99</b>
26	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,013	1 444,00	1 462,77
			"Technická zpráva				
			"PROTLAK STOKY B-4-1				
			3,14*1,15*1,15*1,00-3,14*1,00*1,00*1,00		1,013		
27	K	369317311	Zafoukání prostoru mez chráničkou a potrubím cementopopilkovou směsí	m3	2,579	2 256,00	5 818,22
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			3,14*0,35*0,35*8,00-3,14*0,25*0,25*8,00		1,507		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			3,14*0,20*0,20*14,00-3,14*0,125*0,125*14,00		1,072		
			Součet		2,579		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>30 203,28</b>
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	63,720	474,00	30 203,28
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			(62,00-8,00)*1,40*0,20		15,120		
			"DN 300				
			174,00*1,20*0,15		31,320		
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			(52,00-14,00)*1,20*0,15		6,840		
			"STOKA B-4-2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"DN 300				
			58,00*1,20*0,15		10,440		
			Součet		63,720		

8 - Trubní vedení

313 780,00

29	K	8-91	Zkouška vodotěsnosti potrubí	m	346,000	28,00	9 688,00
----	---	------	------------------------------	---	---------	-------	----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélné profily

"STOKA B4

"DN 500

62,00

62,000

"DN 300

174,00

174,000

"STOKA B-4-1

"DN 250

52,00

52,000

"STOKA B-4-2

"DN 300

58,00

58,000

Součet

346,000

"Technický popis"

"vizuální kontrola způsobilosti úseku k provedení zkoušky těsnosti, kontrola utěsnění přípojek

" osazení těsnících vaků, napojení na zdroj vody

" kontrola zkoušeného úseku při plnění vodou, odvzdušnění úseku

" osazení zkušební nádoby, doplnění vodou po zkušební hladinu

" kontrola zkoušeného úseku, doplňování vody po dobu nasákávání

" změření úniku vody při zkoušce, vystavení zkušebního protokolu o tlakové zkoušce

" vypuštění úseku a odstranění těsnících vaků

30	K	8-92	Kamerová prohlídka potrubí	m	346,000	23,00	7 958,00
----	---	------	----------------------------	---	---------	-------	----------

346,00

346,000

"Technický popis"

"Prohlídka kanalizace provést terénními vozy vybavenými nejmodernějšími kamerovými systémy

"Součástí těchto systémů je barevná samohybná kamera s otočnou hlavou 360° a s možností měření spádu, ovality a délky kontrolovaného úseku kanalizace.

"Čištění kanalizačních řadů se provádí pomocí tlakové vody

" speciálními vozidly s vysokými výkony čerpadel na tlakovou vodu. Na tuto práci

" jsou nejvhodnější tzv. recyklační vozy, které zároveň kanalizaci čistí tlakovou

" vodou a zároveň odsávají pevné nečistoty z potrubí. Nečistoty smíchané s vodou

" za pomoci recyklační jednotky oddělí a recyklovanou vodu opět použijí pro další

" čištění.

31	K	8-93	Zkouška vodotěsnosti šachet	kus	14,000	1 083,00	15 162,00
----	---	------	-----------------------------	-----	--------	----------	-----------

"Technická zpráva

"Situace

"Podélné profily



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			14		14,000		
			"technický popis"				
			"Při zkoušce vodotěsnosti stavebních dílců se zkušební tlak vody nechá působit na dílce a spoje kanalizační šachty				
			"posoudí se, zda nevykazují netěsnosti, nebo jiné viditelné vady. Vlhkost na povrchu není považována za netěsnost				
			"Postup výpočtu hodnoty úhlové odchylky, smykové síly a přídavné smykové síly udává norma. Zkušební přetlak vodou je 5 m a délka trvání zkoušky 15 min				
32	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	52,000	65,00	3 380,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			52,00		52,000		
33	M	286152121	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 250	m	52,000	338,00	17 576,00
34	K	871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	232,000	67,00	15 544,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"STOKA B4				
			"DN 300				
			174,00		174,000		
			"STOKA B-4-2				
			"DN 300				
			58,00		58,000		
			Součet		232,000		
35	M	286152181	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 300	m	232,000	353,00	81 896,00
36	K	871420310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 500	m	62,000	74,00	4 588,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			62,00		62,000		
37	M	286152301	trubka kanalizační PP s plným žebrem, SN10, DN 500	m	62,000	363,00	22 506,00
38	K	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	1,000	194,00	194,00
			"Technická zpráva				
			1		1,000		
39	M	286154860	odbočka 45° s hrdlem KG, DN 250/150	kus	1,000	560,00	560,00
40	K	877370320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	5,000	262,00	1 310,00
			"Technická zpráva				
			5		5,000		
41	M	286154880	odbočka 45° s hrdlem KG, DN 300/150	kus	5,000	623,00	3 115,00
42	K	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	108,000	136,00	14 688,00
43	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 100/80x50 cm	kus	14,000	3 179,00	44 506,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Výpis šachet				
			14		14,000		
44	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	33,000	122,00	4 026,00
			"Výpis šachet				
			33		33,000		
45	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	8,000	415,00	3 320,00
			"Výpis šachet				
			8		8,000		
46	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	10,000	653,00	6 530,00
			"Výpis šachet				
			10		10,000		
47	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	1,000	1 107,00	1 107,00
			"Výpis šachet				
			1		1,000		
48	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	14,000	810,00	11 340,00
			"Výpis šachet				
			14		14,000		
49	M	592243190	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/4 62,5 x 12 x 4 cm	kus	3,000	85,00	255,00
			"Výpis šachet				
			3		3,000		
50	M	592243200	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,000	94,00	282,00
			"Výpis šachet				
			3		3,000		
51	M	592243210	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	8,000	103,00	824,00
			"Výpis šachet				
			8		8,000		
52	M	592243230	prsteneček šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	11,000	113,00	1 243,00
			"Výpis šachet				
			11		11,000		
53	M	8-04	Skruž PNK - Q.1 200/100 SKP	kus	2,000	1 444,00	2 888,00
			"Technická zpráva				
			"PROTLAK STOKY B-4-1				
			2		2,000		
54	M	8-05	Skruž PNK - Q.1 200/50 SKP	kus	1,000	1 264,00	1 264,00
			"Technická zpráva				
			"PROTLAK STOKY B-4-1				
			1		1,000		
55	K	899103111	Osazení poklopů	kus	14,000	226,00	3 164,00
56	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	11,000	2 212,00	24 332,00
			"Výpis šachet				
			11		11,000		
57	M	286617700	poklop BEGU B125 s odvětráním	kus	3,000	1 706,00	5 118,00
			"Výpis šachet				
			3		3,000		
58	K	899913163	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 250 x 400	kus	2,000	1 264,00	2 528,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			2		2,000		
59	K	899913167	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 500 x 700	kus	2,000	1 444,00	2 888,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			2		2,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>216,21</b>
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,229	21,00	46,81
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	20,061	1,00	20,06
62	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,229	67,00	149,34
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>34 806,95</b>
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2 677,458	13,00	34 806,95
<b>M - Práce a dodávky M</b>							<b>18 408,00</b>
<b>23-M - Montáže potrubí</b>							<b>18 408,00</b>
64	K	230200122	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 250	m	14,000	804,00	11 256,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B-4-1				
			"DN 250				
			14,00		14,000		
65	K	230200126	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 500	m	8,000	894,00	7 152,00
			"Technická zpráva				
			"Situace				
			"Podélné profily				
			"Vzorové uložení potrubí				
			"STOKA B4				
			"DN 500				
			8,00		8,000		

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 5 - IS 13.1 - Veřejné osvětlení**

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulтивace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	702 189,67
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 702 189,67**

DPH základní	21,00%	ze	702 189,67	147 459,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 849 649,50**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilé výdaje

**Část: 5 - IS 13.1 - Veřejné osvětlení**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel:

Jakub Nevyjel

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>702 189,67</b>
1 - Specifikace jednotlivých dílčích tras	183 137,78
1.1 - Trasa "1" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve stávajícím chodníku , zahrnující tyto p	4 899,88
1.2 - Trasa "2" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu	22 741,80
1.3 - Trasa "3" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky:	6 946,34
1.4 - Trasa "4" - nutno provést řízený protlak pod komunikací Hřbitovní v hloubce min. 1200mm	28 463,40
1.5 - Trasa "5" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky:	1 931,44
1.6 - Trasa "6" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nut	157,85
1.7 - Trasa "7" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu	13 716,60
1.8 - Trasa "8" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nut	3 472,66
1.9 - Trasa "9" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu	11 206,20
1.10 - Trasa "10" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu	2 130,95
1.11 - Trasa "11" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrn	12 882,00
1.12 - Trasa "12" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu	4 656,52
1.13 - Trasa "13" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrn	12 882,00
1.14 - Trasa "14" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu	13 849,36
1.15 - Trasa "15" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu	2 099,27
1.16 - Trasa "16" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu	3 393,73
1.17 - Trasa "17" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky	1 640,11
1.18 - Trasa "18" - nutno provést řízený protlak pod komunikací Hřbitovní v hloubce min. 1200mm	34 421,40
1.19 - Trasa "19" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky	1 646,27
2 - Kably, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla, stožáry, základy atd.	495 718,89
2.0 - Kably, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla	395 813,00
2.14 - Vytvoření kompletního pouzdrového základu 10m stožáru	99 905,89
3 - Revizní zkoušky, měření, protokoly	12 907,00
4 - Geodetické práce, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy	5 462,00
5 - Stavební připomoci a mechanizace apod.	4 964,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>702 189,67</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: A - Způsobilý výdaje

Část: 5 - IS 13.1 - Veřejné osvětlení

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekulтивace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

## Náklady z rozpočtu

**702 189,67**

### 1 - Specifikace jednotlivých dílčích tras

**183 137,78**

#### 1.1 - Trasa "1" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve stávajícím chodníku , zahrnující tyto p

**4 899,88**

1	K	1.1.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	11,000	124,00	1 364,00
2	K	1.1.2	Odstranění stávajících vrchní vrstvy povrchu chodníku do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,289	2 184,00	631,18
3	K	1.1.3	Odstranění stávajících vrstev do hloubky 800mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětovné použití	m3	2,503	447,00	1 118,84
4	K	1.1.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,475	100,00	247,50
5	K	1.1.5	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	5,500	9,00	49,50
6	K	1.1.6	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	5,500	29,00	159,50
7	K	1.1.7	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	5,500	20,00	110,00
8	K	1.1.8	Obnovení podkladu pod živичným povrchem - podkladní štěrková vrstva dle původní skladby	m3	0,481	546,00	262,63
9	K	1.1.9	Nový živичný povrch komunikace v=50mm	m2	1,925	447,00	860,48
10	K	1.1.10	Zaliti spáry asfaltem	bm	3,850	25,00	96,25

#### 1.2 - Trasa "2" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu

**22 741,80**

11	K	1.2.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	26,000	124,00	3 224,00
12	K	1.2.2	Odstranění stávající vrchní vrstvy povrchu komunikace do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,975	2 184,00	2 129,40
13	K	1.2.3	Odstranění stávajících vrstev podloží pod komunikací do hloubky 950mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětovné použití	m3	5,200	447,00	2 324,40
14	K	1.2.4	Odstranění stávajících spodní vrstvy v hloubce -950mm až -1200mm včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	1,625	844,00	1 371,50
15	K	1.2.5	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,650	2 432,00	1 580,80
16	K	1.2.6	Provedení obetonování chrániček - viz detail "Řez kabelovou trasou" z betonu B35	m3	0,975	2 432,00	2 371,20
17	K	1.2.7	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,175	100,00	617,50
18	K	1.2.8	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	13,000	9,00	117,00
19	K	1.2.9	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 110mm, dodávka včetně montáže	m	26,000	49,00	1 274,00
20	K	1.2.10	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	26,000	20,00	520,00
21	K	1.2.11	Obnovení podkladu pod živичným povrchem - podkladní štěrková vrstva dle původní skladby	m3	1,625	546,00	887,25
22	K	1.2.12	Nový živичný povrch komunikace v=100mm	m2	6,500	447,00	2 905,50
23	K	1.2.13	Zaliti spáry asfaltem	bm	26,000	25,00	650,00
24	K	1.2.15	Odvoz a uložení přebytečné suti na skládku	m3	1,625	482,00	783,25
25	K	1.2.16	Opatření pro zajištění možnosti nepřetržitého vjezdu vozidel osobních i nákladních během provádění prací	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

#### 1.3 - Trasa "3" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky:

**6 946,34**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	1.3.1	Sejmutí travního drnu	m2	12,600	25,00	315,00
27	K	1.3.2	Výkop	m3	10,080	348,00	3 507,84
28	K	1.3.3	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,072	482,00	34,70
29	K	1.3.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	10,008	100,00	1 000,80
30	K	1.3.5	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	36,000	9,00	324,00
31	K	1.3.6	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	36,000	29,00	1 044,00
32	K	1.3.7	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	36,000	20,00	720,00

#### 1.4 - Trasa "4" - nutno provést řízený protlak pod komunikací Hřbitovní v hloubce min. 1200mm

28 463,40

33	K	1.4.1	Zřízení vstupní zápichové jámy půdorusných rozměrů 1,5m x 2m s hloubkou 2m	ks	1,000	2 085,00	2 085,00
34	K	1.4.1.1	Sejmutí travního drnu	m2	3,000	25,00	75,00
35	K	1.2.2.3	Výkop	m3	6,000	348,00	2 088,00
36	K	1.2.2.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,000	100,00	600,00
37	K	1.2.2.5	Pažení jámy	kpl	1,000	248,00	248,00
38	K	1.4.2	Zřízení výstupní zápichové jámy půdorusných rozměrů 1,5m x 2m s hloubkou 2m	ks	1,000	2 085,00	2 085,00
39	K	1.4.2.1	Sejmutí travního drnu	m2	3,000	25,00	75,00
40	K	1.4.2.2	Výkop	m3	6,000	348,00	2 088,00
41	K	1.4.2.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,000	100,00	600,00
42	K	1.4.2.4	Pažení jámy	ks	1,000	248,00	248,00
43	K	1.4.3	Řízený protlak pro dvě chráničky D90mm, včetně chrániček, sváru atd., kompletní dodávka materiálu a práce dle zvyklostí dodavatele protlaku	m	14,000	1 241,00	17 374,00
44	K	1.4.4	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	28,000	20,00	560,00
45	K	1.4.5	Nakládka, odvoz a uložení přebytečné suti z protlaku na skládku	m3	0,700	482,00	337,40

#### 1.5 - Trasa "5" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky:

1 931,44

46	K	1.5.1	Sejmutí travního drnu	m2	3,500	25,00	87,50
47	K	1.5.2	Výkop	m3	2,800	348,00	974,40
48	K	1.5.3	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,020	577,00	11,54
49	K	1.5.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,780	100,00	278,00
50	K	1.5.5	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	10,000	9,00	90,00
51	K	1.5.6	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	10,000	29,00	290,00
52	K	1.5.7	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	10,000	20,00	200,00

#### 1.6 - Trasa "6" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skryvkou vrchních vrstev povrchu. Nut

157,85

53	K	1.6.1	Výkop	m3	0,090	348,00	31,32
54	K	1.6.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,004	482,00	1,93
55	K	1.6.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	0,086	100,00	8,60
56	K	1.6.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	2,000	9,00	18,00
57	K	1.6.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	2,000	29,00	58,00
58	K	1.6.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	2,000	20,00	40,00

#### 1.7 - Trasa "7" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu

13 716,60

59	K	1.7.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	14,000	124,00	1 736,00
60	K	1.7.2	Odstranění stávající vrchní vrstvy povrchu komunikace do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,525	2 184,00	1 146,60
61	K	1.7.3	Odstranění stávajících vrstev podloží pod komunikací do hloubky 950mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětovné použití	m3	2,800	645,00	1 806,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
62	K	1.7.4	Odstranění stávajících spodní vrstvy v hloubce -950mm až -1200mm včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,875	844,00	738,50
63	K	1.7.5	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,350	2 432,00	851,20
64	K	1.7.6	Provedení obetonování chrániček - viz detail "Řez kabelovou trasou" z betonu B35	m3	0,525	2 432,00	1 276,80
65	K	1.7.7	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	3,325	100,00	332,50
66	K	1.7.8	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	7,000	9,00	63,00
67	K	1.7.9	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 110mm, dodávka včetně montáže	m	14,000	49,00	686,00
68	K	1.7.10	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	14,000	20,00	280,00
69	K	1.7.11	Obnovení podkladu pod živичným povrchem - podkladní šterková vrstva dle původní skladby	m3	0,875	546,00	477,75
70	K	1.7.12	Nový živичný povrch komunikace v=100mm	m2	3,500	447,00	1 564,50
71	K	1.7.13	Zaliti spáry asfaltem	bm	14,000	25,00	350,00
72	K	1.7.15	Odvoz a uložení přebytečné suti na skládku	m3	0,875	482,00	421,75
73	K	1.7.16	Opatření pro zajištění možnosti nepřetržitého vjezdu vozidel osobních i nákladních během provádění prací	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

1.8 - Trasa "8" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nut

3 472,66

74	K	1.8.1	Výkop	m3	1,980	348,00	689,04
75	K	1.8.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,088	482,00	42,42
76	K	1.8.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	1,892	100,00	189,20
77	K	1.8.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	44,000	9,00	396,00
78	K	1.8.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	44,000	29,00	1 276,00
79	K	1.8.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	44,000	20,00	880,00

1.9 - Trasa "9" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrnu

11 206,20

80	K	1.9.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	11,000	124,00	1 364,00
81	K	1.9.2	Odstranění stávající vrchní vrstvy povrchu komunikace do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,413	2 184,00	901,99
82	K	1.9.3	Odstranění stávajících vrstev podloží pod komunikací do hloubky 950mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětné použití	m3	2,200	645,00	1 419,00
83	K	1.9.4	Odstranění stávajících spodní vrstvy v hloubce -950mm až -1200mm včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,688	844,00	580,67
84	K	1.9.5	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,275	2 432,00	668,80
85	K	1.9.6	Provedení obetonování chrániček - viz detail "Řez kabelovou trasou" z betonu B35	m3	0,413	2 432,00	1 004,42
86	K	1.9.7	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,613	100,00	261,30
87	K	1.9.8	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	5,500	9,00	49,50
88	K	1.9.9	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 110mm, dodávka včetně montáže	m	11,000	49,00	539,00
89	K	1.9.10	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	11,000	20,00	220,00
90	K	1.9.11	Obnovení podkladu pod živичným povrchem - podkladní šterková vrstva dle původní skladby	m3	0,688	546,00	375,65
91	K	1.9.12	Nový živичný povrch komunikace v=100mm	m2	2,750	447,00	1 229,25
92	K	1.9.13	Zaliti spáry asfaltem	bm	11,000	25,00	275,00
93	K	1.9.15	Odvoz a uložení přebytečné suti na skládku	m3	0,688	482,00	331,62
94	K	1.9.16	Opatření pro zajištění možnosti nepřetržitého vjezdu vozidel osobních i nákladních během provádění prací	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

1.10 - Trasa "10" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skrývkou vrchních vrstev povrchu. Nu

2 130,95

95	K	1.10.1	Výkop	m3	1,215	348,00	422,82
96	K	1.10.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,054	482,00	26,03
97	K	1.10.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	1,161	100,00	116,10



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	1.10.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	27,000	9,00	243,00
99	K	1.10.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	27,000	29,00	783,00
100	K	1.10.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	27,000	20,00	540,00

1.11 - Trasa "11" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrn

12 882,00

101	K	1.11.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	13,000	124,00	1 612,00
102	K	1.11.2	Odstranění stávající vrchní vrstvy povrchu komunikace do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,488	2 184,00	1 065,79
103	K	1.11.3	Odstranění stávajících vrstev podloží pod komunikací do hloubky 950mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětné použití	m3	2,600	645,00	1 677,00
104	K	1.11.4	Odstranění stávajících spodní vrstvy v hloubce -950mm až -1200mm včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,813	844,00	686,17
105	K	1.11.5	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,325	2 432,00	790,40
106	K	1.11.6	Provedení obetonování chrániček - viz detail "Řez kabelovou trasou" z betonu B35	m3	0,488	2 432,00	1 186,82
107	K	1.11.7	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	3,088	100,00	308,80
108	K	1.11.8	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	6,500	9,00	58,50
109	K	1.11.9	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 110mm, dodávka včetně montáže	m	13,000	49,00	637,00
110	K	1.11.10	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	13,000	20,00	260,00
111	K	1.11.11	Obnovení podkladu pod živícným povrchem - podkladní šterková vrstva dle původní skladby	m3	0,813	546,00	443,90
112	K	1.11.12	Nový živícný povrch komunikace v=100mm	m2	3,250	447,00	1 452,75
113	K	1.11.13	Zalítí spáry asfaltem	bm	13,000	25,00	325,00
114	K	1.11.15	Odvoz a uložení přebytečné suti na skládku	m3	0,813	482,00	391,87
115	K	1.11.16	Opatření pro zajištění možnosti nepřetržitého vjezdu vozidel osobních i nákladních během provádění prací	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

1.12 - Trasa "12" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skryvkou vrchních vrstev povrchu. Nu

4 656,52

116	K	1.12.1	Výkop	m3	2,655	348,00	923,94
117	K	1.12.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,118	482,00	56,88
118	K	1.10.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,537	100,00	253,70
119	K	1.10.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	59,000	9,00	531,00
120	K	1.10.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	59,000	29,00	1 711,00
121	K	1.10.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	59,000	20,00	1 180,00

1.13 - Trasa "13" - nutno provést kabelový výkop š=500mm, h=1200mm ve stávající asfaltové komunikaci, zahrn

12 882,00

122	K	1.13.1	Řezání asfaltu nebo betonu	bm	13,000	124,00	1 612,00
123	K	1.13.2	Odstranění stávající vrchní vrstvy povrchu komunikace do hloubky 150mm, včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,488	2 184,00	1 065,79
124	K	1.13.3	Odstranění stávajících vrstev podloží pod komunikací do hloubky 950mm, jejich dočasné uskladnění a příprava pro opětné použití	m3	2,600	645,00	1 677,00
125	K	1.13.4	Odstranění stávajících spodní vrstvy v hloubce -950mm až -1200mm včetně nakládky a odvozu na skládku	m3	0,813	844,00	686,17
126	K	1.13.5	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,325	2 432,00	790,40
127	K	1.13.6	Provedení obetonování chrániček - viz detail "Řez kabelovou trasou" z betonu B35	m3	0,488	2 432,00	1 186,82
128	K	1.13.7	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	3,088	100,00	308,80
129	K	1.13.8	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	6,500	9,00	58,50
130	K	1.13.9	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 110mm, dodávka včetně montáže	m	13,000	49,00	637,00
131	K	1.13.10	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	13,000	20,00	260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	1.13.11	Obnovení podkladu pod živiničným povrchem - podkladní šterková vrstva dle původní skladby	m3	0,813	546,00	443,90
133	K	1.13.12	Nový živiničný povrch komunikace v=100mm	m2	3,250	447,00	1 452,75
134	K	1.13.13	Zalítí spáry asfaltem	bm	13,000	25,00	325,00
135	K	1.13.15	Odvoz a uložení přebytečné suti na skládku	m3	0,813	482,00	391,87
136	K	1.13.16	Opatření pro zajištění možnosti nepřetržitého vjezdu vozidel osobních i nákladních během provádění prací	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

1.14 - Trasa "14" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skryvkou vrchních vrstev povrchu. Nu

13 849,36

137	K	1.14.1	Výkop	m3	6,300	348,00	2 192,40
138	K	1.14.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,280	482,00	134,96
139	K	1.14.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,020	100,00	602,00
140	K	1.14.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	140,000	9,00	1 260,00
141	K	1.14.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	140,000	49,00	6 860,00
142	K	1.14.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	140,000	20,00	2 800,00

1.15 - Trasa "15" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skryvkou vrchních vrstev povrchu. Nu

2 099,27

143	K	1.15.1	Výkop	m3	0,563	348,00	195,92
144	K	1.15.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,025	482,00	12,05
145	K	1.15.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	0,538	100,00	53,80
146	K	1.15.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	12,500	9,00	112,50
147	K	1.15.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	25,000	49,00	1 225,00
148	K	1.14.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	25,000	20,00	500,00

1.16 - Trasa "16" - v rámci rozpočtu ostatních profesí je uvažováno se skryvkou vrchních vrstev povrchu. Nu

3 393,73

149	K	1.16.1	Výkop	m3	1,935	348,00	673,38
150	K	1.16.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,086	482,00	41,45
151	K	1.16.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	1,849	100,00	184,90
152	K	1.16.4	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	43,000	9,00	387,00
153	K	1.16.5	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	43,000	29,00	1 247,00
154	K	1.16.6	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	43,000	20,00	860,00

1.17 - Trasa "17" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky

1 640,11

155	K	1.17.1	Sejmutí travního drnu	m2	2,975	25,00	74,38
156	K	1.17.2	Výkop	m3	2,380	348,00	828,24
157	K	1.17.3	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,017	482,00	8,19
158	K	1.17.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,363	100,00	236,30
159	K	1.17.5	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	8,500	9,00	76,50
160	K	1.17.6	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	8,500	29,00	246,50
161	K	1.17.7	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	8,500	20,00	170,00

1.18 - Trasa "18" - nutno provést řízený protlak pod komunikací Hřbitovní v hloubce min. 1200mm

34 421,40

162	K	1.18.1	Zřízení vstupní zápichové jámy půdorusných rozměrů 1,5m x 2m s hloubkou 2m	ks	1,000	2 085,00	2 085,00
163	K	1.18.1.1	Sejmutí travního drnu	m2	3,000	25,00	75,00
164	K	1.18.1.2	Výkop	m3	6,000	348,00	2 088,00
165	K	1.18.1.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,000	100,00	600,00
166	K	1.18.1.4	Pažení jámy	kpl	1,000	248,00	248,00
167	K	1.18.2	Zřízení výstupní zápichové jámy půdorusných rozměrů 1,5m x 2m s hloubkou 2m	ks	1,000	2 085,00	2 085,00
168	K	1.18.2.1	Sejmutí travního drnu	m2	3,000	25,00	75,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
169	K	1.18.2.2	Výkop	m3	6,000	348,00	2 088,00
170	K	1.18.2.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	6,000	1 093,00	6 558,00
171	K	1.18.2.4	Pažení jámy	ks	1,000	248,00	248,00
172	K	1.18.3	Řízený protlak pro dvě chráničky D90mm, včetně chrániček, sváru atd., kompletní dodávka materiálu a práce dle zvyklostí dodavatele protlaku	m	14,000	1 241,00	17 374,00
173	K	1.18.4	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	28,000	20,00	560,00
174	K	1.18.5	Nakládka, odvoz a uložení přebytečné suti z protlaku na skládku	m3	0,700	482,00	337,40

1.19 - Trasa "19" - nutno provést kabelový výkop š=350mm, h=800mm ve volném terénu, zahrnující tyto položky 1 646,27

175	K	1.19.1	Sejmutí travního drnu	m2	2,975	25,00	74,38
176	K	1.19.2	Výkop	m3	2,380	348,00	828,24
177	K	1.19.3	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,017	844,00	14,35
178	K	1.19.4	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,363	100,00	236,30
179	K	1.19.5	Dodávka a montáž výstražné fólie červené š=330mm	m	8,500	9,00	76,50
180	K	1.19.6	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 50mm, dodávka včetně montáže	m	8,500	29,00	246,50
181	K	1.19.7	Protahovací vodič CYA 6, včetně montáže	m	8,500	20,00	170,00

2 - Kabely, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla, stožáry, základy atd. 495 718,89

2.0 - Kabely, uzemnění, vybavení jednotlivých světelných míst, svítidla 395 813,00

182	K	2.1	Svítidlo typ A	ks	8,000	13 700,00	109 600,00
-----	---	-----	----------------	----	-------	-----------	------------

8 8,000

"Technický popis:

"LED svítidlo s 48 LED diodami, celkový výkon: 108 W, 10 866 lm

"Elektrická třída ochrany II, krytí IP66.

"Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený texturovaný světlešedá

"Difuzor: tvrzený plochý sklo

"Šrouby: nerezová ocel, úprava Ecolubric®

"Montáž na vrch sloupu (Ø60/76mm, sklon 0°/-5°/-10°-) nebo boční montáž (Ø34/42/49/60mm, sklon 0°/-5°/-10°/-15°-)

"Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.

"Rozměry: 655 x 362 x 155 mm

"Hmotnost: 9.78 kg

"Scx: 0.05 m²

"index podání barev CRI min 70, střední životnost 100 000h L90 při 25 °C, řízení DIM\_LED

183	K	2.2	Svítidlo typ B	ks	5,000	12 906,00	64 530,00
-----	---	-----	----------------	----	-------	-----------	-----------

5 5,000

"Technický popis:

"LED svítidlo s 48 LED diodami, celkový výkon: 74 W, 8 215 lm

"Elektrická třída ochrany II, krytí IP66.

"Těleso: tlakově odlévaný hliník, práškově nanášený texturovaný světlešedá

"Difuzor: tvrzený plochý sklo.

"Šrouby: nerezová ocel, úprava Ecolubric®.

"Montáž na vrch sloupu (Ø60/76mm, sklon 0°/-5°/-10°-) nebo boční montáž (Ø34/42/49/60mm, sklon 0°/-5°/-10°/-15°-).

"Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K.

"Rozměry: 655 x 362 x 155 mm

"Hmotnost: 9.37 kg

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
"Scx: 0.05 m²,							
"index podání barev CRI min 70, střední životnost 100 000h L90 při 25 ° C, řízení DIM_LED							
184	K	2.3	Stožár uliční, dálniční-stupňovitý, výška 10m nad zemí, bezpaticový, povrchová úprava -žárový zinek	ks	13,000	8 141,00	105 833,00
185	K	2.4	Výložník 0,5m dlouhý a 5° vyklopený vůči hor. Ose, povrchová úprava žárový zinek	ks	8,000	894,00	7 152,00
186	K	2.5	Výložník 2,5m dlouhý a 5° vyklopený vůči hor. Ose, povrchová úprava žárový zinek	ks	5,000	1 291,00	6 455,00
187	K	2.6	Stožárová svorkovnice s pojistkou 1xE14 Un, IP22, pro připojení 2ks kabelů Cu 5x16mm2	ks	7,000	596,00	4 172,00
188	K	2.7	Stožárová svorkovnice s pojistkou 1xE14 Un, IP22, pro připojení 3ks kabelů Cu 5x16mm2	ks	1,000	745,00	745,00
189	K	2.8	Výměna stožárové svorkovnice u stávajícího stožáru v místě napojení za svorkovnici umožňující připojení 2ks kabelů Al 4x16mm2 + 1x Cu 5x16	ks	1,000	745,00	745,00
190	K	2.9	Pojistka E14 10A, char. normální	ks	13,000	25,00	325,00
191	K	2.10	CYKY-J 3x1.5 mm2, volně	m	169,000	20,00	3 380,00
192	K	2.11	CYKY-J 5x16 mm2, volně	m	554,000	163,00	90 302,00
193	K	2.12	Ukončení kabelu do 5x16mm2	ks	28,000	65,00	1 820,00
194	K	2.13	Ukončení kab do 3x1,5mm2	ks	26,000	29,00	754,00

#### 2.14 - Vytvoření kompletního pouzdrového základu 10m stožáru

99 905,89

195	K	2.14.1	Výkop jámy	m3	3,181	348,00	1 106,99
196	K	2.14.2	Nakládka a odvoz přebytečné zeminy určené k uložení na skládku	m3	0,936	482,00	451,15
197	K	2.14.3	Zához včetně hutnění po vrstvách 20cm	m3	2,244	100,00	224,40
198	K	2.14.4	Provedení spodní betonové desky š=500mm, v=100mm z betonu B35	m3	0,177	2 432,00	430,46
199	K	2.14.5	Provedení betonových výplní z betonu B35 - viz řez základem stožáru	m3	0,565	2 432,00	1 374,08
200	K	2.14.6	Provedení výplně pouzdra stožáru pískem - viz řez základem stožáru	m3	0,159	546,00	86,81
201	K	2.14.7	Betonová propojovací trouba DN 500, včetně zařízení otvorů pro vstup kabelů	ks	1,000	1 191,00	1 191,00
202	K	Pol1	Součet jednotlivých položek pouzdrového základu	ks	13,000	4 861,00	63 193,00
203	K	2.15	Zřízení uzemnění - drát FeZn průměru 10mm	m	525,000	54,00	28 350,00
204	K	2.16	Zemnicí svorka drát - drát, včetně antikorozního opatření	ks	28,000	54,00	1 512,00
205	K	2.17	Podružný materiál a práce	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

#### 3 - Revizní zkoušky, měření, protokoly

12 907,00

206	K	3.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části VN/NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,000	5 957,00	5 957,00
207	K	3.2	Měření zemních odporů strojových zemniců	kpl	1,000	993,00	993,00
208	K	3.3	Provedení světelné technického měření osvětlovací soustavy	kpl	1,000	5 957,00	5 957,00

#### 4 - Geodetické práce, funkční zkoušky, zaškolení obsluhy

5 462,00

209	K	4.1	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 490,00	1 490,00
210	K	4.2	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	kpl	1,000	993,00	993,00
211	K	4.3	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,000	993,00	993,00
212	K	4.6	Zajištění beznapětového stavu dotčených částí el. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy	kpl	1,000	1 986,00	1 986,00

#### 5 - Stavební připomoci a mechanizace apod.

4 964,00

213	K	5.1	Doprava, jeřáb DEMAG 90 t	kpl	1,000	4 964,00	4 964,00
-----	---	-----	---------------------------	-----	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulтивace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	29 333,00
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 29 333,00**

DPH základní	21,00%	ze	29 333,00	6 159,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 35 492,93**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

**Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>29 333,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	29 333,00
OST - Ostatní	21 210,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>29 333,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

Část: 1 - SO 001 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

**Náklady z rozpočtu** **29 333,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

**29 333,00**

1	K	R001	Náklady na vytýčení všech inženýrských sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů, před zahájením stavebních prací	kpl	1,000	3 610,00	3 610,00
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------

1 1,000

"POPIS:

"Zhotovitel zajistí aktualizaci vyjádření majitelů všech stávajících inženýrských sítí a následně zajistí vytýčení všech stávajících inženýrských sítí

"na staveništi navrhované kanalizace u jednotlivých správců a majitelů

2	K	R012	Vytýčení stavby	kpl	1,000	4 513,00	4 513,00
---	---	------	-----------------	-----	-------	----------	----------

1 1,000

"POPIS:

"Předmětem je vytýčení stavby

"Dokumentace vytýčení místa stavby bude ověřena odpovědným geodetem.

"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.

**OST - Ostatní**

**21 210,00**

3	K	R006	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------

1 1,000

"POPIS:

"Geodetické zaměření skutečného provedení stavby, vč. zákresu tras a objektů do katastrální mapy

"Předmětem je zaměření veškerých nadzemních i podzemních objektů, veškerých podzemních i nadzemních objektů, potrubních vedení a elektro rozvodů.

"Dokumentace zaměření skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem.

"Dokumentace bude vyhotovena 2x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD.

4	K	R009-1	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------

1 1,000

"POPIS:

"Vypracování dokumentace skutečného provedení kompletní stavby do katastrální mapy."

"Dokumentace skutečného provedení stavby vč. zakreslení skutečného provedení stavby do originálu ověřené dokumentace na MMO OVP

"Do katastrální mapy bude vypracována 5x v tištěné verzi a 2x v digitální verzi na CD"

"Dokumentace skutečného provedení stavby bude ověřena odpovědným geodetem"

5	K	R017a	Zhotovení geometrických plánů pro dělení pozemku	kpl	1,000	2 708,00	2 708,00
---	---	-------	--	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
6	K	R102	Zpracování fotodokumentace před, v průběhu a po dokončení stavby	kpl	1,000	451,00	451,00	
			1		1,000			
			"POPIS:					
			"zhotovitel fotograficky zdokumentuje stavbu před, v průběhu a po dokončení					
			"Zhotovitel bude pravidelně fotograficky dokumentovat postup prací, každou změnu a každý vyvstalý problém."					
			"Zhotovitel bude vždy schopen tyto materiály předat v digitální podobě investorovi stavby, technickému dozoru apod. "					
7	K	R113	Vyřízení záborů veřejných prostranství, prokopávek a ostatních povolení vč. úhrady veškerých poplatků	Kpl	1,000	9 025,00	9 025,00	
8	K	R115	Ochrana inženýrských sítí při stavbě	Kpl	1,000	3 610,00	3 610,00	



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

**Část: 2 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace**

JKSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 05.08.2016

Objednatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
AWT Rekulivace a.s.

IČ: 47676175  
DIČ: CZ47676175

Projektant:  
Projekt 2010, s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Jakub Nevyjel

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	140 665,52
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 140 665,52**

DPH základní	21,00%	ze	140 665,52	29 539,76
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 170 205,28**

**Projektant**

Datum a podpis: Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko

**Objednavatel**

Datum a podpis: Razítko

**Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

**Část: 2 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>140 665,52</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	140 665,52
1 - Zemní práce	44 924,88
5 - Komunikace pozemní	42 940,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	40 853,61
997 - Přesun sutě	8 444,49
998 - Přesun hmot	3 502,54
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>140 665,52</b>

# ROZPOČET

Stavba: Chodníkové těleso podél ul. Hřbitovní v Novém Jičíně v úseku od. ul. Propojovací k autobusovým zastávkám

Objekt: B - Nezpůsobilé výdaje 1

**Část: 2 - IS 02.1 - Úprava stávající komunikace**

Místo: Nový Jičín

Datum: 05.08.2016

Objednatel: Město Nový Jičín

Projektant: Projekt 2010, s.r.o.

Zhotovitel: AWT Rekultivace a.s.

Zpracovatel: Jakub Nevyjel

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

## Náklady z rozpočtu

**140 665,52**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**140 665,52**

#### 1 - Zemní práce

**44 924,88**

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	10,000	24,00	240,00
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					10,00		10,000
2	K	113107121	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 100 mm	m2	46,000	58,00	2 668,00
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					43+3		46,000
3	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	46,000	132,00	6 072,00
4	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	94,000	100,00	9 400,00
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					44+40+10		94,000
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	12,000	33,00	396,00
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					12		12,000
6	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	24,900	18,00	448,20
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					83,00*0,30		24,900
7	K	122201101-1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 - výměnná vrstva	m3	9,000	86,00	774,00
"Koordináční situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					(10,00+20,00)*0,30		9,000
8	K	122201109-1	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 - výměnná vrstva	m3	9,000	16,00	144,00
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	11,500	54,00	621,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			24,90--36,00*0,10-17,00		11,500		
10	K	162701105-1	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - výmnná vrstva	m3	9,000	54,00	486,00
11	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	36,000	56,00	2 016,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 36,00		36,000		
12	M	583441970	šterkodrt' frakce 0-63	t	72,000	189,00	13 608,00
13	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	20,700	86,00	1 780,20
			11,50*1,80		20,700		
14	K	171201211-1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) - výměnná vrstva	t	16,200	86,00	1 393,20
			9,00*1,80		16,200		
15	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	17,000	182,00	3 094,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 17,00		17,000		
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	76,000	12,00	912,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 55+21		76,000		
17	K	181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	36,000	18,00	648,00
			"Koordináční situace stavby "B.4 - Vzorový řez III "B.5 - Vzorový řez IV 36,00		36,000		
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	36,000	5,00	180,00
19	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,540	82,00	44,28
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>42 940,00</b>
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	54,500	105,00	5 722,50
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "NOVÝ CHODNÍK 15+22+10 1,6+1,6+1+2,2+1,1 Součet		47,000 7,500 54,500		
21	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	21,000	122,00	2 562,00
			"Koordináční situace stavby "B.1 - Technická zpráva "OCHRANNÝ OSTRŮVEK 21,00		21,000		
22	K	564871116-1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm - výměnná vrstva	m2	30,000	139,00	4 170,00
			"Koordináční situace stavby "B.3 - Vzorový řez III "NOVÝ CHODNÍK				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10+20			30,000	
23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ tl 50 mm	m2	24,000	189,00	4 536,00
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	24,000	13,00	312,00
25	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	24,000	11,00	264,00
26	K	577134131	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tl 40 mm	m2	24,000	193,00	4 632,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
"NOVÁ ASFALTOVÁ SKLADBA KOMUNIKACE PODÉL OBRUB (VČETNĚ VYROVNÁNÍ SJEZDŮ)							
			24,00			24,000	
27	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	54,500	136,00	7 412,00
28	M	592450380	dlažba zámková šedá tl. 60 mm	m2	47,000	82,00	3 854,00
"Koordinační situace stavby							
"B.3 - Vzorový řez III							
"NOVÝ CHODNÍK							
			15+22+10			47,000	
29	M	592451190	dlažba zámková reliéfní slepecká červená tl. 60 mm	m2	7,500	239,00	1 792,50
"Koordinační situace stavby							
"B.3 - Vzorový řez III							
"NOVÝ CHODNÍK							
			1,6+1,6+1+2,2+1,1			7,500	
30	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,000	162,00	3 402,00
"Koordinační situace stavby							
"B.1 - Technická zpráva							
"OCHRANNÝ OSTRŮVEK							
			21,00			21,000	
31	M	592450070	dlažba zámková tmavě šedá tl. 80 mm	m2	21,000	117,00	2 457,00
32	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	32,000	57,00	1 824,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
			32,00			32,000	
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>40 853,61</b>
33	K	9-01	Statická zkouška únosnosti	kus	1,000	2 256,00	2 256,00
34	K	9-02	Dynamická zkouška únosnosti	kus	1,000	2 256,00	2 256,00
35	K	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	m	8,000	694,00	5 552,00
"B.16 Situace dopravního značení							
			4+4			8,000	
36	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	8,000	1,00	8,00
37	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	85,00	2 720,00
"Koordinační situace stavby							
"Geodetický koordinační výkres							
			32,00			32,000	
38	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 10 cm	t	0,768	2 256,00	1 732,61
			32,000*0,024			0,768	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	158,00	6 004,00
40	M	592174650	obrubník betonový silniční BO 100/15/25	kus	32,000	65,00	2 080,00
"Koordinační situace stavby							
"Geodetický koordinační výkres							
33+5-6							
					32,000		
41	M	592174710	obrubník betonový silniční obloukový BO 15/25	kus	6,000	210,00	1 260,00
"Koordinační situace stavby							
"Geodetický koordinační výkres							
3+3							
					6,000		
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	38,000	131,00	4 978,00
43	M	592174100	obrubník betonový chodníkový BO 100/10/25	kus	38,000	49,00	1 862,00
"Koordinační situace stavby							
"Geodetický koordinační výkres							
11+11+6+6+2+2							
					38,000		
44	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,400	1 895,00	2 653,00
"Koordinační situace stavby							
"Geodetický koordinační výkres							
1,40							
					1,400		
45	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	75,500	32,00	2 416,00
"Koordinační situace stavby							
"B.3 - Vzorový řez III							
"NOVÝ CHODNÍK							
					47,000		
					7,500		
"Koordinační situace stavby							
"B.1 - Technická zpráva							
"OCHRANNÝ OSTRŮVEK							
					21,000		
					75,500		
46	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	94,000	54,00	5 076,00
"Koordinační situace stavby							
"B.4 - Vzorový řez III							
"B.5 - Vzorový řez IV							
					94,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>8 444,49</b>
47	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	37,558	21,00	788,72
48	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	338,022	1,00	338,02
49	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,485	67,00	434,50
50	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	26,568	244,00	6 482,59
51	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	5,980	67,00	400,66
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>3 502,54</b>
52	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	112,985	31,00	3 502,54