



## DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

### REKONSTRUKCE MOSTU PŘES ŽELEZNIČNÍ DRÁHU, ŘÍČANY

uzavřené podle § 2586 a následujících zákona č.89/2012 Sb., občanského zákoníku

Číslo smlouvy objednatele: *SOD/00245/2018/OSM*  
Číslo smlouvy zhotovitele: *161/17067/230*

#### **OBJEDNATEL:**

sídlem: *Město Říčany*  
*Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany*  
zastoupený: *Mgr. Vladimírem Kořenem, starostou města*  
bankovní spojení: *KB, a.s., pobočka Říčany*  
číslo účtu: *724201/0100*  
IČO: *00240702*  
DIČ: *CZ00240702*  
Identifikátor datové schránky: *Skjbfwd*  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických: *Ing. arch. Dominik Landkammer*  
Technický dozor investora (TDI): *SUDOP PRAHA, a.s., Ing. Jan Sedláček*  
tel.: *731 648 885*  
Email: *jan.sedlacek@sudop.cz*  
*dále „Objednatel“*

#### **ZHOTOVITEL:**

sídlem: *EDIKT, a.s.*  
*Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice*  
zastoupený: *Pavlem Dolanským, předsedou představenstva*  
*Radimem Bláhou, místopředsedou představenstva*  
*Ing. Pavlem Štindlem, členem představenstva*  
*Ing. Janem Velikovským, členem představenstva*  
bankovní spojení a: *Oberbank: 7000032696/8040*  
číslo účtu: *Komerční banka: 5997270207/0100*  
IČO: *251 72 328*  
DIČ: *CZ 251 72 328*  
Identifikátor datové schránky: *p8ncd8g*  
osoba oprávněná jednat ve věcech  
technických: *Ing. Tomáš Mráček, ředitel divize inženýrských staveb*  
tel.: *387 006 652*  
email: *mracek@edikt.cz*  
*dále „Zhotovitel“*

(Objednatel a zhotovitel společně jsou dále v textu označováni jako „smluvní strany“)

Uvedené smluvní strany uzavřely dne 23.4.2018 smlouvu o dílo č. SOD/00245/2018/OSM „REKONSTRUKCE MOSTU PŘES ŽELEZNIČNÍ DRÁHU, ŘÍČANY“ (dále jen „SOD“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést sjednané výkony a závazek objednatele uhradit za zhotovení díla sjednanou cenu. Na základě vzájemné dohody uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku smluvní strany tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. SOD/00245/2018/OSM (dále jen „dodatek“).

### Článek 1. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 1 je stanovení víceprací a méněprací na akci „Rekonstrukce mostu přes železniční dráhu, Říčany“

### Článek 2. Předmět plnění

Změna předmětu plnění spočívá ve stanovení víceprací a méněprací pro realizaci předmětu díla, tak jak jsou uvedeny ve změnovém listu č. ZL1, který je přílohou tohoto dodatku č. 2 k SOD.

### Článek 3. Doba provádění díla

Doba provádění díla se dodatkem č. 2 nemění.

### Článek 4. Cena díla

5.1. Ceny dle ZL1 uvedeného v čl. II. tohoto dodatku č. 1, se sjednávají takto:

Stavební objekt	VCP bez DPH	VCP vč. DPH	MNP bez DPH	MNP vč. DPH	CELKEM bez DPH	CELKEM vč. DPH
SO 201	1 058 380,14	1 280 639,97	-852 294,45	-1 031 276,28	206 085,69	249 363,68
SO 661	668 520,00	808 909,20	-855 136,00	-1 034 714,56	-186 616,00	-225 805,36
<b>CELKEM</b>	<b>1 726 900,14</b>	<b>2 089 549,17</b>	<b>-1 707 430,45</b>	<b>-2 065 990,84</b>	<b>19 469,69</b>	<b>23 558,32</b>

5.2. Z důvodů výše uvedených víceprací a méněprací se tedy původní cena díla mění takto:

	Cena bez DPH	DPH	Cena včetně DPH
Původní cena dle SOD	17 649 551,00	3 706 405,71	21 355 956,71
Dodatek č.1	19 469,69	4 088,63	23 558,32
<b>Celková výsledná cena díla</b>	<b>17 669 020,69</b>	<b>3 710 494,34</b>	<b>21 379 515,03</b>

### Článek 5. Ostatní a závěrečná ustanovení

7.1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti a nezměněné

- 7.2. Tento dodatek č. 2 nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 7.3. Je sepsán ve 3 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dva a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 7.4. Rada města Říčany schválila uzavření tohoto dodatku č. 1 na svém jednání konaném dne 30.8.2018 pod č. usnesení 18-38-019.
- 7.5. Obě smluvní strany souhlasně prohlašují, že obsah a rozsah tohoto dodatku je jim znám a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.
- 7.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek SOD podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR. Smluvní strany prohlašují, že žádné údaje v tomto dodatku SOD netvoří předmět obchodního tajemství. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění tohoto dodatku SOD v registru smluv zajistí město Říčany.

V Říčanech dne 17-09-2018

Objednatel:

.....  
Mgr. Vladimír Kořen  
starosta města



V Českých Budějovicích dne

Zhotovitel:

.....  
Pavel Dolanský  
předseda představenstva  
EDIKT a.s.



**EDIKT**®

54  
Rudolfovská 461/95, 370 01 České Budějovice  
IČ 25172328 DIČ CZ25172328 tel. 387412524

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace - je podkladem pro změnu ceny díla

<b>Stavba:</b>	Rekonstrukce mostu přes železniční dráhu, Říčany			
<b>Změna části (SO):</b>	SO 201 - most přes trať ČD SO 661 - úprava trakčního vedení			
Číslo změnového listu stavby:	1			
Číslo změnového listu části (SO):	1			
Podklad pro změnu:	Projednání změny stavby na úrovni zhotovitel / objednatel			
Zdůvodnění - obsah ZL	Práce provedené a neprovedené (tzn. Vícepráce, Méněpráce)			
Návrh pro změnu podal:	zhotovitel: EDIKT a.s.	Dne:	25.06.2018	
<b>Vliv změny na termín dončení díla:</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>		
<b>Vliv změny na cenu díla:</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>		
<b>Cenový přehled stavby:</b>	<b>Kč bez DPH</b>	<b>%</b>		
Nabídková cena stavby celkem	17 649 551 Kč	100,00%		
Cena stavby po všech změnách celkem	17 649 551 Kč	100,00%		
Náklady na změnu stavby celkem	19 470 Kč	0,11%		
<b>Cena stavby po aktuální změně celkem</b>	<b>17 669 021 Kč</b>	<b>100,11%</b>		
<b>Přílohy: Položkový soupis prací, Průvodní dopis zhotovitele</b>				
Pozn.: Jedná se o první změnový list stavby, není přiložena rekapitulace.				
<b>Vyjádření za útvar / oddělení</b>	<b>Jméno</b>	<b>Datum</b>	<b>Vyjádření: Souhlasím X Nesouhlasím</b>	<b>Podpis</b>
za zhotovitele: EDIKT a.s.	p. Pokorný Martin			
za projektanta: PONTEX s.r.o.	Ing. Dvořáček David			
za TDI: SUDOP PRAHA a.s.	Ing. Sedláček Jan			
za objednatele: MĚSTO ŘÍČANY	Ing. Arch. Landkammer Dominik			
PARÉ Č.:				

Stavba: „Rekonstrukce mostu přes železniční dráhu, Říčany,,

objekt SO 201 - Most přes trat' ČD

1) Změna monolitických říms na římsy s lícním prefabrikátem

-28,05 Kč

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
54	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	56,448	-5 600,00	-316 108,80
	PP		Mostní římsy ze ŽB C 30/37				
	VV		"beton C30/37 XF4, vč.striáže horního povrchu				
	VV		"most				
	VV		(0,26*2,02+0,7*0,26)*(35,75+2*0,16+2*0,36)*2		52,036		
	VV		"křídla a zídka				
	VV		(0,26*0,35+0,7*0,26)*(0,55+2,5+0,70+3,5+0,55+3,83+0,73+3,80)		4,412		
	VV		Součet		56,448		
55	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	110,954	-1 500,00	-166 431,00
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení				
	VV		"systémové bednění, povrchová úprava celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva zpevněné povrchově pečetící pryskyřičnou vrstvou				
	VV		"most				
	VV		(0,26+0,7+0,28)*(35,75+2*0,16+2*0,36)*2		91,239		
	VV		"křídla a zídka				
	VV		(0,26+0,7+0,26)*(0,55+2,5+0,70+3,50+0,55+3,83+0,73+3,80)		19,715		
	VV		Součet		110,954		
56	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	110,954	-125,00	-13 869,25
	PP		Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění				
57	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	8,467	-29 000,00	-245 543,00
	PP		Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505				
	VV		"Betonářská výztuž z oceli B 500B."				
	VV		" ODHAD 150KG/M3" 0,15*56,448		8,467		
58	K	317122111	Osazení říms ze železobetonových lícních panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m	kus	36,000	4 949,00	178 164,00
59	M	548792020	kotva pro uchycení panelů římsy s povrchovou ochranou dle TZ, TKP	kus	72,000	930,00	66 960,00
60	M	593836310	prefabrikát lícni římsový LP 60 199 x 60 x 12 cm	kus	36,000	13 800,00	496 800,00

2) Změna asfaltového betonu ACO 11+ (ABS) na litý asfalt tl.40mm

61 532,94 Kč

D	5	Komunikace pozemní					
101	K	577134141	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	257,460	-320,00	-82 387,20
	VV		"ochrana izolace mostu				
102	K	632621134	Litý asfalt o tl vrstvy 40 mm rozprostřený ručně	m2	257,460	559,00	143 920,14
	VV		"ochrana izolace mostu				

3) Nová položka protierozní trvalá georohož

0,00 Kč

4) Změna pohozy z kamene záhozového na odláždění z lomového kamene

144 580,80 Kč

D	4	Vodorovné konstrukce					
92	K	464511122	Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu	m3	-21,840	1 280,00	-27 955,20
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z kamene záhozového z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		Výpočet: 0,5*(3,5*4,8+4,8*5,6)		65,910		
	K	465317212	Dlažba (zpevnění) svahu u mostních oper z betonu tloušťky do 150 mm, z betonu C 25/30 prostého	m3	21,840	7900,00	172 536,00
	VV		Výpočet: 0,5*(3,5*4,8+4,8*5,6)				

5) Změna RDS objektu SO 661 úpravy trakčního vedení (NP)

-186 616,00 Kč

viz. samostatný list SO 661 - úprava trakčního vedení

Náklady na změnu stavby celkem:

19 469,69 Kč

## 5) Změna RDS objektu SO 661 - úprava trakčního vedení

Stavba: Rekonstrukce mostu přes železniční dráhu, Říčany

Objekt: SO 661 - úprava trakčního vedení

## RDS

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	RDS přípočet / odpočet	RDS CELKEM	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>									<b>-186 616,00</b>
D	74	Silnoproud							
D	74A	Základy							
1	K	74A110	ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDĚ ZEMINY	M3	14,000	-14,000	0,000	7 776,00	-108 864,00
2	K	74A150	ZÁKLAD TV - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3.KM	140,000	-140,000	0,000	27,00	-3 780,00
3	K	74A330	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	KUS	4,000	-4,000	0,000	4 998,00	-19 992,00
4	K	74A450	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	KUS	4,000	-4,000	0,000	8 288,00	-33 152,00
5	K	74A460	VRTÁNÍ A OSAZENÍ KOTEVNÍHO ŠROUBU PRO KONSTRUKCE TV V BETONU NEBO SKÁLE	KUS		0,000	0,000	0,00	0,00
6	K	74A510	OCHRANA A UZEMNĚNÍ STOŽÁRU UZEMNĚNÍ STOŽÁRU	KUS	4,000		4,000	12 056,00	0,00
7	K	74AF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	12,000	0,000	12,000	2 432,00	0,00
D	74B	STOŽÁRY							
8	K	74B321	STOŽÁRY TV OCELOVÉ PROFILOVÉ NA SVORNÍKY, TYPU DS14, DÉLKY DO 10 M	KUS	4,000	-4,000	0,000	32 884,00	-131 536,00
9	K	74B830	STOŽÁRY TV - OCELOVÉ KONSTRUKCE NESTANDARTNÍ (ODRAZNÉ TYČE NA MOSTĚ PRO ZV)	KG		120,000	120,000	149,00	17 880,00
10	K	74BF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - montáž)	hod	4,000	0,000	4,000	2 432,00	0,00
D	74C	VODIČE							
11	K	74C312	VEŠÁK TROLEJE (PEVNÝ NEBO KLUZNÝ)	KUS	320,000	0,000	320,000	509,00	0,00
12	K	74C315	PROUDOVÁ PROPOJENÍ PODĚLNÝCH POLÍ	KUS	8,000	0,000	8,000	5 799,00	0,00
13	K	74C322	SPOJKY LAN A TROLEJÍ IZOLOVANÉ	KUS	8,000		8,000	5 465,00	0,00
14	K	74C331	DĚLIČE V TROLEJI VČETNĚ TABULKY	KUS	8,000		8,000	86 909,00	0,00
15	K	74C341	PEVNÉ BODY (PB) KOMPENZOVANÉ SOUSTAVY	KUS	2,000		2,000	8 958,00	0,00
16	K	74C573	TAŽENÍ NOSNÉHO LAN A 120 MM2 CU	M	230,000		230,000	400,00	0,00
17	K	74C584	TAŽENÍ TROLEJE 150 MM2 CU	M	2 048,000		2 048,000	452,00	0,00
18	K	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	2 100,000	0,000	2 100,000	27,00	0,00
19	K	74C596	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	4,000		4,000	1 295,00	0,00
20	K	74C5A1	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	4,000		4,000	2 701,00	0,00
21	K	74C5A2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LAN A	KUS	4,000		4,000	3 188,00	0,00
22	K	74C646	ZÁVĚSY 1-2 LAN ZV, NV, OV VE VRCHOLU STOŽÁRU	KUS		4,000	4,000	5 589,00	22 356,00
23	K	74C651	PŘIPOJENÍ LAN A 95 CU NEBO 120 CU NA LANO ZV, NV, OV	KUS		0,000	0,000	2 567,00	0,00
24	K	74C654	LISOVANÉ SPOJKY DVOU LAN ZV, NV, OV	KUS	4,000		4,000	1 154,00	0,00
25	K	74C655	PŘIPOJENÍ ZV, NV, OV 1-2 LAN A NA TV	KUS	2,000		2,000	6 821,00	0,00
26	K	74C661	VLOŽENÉ IZOLACE V 1 LANĚ ZV, NV, OV	KUS		0,000	0,000	4 694,00	0,00
27	K	74C671	TAŽENÍ LAN A PRO ZV, NV, OV - 120 MM2 CU	M	230,000	230,000	460,000	403,00	92 690,00
28	K	74C723	SVOD Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANEM 120 CU	KUS	4,000	0,000	4,000	12 498,00	0,00
29	K	74C726	DVA SVODY Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANY 120 CU	KUS		2,000	2,000	21 438,00	42 876,00
30	K	74C752	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR PRO NV NA LIŠTĚ, BRANĚ, STOŽÁRU	KUS		2,000	2,000	8 957,00	17 914,00
31	K	74C753	DVA PODPĚRNÉ IZOLÁTORY PRO NV NA LIŠTĚ, BRANĚ, STOŽÁRU	KUS		8,000	8,000	17 652,00	141 216,00
32	K	74C761	UKONČENÍ 1 NAPÁJECÍHO KABELU NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS		0,000	0,000	16 988,00	0,00
33	K	74C762	UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	4,000	0,000	4,000	34 989,00	0,00
34	K	74C763	UKONČENÍ 3 NAPÁJECÍCH KABELŮ NA STOŽÁRU, VČETNĚ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ	KUS	4,000	0,000	4,000	47 111,00	0,00
35	K	74C767	PŘIPEVNĚNÍ 1-2 KABELŮ NA STOŽÁR P, T	KUS		0,000	0,000	2 610,00	0,00
36	K	74C768	PŘIPEVNĚNÍ 1-4 KABELŮ NA STOŽÁR BP	KUS	32,000	0,000	32,000	2 446,00	0,00
37	K	74C773	PŘIPEVNĚNÍ 2 KRYTŮ NA STOŽÁR P, T, BP	KUS	4,000		4,000	18 045,00	0,00
38	K	74C774	PŘIPEVNĚNÍ 3 KRYTŮ NA STOŽÁR BP	KUS	4,000		4,000	25 748,00	0,00
39	K	74C793	RUČNÍ TAŽENÍ LAN NAPÁJECÍCH PŘEVĚSŮ 120 MM2 CU	M		60,000	60,000	345,00	20 700,00
40	K	74C915	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ PRO KABELY VN	KUS	4,000		4,000	15 869,00	0,00
41	K	74C916	IZOLOVANÝ SVOD NA STOŽÁRU VČETNĚ PŘIPOJENÍ	KUS	4,000		4,000	3 722,00	0,00
42	K	74C917	PŘIPOJENÍ STOŽÁRU NEBO IZOLOVANÉHO SVODU NA ŽEMNIC VČETNĚ ZŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ	KUS	4,000		4,000	8 549,00	0,00
43	K	74C964	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV	KUS	12,000		12,000	3 606,00	0,00
44	K	74C967	VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI	KUS	4,000	-4,000	0,000	1 073,00	-4 292,00
45	K	74C968	ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ A Pohonů odpojovačů	KUS	4,000	-4,000	0,000	755,00	-3 020,00
46	K	74C971	POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU	KUS	2,000		2,000	1 279,00	0,00
47	K	74E818	PŘIPEVNĚNÍ LIŠTY PRO ZÁVĚS KABELU VN NA BETONOVOU KONSTRUKCI VČETNĚ OSAZENÍ s.č. H6	KUS		4,000	4,000	1 128,00	4 512,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	RDS přípočet / odpočet	RDS CELKEM	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	74CF111	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	65,000		65,000	2 432,00	0,00
<b>D 74F3 REVIZE, ZKOUŠKY A MĚŘENÍ TV</b>									<b>-6 988,00</b>
49	K	74F311	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘÍCÍM VOZEM)	KM	4,000	0,000	4,000	96 000,00	0,00
50	K	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	2,000	0,000	2,000	6 864,00	0,00
51	K	74F314	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	4,000	-4,000	0,000	752,00	-3 008,00
52	K	74F315	MĚŘENÍ ELEKTRICKÉHO ODPORU ZÁKLADU	KUS	4,000	-4,000	0,000	995,00	-3 980,00
53	K	74F321	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		1,000	42 240,00	0,00
54	K	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		1,000	11 920,00	0,00
55	K	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD	20,000		20,000	656,00	0,00
56	K	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	20,000		20,000	2 800,00	0,00
<b>D 74F4 DEMONTÁŽE</b>									<b>-50 072,00</b>
57	K	74F411	DEMONTÁŽE (TV) BETONOVÝCH ZÁKLADŮ TV	M3	6,000	-6,000	0,000	7 536,00	-45 216,00
58	K	74F422	DEMONTÁŽE (TV) OCELOVÝCH STOŽÁRŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH	KUS	4,000	-4,000	0,000	2 999,00	-11 996,00
59	K	74F429	DEMONTÁŽE (TV) NESTANDARTNÍCH KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ (ODRAZNÉ TYČE_MOST)	KG		120,000	120,000	25,00	3 000,00
60	K	74F441	DEMONTÁŽE (TV) DĚLIČŮ	KUS	8,000		8,000	5 032,00	0,00
61	K	74F447	DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ NEBO PŘEVĚSŮ Z ODPOJOJOVÁČE - JEDNODUCHÉ LANO VČETNĚ KOTVENÍ	KUS	4,000	0,000	4,000	3 774,00	0,00
62	K	74F449	DEMONTÁŽE (TV) BLESKOJISTEK, SVODIČŮ PŘEPĚTÍ	KUS	4,000		4,000	3 071,00	0,00
63	K	74F451	DEMONTÁŽE (TV) VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	320,000	0,000	320,000	111,00	0,00
64	K	74F452	DEMONTÁŽE (TV) PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH, PŘÍČNÝCH	KUS	8,000	0,000	8,000	870,00	0,00
65	K	74F453	DEMONTÁŽE (TV) IZOLOVANÝCH NEBO NEIZOLOVANÝCH SPOJEK LAN A TROLEJÍ V PODÉLNÝCH NEBO PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS	8,000	0,000	8,000	1 425,00	0,00
66	K	74F456	DEMONTÁŽE (TV) UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE	KUS	2,000		2,000	629,00	0,00
67	K	74F457	DEMONTÁŽE (TV) SVODŮ A UCHYCENÍ KABELU VN NA STOŽÁRU VČETNĚ KRYTU	KUS	20,000		20,000	6 203,00	0,00
68	K	74F459	DEMONTÁŽE (TV) NÁVĚSTÍ PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ	KUS	12,000		12,000	870,00	0,00
69	K	74F462	DEMONTÁŽE (TV) TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	2 048,000		2 048,000	14,00	0,00
70	K	74F464	DEMONTÁŽE (TV) LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKŮ STOČENÍM NA BUBEN	M	230,000		230,000	14,00	0,00
71	K	74F466	DEMONTÁŽE (TV) LAN ZV, NV, OV STOČENÍM NA BUBEN	M	230,000	230,000	460,000	18,00	4 140,00
72	K	74F491	DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3.KM	60,000	0,000	60,000	27,00	0,00
73	K	74F492	DEMONTÁŽE (TV) - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	T.KM	150,000	0,000	150,000	13,00	0,00
74	K	74EF111	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA MONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	20,000	0,000	20,000	2 432,00	0,00
<b>D R ODVOZ ZEMINY A SUTI</b>									<b>-12 032,00</b>
75	K	161211	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ RUBANINY NA POVRCHU DO 1 KM	M3	14,000	-14,000	0,000	176,00	-2 464,00
76	K	162211	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ SUTI Z VÝRUBU NA POVRCHU DO 1 KM	M3	6,000	-6,000	0,000	176,00	-1 056,00
77	K	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	22,000	-22,000	0,000	211,00	-4 642,00
78	K	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	15,000	-15,000	0,000	258,00	-3 870,00
<b>D 74R Kabely TV, Různé TV</b>									<b>-6 988,00</b>
79	K	74R000	Kontrolní zaměření základu TV	kus	4,000	-4,000	0,000	392,00	-1 568,00
80	K	74R001	Vytýčení výšky TK projektované koleje	bod	4,000	-4,000	0,000	195,00	-780,00
81	K	74R002	Stabilizace plastickým mezníkem	kus	4,000	-4,000	0,000	392,00	-1 568,00
82	K	74R010	Zaměření skutečného stavu trakčního vedení - 1 stožár	kus	4,000	-4,000	0,000	768,00	-3 072,00
83	K	74R015	Zaměření skutečného provedení TV 2kolej. trat', malé ŽST za 100m	kus	2,000		2,000	3 459,00	0,00
<b>D 701 Zemní práce</b>									<b>-391 884,00</b>
84	K	701CCA	Hloubení a zához kabelové rýhy 1500/do 900mm zemina do tř. 4	m	220,000	-220,000	0,000	1 240,00	-272 800,00
85	K	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	440,000	-440,000	0,000	430,00	-189 200,00
86	K	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	220,000	-220,000	0,000	24,00	-5 280,00
87	K	701CGJ	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	440,000	0,000	440,000	197,00	0,00
88	K	34295	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE DŘEVA	M3		0,000	0,000	10 188,00	0,00
89	K	702323	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M		0,000	0,000	190,00	0,00
90	K	702830	VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KABELOVÉHO PROSTUPU ZE ŽLABŮ	M		122,000	122,000	94,00	11 468,00
91	K		MONTÁŽ PROVIZORNÍHO KABELOVÉHO ROŠTU/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M		244,000	244,000	131,00	31 964,00
92	K		DEMONTÁŽ PROVIZORNÍHO KABELOVÉHO ROŠTU/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M		244,000	244,000	131,00	31 964,00
93	K	87715	CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M		0,000	0,000	43,00	0,00
94	K	87815	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	M		0,000	0,000	37,00	0,00
<b>D 742 Silnoproudé rozvody</b>									<b>225 840,00</b>
95	K	742EBD	3,6-AVKCY, AXEKCY, 1x500 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný	m	1 200,000	240,000	1 440,000	851,00	204 240,00
96	K	742FEH	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 10-35kV, 300 500 mm2	kus	20,000		20,000	14 608,00	0,00
97	K	742Z24	DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ VN	m	1 200,000	240,000	1 440,000	90,00	21 600,00