

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

Zhotovitel:

Jméno: R a R POLÁK stavební a zemní práce v. o. s.
Zápis v obchod. / živnost. rejstříku: v OR vedený u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl A, vložka 18290
Zastoupený: Radek Polák, společník a Gabriela Poláková, společník
Sídlo: Engeho 14, Josefov, 55102 Jaroměř
Doručovací adresa: Engeho 14, Josefov, 55102 Jaroměř
IČ: 07270577
DIČ: CZ07270577
Bankovní spojení: Československá obchodní banky, a. s., pobočka Jaroměř
Číslo účtu: 288751654/0300
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

(dále jen „zhotovitel“)

a

Objednatel:

Jméno: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ
Zápis v obchodním rejstříku: příspěvková organizace zapsaná v OR u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn. Pr 52
Zastoupený: Ing. Tomášem Pospíšilem, ředitelem
Sídlo: Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6
IČ: 64809447
DIČ: CZ64809447
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
číslo účtu: 636270217/0100
Kontaktní osoba: [REDAKCE]

(oprávnění zástupci ve věcech technických)

(dále jen „objednatel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

**dodatek č. 1
ke smlouvě o dílo:**

Dne: 16.08.2024 v 08:34:30

Čj: TSHK/6051/2024

Listů: 0 **Příloh:** 5

W. Polák

II. PŘEDMĚT SMLOUVY O DÍLO

1. Smluvní strany prohlašují, že dne 13.5.2024 uzavřely mezi sebou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“), na základě které se zhotovitel zavázal provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, a to opravu povrchu chodníku a práce s tím spojené, v ulici Hradecká v Hradci Králové v rozsahu určeném zadávacím řízením objednatele č. 124052 na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „OPRAVA CHODNÍKU V ULICI HRADECKÁ, HRADEC KRÁLOVÉ“ a nabídkou zhotovitele podanou do daného zadávacího řízení (dále jen jako „dílo“), a objednatel se smlouvou o dílo zavázal dílo převzít a zaplatit za něj cenu za podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.
2. Cena díla byla dle čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo sjednána částkou **bez DPH 1.380.000,59 Kč**.
3. Smluvní strany konstatují, že při provádění díla byla zjištěna potřeba upravit rozsah předmětu díla o některé vybrané stavební práce (tzv. vícepráce a méněpráce), kdy tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jako zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Předmětné práce jsou uvedeny v rámci změnových listů (rozpočtů), které tvoří nedílnou součást tohoto dodatku.
4. Konkrétně bylo zjištěno, že bude třeba provést následující méněpráce:

Při provádění opravy chodníku byly použity kabelové chráničky v rozsahu 6 bm vč. příslušných zemních prací. S ohledem na prostorové uspořádání sítí nebyly provedeny zemní práce pro výměnu kabelového vedení veřejného osvětlení a demontáže starého vedení veřejného osvětlení. Živičný kryt vozovky byl zachován v původním stavu. V průběhu stavby nebyl realizován archeologický dohled.

V rozsahu těchto změn je třeba upravit cenu díla dle čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo.

III. PŘEDMĚT DODATKU

1. S ohledem na výše uvedené skutečnosti se smluvní strany dohodly na změně čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo následovně:

*„Smluvní strany se dohodly, že celková **smluvní cena díla** v souladu s nabídkou zhotovitele ve výše uvedeném zadávacím řízení činí **bez DPH 1.254.174,46 Kč**.“*

2. V ostatním zůstává předmětná smlouva o dílo nedotčena a v platnosti.

IV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

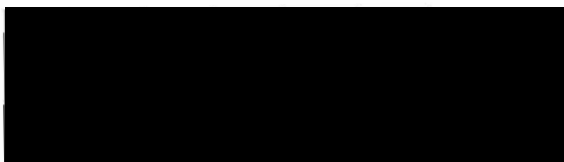
1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění se zavazuje provést objednatel.

2. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž objednatel i zhotovitel obdrží každý po jednom stejnopisu a jeho obsah lze případně měnit jen dalším písemným (listinným) dodatkem k předmětné smlouvě o dílo.

V Hradci Králové dne viz otisk el. razítka

V Hradci Králové dne viz otisk el. razítka

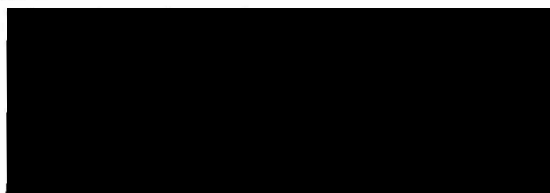
ZA ZHOTOVITELE:



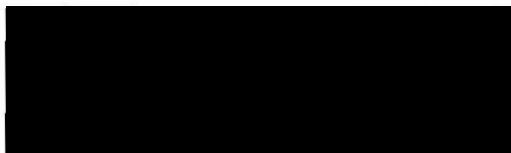
Radek Polák
společník

R a R POLÁK stavební a zemní práce v. o. s.

ZA OBJEDNATELE:



Ing. Tomáš Pospíšil, ředitel
TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ



Gabriela Poláková
společnice

R a R POLÁK stavební a zemní práce v. o. s.

ZMĚNOVÝ LIST (ZL) č.:		1		smlouva o dílo SOD ze dne 13.05.2024	
Název stavby:		OPRAVA CHODNÍKU V ULICI HRADECKÁ, HRADEC KRÁLOVÉ			
Investor:		TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ Na Brně 362, 500 06 Hradec Králové 6 IČ: 64809447, DIČ: CZ64809447			
Zhotovitel:		R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s. Engeho 14, Josefov, 551 02 Jaroměř IČ: 07270577, DIČ: CZ07270577			
Důvod a popis změny					
<p>Z rozhodnutí investora nebyla provedena oprava kabelových rozvodů veřejného osvětlení a s tím související realizace položek z rozpočtu.</p> <p>Stávající kabelové vedení (elektro kabely, telekomunikační kabely) je v dostatečné hloubce, proto investor na základě souhlasu provozovatelů sítí rozhodl o jejich uložení do betonových kabelových žlabů se zákrytem pouze ve vjezdu na nádvoří SPŠ, SOŠ a SOU, Hradec Králové.</p> <p>Dále se souhlasem investora nebylo nutné provádět zásahy do stávajícího živичného krytu či jeho opravy. Při provádění prací nebyly zjištěny nálezy kulturně záchranného archeologického výzkumu, a to cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy.</p> <p>Realizací těchto změn nedojde ke změně ostatních parametrů chodníku v ulici Hradecká v Hradci Králové v úseku mezi vjezdem do Domova mládeže a ulicí Brněnskou.</p>					
Přílohy změnového listu:		Rozpočet víceprací/méněprací			
Cena díla					
Cena podle smlouvy o dílo (bez DPH)		1 380 000,59 Kč		s DPH	
Cena díla dle předchozích dodatků (bez DPH)		- Kč		s DPH	
Cena změny					
Odpočet (bez DPH)		- 135 232,45 Kč			
Přípočet (bez DPH)		9 406,32 Kč			
Celková cena změny (bez DPH)		- 125 826,13 Kč			
Celková cena díla (bez DPH)		1 254 174,46 Kč		s DPH	
Smluvní termín dokončení díla:		nejpozději do 50 dnů ode dne protokolárního předání staveniště, tj. do 27.08.2024			
Konečný termín realizace díla je provedením této změny:		nejpozději do 50 dnů ode dne protokolárního předání staveniště, tj. do 27.08.2024			
Stanovisko technického dozoru stavby:			Stanovisko zhotovitele stavby:		
Schvalují: _____ dne: _____			Schvalují: _____ dne: dle el. podpisu		
Stanovisko projektanta stavby:			Stanovisko investora:		
Schvalují: _____ dne: _____			Schvalují: _____ dne: dle el. podpisu		

Rekapitulace stavby

Upravená cenová nabídka

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Místo: Hradec Králové

Smlouva o dílo č.

Zadavatel: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

ze dne 13.05.2024

Zhotovitel: R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Kód	Popis		Cena celkem bez DPH [CZK]
A	Zpevněné plochy	Cena díla dle VV	1 313 500,59
		Více a méně práce	-115 826,13
		Cena celkem bez DPH	1 197 674,46
a	příprava území	Cena díla dle VV	326 448,39
		Více a méně práce	-8 645,65
		Cena celkem bez DPH	317 802,74
b	návrh	Cena díla dle VV	915 733,37
		Více a méně práce	-38 160,66
		Cena celkem bez DPH	877 572,71
c	kabelové žlaby	Cena díla dle VV	71 318,83
		Více a méně práce	-69 019,82
		Cena celkem bez DPH	2 299,01
B	Vedlejší a ostatní náklady	Cena díla dle VV	66 500,00
		Více a méně práce	-10 000,00
		Cena celkem bez DPH	56 500,00

Kód	Popis		Cena celkem bez DPH [CZK]
Σ		Cena díla dle SOD	1 380 000,59
		Více a méně práce	-125 826,13
		Cena celkem bez DPH	1 254 174,46
		21% DPH	263 376,64
		Cena včetně DPH	1 517 551,10

SOUPIS PRACÍ

Upravená cenová nabídka

Kód:
 Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**
 Objekt: **A - Zpevněné plochy**
 Soupis: **a - příprava území**
 Místo: **Hradec Králové**
 Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
 Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Datum:
 Smlouva o d --
 ze dne 13.05.2024

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
C E L K E M							317 802,74
							Více a méně práce
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-8 645,65
D		1	Zemní práce				326 448,39
1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	10,000		
	VV		viz.,příloha 1				
	VV		10		10,000		
	VV		Součet		10,000		
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	29,000		
	VV		vybourání manipulační plochy-kryt betonová dlažba 300/300, nepoškozená dlažba cca70% se naloží na palety a odveze na skládku TSHK				
	VV		(na letišti), poškozená dlažba cca 30% se odveze na skládku, viz.příloha 1 a 2				
	VV		29		29,000		
	VV		Součet		29,000		
3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	5,000		
	VV		oprava chodníku v šířce 0,5m v místě napojení na stávající chodník, -kryt dlažba 200/100, dlažba se očistí				
	VV		a zpětně použije, viz.příloha 1 a 2				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
4	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	446,000		
	VV		vybourání chodníku-kryt betonová dlažba 300/300, nepoškozená dlažba cca 70% se naloží na palety a odveze se na skládku TSHK (na letišti), poškozená dlažba cca 30% se odveze na skládku, viz.příloha 1 a 2				
	VV		128+174+144		446,000		
	VV		Součet		446,000		
5	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	5,000		
	VV		oprava vjezdu v šířce 0,5m-kryt kamenná dlažba 100/100 u napojení na stávající vjezd, dlažba se očistí				
	VV		a zpětně použije, viz.příloha 1 a 2				
	VV		5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
6	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	53,000		
	VV		vybourání vjezdu - kryt kamenná dlažba 100/100, dlažba se očistí a zpětně použije, viz.příloha č.1 a 2				

	W		53				53,000	
	W		Součet				53,000	
7	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2		m2	53,000		
	W		vybourání vjezdu -kryt kamenná dlažba 100/100, viz.příloha 1 a 2					
	W		53			53,000		
	W		Součet			53,000		
8	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2		m2	446,000		
	W		vybourání chodníku - kryt betonová dlažba 300/300, viz.příloha 1 a 2					
	W		128+174+144			446,000		
	W		Součet			446,000		
9	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2		m2	29,000		
	W		vybourání manipulační plochy-kryt betonová dlažba 300/300, viz.příloha 1 a 2					
	W		29			29,000		
	W		Součet			29,000		
10	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2		m2	5,000		
	W		oprava chodníku v šířce 0,5m -kryt betonová dlažba 200/100 u napojení na stávající chodník, viz.příloha 1 a 2					
	W		5			5,000		
	W		Součet			5,000		
11	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2		m2	5,000		
	W		oprava vjezdu v šířce 0,5 -kryt kamenná dlažba 100/100 u napojení na stávající vjezd,, viz.příloha 1 a 2					
	W		5			5,000		
	W		Součet			5,000		
12	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase		m2	5,000		
	W		viz-příloha 1 a 2					
	W		10*0,5			5,000		
	W		Součet			5,000		
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých		m	15,000		
	W		vybouraný kamenný obrubník šířka 12-13 se očistí a zpětně použije, viz.příloha 1 a 2					
	W		2,9+8,8+1,7+1,6			15,000		
	W		Součet			15,000		
14	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových		m	11,000		
	W		betonový obrubník šířka 8 cm, viz.příloha 1 a 2					
	W		5,5+5,5			11,000		
	W		Součet			11,000		
15	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových		m	201,000		
	W		betonový obrubník šířka 5 cm, viz.příloha 1 a 2					
	W		32+26,5+5+4,5+44+11+78			201,000		
	W		Součet			201,000		
16	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně		m2	208,000		
	W		sejmutí ornice v tl. 10 cm, viz.příloha 1 a2					
	W		17+24,5+5,5+129+32			208,000		
	W		Součet			208,000		
17	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3		m3	20,800		
	W		sejmutá ornice, odvoz na mezískládku, použije se pro zpětné ohumusování, viz.příloha 1 a 2					
	W		208*0,1			20,800		
	W		Součet			20,800		
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3		m3	20,800		

	W		sejmutá ornice, viz.příloha 1 a 2					
	W		208*0,1				20,800	
	W		Součet				20,800	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
19	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	10,000			
	W		viz.příloha 1 a 2					
	W		10				10,000	
	W		Součet				10,000	
20	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	10,000			
	W		viz.příloha 1 a 2					
	W		10				10,000	
	W		Součet				10,000	
21	K	979024442	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků chodníkových	m	15,000			
	W		očištění kamenného obrubníku, zpětně se použije, viz.příloha 1 a 2					
	W		2,9+8,8+1,7+1,6				15,000	
	W		Součet				15,000	
22	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	446,000			10
	W		vybourání chodníku, viz.příloha 1 a 2					
	W		446				446,000	
	W		Součet				446,000	
23	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	29,000			
	W		vybourání manipulační plochy, viz.příloha 1 a 2					
	W		29				29,000	
	W		Součet				29,000	
24	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	5,000			
	W		oprava chodníku v čířce 0,5m v místě napojení na stávající chodník, viz.příloha 1 a 2					
	W		5				5,000	
	W		Součet				5,000	
25	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	53,000			
	W		vybourání vjezdu, viz.příloha 1 a 2					
	W		53				53,000	
	W		Součet				53,000	
26	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	5,000			
	W		oprava vjezdu v šířce 0,5m v místě napojení na stávající vjezd, viz.příloha 1 a 2					
	W		5				5,000	
	W		Součet				5,000	
27	K	9791	Vyčištění stávající uliční vpusti	kus	1,000			
	W		vyčištění+doprava +poplatek, viz.příloha 1					
	W		1				1,000	
	W		Součet				1,000	
	D	997	Přesun sutě					
28	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	0,460			
	W		asfalt					
	W		5*0,092				0,460	
	W		Součet				0,460	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	236,720			
	W		sut'					

	VV		(446*0,44)+(29*0,44)+(53*0,44)+(5*0,44)+(5*0,44)		236,720		
	VV		Součet		236,720		
30	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sykových materiálů	t	6,440		
	VV		asfalt+příplatek za dalších 14 km				
	VV		(5*0,092)*14		6,440		
	VV		Součet		6,440		
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sykových materiálů	t	3 314,080		
	VV		sut+příplatek za dalších 14 km				
	VV		236,72*14		3 314,080		
	VV		Součet		3 314,080		
32	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	129,605		
	VV		vybourané hmoty				
	VV		(446*0,255)+(29*0,255)+(11*0,04)+(201*0,04)		129,605		
	VV		Součet		129,605		
33	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	508,725		
	VV		vybourané hmoty(nepoškozená dlažba naložená na palety) uložené na skládce TSHK (na letišti) příplatek za dalších 6 km				
	VV		((312,2*0,255)+(20,3*0,255))*6		508,725		
	VV		Součet		508,725		
34	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	627,445		
	VV		vybourané hmoty, příplatek za dalších 14 km				
	VV		((133,8*0,255)+(8,7*0,255)+(11*0,04)+(201*0,04))*14		627,445		
	VV		Součet		627,445		
35	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,460		
	VV		asfalt				
	VV		5*0,092		0,460		
	VV		Součet		0,460		
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	236,720		
	VV		sut				
	VV		(446*0,44)+(29*0,44)+(53*0,44)+(5*0,44)+(5*0,44)		236,720		
	VV		Součet		236,720		
37	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	129,605		
	VV		vybourané hmoty, nepoškozená dlažba se uloží na paletu a odveze na skládku TSHK (na letišti)				
	VV		(446*0,255)+(29*0,255)+(11*0,04)+(201*0,04)		129,605		
	VV		Součet		129,605		
38	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	13,445		
	VV		vybourané hmoty -30% z celkového množství				
	VV		((133,8*0,255)+(8,7*0,255)+(11*0,04)+(201*0,04))*0,3		13,445		
	VV		Součet		13,445		
39	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	71,016		
	VV		sut -30% z celkového množství				
	VV		((446*0,44)+(29*0,44)+(53*0,44)+(5*0,44)+(5*0,44))*0,3		71,016		
	VV		Součet		71,016		
40	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	31,372		
	VV		vybourané hmoty -70% z celkového množství				
	VV		((133,8*0,255)+(8,7*0,255)+(11*0,04)+(201*0,04))*0,7		31,372		
	VV		Součet		31,372		

41	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,704	
	VV		sut'-70% z celkového množství			
	VV		((446*0,44)+(29*0,44)+(53*0,44)+(5*0,44))*0,7		165,704	
	VV		Součet		165,704	
42	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,460	
	VV		asfalt			
	VV		5*0,092		0,460	
	VV		Součet		0,460	
Více a méně práce						
12a	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-5,000	
	VV		viz-příloha 1 a 2			
	VV		10*0,5		5,000	
	VV		Součet		5,000	
16a	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-208,000	
	VV		sejmutí ornice v tl. 10 cm, viz.příloha 1 a2			
	VV		17+24,5+5,5+129+32		208,000	
	VV		Součet		208,000	
16b	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,400	
	VV		sejmutí ornice v tl. 10 cm, viz.příloha 1 a2			
	VV		7,5+12,3+3,3+21,3+7,5		44,400	
	VV		Součet		44,400	
17a	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,800	
	VV		sejmutá ornice, odvoz na meziskládku, použije se pro zpětné ohumusování, viz.příloha 1 a 2			
	VV		208*0,1		20,800	
	VV		Součet		20,800	
17b	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,440	
	VV		sejmutá ornice, odvoz na meziskládku, použije se pro zpětné ohumusování, viz.příloha 1 a 2			
	VV		44,4*0,1		4,440	
	VV		Součet		4,440	
18a	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-20,800	
	VV		sejmutá ornice, viz.příloha 1 a 2			
	VV		208*0,1		20,800	
	VV		Součet		20,800	
18b	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,440	
	VV		sejmutá ornice, viz.příloha 1 a 2			
	VV		44,4*0,1		4,440	
	VV		Součet		4,440	
20a	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	-10,000	
	VV		viz.příloha 1 a 2			
	VV		10		10,000	
	VV		Součet		10,000	
28a	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-0,460	
	VV		asfalt			

	W		5*0,092				0,460		
	W		Součet				0,460		
30a	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t			-6,440		
	W		asfalt+příplatek za dalších 14 km				6,440		
	W		(5*0,092)*14				6,440		
	W		Součet				6,440		
35a	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			-0,460		
	W		asfalt				0,460		
	W		5*0,092				0,460		
	W		Součet				0,460		
42a	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t			-0,460		
	W		asfalt				0,460		
	W		5*0,092				0,460		
	W		Součet				0,460		
									0,00
									0,00

SOUPIS PRACÍ

Upravená cenová nabídka

Kód:
 Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**
 Objekt: **A - Zpevněné plochy**
 Soupis: **b - návrh**
 Místo: **Hradec Králové**
 Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
 Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Datum:
 Smlouva o d --
 ze dne 13.05.2024

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
C E L K E M							877 572,71
							Více a méně práce
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-38 160,66
D		1	Zemní práce				915 733,37
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	195,000		
	W		výkop. viz.příloha 1			195,000	
	W		195			195,000	
	W		Součet			195,000	
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000		
	W		sondy			3,000	
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
3	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,800		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			24,800	
	W		((0,5*0,4*114)+(1*1*2))			24,800	
	W		Součet			24,800	
4	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	19,500		
	W		výkop-10% z celkové kubatury, viz.příloha 1			19,500	
	W		195*0,1			19,500	
	W		Součet			19,500	
5	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,000		
	W		sondy			3,000	
	W		3			3,000	
	W		Součet			3,000	
6	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	24,800		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			24,800	
	W		((0,5*0,4*114)+(1*1*2))			24,800	
	W		Součet			24,800	
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,800		
	W		ornice pro ohumusování , dovoz sejmuté ornice z mezískládky, viz.příloha 1			20,800	
	W		208*0,1			20,800	

	vv		Součet			20,800		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,450			
	vv		dovoz scházející ornice pro ohumusování, viz.příloha 1			11,450		
	vv		(215*0,15)-(208*0,1)			11,450		
	vv		Součet			11,450		
9	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	194,000			
	vv		přebytečný výkop. viz.příloha 1			194,000		
	vv		195-1			194,000		
	vv		Součet			194,000		
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,800			
	vv		rýha pro pokládku nového kabelu VIO, viz.příloha 1			24,800		
	vv		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)			24,800		
	vv		Součet			24,800		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	57,250			
	vv		dovoz scházející ornice pro ohumusování+příplatek za dalších 5 km, viz.příloha 1			57,250		
	vv		11,45*5			57,250		
	vv		Součet			57,250		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	970,000			
	vv		přebytečný výkop, + příplatek za dalších 5 km, viz.příloha 1			970,000		
	vv		(195-1)*5			970,000		
	vv		Součet			970,000		
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	124,000			
	vv		rýha pro pokládku nového kabelu VO. + příplatek za dalších 5 km, viz.příloha 1			124,000		
	vv		24,8*5			124,000		
	vv		Součet			124,000		
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	32,250			
	vv		ornice pro ohumusování, viz.příloha 1			32,250		
	vv		215*0,15			32,250		
	vv		Součet			32,250		
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	1,000			
	vv		násyp, použije se vhodná zemina z výkopu, viz.příloha 1			1,000		
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	104,760			
	vv		přebytečný výkop -30% z celkové kubatury, viz.příloha 1			104,760		
	vv		(195-1)*1,8*0,3			104,760		
	vv		Součet			104,760		
17	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,392			
	vv		rýha pro pokládku nového kabelu VO -30% z celkové kubatury, viz.příloha 1			13,392		
	vv		24,8*0,3*1,8			13,392		
	vv		Součet			13,392		
18	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	244,440			
	vv		přebytečný výkop -70% z celkové kubatury, viz.příloha 1			244,440		
	vv		(195-1)*0,7*1,8			244,440		

	W		Součet			244,440		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,248			
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO -70% z celkové kubatury, viz.příloha 1					
	W		24,8*0,7*1,8			31,248		
	W		Součet			31,248		
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	194,000			
	W		přebytečný výkop, viz.příloha 1					
	W		195-1			194,000		
	W		Součet			194,000		
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,800			
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1					
	W		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)			24,800		
	W		Součet			24,800		
22	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m3	24,800			
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1					
	W		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)			24,800		
	W		Součet			24,800		
23	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	49,600			
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1					
	W		24,8*2			49,600		
	W		Součet			49,600		
24	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	215,000			
	W		viz.příloha 1					
	W		20+24+5,5+100+36+29,5			215,000		
	W		Součet			215,000		
25	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	20,610			
	W		scházející ornice pro ohumusování, viz.příloha 1 a 3					
	W		((215*0,15)-(208*0,1))*1,8			20,610		
	W		Součet			20,610		
26	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	215,000			
	W		viz.příloha 1					
	W		20+24+5,5+100+36+29,5			215,000		
	W		Součet			215,000		
27	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,418			
	W		+ ztratné, viz.příloha 1					
	W		215*0,03*1,15			7,418		
	W		Součet			7,418		
28	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	215,000			
	W		zeleň					
	W		20+24+5,5+100+36+29,5			215,000		
	W		Součet			215,000		
29	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	522,000			
	W		zpevněné plochy					
	W		437+29+46+5+5			522,000		
	W		Součet			522,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
30	K	451457777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z MC tl přes 30 do 50 mm	m2	4,550			

	W		vjezd - varovný pás. viz.příloha 1, 3 a 5			
	W		2+2,55		4,550	
	W		Součet		4,550	
	D	5	Komunikace pozemní			
31	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	29,000	
	W		manipulační plocha ŠD fr. 0-63, viz.příloha 1,3 a 4			
	W		29		29,000	
	W		Součet		29,000	
32	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	29,000	
	W		manipulační plocha ŠD fr. 0-32, viz.příloha 1,3 4			
	W		29		29,000	
	W		Součet		29,000	
33	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	56,000	
	W		vjezd-ŠD fr.0-32, viz.příloha 1,3, a 4			
	W		56		56,000	
	W		Součet		56,000	
34	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	5,000	
	W		oprava chodníku -kryt betonová dlažba 200/100, ŠD fr.0-63 v místě napojení na stávající chodník, viz.příloha 1			
	W		5		5,000	
	W		Součet		5,000	
35	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	5,000	
	W		oprava chodníku -kryt betonová dlažba 200/100, ŠD fr. 0-32 v místě napojení na stávající chodník, viz.příloha 1			
	W		5		5,000	
	W		Součet		5,000	
36	K	564851011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	5,000	
	W		oprava vjezu-kryt kamenná dlažba 100/100 ŠD fr. 0-32 v místě napojení na stávající vjezd, viz.příloha 1			
	W		5		5,000	
	W		Součet		5,000	
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	437,000	
	W		chodník-ŠD fr. 0-63, viz.příloha 1,3 a 4			
	W		121+176+140		437,000	
	W		Součet		437,000	
38	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	437,000	
	W		chodník, ŠD fr-0-32, viz.příloha 1,3,a 4			
	W		121+176+140		437,000	
	W		Součet		437,000	
39	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	522,000	
	W		úprava podloží u chodníku, manipulační plochy a vjezdu, ŠD fr. 0-63 v tl. 200-300 mm, v rozpočtu se počítá tl. 300mm, viz.příloha 4			
	W		437+29+56		522,000	
	W		Součet		522,000	
40	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	56,000	
	W		vjezd, viz.příloha 1, 3 a 4			
	W		56		56,000	
	W		Součet		56,000	
41	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	5,000	
	W		oprava vjezdu-kryt kamenná dlažba 100/100 v místě napojení na stávající vjezd, viz.příloha 1			

	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
42	K	573211109	Posřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m ²		m2	5,000			
	W		asfaltový koberec, viz.přiloha 1 a 4						
	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
43	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu		m2	5,000			
	W		asfaltový koberec, viz.přiloha 1 a 4						
	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
44	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm		m2	5,000			
	W		oprava vjezdu v šířce 0,5m u napojení na stávající vjezd, použije se stávající vybouraná a očištěná kamenná dlažba 100/100						
	W		viz.přiloha 1						
	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
45	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm		m2	51,450			
	W		vjezd, použije se vybouraná a očištěná kamenná dlažba 100/100				51,450		
	W		56-(2+2,55)				51,450		
	W		Součet				51,450		
46	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²		m2	29,000			
	W		manipulační plocha , viz.přiloha 1,3,a 4						
	W		29				29,000		
	W		Součet				29,000		
47	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>		m2	29,870			
	W		manipulační plocha + ztratné, viz.přiloha 1,3a 4						
	W		29*1,03				29,870		
	W		Součet				29,870		
48	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²		m2	5,000			
	W		oprava chodníku v šířce 0,5m, při napojení na stávající chodník, použije se stávající vybouraná a očištěná dlažba						
	W		viz.přiloha 1						
	W		5				5,000		
	W		Součet				5,000		
49	K	596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²		m2	437,000			
	W		chodník, viz.přiloha 1.3.a 4						
	W		121+176+140				437,000		
	W		Součet				437,000		
50	M	59245020	<i>dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní</i>		m2	441,370			
	W		chodník+ztratné, viz.přiloha 1.3 a 4						
	W		437*1,01				441,370		
	W		Součet				441,370		
51	K	596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty velikosti přes 0,09 do 0,25 m ² pl do 50 m ²		m2	4,550			
	W		vjezd - varovný pás+ohraničení, viz.přiloha 1, 3 a 4, a 5						
	W		2+2,55				4,550		
	W		Součet				4,550		
52	M	59685	<i>žulová dlažba pro nevidomé 400/400/80, barva světle šedá</i>		m2	2,060			

	W		vjezd - varovný pás+ ztratiné, viz.příloha 1,3,4 a 5			2,060
	W		2*1,03			2,060
	W		Součet			2,060
53	M	59686	dlažební deska v tl. 8 cm, hladké, lícní pemřované š. 250 mm, spáry řezané	m2		2,627
	W		vjezd- ohraničení varovného pádu+ztratiné, viz.příloha 1,3,4,a 5			2,627
	W		((4,8*0,25)+1,35)*1,03			2,627
	W		Součet			2,627
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
54	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m		16,000
	W		osazení do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha 1 a 4			16,000
	W		9+2+2+3			16,000
	W		Součet			16,000
55	M	58380001	krajník kamenný žulový silniční 130x200x300-800mm	m		1,030
	W		použije se stávající vybouraná a očištěný obrubník v délce 15,0 m, + ztratiné, viz.příloha 1 a 4			1,010
	W		(16-15)*1,01			1,010
	W		Součet			1,010
	W		1,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			1,030
56	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m		232,000
	W		osazení do betonového lože C20/25nXF3 s opěrou, viz.příloha 1 a 4			232,000
	W		10+31+9,5+9,5+5+49+11,5+78,5+28			232,000
	W		Součet			232,000
57	M	59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m		234,320
	W		barva přírodní + ztratiné, viz.příloha 1 a 4			234,320
	W		232*1,01			234,320
	W		Součet			234,320
58	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3		3,000
	W		pod obrubníky			3,000
	W		3			3,000
	W		Součet			3,000
59	K	919121132	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m		10,000
	W		úprava styčné spáry, viz.příloha 1			10,000
	W		10			10,000
	W		Součet			10,000
60	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v živičných a dlážděných krytech pl do 2 m2	kus		4,000
	W		výšková úprava poklopů, viz.příloha 1			4,000
	W		4			4,000
	W		Součet			4,000
61	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2		5,000
	W		asfaltový koberec, viz.příloha 1 a 4			5,000
	W		5			5,000
	W		Součet			5,000
62	K	939	Odstranění stávajícího kabelu	m		114,000
	W		demontáž kabelu veřejného osvětlení + ekologická likvidace+doprava, viz.příloha 1			114,000
	W		114			114,000
	W		Součet			114,000
	D	998	Přesun hmot			

63	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	257,880		
64	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	257,880		
Více a méně práce							
3a	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-24,800		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1				
	W		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)		24,800		
	W		Součet		24,800		
6a	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-24,800		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1				
	W		((0,5*0,4*114)+(1*1*2))		24,800		
	W		Součet		24,800		
22a	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	-24,800		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1				
	W		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)		24,800		
	W		Součet		24,800		
23a	M	58331200	šterkopisek netříděný	t	-49,600		
	W		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1				
	W		24,8*2		49,600		
	W		Součet		49,600		
41a	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	-5,000		
	W		oprava vjezdu-kryt kamenná dlažba 100/100 v místě napojení na stávající vjezd, viz.příloha 1				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
42a	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-5,000		
	W		asfaltový koberec, viz.příloha 1 a 4				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
43a	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-5,000		
	W		asfaltový koberec, viz.příloha 1 a 4				
	W		5		5,000		
	W		Součet		5,000		
53a	M	59686	dlažební deska v tl. 8 cm, hladké, lícní pemrlované š. 250 mm, spáry řezané	m2	-2,627		
	W		vjezd- ohraničení varovného pádu+ztratné, viz.příloha 1,3,4,a 5				
	W		((4,8*0,25)+1,35)*1,03		2,627		
	W		Součet		2,627		
53b	M	59686	žulová dlažební deska v tl. 8 cm, hladké, lícní pemrlované š. 250 mm, spáry řezané	m2	2,627		
	W		vjezd- ohraničení varovného pádu+ztratné, viz.příloha 1,3,4,a 5				
	W		((4,8*0,25)+1,35)*1,03		2,627		
	W		Součet		2,627		
59a	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	-10,000		
	W		úprava styčné spáry, viz.příloha 1				
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
62a	K	939	Odstranění stávajícího kabelu	m	-114,000		
	W		demontáž kabelu veřejného osvětlení + ekologická likvidace+doprava, viz.příloha 1				



VV	114			114,000			0,00
							0,00

SOUPIS PRACÍ

Upravená cenová nabídka

Kód:
 Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**
 Objekt: **A - Zpevněné plochy**
 Soupis: **c - kabelové žlaby**
 Místo: **Hradec Králové**
 Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**
 Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Datum:
 Smlouva o d --
 ze dne 13.05.2024

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
C E L K E M							2 299,01
Více a méně práce							-69 019,82
D	HSV		Práce a dodávky HSV				71 318,83
D	1		Zemní práce				
1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	20,100		
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			20,100	
	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100	
	VV		Součet			20,100	
2	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,100		
	VV		kabelové žlaby + chránička, viz.příloha 1			20,100	
	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100	
	VV		Součet			20,100	
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	20,100		
	VV		kabelové žlaby + chránička , viz.příloha 1			20,100	
	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100	
	VV		Součet			20,100	
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	100,500		
	VV		kabelové žlaby+chránička, + příplatek za dalších 5 km, viz. příloha 1			100,500	
	VV		20,1*5			100,500	
	VV		Součet			100,500	
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	10,854		
	VV		kabelové žlaby+chránička, -30% z celkové kubatury, viz.příloha 1			10,854	
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,3			10,854	
	VV		Součet			10,854	
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	25,326		
	VV		kabelové žlaby+chránička, 70% z celkové kubatury, viz.příloha 1			25,326	
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,7			25,326	

	W		Součet			25,326
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	20,100	
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			
	W		0,5*0,6*(60+7)		20,100	
	W		Součet		20,100	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	17,840	
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			
	W		(0,5*0,6*67)-(0,2*0,17*60)-(3,14*0,1*0,1*7)		17,840	
	W		Součet		17,840	
9	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	35,680	
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			
	W		17,84*2		35,680	
	W		Součet		35,680	
	D	8	Trubní vedení			
10	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 200	m	7,000	
	W		chránička pro kabel nového veřejného osvětlení, viz.příloha 1			
	W		7		7,000	
	W		Součet		7,000	
11	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	7,210	
	W		chránička, viz.příloha 1 + ztratiné			
	W		7*1,03		7,210	
	W		Součet		7,210	
	D	998	Přesun hmot			
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	35,708	
13	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	35,708	
	D	M	Práce a dodávky M			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích			
14	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	60,000	
	W		kabelové žlaby, viz.příloha 1			
	W		14+14+6+6+6+7+7		60,000	
	W		Součet		60,000	
15	M	59213009	žlab kabelový betonový se zákrytem k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm se zákrytem	m	60,000	
	W		kabelové žlaby, viz.příloha 1			
	W		14+14+6+6+6+7+7		60,000	
	W		Součet		60,000	
Více a méně práce						
1a	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-20,100	
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			
	W		0,5*0,6*(60+7)		20,100	
	W		Součet		20,100	
2a	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-20,100	
	W		kabelové žlaby + chránička, viz.příloha 1			

	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100		
	VV		Součet			20,100		
3a	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,100			
	VV		kabelové žlaby + chránička, viz.příloha 1			20,100		
	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100		
	VV		Součet			20,100		
4a	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-100,500			
	VV		kabelové žlaby+chránička, + příplatek za dalších 5 km, viz. příloha 1			100,500		
	VV		20,1*5			100,500		
	VV		Součet			100,500		
5a	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-10,854			
	VV		kabelové žlaby+chránička, -30% z ciekové kubatury, viz.příloha 1			10,854		
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,3			10,854		
	VV		Součet			10,854		
6a	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-25,326			
	VV		kabelové žlaby+chránička, 70% z celkové kubatury, viz.příloha 1			25,326		
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,7			25,326		
	VV		Součet			25,326		
7a	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-20,100			
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			20,100		
	VV		0,5*0,6*(60+7)			20,100		
	VV		Součet			20,100		
8a	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	-17,840			
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			17,840		
	VV		(0,5*0,6*67)-(0,2*0,17*60)-(3,14*0,1*0,1*7)			17,840		
	VV		Součet			17,840		
9a	M	58331200	štěrkopísek netříděný	t	-35,680			
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1			35,680		
	VV		17,84*2			35,680		
	VV		Součet			35,680		
	D	8	Trubní vedení					
10a	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 200	m	-7,000			
	VV		chránička pro kabel nového veřejného osvětlení, viz.příloha 1			7,000		
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
11a	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m	-7,210			
	VV		chránička, viz.příloha 1 + ztráté			7,210		
	VV		7*1,03			7,210		
	VV		Součet			7,210		
	D	998	Přesun hmot					
12a	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	-35,708			
13a	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	-35,708			
14a	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	-60,000			
	VV		kabelové žlaby, viz.příloha 1					

	VV		14+14+6+6+6+7+7				60,000		
	VV		Součet				60,000		
15a	M	59213009	žlab kabelový betonový se zákrytem k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm se zákrytem	m		-60,000			
	VV		kabelové žkaby, viz.příloha 1						
	VV		14+14+6+6+6+7+7				60,000		
	VV		Součet				60,000		
14b	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m		7,000			
	VV		kabelové žlaby, viz.příloha 1						
	VV		7				7,000		
	VV		Součet				7,000		
15b	M	59213009	žlab kabelový betonový se zákrytem k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm se zákrytem	m		7,000			
	VV		kabelové žkaby, viz.příloha 1						
	VV		7				7,000		
	VV		Součet				7,000		
									0,00
									0,00

SOUPIS PRACÍ

Upravená cenová nabídka

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Datum:

Smlouva o d --

ze dne 13.05.2024

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
C E L K E M							56 500,00
Více a méně práce							-10 000,00
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				66 500,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	K	011314000	Archeologický dohled	kus	1,000		
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000		
	VV		včetně vytyčení stávajících inž.sítí				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000		
	VV		stavební buňky, WC, napojení na stáv.inž.sítě atd.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
5	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kus	1,000		
	VV		zabezpečení staveniště v souladu s nařízením vlády 591/2006 Sb.				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				
6	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	kus	3,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				
7	K	070001000	Provozní vlivy	kus	1,000		
8	K	072002000	Silniční provoz	kus	1,000		
	VV		dopravní značení				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				
9	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kus	1,000		



Více a méně práce							-10 000,00
1a	K	011314000	Archeologický dohled	kus	-1,000		
							0,00
							0,00

ZL č. 1 - Vícepráce

Cena celkem [CZK]

9 406,32

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Místo: Hradec Králové

Zadavatel: TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ

Zhotovitel: R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.

Kód	Popis		Cena celkem bez DPH [CZK]
A	Zpevněné plochy	Vícepráce	9 406,32
a	příprava území	Vícepráce	2 042,45
b	návrh	Vícepráce	5 064,86
c	kabelové žlaby	Vícepráce	2 299,01
B	Vedlejší a ostatní náklady	Vícepráce	0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Vícepráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **a - příprava území**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							2 042,45
16b	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,400		
	VV		sejmutí ornice v tl. 10 cm, viz.příloha 1 a2				
	VV		7,5+12,3+3,3+21,3+7,5		44,400		
	VV		Součet		44,400		
17b	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,440		
	VV		sejmutá ornice, odvoz na meziskládku, použije se pro zpětné ohumusování, viz.příloha 1 a 2				
	VV		44,4*0,1		4,440		
	VV		Součet		4,440		
18b	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	4,440		
	VV		sejmutá ornice, viz.příloha 1 a 2				
	VV		44,4*0,1		4,440		
	VV		Součet		4,440		
							0,00
							0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Vícepráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **b - návrh**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							5 064,86
53b	M	59686	žulová dlažební deska v tl. 8 cm, hladké, lícní pemřované š. 250 mm, spáry řezané	m2	2,627		
	VV		vjezd- ohraničení varovného pádu+ztratné, viz.příloha 1,3,4,a 5				
	VV		$((4,8*0,25)+1,35)*1,03$		2,627		
	VV		Součet		2,627		
							0,00
							0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Vícepráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **c - kabelové žlaby**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							2 299,01
14b	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	7,000		
	VV		kabelové žlaby, viz.příloha 1				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
15b	M	59213009	žlab kabelový betonový se zákrytem k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm se zákrytem	m	7,000		
	VV		kabelové žlaby, viz.příloha 1				
	VV		7		7,000		
	VV		Součet		7,000		
							0,00
							0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Vícepráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							0,00
							0,00
							0,00

ZL č. 1 - Méněpráce Cena celkem [CZK] **-135 232,45**

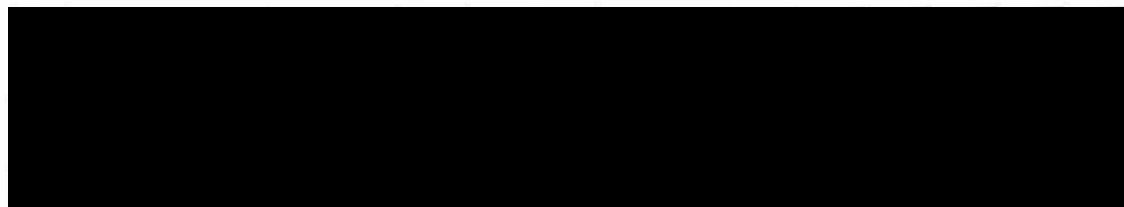
Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Kód	Popis		Cena celkem bez DPH [CZK]
A	Zpevněné plochy	Méněpráce	-125 232,45
a	příprava území	Méněpráce	-10 688,10
b	návrh	Méněpráce	-43 225,52
c	kabelové žlaby	Méněpráce	-71 318,83
B	Vedlejší a ostatní náklady	Méněpráce	-10 000,00



SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Méněpráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **a - příprava území**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

Datum:

Smlouva o d --

ze dne 13.05.2024

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							-10 688,10
12a	K	113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	-5,000		
	VV		viz-příloha 1 a 2				
	VV		10*0,5			5,000	
	VV		Součet			5,000	
16a	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-208,000		
	VV		sejmutí ornice v tl. 10 cm, viz.příloha 1 a2				
	VV		17+24,5+5,5+129+32			208,000	
	VV		Součet			208,000	
17a	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,800		
	VV		sejmutá ornice, odvoz na meziskládku, použije se pro zpětné ohumusování, viz.příloha 1 a 2				
	VV		208*0,1			20,800	
	VV		Součet			20,800	
18a	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-20,800		
	VV		sejmutá ornice, viz.příloha 1 a 2				
	VV		208*0,1			20,800	
	VV		Součet			20,800	
20a	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	-10,000		
	VV		viz.příloha 1 a 2				
	VV		10			10,000	
	VV		Součet			10,000	
28a	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	-0,460		
	VV		asfalt				
	VV		5*0,092			0,460	
	VV		Součet			0,460	
30a	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	-6,440		
	VV		asfalt+příplatek za dalších 14 km				
	VV		(5*0,092)*14			6,440	
	VV		Součet			6,440	
35a	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-0,460		
	VV		asfalt				
	VV		5*0,092			0,460	

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Měněpráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **b - návrh**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							-43 225,52
3a	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojě	m3	-24,800		
	VV		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			24,800	
	VV		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)			24,800	
	VV		Součet				
6a	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-24,800		
	VV		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			24,800	
	VV		((0,5*0,4*114)+(1*1*2))			24,800	
	VV		Součet				
22a	K	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí	m3	-24,800		
	VV		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			24,800	
	VV		(0,5*0,4*114)+(1*1*2)			24,800	
	VV		Součet				
23a	M	58331200	šterkopísek netříděný	t	-49,600		
	VV		rýha pro pokládku nového kabelu VO, viz.příloha 1			49,600	
	VV		24,8*2			49,600	
	VV		Součet				
41a	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	-5,000		
	VV		oprava vjezdu-kryt kamenná dlažba 100/100 v místě napojení na stávající vjezd, viz.příloha 1			5,000	
	VV		5			5,000	
	VV		Součet				
42a	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	-5,000		
	VV		asfaltový koberec, viz.příloha 1 a 4			5,000	
	VV		5			5,000	
	VV		Součet				
43a	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-5,000		
	VV		asfaltový koberec, viz.příloha 1 a 4			5,000	
	VV		5			5,000	
	VV		Součet				
53a	M	59686	dlažební deska v tl. 8 cm, hladké, lícni pemřlované š. 250 mm, spáry řezané	m2	-2,627		
	VV		vjezd- ohraničení varovného pádu+ztratné, viz.příloha 1,3,4,a 5			2,627	
	VV		((4,8*0,25)+1,35)*1,03				

	W		Součet			2,627		
59a	K	919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	-10,000			
	W		úprava styčné spáry, viz.příloha 1					
	W		10			10,000		
	W		Součet			10,000		
62a	K	939	Odstranění stávajícího kabelu	m	-114,000			
	W		demontáž kabelu veřejného osvětlení + ekologická likvidace+doprava, viz.příloha 1					
	W		114			114,000		
								0,00
								0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Měněpráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **A - Zpevněné plochy**

Soupis: **c - kabelové žlaby**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							-71 318,83
1a	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	-20,100		
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1				
	VV		0,5*0,6*(60+7)		20,100		
	VV		Součet		20,100		
2a	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	-20,100		
	VV		kabelové žlaby + chránička, viz.příloha 1				
	VV		0,5*0,6*(60+7)		20,100		
	VV		Součet		20,100		
3a	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-20,100		
	VV		kabelové žlaby + chránička , viz.příloha 1				
	VV		0,5*0,6*(60+7)		20,100		
	VV		Součet		20,100		
4a	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-100,500		
	VV		kabelové žlaby+chránička, + příplatek za dalších 5 km, viz. příloha 1				
	VV		20,1*5		100,500		
	VV		Součet		100,500		
5a	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-10,854		
	VV		kabelové žlaby+chránička, -30% z clekové kubatury, viz.příloha 1				
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,3		10,854		
	VV		Součet		10,854		
6a	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-25,326		
	VV		kabelové žlaby+chránička, 70% z celkové kubatury, viz.příloha 1				
	VV		(0,5*0,6*(60+7))*1,8*0,7		25,326		
	VV		Součet		25,326		
7a	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-20,100		
	VV		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1				
	VV		0,5*0,6*(60+7)		20,100		

	W		Součet			20,100		
8a	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3		-17,840		
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1					
	W		(0,5*0,6*67)-(0,2*0,17*60)-(3,14*0,1*0,1*7)			17,840		
	W		Součet			17,840		
9a	M	58331200	šterkopísek netříděný	t		-35,680		
	W		kabelové žlaby+chránička, viz.příloha 1					
	W		17,84*2			35,680		
	W		Součet			35,680		
	D	8	Trubní vedení					
10a	K	871353122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 200	m		-7,000		
	W		chránička pro kabel nového veřejného osvětlení, viz.příloha 1					
	W		7			7,000		
	W		Součet			7,000		
11a	M	28611176	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x1000mm SN10	m		-7,210		
	W		chránička, viz.příloha 1 + ztratné					
	W		7*1,03			7,210		
	W		Součet			7,210		
	D	998	Přesun hmot					
12a	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t		-35,708		
13a	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t		-35,708		
14a	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m		-60,000		
	W		kabelové žlaby, viz.příloha 1					
	W		14+14+6+6+6+7+7			60,000		
	W		Součet			60,000		
15a	M	59213009	žlab kabelový betonový se zákrytem k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm se zákrytem	m		-60,000		
	W		kabelové žlaby, viz.příloha 1					
	W		14+14+6+6+6+7+7			60,000		
	W		Součet			60,000		
								0,00
								0,00

SOUPIS PRACÍ

ZL č. 1 - Méněpráce

Kód:

Stavba: **Oprava chodníku v ulici Hradecká, Hradec Králové**

Objekt: **B - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: **Hradec Králové**

Zadavatel: **TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEC KRÁLOVÉ**

Zhotovitel: **R a R POLÁK stavební a zemní práce v.o.s.**

P.č.	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Více a méně práce							-10 000,00
1a	K	011314000	Archeologický dohled	kus	-1,000	10 000,00	-10 000,00
							0,00
							0,00