

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	DODATEK SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL ODŠTĚPNÝ ZÁVOD GREMI KLIMA, S.R.O.
Ev. č.: AP-2022-043		

KONVERZE TÁBOR –
HORKOVOD SEVER A VÝCHOD

DODATEK Č. 1

SMLOUVY O DÍLO

Projekt:

Tábor – sever a východ – přestavba páry na horkovod

číslo projektu: CZ.01.3.15/0.0/0.0/19_255/0026517



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
OP Podnikání a inovace
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	DODATEK SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL ODŠTĚPNÝ ZÁVOD GREMI KLIMA, S.R.O.
Ev. č.: AP-2022-043		

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel **C – Energy Planá s.r.o.**
se sídlem Průmyslová 748, 391 02 Planá nad Lužnicí
zapsaný v oddílu C, vložce 10103 obch. rejstříku vedeného Krajským soudem v Č. Budějovicích
Zastoupená Ivo Nejdlem, jednatelem
osoba zmocněná pro zastupování ve věcech technických [REDAKCE]
Identifikační číslo 25106481
DIČ CZ25106481
Bankovní spojení: [REDAKCE]

a

Zhotovitel **GreMi KLIMA, s.r.o.**
se sídlem Kragujevská 9, Žilina 010 01
zapsaná v obchodním registru Okresního soudu v Žilině, oddíl Sro, vložka č. 15609/L
Zastoupená Ing. Miloš Gregor, jednatel
osoba zmocněná pro zastupování ve věcech technických [REDAKCE]
adresa obchodního styku: Kragujevská 9, Žilina 010 01
Identifikační číslo 36 424 676
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Podnikající v prostřednictvím:

Odštěpný závod GreMi KLIMA, s.r.o.
K. Světlé 2238/2, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice
Zastoupená Ing. Miloš Gregor, jednatel
Ing. Petr Kopřiva - ředitel pobočky Brno
(na základě plné moci)
Identifikační číslo 07535694
DIČ CZ07535694
zapsaný v oddílu A, vložce 11395 obch. rejstříku vedeného Krajským soudem v Č. Budějovicích

2. ÚČEL DODATKU

- 2.1 Smluvní strany se dohodly na změně smluvního vztahu založeného SMLOUVOU prostřednictvím Dodatku č. 1 (dodatek).
- 2.2 Změna smluvního vztahu je realizována z důvodu nových skutečností, které nebyly smluvním stranám známy v průběhu zadávacího řízení na uzavření SMLOUVY a vzhledem k jejich povaze nemohly být v průběhu zadávání veřejné zakázky ani s náležitou péčí předvídané. Nové skutečnosti vyvolávají změnu termínu vyplývajícího ze ZÁKLADNÍHO

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	DODATEK SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL ODŠTĚPNÝ ZÁVOD GREMI KLIMA, S.R.O.
Ev. č.: AP-2022-043		

HARMONOGRAMU REALIZACE DÍLA a dále změnu SMLUVNÍ CENY. Ke změně jednoho z Milníků pro provedení DÍLA dochází z důvodu prodloužení OBJEDNATELE s plněním jeho povinností stanovených SMLOUVOU ve smyslu čl. 10.5 (c) SMLOUVY.

- 2.3 Důvodem pro změnu SMLUVNÍ CENY je větší komplikovanost zhotovení DÍLA (vícepráce) a zároveň neprovedení některých prací (méněpráce), které nebyly zohledněny v PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI DÍLA. Popis jednotlivých změn a jejich vysvětlení jsou popsány ve změnových listech, které tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku. Smluvní strany tímto výslovně potvrzují, že v průběhu plnění SMLOUVY jednaly o změnách DÍLA v průběhu jejich realizace a že jejich rozsah a cenu v průběhu realizace DÍLA dokládaly odsouhlasenými změnovými listy postupem dle čl. 45 SMLOUVY.
- 2.4 Důvodem pro změnu termínu dokončení DÍLA II je skutečnost, že OBJEDNATEL nebyl schopen splnit svou povinnost dle článku 12.1 SMLOUVY a nepředal ZHOTOVITELI pravomocná územní rozhodnutí na části DÍLA I, II a III, u nichž se nejedná o opravu ve stávající trase, v termínu stanoveném ve SMLOUVĚ, ale až o cca dva měsíce později, konkrétně 29.8.2022 (DÍLO III), 2.9.2022 (DÍLO II) a 6.9.2022 (DÍLO I). Vzhledem k tomu, že ZHOTOVITEL nemohl do této doby provádět některé práce na uvedených DÍLECH, sjednaly smluvní strany v souladu s ujednáním článku 10.5 (c) SMLOUVY změnu ZÁKLADNÍHO HARMONOGRAMU REALIZACE DÍLA tak, jak je uvedeno v článku 3.2 tohoto dodatku.
- 2.5 Hodnota změny DÍLA činí 9 980 427,21 Kč bez DPH, přičemž nárůst SMLUVNÍ CENY souvisí se zvýšenou komplikovaností a pracností realizace DÍLA z důvodů uvedených v předešlých článcích tohoto dodatku. Celkový cenový nárůst při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebudou s ohledem na tyto změny realizovány, činí 7 577 432,21 Kč bez DPH.

Smluvní strany uzavírají dodatek v dobré víře, že uvedené změny SMLOUVY jsou změnou nepodstatnou ve smyslu § 222 ZZVZ. Změna představuje nepodstatnou změnu ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ, když se jedná o změnu, která vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL s náležitou péčí nemohl předvídat. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které OBJEDNATEL jednající s náležitou péčí nemohl předvídat (viz čl. 2.2 a 2.3 tohoto dodatku), změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když se i nadále jedná o výstavbu díla Konverze Tábor – Horkovod Sever a Východ a hodnota změny činí 11,18 % původní hodnoty závazku ze SMLOUVY; hodnota změny je tak nižší než 50 % původní hodnoty závazku a celkový cenový nárůst je nižší než 30 % původní hodnoty závazku. Smluvní strany uzavírají, že uvedené změny představují nepodstatnou změnu závazku ze SMLOUVY dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na následujícím:

3. PŘEDMĚT DODATKU

- 3.1 V návaznosti na výše uvedené, se smluvní strany dohodly, že čl. 13.1 SMLOUVY nově zní takto:

OBJEDNATEL se zavazuje zaplatit ZHOTOVITELI za řádné kompletní provedení DÍLA dle SMLOUVY smluvní cenu, která činí:

75 337 431,21 Kč

(slovy: sedmdesát pět milionů tři sta třicet sedm tisíc čtyři sta třicet jedna korun)

OBJEDNATEL C – Energy Planá s.r.o.	DODATEK SMLOUVY O DÍLO	ZHOTOVITEL ODŠTĚPNÝ ZÁVOD GREMI KLIMA, S.R.O.
Ev. č.: AP-2022-043		

českých a dvacet jedna haléřů)

Rekapitulace ceny díla:

SMLOUVA	67 760 000,00 Kč
DODATEK Č. 1	7 577 431,21 Kč
Celkem	75 337 431,21 Kč

Smluvní strany se dohodly, že vícepráce dle tohoto dodatku vyfakturuje ZHOTOVITEL po splnění Milníku 2/II.

- 3.2 Smluvní strany se z důvodů uvedených v článku 2.4 tohoto dodatku dohodly na změně plnění Milníku 2/II. Vzhledem k nutnosti zahájit dodávky tepla odběratelům v co nejkratší lhůtě po zahájení topné sezóny, dohodly se smluvní strany na prodloužení lhůty pro splnění pouze jednoho Milníku, a to pouze o 1 měsíc, ačkoli prodloužení OBJEDNATELE s plněním jeho povinností bylo delší a ve větším rozsahu.

Nově jsou tedy milníky pro DÍLO II v ZÁKLADNÍM HARMONOGRAMU REALIZACE DÍLA stanoveny takto:

Milník – DÍLO II	Termín
Milník 1/II: Předání staveniště DÍLA II	V termínu stanoveném dohodou smluvních stran v souladu s článkem 33.1 SMLOUVY
Milník 2/II: PAC DÍLA II a zahájení zkušebního provozu dle SoD	Nejpozději do 31. 10. 2022
Milník 3/II: Dokončení stavebních prací, terénních a sadových úprav	Nejpozději do 30. 11. 2022
Milník 4/II: FAC DÍLA II	6 měsíců po PAC DÍLA II

4. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 4.1 Ostatní ustanovení a části SMLOUVY zůstávají sjednáním tohoto DODATKU nedotčeny.
- 4.2 Nedílnou součástí tohoto DODATKU je –
- Příloha č. 1 Přehled změn a soupisy prací
- 4.3 Dodatek je vyhotoven v českém jazyce ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.

V Plané nad Lužnicí, dne 12.9.2022

V Milevsku, dne 14.9.2022

Za OBJEDNATELE: **C-Energy Planá**

Za ZHOTOVITELE:

Ivo Nejd, jednatel

Ing. Miloš Gregor, jednatel

Akce: Konverze Tábor – Horkovod Sever a Východ	Zakázkové číslo/ číslo smlouvy Ev. č.: AP-2022-043
Objednatel: C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748 391 02 Planá nad Lužnicí	Zhotovitel: GreMi KLIMA, s.r.o.; Kragujevská 9, Žilina Podnikající prostřednictvím: Odštěpný závod GreMi KLIMA, s.r.o. K. Světlé 2238/2, České Budějovice 3, 370 04
Zastoupený: Ing. Václav Braun Mgr. Eva Vybíralová	Zastoupený: Ing. Petr Kopřiva
Předmět změny: Změnový list na rozšíření/zúžení rozsahu díla	

Detailní popis změny:

Objednatel se na základě zajištění bezpečného provozu a provozuschopnosti rozhodl rozšířit Dílo KONVERZE TÁBOR – HORKOVOD SEVER A VÝCHOD - **DÍLO I – OBLAST TESCO**

V souladu a postupem dle Článku 45 SMLOUVY byla projednána ZMĚNA SMLOUVY s dále uvedeným závěrem:

MÉNĚPRÁCE

- 1 Zrušení protlaku** - méně práce nerealizování protlaku pod silnicí Soběslavská, z důvodů optimalizace nákladů bylo navrženo použití stávající chráničky, která vyhovuje technickému řešení.

VÍCEPRÁCE

- 2 Použití TWINS, bude požitto vedení potrubím TWINS ve stávající chrániče**
Z důvodu zmírnění dopadu a omezení dotčených majitelů pozemků bylo navrženo rychlejší řešení.
- 3 Přesun zeminy na žádost CB Auto**
Přesun zeminy, která koliduje s trasou horkovodu u O2 (kácení dřevin a přesun)
- 4 Změna trasy vedení horkovodu mezi L13 a L14**
Změna trasy má za následek zvětšení šířky výkopu, větší rozsah dlažby, bourání a likvidace betonu.
- 5 Vysazení odbočky DN 65 "Dvořák"**
Požadavek investora, připojení nového zákazníka.
- 6 Změna PI potrubí v protlaku na TWINS**
viz. Bod 1, nutné k TWINS objednat atypické přechodové kusy tak, aby bylo možné TWINS potrubí uložit horizontálně.
- 7 Změna vedení trasy mezi lomovými body L13 a L14**

Na požadavek objednatele bude veškeré vedení nového horkovodu nutné posunout do trasy stávajícího parovodu. Víceprací bude již vyfrezovaná vozovka dle původního vytyčení a uvedení do původního stavu asfaltovým povrchem.

8 Změna připojení O5

Z důvodu chyby projektu v napojení na objekt Stop Shop je nutné provést výkop v délce cca 8 m demontovat stávající potrubí, umístit odvzdušnění, doobjednat a položit 12m potrubí DN100/225, 4x spojku 225, 2x redukovanou spojku DN100/225 x DN100/200. Dále je nutné dodat šachtu pro odvzdušnění.

9 Nová odbočka pro CB auto

Změna projektu - doplnění odbočky pro CB Auto

10 Chránička pro CB Auto

Z důvodu plánovaného vjezdu je požadavek na instalaci chrániček DN 400 včetně vystrojení v délce 8,5m v místě plánovaného vjezdu.

11 Odvzdušnění u L1

Z důvodu křížení sítí bylo nutné změnit podélný profil uložení potrubí. Z tohoto důvodu vznikl nejvyšší místo v bodě L1 a toto místo je nutné odvzdušnit.

12 Šachta navíc

V rozpočtu byly uvažovány 4 šachty, skutečnost 5 šachet. Odvzdušnění STOPSHOP, odbočka LIDL, odvzdušnění CB Auto, odbočka CB Auto a odbočka pro TESCO.

13 Chránička na potrubí souběžně s betonovou kanalizací u LIDL

Projekt neřešil případ souběhu s kanalizací a ochranu PI potrubí.

14 Doplnění betonového podkladu u STOP SHOP

Z důvodu nestabilního podloží objednatel souhlasí s podbetonováním dlažby mezi body L13 a L14

Dopad změny na termíny stanovené smlouvou:	NE
Dopad změny do ostatních zařízení objednatele:	NE
Dopad změny na smluvní cenu díla nebo platební podmínky:	Na smluvní cenu – ANO Na platební podmínky – NE
Dopad změny na technické záruky díla:	NE
Dopad změny na další ustanovení smlouvy:	NE
Kalkulace nákladů na provedení změny:	Viz příložené položkové rozpočty
Způsob úhrady nákladů za změnu objednatelem:	Dodatkem k SoD
Přílohy: Položkové rozpočty	
Potvrzení změny:	
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum podpisu: 11.7.2022	Datum podpisu: 11.7.2022

Akce: Konverze Tábor – Horkovod Sever a Východ	Zakázkové číslo/ číslo smlouvy Ev. č.: AP-2022-043
Objednatel: C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748 391 02 Planá nad Lužnicí	Zhotovitel: GreMi KLIMA, s.r.o.; Kragujevská 9, Žilina Podnikající prostřednictvím: Odštěpný závod GreMi KLIMA, s.r.o. K. Světlé 2238/2, České Budějovice 3, 370 04
Zastoupený: Ing. Václav Braun Mgr. Eva Vybíralová	Zastoupený: Ing. Petr Kopřiva
Předmět změny: Změnový list na rozšíření rozsahu díla	

Detailní popis změny:

Objednatel se na základě zajištění bezpečného provozu a provozuschopnosti rozhodl rozšířit Dílo KONVERZE TÁBOR – HORKOVOD SEVER A VÝCHOD – **DÍLO III – OBLAST CHÝNOVSKÁ**

V souladu a postupem dle Článku 45 SMLOUVY byla projednána ZMĚNA SMLOUVY s dále uvedeným závěrem:

VÍCEPRÁCE**1 Vjezd na parkoviště Albert**

Z důvodu změny podélného profilu po dohodě s investorem je nutné u vjezd/výjezdu k obchodu Albert. V místě komunikace by bylo krytí jen 60 cm. Ocelová chránička zajistí dostatečnou ochranu potrubí proti zatížení. Vjezd do parkoviště ALBERT – 2x DN300, ø323,9x7,1 mm pro 2x PIP DN100/225, L = 2x 27,3 m včetně raci objímek a manžet.

2 Vjezd zásobování Albert

Z důvodu změny podélného profilu po dohodě s investorem je nutné u vjezd/výjezdu zásobování obchodu Albert. V místě komunikace by bylo krytí jen 60 cm. Ocelová chránička zajistí dostatečnou ochranu potrubí proti zatížení. Vjezd pro zásobování ALBERT – 2x DN250, ø273x6,3 mm pro 2x PIP DN65/160, L = 2x 12,5 m. včetně raci objímek a manžet.

3 Obecný požadavek na změnu konstrukce všech šachet pro odvodu a vypouštění.

Objednatel požaduje změnu konstrukce šachet tak, aby nosné pasy byly umístěny na pískové lože, ale na dno výkopu souběžně s potrubím.

4 Požadavek na novou přípojku pro KZT

Jedná se o stavební práce, dodávku a montáž potrubí pro přípojku do KZT.

5 Změna projektu – doplnění výškových etáží

Z důvodu požadavku na změnu vedení PI potrubí protlakem pod železnicí bylo nutné naprojektovat, dodat nové komponenty potrubí a namontovat výškové etáže u O7.

6 Změna projektu u L8

Z důvodu jiných poměrů na stavbě (krytí, inženýrské sítě) bylo nutné přeprojektovat, doobjednat nové ohyby DN125 pro novou výškovou etáž, která umožnila plynule navázat na potrubí procházející přes silnici k L9.

7 Zaslepení hlavního přívodu páry v Teplárně

Na požadavek objednatele bylo provedeno zaslepení parního DN400 a kondenzátního potrubí DN150 včetně zpětné izolace v areálu Teplárny Tábor.

8 Změna dimenze stávajícího parního potrubí

Při odkrytí stávajících kanálů byla zjištěna větší dimenze stávajícího parního (DN300) pro demontáž než bylo uvedené v dokumentaci.

9 Bod napojení

Technologická změna napojení navrtávkou a s tím spojené veškeré stavební a montážní práce.

Dopad změny na termíny stanovené smlouvou:	NE
Dopad změny do ostatních zařízení objednatele:	NE
Dopad změny na smluvní cenu díla nebo platební podmínky:	Na smluvní cenu – ANO Na platební podmínky – NE
Dopad změny na technické záruky díla:	NE
Dopad změny na další ustanovení smlouvy:	NE
Kalkulace nákladů na provedení změny:	V příložených položkových rozpočtech
Způsob úhrady nákladů za změnu objednatelem:	Dotatkem k SoD
Přílohy: Položkové rozpočty	
Potvrzení změny:	
Za objednatele:	Za zho
Datum podpisu: 16.8.2022	Datum podpisu: 16.8.2022


 závod GreMi KLIMA, s.r.o.
 Mlýnská 1386, 399 01 Milevsko
 294, DIČ: CZ683207701
 telefonická 181/1021, 519 00 Brno

Akce: Konverze Tábor – Horkovod Sever a Východ	Zakázkové číslo/ číslo smlouvy Ev. č.: AP-2022-043
Objednatel: C-Energy Planá s.r.o. Průmyslová 748 391 02 Planá nad Lužnicí	Zhotovitel: GreMi KLIMA, s.r.o.; Kragujevská 9, Žilina Podnikající prostřednictvím: Odštěpný závod GreMi KLIMA, s.r.o. K. Světlé 2238/2, České Budějovice 3, 370 04
Zastoupený: Ing. Václav Braun Mgr. Eva Vybíralová	Zastoupený: Ing. Petr Kopřiva
Předmět změny: Změnový list na rozšíření/zúžení rozsahu díla	

Detailní popis změny:

Objednatel se na základě zajištění bezpečného provozu a provozuschopnosti rozhodl rozšířit Dílo KONVERZE TÁBOR – HORKOVOD SEVER A VÝCHOD – **DÍLO IV – MĚŠICKÁ SPOJKA**

V souladu a postupem dle Článku 45 SMLOUVY byla projednána ZMĚNA SMLOUVY s dále uvedeným závěrem:

Na požadavek Objednatele se rozsah díla rozšiřuje o tyto položky:

- 1 Změna vedení trasy u VS25**
Z důvodu požadavku objednatele na vedení trasy v původním parním kanále bylo nutné u VS 25 doplnit ohyby v nové trase byly nalezeny betony, které se musely odvézt.
Změna vedení trasy Hasiči.
- 2** Z důvodu neumožnění přístupu přes vedlejší pozemky zahrádkářů k trase L22 až L23 bylo rozhodnuto, že PI potrubí bude **vedeno v nadzemní části** na uložení. Bylo nutné dodat uložení vybudovat patky pro pevné body a upravit patky stávající. Celou tuto část bylo nutné namontovat bez přístupu strojů, ručně.
- 3 Požadavek na ruční výkopy** pro vedení chrániček a vybudování šachet
V trase vedení PI potrubí jsou umístěny chráničky pro vedení sdělovacích kabelů. Pro tyto chráničky bylo po trase nutné vybudovat propojovací šachty, které se nachází mimo vedení trasy PI. Proto bylo po zhotoviteli požadováno provedení ručních výkopů pro tyto šachty a pro přivedení chrániček těmto šachtám.
- 4 Použití chrániček** Soběslavská směr učiliště a nábytek Vasa a při překopu uhelné sklady a parkovací plocha Kalas a Grafico Print.
- 5** V trasách použití chrániček byly nalezeny **betony a sutě**, které se musely likvidovat a s tím spojené veškeré náklady na přepravu a manipulaci s nimi.
- 6 Při změně trasy VS25 a Grafico Print** použito PI potrubí.
- 7** U odbočky na SPŠ a mezi body K5 až K8 byly nalezeny **betony a sutě**, které se musely likvidovat a s tím spojené veškeré náklady na přepravu a manipulaci s nimi.

8 MĚNĚPRÁCE

Nerealizování protlaku pod železnicí DN 800, z důvodů optimalizace nákladů bylo navrženo použití stávající chráničky, která vyhovuje technickému řešení.

Dopad změny na termíny stanovené smlouvou:	ANO (změna termínu Měšická spojka)
Dopad změny do ostatních zařízení objednatele:	NE
Dopad změny na smluvní cenu díla nebo platební podmínky:	Na smluvní cenu – ANO Na platební podmínky – NE
Dopad změny na technické záruky díla:	NE
Dopad změny na další ustanovení smlouvy:	NE
Kalkulace nákladů na provedení změny:	Viz příložené položkové rozpočty
Způsob úhrady nákladů za změnu objednatelem:	Dodatkem k SoD
Přílohy: Položkové rozpočty	
Potvrzení změny:	
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum podpisu: 10. 9. 2022	Datum podpisu: 10. 9. 2022

Částkový závod GreMi KLIMA, s.r.o.
Měšického 1386, 399 01 Milevsko
594, DIČ: CZ683207701
Měšická 187/1024, 519 00 Brno

Dodatek 1_Soupis Změn

Popis	Cena	Odpočet	Navýšení	Celková změna
1 Dílo I _Oblast Tesco - Stavební práce	2 444 092,56	-268 043,20	2 712 135,76	2 980 178,96
2 Dílo I _Oblast Tesco - Trubní část	562 650,52	0,00	562 650,52	562 650,52
3 Dílo II _Oblast Měšická spojka - Stavební práce	1 808 515,07	-519 693,20	2 328 208,27	2 847 901,47
4 Dílo II _Oblast Měšická spojka - Trubní část	790 816,86	-413 761,60	1 204 578,46	1 618 340,06
5 Dílo III _Oblast Chýnovská - Stavební práce	1 527 759,40	0,00	1 527 759,40	1 527 759,40
6 Dílo III _Oblast Chýnovská - Trubní část	443 596,80	0,00	443 596,80	443 596,80
7				
		Součet méněpráce	Součet vícepráce	Celková změna
Dodatek 1	7 577 431,21	-1 201 498,00	8 778 929,21	9 980 427,21
Smlouva	67 760 000,00			
Celkem SoD včetně dodatku 1	75 337 431,21			
			Celková změna v %	14,73
			z toho méněpráce %	1,77
			z toho vícepráce %	12,96
			Změna závazku ze smlouvy	11,18

Změnový list č. 1

Dílo I_Oblast Tesco - stavební práce

17	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2	244,86750	30,11	7 372,96		0,00	30,11	7 372,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													1 035,3450	790,4775	23 801,2775
18	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	226,51750	43,70	9 898,81		0,00	43,70	9 898,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 035,3450	808,8275	35 245,7618
		D3 :													
		88*1,31		115,28000											
		D4 :													
		2 75*1,25		3,44000											
		D5 :													
		140*0,77		107,80000											
19	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	674,19000	55,36	37 323,16		0,00	55,36	37 323,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 157,0000	482,8100	26 726,9616
		D4 :													
		30*2,45		73,50000											
		259,85*2,1		545,68000											
		D6 :													
		28,5*1,93		55,01000											
20	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.5 cm	m2	674,19000	30,11	20 299,86		0,00	30,11	20 299,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													1 157,8000	483,6100	14 561,4971
21	113111225R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm	m2	488,88000	204,92	100 181,29		0,00	204,92	100 181,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		D4 :													
		30*1,85		55,50000											
		259,85*1,5		389,77000											
		D6 :													
		28,5*1,53		43,60000											
22	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	302,71500	52,44	15 874,37		0,00	52,44	15 874,37	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													603,3300	300,6150	15 764,2500
		D4 :													
		30*1,25		37,50000											
		259,85*0,9		233,87000											
		D6 :													
		28,5*1,1		31,35000											
23	113151119R00	Fréz.živč.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	371,78150	142,76	53 075,53		0,00	142,76	53 075,53	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													576,5100	204,7285	29 227,0407

	D3 :																		
	20*2,51		50,20000																
	D4 :																		
	55*2,1		115,50000																
	D5 :																		
	88,2*1,97		173,75000																
	D6 :																		
	16,75*1,93		32,33000																
24	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm	m2	299,80150	133,05	39 888,59		0,00	133,05	39 888,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I				465,3416	165,5401	22 025,1103	
	D3 :																		
	20*2,11		42,20000																
	D4 :																		
	55*1,7		93,50000																
	D5 :																		
	88,2*1,57		138,47000																
	D6 :																		
	16,75*1,53		25,63000																
25	113111225R00	Odstranění podkl. pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm	m2	227,82150	204,92	46 685,18		0,00	204,92	46 685,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I				387,2976	159,4761	32 679,8424	
	D3 :																		
	20*1,71		34,20000																
	D4 :																		
	55*1,3		71,50000																
	D5 :																		
	88,2*1,17		103,19000																
	D6 :																		
	16,75*1,13		18,93000																
26	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	160,83900	43,70	7 028,66		0,00	43,70	7 028,66	RTS 21/ II	RTS 21/ I				309,2536	148,4146	6 485,7180	

	D3															
	20*1,25		25,00000													
	D4 :															
	55*0,9		49,50000													
	D5 :															
	88,2*0,77		67,91000													
	D6 :															
	16,75*1,1		18,43000													
27	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	120,00000	56,33	6 759,60		0,00	56,33	6 759,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
28	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	320,00000	73,81	23 619,20		0,00	73,81	23 619,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
29	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	78,50000	116,54	9 148,39		0,00	116,54	9 148,39	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
	3			3,00000												
	8*1,5			12,00000												
	9*1,5			13,50000												
	50			50,00000												
30	119001401R00	Dočasné zajištění ocelového potrubí do DN 200	m	16,00000	116,54	1 864,64		0,00	116,54	1 864,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
	2*1,5			3,00000												
	2*1,5			3,00000												
	10			10,00000												
31	119001412R00	Dočasné zajištění beton. a plast. potrubí DN 200-500	m	7,50000	174,81	1 311,08		0,00	174,81	1 311,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
	3			3,00000												
	3*1,5			4,50000												
32	130901121RT3	Bourání konstrukci z betonu prostého ve vykopávk. bagrem s kladivem	m3	2,97500	1 141,13	3 394,86		0,00	1 141,13	3 394,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I		35,0600	32,0850	36 613,1561
	60*0,9*0,05			2,70000												
	2*2*0,05			0,20000												
	1,5*1*0,05			0,08000												
33	130901123RT3	Bourání konstrukci z železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem	m3	32,61900	1 626,71	53 061,65		0,00	1 626,71	53 061,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I		48,8177	16,1987	26 350,5059

-20*0,65*1,31 -17,03000
-48,15*0,2*1,25 -12,04000
-20*0,2*1,25 -5,00000
-2,75*0,2*1,25 -0,69000
-30*0,55*1,25 -20,63000
-259,85*0,55*0,9 -128,63000
-8*0,2*0,9 -1,44000
-55*0,65*0,9 -32,17000
-140*0,2*0,77 -21,56000
-20*0,25*0,77 -3,85000
-88,2*0,65*0,77 -44,14000
-16,75*0,65*1,1 -11,98000
-28,5*0,55*1,1 -17,24000
Mezisoučet
přepočet na 1/2 :
-807,7313/2 -403,87000

40	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	403,86560	14,57	5 884,32		0,00	14,57	5 884,32	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													576,6127	172,7471	2 516,9253
41	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	403,86560	333,22	134 576,10		0,00	333,22	134 576,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I	576,6127	172,7471	57 562,7899
42	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	403,86560	29,14	11 768,64		0,00	29,14	11 768,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I	576,6127	172,7471	5 033,8506
43	133201101R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 rozšíření pro šachty , bourané šachty	m3	28,79230	360,30	10 373,87		0,00	360,30	10 373,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		2*(2,45*2,95*1,1-2,45*0,9*1,1)		11,05000											
		2*(2,45*2,95*1,1-2,45*0,77*1,1)		11,75000											
		3*3*3,3-3*1,25*0,69		27,11000											
		2,5*2,5*1,8-2,5*0,9*1,59		7,67000											
		Mezisoučet přepočet na 1/2 : -57,5847/2		-28,79000											
44	133201109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.3	m3	28,79230	14,57	419,50		0,00	14,57	419,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
45	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	28,79230	400,12	11 520,38		0,00	400,12	11 520,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
46	133301109R00	Příplatek za lepivost - hloubení šachet v hor.4	m3	28,79230	29,14	839,01		0,00	29,14	839,01	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
47	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4	m3	2,25000	499,18	1 123,16		0,00	499,18	1 123,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
48	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční	m3	2,25000	110,71	249,10		0,00	110,71	249,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
49	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	2,25000	140,82	316,85		0,00	140,82	316,85	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
50	162201210R00	Příplatek za dalš. 10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4	m3	2,25000	92,26	207,59		0,00	92,26	207,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
51	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 + 4 - ručně	m3	2,25000	82,55	185,74		0,00	82,55	185,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
52	145145RT300	Rízený profil DN 300 trubka v potrubní části	m	40,00000	6 701,08	268 043,20		0,00	6 701,08	268 043,20	Vlastní	Kalkul	10 930,00	1 010,00	268 043,20

68	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 8 mm	m3	408,43880	606,01	247 518,00		0,00	606,01	247 518,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		227,45*1,31*0,48		143,02000											
		(48,15+52,75)*1,25*0,45		56,76000											
		322,85*0,9*0,425		123,49000											
		248,2*0,77*0,36		68,80000											
		28,5*1,1*0,34		10,66000											
		16,75*1,1*0,31		5,71000											
69	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	444,05710	127,22	56 492,94		0,00	127,22	56 492,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 767,9389	1 323,8818	168 424,2374
		wykopy :													
		917,2708		917,27000											
		odpočet lože :													
		95,5539		-95,55000											
		odbočet obsyp :													
		408,4388		-408,44000											
		připočet kanál :													
		60*0,9*0,8		43,20000											
		připočet šachty :													
		1,8*1,3*1,5		3,51000											
		2,3*2,3*3		15,87000											
		odbočet nové šachty :													
		-4*2,45*2,95*1,1		-31,80000											
70	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	2,25000	303,01	681,77		0,00	303,01	681,77	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
71	58337213R	Štěrkopisek frakce 0-32 Z	m3	2,25000	203,95	458,89	203,95	458,89		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
72	162701105R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m stabilizační zemina	m3	444,05710	303,01	134 553,74		0,00	303,01	134 553,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													767,9389	323,8818	98 139,4119
73	58330002 AR	Zemina stabilizační - nedeklarováno	t	799,30280	52,44	41 915,44	52,44	41 915,44		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 382,2899	582,9871	30 571,8460
		444,0571*1,8		799,30000											
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				29 548,52		15 876,75		13 671,78					
74	271571111R00	Potštář základu ze štěrkopisku tříděného do šachtic	m3	2,47950	594,36	1 473,72	356,62	884,24	237,74	589,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		4*0,45*0,95*1,45		2,48000											
75	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	0,97350	2 612,45	2 543,22	1 567,47	1 525,93	1 044,98	1 017,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		4*0,15*(1,5*2-0,95*1,45)		0,97000											
76	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zařízení	m2	7,08000	373,90	2 647,21		0,00	373,90	2 647,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

101	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	299,80150	23,31	6 988,37	13,99	4 194,22	9,32	2 794,15	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													387,2976	87,4961	2 039,5341
102	577141222RT2	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	299,80150	367,10	110 057,13	220,26	66 034,28	146,84	44 022,85	RTS 21/ II	RTS 21/ I	387,2976	87,4961	32 119,8183
		viz pol 24													
		299,8015		299,80000											
103	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	371,78150	23,31	8 666,23	13,99	5 201,22	9,32	3 465,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													465,3416	93,5601	2 180,8859
104	577141122RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	371,78150	374,87	139 369,73	224,92	83 621,09	149,95	55 748,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I	465,3416	93,5601	35 072,8747
		viz pol 23													
		371,7815		371,78000											
105	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	371,78150	23,31	8 666,23	13,99	5 201,22	9,32	3 465,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
													465,3416	93,5601	2 180,8859
106	577141122RT2	Beton asfalt. ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	371,78150	393,32	146 229,10	235,99	87 736,72	157,33	58 492,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I	465,3416	93,5601	36 799,0585
		viz pol 23													
		371,7815		371,78000											
107	11163630R	Zalívka asfaltová	t	1,20000	3 593,33	4 312,00	2 156,09	2 587,20	1 437,33	1 724,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 61		Upřesnění povrchů vnitřní				578,82	347,30	231,52							
108	618451133R00	Omitka uzavř. kanálů 140x80 cm, MC, štuk. plstí hl	m2	2,00000	289,41	578,82	173,65	347,30	115,76	231,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 62		Upřesnění povrchů vnější				538,02	322,82	215,20							
109	620451132R00	Vnější omítka cem. kanálů, rovná hlaz. plst. hlad	m2	2,00000	269,01	538,02	161,41	322,82	107,60	215,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				7 023,04	4 213,82	2 809,22							
110	631320136RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 20 cm síř 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit	m2	2,25000	3 121,35	7 023,04	1 872,81	4 213,82	1 248,54	2 809,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 8		Trubní vedení				176 973,44	106 163,88	70 809,56							
111	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm pro kabely	m	1 010,00000	13,79	13 927,90	8,27	8 352,70	5,52	5 575,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
112	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	4 040,00000	23,79	96 111,60	14,27	57 650,80	9,52	38 460,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

pro přesah počítány 2 folie nad 1 trubku :															
1010*4			4 040,00000												
113	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	4,00000	495,30	1 981,20	297,18	1 188,72	198,12	792,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
114	28697453R	Poklop kompozitní 608x913x55 mm třída B125	kus	2,00000	10 828,96	21 657,92	6 497,38	12 994,76	4 331,58	8 663,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
115	28697462R	Poklop kompozitní D 609S 600x905x80 mm třída D400, uzamykateľný s těsněním	kus	2,00000	21 647,41	43 294,82	12 988,45	25 976,90	8 658,96	17 317,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						330 755,17	0,00	330 755,17							
116	919735112R00	Řezání stávajícího živicného krytu tl. 5 - 10 cm	m	220,00000	140,82	30 980,40		0,00	140,82	30 980,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
117	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	120,00000	367,10	44 052,00		0,00	367,10	44 052,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I		400,8600	25 468,7052
118	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	320,00000	390,41	124 931,20		0,00	390,41	124 931,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I		180,8600	
119	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	44,00000	2 884,38	126 912,72		0,00	2 884,38	126 912,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
120	912005RT4	Demontáž a zpětná montáž uličních vpustí	kus	1,00000	2 150,17	2 150,17		0,00	2 150,17	2 150,17	Vlastní	Kalkul			
121	914001121R00	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka + značka	kus	2,00000	864,34	1 728,68		0,00	864,34	1 728,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						6 547,52	0,00	6 547,52							
122	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzolí	kus	2,00000	67,01	134,02		0,00	67,01	134,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
123	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	6,00000	864,34	5 186,04		0,00	864,34	5 186,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
124	965042221RT2	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 15 - 20 cm	m3	0,45000	2 176,40	979,38		0,00	2 176,40	979,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
125	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.siří nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	0,45000	136,94	61,62		0,00	136,94	61,62	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
126	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z Al patek	kus	2,00000	93,23	186,46		0,00	93,23	186,46	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						230 496,79	0,00	230 496,79							
127	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	2 977,61000	77,41	230 496,79		0,00	77,41	230 496,79	RTS 21/ II	Indiv			
Díl: 711 Izolace proti vodě						20 884,70	964,96	19 919,74							
128	711140101R00	Odstr.izolace proti vřk.vodor. pásy přitav., 1vrst	m2	73,75000	91,29	6 732,64		0,00	91,29	6 732,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
			60*1,1			66,00000									
			2*2			4,00000									
			1,5*1			1,50000									
			2,25			2,25000									
129	711140201R00	Odstr.izolace proti vřk.svis. pásy přitav., 1vrs	m2	127,50000	95,17	12 134,18		0,00	95,17	12 134,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
			2*60*0,8			96,00000									
			2*3*(2+2)			24,00000									
			2*1,5*(1+1,5)			7,50000									
130	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou pružná hydroizolace	m2	4,00000	402,07	1 608,28	241,24	964,96	160,83	643,32	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
131	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	20,00000	20,48	409,60		0,00	20,48	409,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

Díl: M21		Elektromontáže		45 645,07		0,00		45 645,07					
132	210023RT4	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO včetně revize	kus	1,00000	31 563,08	31 563,08		0,00	31 563,08	31 563,08	Vlastní	Kalkul	
133	210023RT5	Demontáž a zpětná montáž elektr. skříně včetně revize	kus	1,00000	14 081,99	14 081,99		0,00	14 081,99	14 081,99	Vlastní	Kalkul	2,0000
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech		177 526,38		95 434,20		82 092,18					
134	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	2 020,00000	38,23	77 224,60	22,94	46 338,80	15,29	30 885,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
135	28613301R	Trubka ochranná kabelová HDPE DN 40 mm	m	2 020,00000	39,39	79 567,80	23,63	47 732,60	15,76	31 835,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
136	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	m	22,00000	59,83	1 316,26	35,90	789,80	23,93	526,46	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
137	28613302R	Spojka oboustranná ochranná HDPE DN 40	kus	22,00000	17,91	394,02	10,75	236,50	7,16	157,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
138	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	m	10,00000	46,54	465,40	27,92	279,20	18,62	186,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
139	28613305R	Ucpávka koncová HDPE DN 40	kus	10,00000	9,55	95,50	5,73	57,30	3,82	38,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
140	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	2 020,00000	4,98	10 059,60		0,00	4,98	10 059,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
141	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	2 020,00000	4,16	8 403,20		0,00	4,16	8 403,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot		765 201,35		0,00		765 201,35					
142	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	88,39000	82,55	7 296,59		0,00	82,55	7 296,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
143	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	1,00000	212,69	212,69		0,00	212,69	212,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
144	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	1 297,57886	67,98	88 209,41		0,00	67,98	88 209,41	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,32,33,122,123,12 4,128,129, : Součet : 1297,57886		1 297,57886									
145	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	1 297,57886	270,96	351 591,97		0,00	270,96	351 591,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,32,33,122,123,12 4,128,129, : Součet : 1297,57886		1 297,57886									
146	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1 297,57886	28,16	36 539,82		0,00	28,16	36 539,82	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,32,33,122,123,12 4,128,129, : Součet : 1297,57886		1 297,57886									
147	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton kamenivo	t	1 148,61000	200,95	230 813,18		0,00	200,95	230 813,18	RTS 21/ II	Indiv	
148	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	1,02000	310,77	316,99		0,00	310,77	316,99	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
149	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	147,75000	339,91	50 221,70		0,00	339,91	50 221,70	RTS 20/ II	RTS 20/ II	
150	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastní	Indiv	
		Výstuž základových dosiek zo zdieraných sietí KARI 5/5 mm, 150x150 mm		m2 1 250,000		210,00 262 500,00		95,00 118 750,00				381 250,00	
Celkem				5 892 456,65								2 550 342,56	

Změnový list č. 2

Dílo I_Oblast Tesco - Trubní část

Položkový rozpočet

S:	21-020	Přestavba parovodu na horkovod - Tábor, oblast Tesco
O:	01	Horkovodní rozvody
R:	T1	Trubní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						50 928,00		0,00		50 928,00		
1	230082148R	Demontáž potrubí PI DN 100/280 do šrotu kus do 50 kg 300*20/50	kus	120,00000	424,40	50 928,00		0,00	424,40	50 928,00	Vlastní	Kalkul
Díl: 734 Armatury						112 783,54		104 550,91		8 232,63		
2	734172112R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad., jednoznačné DN 25	soubor	5,00000	856,57	4 282,85	513,94	2 569,70	342,63	1 713,15	RTS 21/ II	Indiv
3	73435RT25C	Měnič tepla ultrazvukový DN 32 Qmax = 12 m3/h	kus	2,00000	31 363,77	62 727,54	31 363,77	62 727,54		0,00	Vlastní	Indiv
4	734419132R00	Montáž kompaktního měniče tepla 3/4" včetně návarků	soubor	1,00000	1 352,84	1 352,84		0,00	1 352,84	1 352,84	RTS 21/ II	Indiv
5	73435RT20	Měnič tepla ultrazvukový DN 20 Qmax = 5 m3/h	kus	1,00000	15 532,54	15 532,54	15 532,54	15 532,54		0,00	Vlastní	Indiv
6	734419131R00	Montáž kompaktního měniče tepla 1/2" včetně návarků	soubor	2,00000	960,49	1 920,98		0,00	960,49	1 920,98	RTS 21/ II	Indiv
7	734419123R00	Montáž kompaktního měniče tepla přírubového DN 40	soubor	2,00000	1 622,83	3 245,66		0,00	1 622,83	3 245,66	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	73435RT15	Měnič tepla ultrazvukový DN 15 Qmax = 3 m3/h	kus	1,00000	15 532,54	15 532,54	15 532,54	15 532,54		0,00	Vlastní	Indiv
9	73435RT15A	Měnič tepla ultrazvukový DN 15 Qmax = 1,2 m3/h	kus	1,00000	8 188,59	8 188,59	8 188,59	8 188,59		0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 96 Bourání konstrukcí						108 030,80		0,00		108 030,80		
10	230082088R	Demontáž PI potrubí DN 80/250 do šrotu kus do 50 kg 245*14/50	kus	68,60000	228,47	15 673,04		0,00	228,47	15 673,04	Vlastní	Kalkul
11	230082154R	Demontáž PI potrubí DN 50/125 do šrotu kus 50 kg (300+245)*5,87/50	ks	63,98300	213,66	13 670,61		0,00	213,66	13 670,61	Vlastní	Kalkul
12	733110810R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50-80	m	40,00000	36,36	1 454,40		0,00	36,36	1 454,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
13	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	40,00000	33,33	1 333,20		0,00	33,33	1 333,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
14	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	20,00000	28,07	561,40		0,00	28,07	561,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
15	722170801R00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	20,00000	13,64	272,80		0,00	13,64	272,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
16	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí 40*3,14*0,18 40*3,14*0,15 20*3,14*0,11 20*3,14*0,11	m2	55,26400	128,78	7 116,90		0,00	128,78	7 116,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
17	713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	55,26400	132,56	7 325,80		0,00	132,56	7 325,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
18	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr. včetně úprav odstranění izolace PI potrubí pro nakráčení 120*1*3,14*0,28 69*3,14*0,25 64*3,14*0,125	m2	184,78900	265,62	49 083,65		0,00	265,62	49 083,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
19	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	366,66670	31,47	11 539,00		0,00	31,47	11 539,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I

	40*20/3					266,67000													
	20*10/2					100,00000													
Díl: 711	Izolace proti vodě					1 230,75		738,75		492,00									
20	711511111R00	izolace potrubí, nádrží za studena nátěrem včetně dodávky asf. emulze	m2	75,00000	16,41	1 230,75	9,85	738,75	6,56	492,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
Díl: 713	Izolace tepelné					23 943,31		18 587,38		5 355,93									
21	713463311R	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry a AL folii s přesahem do DN 50	m	37,00000	101,97	3 772,89		0,00	101,97	3 772,89	Vlastní	Kalkul							
22	631547215R	Pouzdro potrubní izolační 35/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,00000	136,94	273,88	136,94	273,88		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
23	631547420R	Pouzdro potrubní izolační 64/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	35,00000	270,96	9 483,60	270,96	9 483,60		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
24	713463312R	Montáž tepelné izolace potrubí pouzdry do DN 100 minerální vata s Al polepem	m	2,00000	111,68	223,36		0,00	111,68	223,36	Vlastní	Kalkul							
25	631547422R	Pouzdro potrubní izolační 76/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,00000	361,28	722,56	361,28	722,56		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
26	713471212 R	Montáž izolace armatur	ks	6,00000	145,68	874,08		0,00	145,68	874,08	Vlastní	Kalkul							
27	28378003R	IKA 150 V DN 25 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 136,27	2 272,54	1 136,27	2 272,54		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
28	28378006R	IKA 150 V DN 50 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 414,03	2 828,06	1 414,03	2 828,06		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
29	28378007R	IKA 150 V DN 65 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 503,37	3 006,74	1 503,37	3 006,74		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
30	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	20,00000	24,28	485,60		0,00	24,28	485,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
Díl: 733	Rozvod potrubí					4 860 523,51		2 552 748,93		2 307 774,60									
31	733184110RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 150 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 280 mm	m	378,00000	1 013,90	383 254,20		0,00	1 013,90	383 254,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
32	14710128R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 150/280	m	354,00000	1 261,55	446 588,70	1 261,55	446 588,70		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
33	733PIP04150	Táhly ohyb PIP potrubí 150/280 15 st.	m	24,00000	2 270,60	54 494,40	2 270,60	54 494,40		0,00	Vlastní	Indiv							
34	733184109RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 250 mm	m	66,00000	854,63	56 405,58		0,00	854,63	56 405,58	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
35	14710126R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 125/250	m	66,00000	1 069,26	70 571,16	1 069,26	70 571,16		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
36	733184108RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 225 mm	m	900,00000	785,68	707 112,00		0,00	785,68	707 112,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
37	14710124R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 100/225	m	876,00000	836,18	732 493,68	836,18	732 493,68		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
38	733PIP03125	Táhly ohyb PIP potrubí 100/225 15 st.	m	24,00000	1 505,32	36 127,68	1 505,32	36 127,68		0,00	Vlastní	Indiv							
39	733184106RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	474,00000	618,64	293 235,36		0,00	618,64	293 235,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
40	14710120R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 65/160	m	474,00000	514,72	243 977,28	514,72	243 977,28		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
41	733184105RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 50 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 140 mm	m	48,00000	597,27	28 668,96		0,00	597,27	28 668,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
42	14710118R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 50/140	m	48,00000	454,51	21 816,48	454,51	21 816,48		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
43	733184104RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	24,00000	567,16	13 611,84		0,00	567,16	13 611,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
44	14710116R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 40/125	m	24,00000	345,74	8 297,76	345,74	8 297,76		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
45	733184102RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 25 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 110 mm	m	6,00000	511,81	3 070,86		0,00	511,81	3 070,86	RTS 21/ II	RTS 21/ I							
46	14710112R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 25/110	m	6,00000	312,72	1 876,32	312,72	1 876,32		0,00	RTS 21/ II	Indiv							
47	733185110RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 150 mm vnější průměr spojky D 280 mm	kus	52,00000	2 280,31	118 576,12	1 368,19	71 145,88	912,12	47 430,24	RTS 21/ II	Indiv							
48	733185109RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr spojky D 250 mm	kus	20,00000	1 884,07	37 681,40	1 130,44	22 608,80	753,63	15 072,60	RTS 21/ II	Indiv							
														948,0000	48,0000	37 712,6400			
														948,0000	72,0000	60 204,9600			

49	733185108RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr spojky D 225 mm	kus	164,00000	1 741,31	285 574,84	1 044,79	171 345,56	696,52	114 229,28	RTS 21/ II	Indiv
50	733185106RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr spojky D160 mm	kus	69,00000	1 300,40	89 727,60	780,24	53 836,56	520,16	35 891,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
51	733185105RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 50 mm vnější průměr spojky D 140 mm	kus	16,00000	1 141,13	18 258,08	684,68	10 954,88	456,45	7 303,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
52	733185104RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 40 mm vnější průměr spojky D 125mm	kus	4,00000	965,34	3 861,36	579,20	2 316,80	386,14	1 544,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
53	733185102RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 25 mm vnější průměr spojky D 110 mm	kus	2,00000	920,67	1 841,34	552,40	1 104,80	368,27	736,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I
54	733PIPM100	Montážní podélně svařovaná spojka DN 100/225 dodávka a montáž	kus	8,00000	1 022,64	8 181,12	613,58	4 908,64	409,06	3 272,48	Vlastní	Kalkul
55	733PIPM065	Montážní podélně svařovaná spojka 65/160 dodávka a montáž	kus	5,00000	737,12	3 685,60	442,27	2 211,35	294,85	1 474,25	Vlastní	Kalkul
56	733PIPM050	Montážní podélně svařovaná spojka DN 50/140 dodávka a montáž	kus	4,00000	665,25	2 661,00	399,15	1 596,60	266,10	1 064,40	Vlastní	Kalkul
57	733PIPMR125	Redukční objímka DN125/250x125/225	kus	4,00000	1 583,98	6 335,92	950,39	3 801,56	633,69	2 534,36	Vlastní	Kalkul
58	R PIP 01	Obrouk PIP 90 st. 150/280 1 x 1	ks	8,00000	5 046,21	40 369,68	3 027,73	24 221,84	2 018,48	16 147,84	Vlastní	Indiv
59	R PIP 02	Obrouk PIP 75 st. 150/280 1 x 1	ks	2,00000	5 046,21	10 092,42	3 027,73	6 055,46	2 018,48	4 036,96	Vlastní	Indiv
60	R PIP 03	Obrouk PIP 90 st. 125/250 1 x 1	ks	4,00000	3 928,39	15 713,56	2 357,03	9 428,12	1 571,36	6 285,44	Vlastní	Indiv
61	R PIP 04	Obrouk PIP 50 st. 125/250 1 x 1	ks	2,00000	3 928,39	7 856,78	2 357,03	4 714,06	1 571,36	3 142,72	Vlastní	Indiv
62	R PIP 05	Obrouk PIP 90 st. 100/225 1 x 1	ks	27,00000	3 346,66	90 359,82	2 008,00	54 216,00	1 338,66	36 143,82	Vlastní	Indiv
63	R PIP 06	Obrouk PIP 90 st. 100/225 1 x 1,5	ks	35,00000	4 183,81	146 433,35	2 510,29	87 860,15	1 673,52	58 573,20	Vlastní	Indiv
64	R PIP 07	Obrouk PIP 85 st. 100/225 1 x 1	ks	2,00000	3 346,66	6 693,32	2 008,00	4 016,00	1 338,66	2 677,32	Vlastní	Indiv
65	R PIP 08	Obrouk PIP 60 st. 100/225 1 x 1	ks	2,00000	3 346,66	6 693,32	2 008,00	4 016,00	1 338,66	2 677,32	Vlastní	Indiv
66	R PIP 09	Obrouk PIP 80 st. 100/225 1 x 1,5	ks	1,00000	4 183,81	4 183,81	2 510,29	2 510,29	1 673,52	1 673,52	Vlastní	Indiv
67	R PIP 10	Obrouk PIP 80 st. 100/225 1 x 1	ks	1,00000	3 346,66	3 346,66	2 008,00	2 008,00	1 338,66	1 338,66	Vlastní	Indiv
68	R PIP 11	Obrouk PIP 75 st. 100/225 1 x 1	ks	1,00000	3 346,66	3 346,66	2 008,00	2 008,00	1 338,66	1 338,66	Vlastní	Indiv
69	R PIP 12	Obrouk PIP 75 st. 100/225 1 x 1,5	ks	1,00000	4 183,81	4 183,81	2 510,29	2 510,29	1 673,52	1 673,52	Vlastní	Indiv
70	R PIP 13	Obrouk PIP 90 st. 65/160 1 x 1	ks	13,00000	2 057,91	26 752,83	1 234,75	16 051,75	823,16	10 701,08	Vlastní	Indiv
71	R PIP 14	Obrouk PIP 90 st. 65/160 1 x 1,5	ks	8,00000	2 572,63	20 581,04	1 543,58	12 348,64	1 029,05	8 232,40	Vlastní	Indiv
72	R PIP 15	Obrouk PIP 90 st. 65/160 1,5x1,5	ks	1,00000	3 087,35	3 087,35	1 852,41	1 852,41	1 234,94	1 234,94	Vlastní	Indiv
73	R PIP 16	Obrouk PIP 90 st. 50/140 1 x 1	ks	3,00000	1 819,00	5 457,00	1 091,40	3 274,20	727,60	2 182,80	Vlastní	Indiv
74	R PIP 17	Obrouk PIP 90 st. 50/140 1 x 1,5	ks	3,00000	2 273,51	6 820,53	1 364,11	4 092,33	909,40	2 728,20	Vlastní	Indiv
75	R PIP 18	Obrouk PIP 75 st. 50/140 1 x 1	ks	2,00000	1 819,00	3 638,00	1 091,40	2 182,80	727,60	1 455,20	Vlastní	Indiv
76	733PIP 10	Odbočka elevační PIP 150/280 x 65/160	kus	2,00000	7 221,63	14 443,26	4 332,98	8 665,96	2 888,65	5 777,30	Vlastní	Indiv
77	733PIP 11	Odbočka elevační PIP 125/250 x 125/250	kus	2,00000	7 364,39	14 728,78	4 418,63	8 837,26	2 945,76	5 891,52	Vlastní	Indiv
78	733PIP 12	Odbočka elevační PIP 125/250 x 50/140	kus	2,00000	5 782,36	11 564,72	3 469,42	6 938,84	2 312,94	4 625,88	Vlastní	Indiv
79	733PIP 13	Odbočka paralelní PIP 100/225 x 65/160	kus	2,00000	5 307,45	10 614,90	3 184,47	6 368,94	2 122,98	4 245,96	Vlastní	Indiv
80	733PIP 14	PIP redukce 150/280 x 125/250	kus	2,00000	4 486,81	8 973,62	2 692,09	5 384,18	1 794,72	3 589,44	Vlastní	Indiv
81	733PIP 15	PIP redukce 125/250 x 100/225	kus	4,00000	1 868,53	7 474,12	1 121,12	4 484,48	747,41	2 989,64	Vlastní	Indiv
82	733PIP 16	PIP redukce 65/160 x 40/125	kus	2,00000	1 720,92	3 441,84	1 032,55	2 065,10	688,37	1 376,74	Vlastní	Indiv
83	733PIP 17	PIP redukce 40/125 x 25/110	kus	2,00000	1 316,91	2 633,82	790,15	1 580,30	526,76	1 053,52	Vlastní	Indiv

84	733PIP 18	PIP uzavírací armatura 65/160 s prodl. vřetenem o 400 mm	kus	2,00000	13 416,74	26 833,48	8 050,04	16 100,08	5 366,70	10 733,40	Vlastní	Indiv
85	733PIP 19	PIP kombinovaná armatura uzavírací a odvoduš. 65/160 x 25	kus	2,00000	13 678,95	27 357,90	8 207,37	16 414,74	5 471,58	10 943,16	Vlastní	Indiv
86	733PIP 20	PIP kombinovaná armatura uzavírací a odvd. 50/140 x 25 , délka vřetene 1600 mm	kus	2,00000	17 470,41	34 940,82	10 482,25	20 964,50	6 988,16	13 976,32	Vlastní	Indiv
87	733PIP 21	PIP kombinovaná armatura uzavírací a vypouš. 100/225 x 50 délka vřetene 900 mm	kus	2,00000	21 347,32	42 694,64	12 808,39	25 616,78	8 538,93	17 077,86	Vlastní	Indiv
88	733PIP 22	PIP vypouštěcí armatura 100/225 x 50 délka vřetene 1650 mm	kus	2,00000	12 705,84	25 411,68	7 623,50	15 247,00	5 082,34	10 164,68	Vlastní	Indiv
89	733PIP 23	Koncové smršťovací víčko 65/160	kus	2,00000	256,39	512,78	153,83	307,66	102,56	205,12	Vlastní	Indiv
90	733PIP 24	Koncové smršťovací víčko 50/140	kus	2,00000	229,20	458,40	137,52	275,04	91,08	183,36	Vlastní	Indiv
91	733PIP 25	Koncové smršťovací víčko 25/110	kus	2,00000	186,46	372,92	111,88	223,76	74,58	149,16	Vlastní	Indiv
92	733PIP 26	Gumová těsnicí průchodka 65/160	kus	2,00000	155,39	310,78	93,23	186,46	62,16	124,32	Vlastní	Indiv
93	733PIP 27	Gumová těsnicí průchodka 50/140	kus	2,00000	135,96	271,92	81,58	163,16	54,38	108,76	Vlastní	Indiv
94	733PIP 28	Gumová těsnicí průchodka 25/110	kus	2,00000	106,83	213,66	64,10	128,20	42,73	85,46	Vlastní	Indiv
95	733PIP 50	Dilatační polštář č.1 1000x120x40	ks	348,00000	46,62	16 223,76	27,97	9 733,56	18,65	6 490,20	Vlastní	Indiv
96	733PIP 51	Dilatační polštář č.2 1000x240x40	ks	813,00000	87,41	71 064,33	52,45	42 641,85	34,96	28 422,48	Vlastní	Indiv
97	R PIP 22	Doprava , balné , montáž přechodů a pod.	kpl	1,00000	124 309,96	124 309,96	124 309,96	124 309,96		0,00	Vlastní	Indiv
98	733111203R00	Potrubí závitové zesílené nízkotlaké DN 15	m	3,50000	290,38	1 016,33	174,23	609,81	116,15	406,53	RTS 21/ II	RTS 21/ I
99	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	9,00000	214,63	1 931,67		0,00	214,63	1 931,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I
100	31630507.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 21,3 x 2 mm	kus	8,00000	14,68	117,44	14,68	117,44		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
101	7332835R	T kus s nejednoznačnými hrdly 50/20/50	kus	1,00000	502,77	502,77	502,77	502,77		0,00	Vlastní	Kalkul
102	733111214R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnách DN 20	m	3,50000	459,36	1 607,76	275,62	964,67	183,74	643,09	RTS 21/ II	RTS 21/ I
103	230021014R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 25 x 2,9	kus	13,00000	232,11	3 017,43		0,00	232,11	3 017,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I
104	31630508.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	11,00000	16,24	178,64	16,24	178,64		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
105	7332835R	T kus s nejednoznačnými hrdly 50/20/50	kus	2,00000	502,78	1 005,56	502,78	1 005,56		0,00	Vlastní	Kalkul
106	733121214R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 33,7 x 2,6 mm	m	2,00000	444,80	889,60	266,88	533,76	177,92	355,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I
107	230021020R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,31,8 x 2,6	kus	6,00000	243,76	1 462,56		0,00	243,76	1 462,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
108	31630510.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 33,7 x 2,6 mm	kus	4,00000	20,14	80,56	20,14	80,56		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
109	7332835R	T kus s nejednoznačnými hrdly 50/20/50	kus	2,00000	502,78	1 005,56	502,78	1 005,56		0,00	Vlastní	Kalkul
110	733121219R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 60,3 x 2,9 mm	m	35,00000	1 087,71	38 069,85	652,63	22 842,05	435,08	15 227,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
111	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	10,00000	334,08	3 340,80		0,00	334,08	3 340,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
112	31630519R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	8,00000	51,95	415,60	51,95	415,60		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
113	7332835R	T kus s nejednoznačnými hrdly 50/20/50	kus	2,00000	502,78	1 005,56	502,78	1 005,56		0,00	Vlastní	Kalkul
114	733121222R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	1,50000	1 388,78	2 083,17	833,27	1 249,91	555,51	833,27	RTS 21/ II	RTS 21/ I

115	230022047R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	2,00000	604,07	1 208,14		0,00	604,07	1 208,14	RTS 21/ II	RTS 21/ I
116	31630525R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 76,1 x 2,9 mm	kus	2,00000	79,00	158,00	79,00	158,00		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
117	230020636R00	Zhotovení odbočky třída 11-13, 28 x 2,6	kus	2,00000	366,13	732,26		0,00	366,13	732,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
118	733190217R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 51	m	30,00000	12,04	361,20		0,00	12,04	361,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
119	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	48,00000	18,45	885,60		0,00	18,45	885,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
120	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	474,00000	24,47	11 598,78		0,00	24,47	11 598,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I
121	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	966,00000	32,15	31 056,90		0,00	32,15	31 056,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
122	733190235R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 159	m	378,00000	38,85	14 685,30		0,00	38,85	14 685,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
123	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	20,00000	10 682,89	213 657,80		0,00	10 682,89	213 657,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 734 Armatury						28 062,19		20 204,42		7 857,77		
124	230021008R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 22 x 2,6	kus	3,00000	214,63	643,89		0,00	214,63	643,89	RTS 21/ II	RTS 21/ I
125	4223170102R	Kohout kulový ocelový DN 15 PN 40	kus	3,00000	957,58	2 872,74	957,58	2 872,74		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
126	230021014R00	Montáž trub.dílů přivař. do 1kg tř.11-13, 25 x 2,9	kus	6,00000	232,11	1 392,66		0,00	232,11	1 392,66	RTS 21/ II	RTS 21/ I
127	4223170103R	Kohout kulový ocelový DN 20 PN 40	kus	6,00000	949,90	5 699,40	949,90	5 699,40		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
128	230021020R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,31,8 x 2,6	kus	2,00000	243,76	487,52		0,00	243,76	487,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
129	4223170104R	Kohout kulový ocelový , DN 25, PN 40	kus	2,00000	979,75	1 959,50	979,75	1 959,50		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
130	230021045R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	2,00000	334,08	668,16		0,00	334,08	668,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I
131	4223170107R	Kohout kulový ocelový , DN 50 , PN 40	kus	2,00000	1 763,78	3 527,56	1 763,78	3 527,56		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
132	230022047R00	Montáž trub.dílů přivař.do 3 kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	2,00000	604,07	1 208,14		0,00	604,07	1 208,14	RTS 21/ II	RTS 21/ I
133	4223910101R	Kohout kulový ocelový, DN 65 PN 40	kus	2,00000	3 072,61	6 145,22	3 072,61	6 145,22		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
134	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	20,00000	172,87	3 457,40		0,00	172,87	3 457,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						16 190,06		8 606,72		7 583,34		
135	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	35,30000	213,66	7 542,20	128,20	4 525,46	85,46	3 016,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I
136	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,03600	60 542,84	2 179,54	60 542,84	2 179,54		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		80*6*0,25*0,3*0,001		0,03600								
137	230050002R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 50	kg	23,50000	37,88	890,18		0,00	37,88	890,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I
138	42310118R	Objímka dvoušroubová 60-64 mm 2"	kus	10,00000	21,56	215,60	12,94	129,40	8,62	86,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
139	42392220R	Podpěra kluzná ON 130800 DN 50	sada	6,00000	223,37	1 340,22	134,02	804,12	89,35	536,10	RTS 20/ I	RTS 20/ I
140	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 8, ampule	kus	12,00000	123,34	1 480,08	74,00	888,00	49,34	592,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
141	31171309.AR	Kotva pro chem.kotvení CH - M8x150/60 GV šroub	kus	4,00000	33,41	133,64	20,05	80,20	13,36	53,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
142	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	20,00000	120,43	2 408,60		0,00	120,43	2 408,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 783 Nátěry						1 597,22		958,43		638,79		
143	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	9,00000	52,73	474,57	31,64	284,76	21,09	189,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
144	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základni	m	37,00000	14,08	520,96	8,45	312,65	5,63	208,31	RTS 21/ II	RTS 21/ I
145	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základni	m	2,00000	12,53	25,06	7,52	15,04	5,01	10,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
146	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	2,50000	230,65	576,63	138,39	345,98	92,26	230,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						37 112,34		22 267,43		14 844,91		
147	220260103R00	Krabicová rozvodka	kus	6,00000	339,91	2 039,46	203,95	1 223,70	135,96	815,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
148	220V.J4	Vyhodnocovací jednotka netěsností včetně montáže	kus	1,00000	34 962,18	34 962,18	20 977,31	20 977,31	13 984,87	13 984,87	Vlastní	Kalkul

149	220280851R00	Uložení kabelu 0,5 kg/m včetně dodávky kabelu	m	6,00000	18,45	110,70	11,07	66,42	7,38	44,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: M23		Montáže potrubí				1 042 547,61	301 104,41	741 443,21							
150	230011134R00	Montáž trubky ocelové 355 x 8	m	18,00000	1 065,38	19 176,84		0,00	1 065,38	19 176,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I	64,0000	46,0000	49 007,4800
151	14470142R	Trubka ocelová bezešvá 355,6 x 8,0 P235GH	m	18,00000	8 025,76	144 463,68	4 012,88	72 231,84	4 012,88	72 231,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I	64,0000	46,0000	369 184,9600
152	230011122R00	Montáž trubky ocelové 324 x 7	m	33,50000	817,73	27 393,96		0,00	817,73	27 393,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
153	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353 1 D 324x7,0 mm	m	33,50000	6 770,14	226 799,69	3 385,07	113 399,85	3 385,07	113 399,85	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
154	230011113R00	Montáž trubky ocelové 273 x 6,3	m	24,00000	744,89	17 877,36		0,00	744,89	17 877,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
155	14226095R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 273x6,3 mm	m	24,00000	3 616,94	86 806,56	1 808,47	43 403,28	1 808,47	43 403,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
156	900 RT4	HZS montáž manžet a vystředovacích prvků Práce v tarifní třídě 7	h	30,00000	575,90	17 277,00		0,00	575,90	17 277,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
157	R chrán 01	Manžeta ukončující chráničku 500/225	kus	2,00000	3 324,32	6 648,64	1 994,59	3 989,18	1 329,73	2 659,46	Vlastní	Kalkul	16,0000	14,0000	46 540,4800
158	R chrán 02	Manžeta ukončující chráničku 350/250	kus	4,00000	2 759,10	11 036,40	1 655,46	6 621,84	1 103,64	4 414,56	Vlastní	Kalkul			
159	R chrán 03	Manžeta ukončující chráničku 300/225	kus	2,00000	2 394,91	4 789,82	1 436,95	2 873,90	957,96	1 915,92	Vlastní	Kalkul			
160	R chrán 04	Manžeta ukončující chráničku 250/160	kus	4,00000	1 818,03	7 272,12	1 090,82	4 363,28	727,21	2 908,84	Vlastní	Kalkul			
161	230RTA	Segment vystředovací objímky A	kus	44,00000	131,11	5 768,84	78,67	3 461,48	52,44	2 307,36	Vlastní	Kalkul			
162	230RTB	Segment vystředovací objímky B	kus	66,00000	121,40	8 012,40	72,84	4 807,44	48,66	3 204,96	Vlastní	Kalkul			
163	230RTF	Segment vystředovací objímky F	kus	108,00000	194,23	20 976,84	116,54	12 586,32	77,69	8 390,52	Vlastní	Kalkul			
164	230RTG	Segment vystředovací objímky G	kus	36,00000	179,67	6 468,12	107,80	3 880,80	71,87	2 587,32	Vlastní	Kalkul			
165	230RTE	Segment vystředovací objímky E	kus	40,00000	543,86	21 754,40	326,32	13 052,80	217,54	8 701,60	Vlastní	Kalkul			
166	230RTH	Segment vystředovací objímky H	kus	20,00000	543,86	10 877,20	326,32	6 526,40	217,54	4 350,80	Vlastní	Kalkul			
167	R chrán 10	Zajišťovací páska 15 m	kus	20,00000	825,50	16 510,00	495,30	9 906,00	330,20	6 604,00	Vlastní	Kalkul			
168	230120048R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 150	m	378,00000	81,00	30 618,00		0,00	81,00	30 618,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
169	230120047R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 125	m	66,00000	74,97	4 948,02		0,00	74,97	4 948,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
170	230120046R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 100	m	900,00000	68,37	61 533,00		0,00	68,37	61 533,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
171	230120044R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 65	m	474,00000	58,56	27 757,44		0,00	58,56	27 757,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
172	230120043R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 50	m	48,00000	54,68	2 624,64		0,00	54,68	2 624,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
173	230120042R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 40	m	24,00000	48,66	1 167,84		0,00	48,66	1 167,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
174	230120041R00	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. DN 32	m	6,00000	43,80	262,80		0,00	43,80	262,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
175	Kontr 01150	Prozáření svaru indiem DN 150	kus	4,00000	1 311,08	5 244,32		0,00	1 311,08	5 244,32	Vlastní	Kalkul			
176	Kontr 02150	Prozáření svaru ultrazvukem DN 150	kus	46,00000	485,59	22 337,14		0,00	485,59	22 337,14	Vlastní	Kalkul			
177	Kontr 01125	Prozáření svaru indiem DN 125	kus	2,00000	1 238,24	2 476,48		0,00	1 238,24	2 476,48	Vlastní	Kalkul			
178	Kontr 02125	Prozáření svaru ultrazvukem DN 125	kus	16,00000	485,59	7 769,44		0,00	485,59	7 769,44	Vlastní	Kalkul			

179	Kontr 01100	Prozáření svaru iridiem DN 100	kus	10,00000	1 238,24	12 382,40		0,00	1 238,24	12 382,40	Vlastní	Kalkul
180	Kontr 02100	Prozáření svaru ultrazvukem DN 100	kus	160,00000	388,47	62 155,20		0,00	388,47	62 155,20	Vlastní	Kalkul
181	Kontr 01065	Prozáření svaru iridiem DN 65	kus	4,00000	825,50	3 302,00		0,00	825,50	3 302,00	Vlastní	Kalkul
182	Kontr 0265	Prozáření svaru ultrazvukem DN 65	kus	68,00000	388,47	26 415,96		0,00	388,47	26 415,96	Vlastní	Kalkul
183	Kontr 01050	Prozáření svaru iridiem DN 50	kus	2,00000	825,50	1 651,00		0,00	825,50	1 651,00	Vlastní	Kalkul
184	Kontr 02050	Prozáření svaru ultrazvukem DN 50	kus	18,00000	388,47	6 992,46		0,00	388,47	6 992,46	Vlastní	Kalkul
185	904 R02	Hzs-zkoušky v ramci montaz.praci Topná zkouška , dilatační zkouška	h	216,00000	476,85	102 999,60		0,00	476,85	102 999,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						7 432,86		0,00	7 432,86			
186	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	13,24000	707,01	9 360,81		0,00	707,01	9 360,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
187	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	9,67000	229,78	2 221,97		0,00	229,78	2 221,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
188	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	22,90767	194,18	4 448,21		0,00	194,18	4 448,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, :												
Součet : 22,90767				22,90767								
189	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	22,90767	270,96	6 207,06		0,00	270,96	6 207,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, :												
Součet : 22,90767				22,90767								
190	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	22,90767	28,16	645,08		0,00	28,16	645,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19, :												
Součet : 22,90767				22,90767								
191	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	9,01000	2 913,51	26 250,73		0,00	2 913,51	26 250,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
192	99975RT	Zisk z prodeje kovového odpadu	t	13,90000	-3 000,00	-41 700,00		0,00	-3 000,00	-41 700,00	Vlastní	Kalkul
193	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastní	Indiv

Celkem

6 290 382,19

562 650,52

Poznámky uchazeče k zadání

6 853 032,71

Změnový list č. 3

**Dílo II_Oblast Měšická spojka
Stavební práce**

Položkový rozpočet

S:	21-022	Přestavba parovodu na horkovod - Tábor, oblast Měšická spojka
O:	01	Horkovodní rozvody
R:	S1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						7 148 563,21		409 700,37		6 738 862,85		
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	7,00000	281,64	1 971,48		0,00	281,64	1 971,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I
2	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	2,00000	281,64	563,28		0,00	281,64	563,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	9,00000	136,94	1 232,46		0,00	136,94	1 232,46	RTS 21/ II	RTS 21/ I
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	9,00000	20,39	183,51		0,00	20,39	183,51	RTS 21/ II	RTS 21/ I
5	112211112R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm	kus	9,00000	71,87	646,83		0,00	71,87	646,83	RTS 21/ II	RTS 21/ I
6	162301412R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	7,00000	26,22	183,54		0,00	26,22	183,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I
7	162301415R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	26,22	52,44		0,00	26,22	52,44	RTS 21/ II	RTS 21/ I
8	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	9,00000	26,22	235,98		0,00	26,22	235,98	RTS 21/ II	RTS 21/ I
9	162301402R00	Vod.přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	7,00000	71,87	503,09		0,00	71,87	503,09	RTS 21/ II	RTS 21/ I
10	162301405R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	2,00000	71,87	143,74		0,00	71,87	143,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I
11	121100001RAB	Sejmutí omíčky, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	274,60000	95,17	26 133,68		0,00	95,17	26 133,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D1 :										
		50*2,5*0,2		25,00000								
		D2										
		80*2,5*0,2		40,00000								
		D3										
		272,85*2,5*0,2		136,43000								
		D4										
		90,95*2,5*0,2		45,48000								
		D7										
		33,8*2,5*0,2		16,90000								
		D8										
		10*2,5*0,2		5,00000								
		5*2,5*0,2		2,50000								
		D9										
		4,25*2,5*0,2		2,13000								
		2,35*2,5*0,2		1,18000								
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	274,60000	52,44	14 400,02		0,00	52,44	14 400,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I

13	162601102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor. 1-4 do 5000 m	m3	274,60000	169,96	46 671,02		0,00	169,96	46 671,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
14	181301103R00	Rozprostření omnice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	1 373,00000	37,88	52 009,24		0,00	37,88	52 009,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		274,6/0,2		1 373,00000												
15	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením a dodáním osiva	m2	1 373,00000	335,05	460 023,65		0,00	335,05	460 023,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
16	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	1 373,00000	37,88	52 009,24		0,00	37,88	52 009,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	83,00800	55,36	4 595,32		0,00	55,36	4 595,32	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		D1 :														
		28,8*1,91		55,01000												
		D2 :														
		4*2,45		9,80000												
		7*2,6		18,20000												
18	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 5 cm	m2	83,00800	30,11	2 499,37		0,00	30,11	2 499,37	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
19	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 15 cm	m2	59,12800	43,70	2 583,89		0,00	43,70	2 583,89	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		D1 :														
		28,8*1,31		37,73000												
		D2 :														
		4*1,85		7,40000												
		7*2		14,00000												
20	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	24,40000	55,36	1 350,78		0,00	55,36	1 350,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		D2 :														
		8*3,05		24,40000												
21	113107505R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drčené tl. 5 cm	m2	24,40000	30,11	734,68		0,00	30,11	734,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
22	113111125R00	Odstranění podkl. pl. 50 m2, kam. zpev. cem. tl. 25cm	m2	19,60000	204,92	4 016,43		0,00	204,92	4 016,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		D2 :														
		8*2,45		19,60000												
23	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. drčené tl. 15 cm	m2	14,80000	43,70	646,76		0,00	43,70	646,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		D2 :														
		8*1,85		14,80000												
24	113151119R00	Fréz. živč. krytu pl. do 500 m2, pruh do 75cm, tl. 10cm	m2	1 089,17350	142,76	155 490,41		0,00	142,76	155 490,41	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
														1 358,0000	266,8265	38 092,1511

		18*1,5		27,00000								
27	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	425,95350	43,70	18 614,17		0,00	43,70	18 614,17	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		D1										
		5*1,91		9,55000								
		D2 :										
		186,25*1,85		344,56250								
		100*0,9		90,00000								
		D3 :										
		23*0,77		17,71000								
		D7 :										
		8,45*1,5		12,67500								
		7,2*0,73		5,25800								
		D8 :										
		18*0,9		16,20000								
		70		-70,00000								
28	113153155R00	Fréz beton.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.20cm	m2	164,62900	331,17	54 520,19		0,00	331,17	54 520,19	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		85,3*1,93		164,63000								
29	113109420R00	Odstranění krytu pl.nad 50 m2, beton, tl. 20 cm	m2	18,55000	140,82	2 612,21		0,00	140,82	2 612,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		36,5*2,7		98,55000								
		80		-80,00000								
30	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	19,71000	43,70	861,33		0,00	43,70	861,33	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		36,5*2,7*0,2		19,71000								
31	113111220R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	190,09900	172,87	32 862,41		0,00	172,87	32 862,41	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		85,3*1,33		113,45000								
		36,5*2,1		76,65000								
32	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	117,01900	43,70	5 113,73		0,00	43,70	5 113,73	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		85,3*0,73		62,27000								
		36,5*1,5		54,75000								
33	113151111R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	60,00000	52,44	3 146,40		0,00	52,44	3 146,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
34	113107405R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.5 cm	m2	60,00000	30,11	1 806,60		0,00	30,11	1 806,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
35	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	60,00000	43,70	2 622,00		0,00	43,70	2 622,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		pod panely										
		30*2		60,00000								
36	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	387,67100	43,70	16 941,22		0,00	43,70	16 941,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I

-4*1,85*0,25	-1,85000
-30*1,85*0,15	-8,32000
-80*1,85*0,2	-29,60000
-30*1,85*0,35	-19,43000
-8*1,85*0,55	-8,14000
-186,6*1,85*0,65	-224,39000
D3	
126,6*1,85*(1,78+1,9+2,13+2,38+1,54+1,38)/6	433,68000
170,75*0,77*(2,46+1,86+1,38+1,55+1,48+1,8+1,26+1,53+1,18)/9	211,82000
odpočet kanál	
-126,6*1,05*0,6	-79,76000
odpočet povrchy	
-126,6*1,85*0,2	-46,84000
-146,25*0,77*0,2	-22,52000
-23*0,77*0,65	-11,51000
D4	
184,95*0,77*(1,18+1,38+1,47+1,18+1,09+0,83)/6	169,23000
odpočet povrchy	
-90,95*0,77*0,2	-14,01000
-94*0,77*0,15	-10,88000
D7	
8,45*1,5*(1,24+1,41)/2	16,79000
7,2*0,73*(2,53+1,47)/2	10,51000
odpočet kanál	
-8,45*0,9*0,6	-4,56000
odpočet povrchy	
-8,45*1,5*0,65	-8,24000
-7,2*0,73*0,65	-3,42000
20,2*0,73*(1,39+1,4+1,06+1,1)/4	18,25000
odpočet povrchy	
-20,2*0,73*0,15	-2,21000
85,3*0,73*(1,39+2,08+1,71+1,34+1,55+1,47)/6	99,01000
odpočet povrchy	
-85,3*0,73*0,55	-34,25000
33,8*0,73*(1,04+1+0,97+0,95+0,94)/5	24,18000

			2,75*2*2,1			11,55000														
			4,25*2*2,7			22,95000														
67	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	715,14000	14,57	10 419,59		0,00	14,57	10 419,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
68	151811111R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1m, hl.1,6 m	kus	85,00000	52,44	4 457,40		0,00	52,44	4 457,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			34			34,00000														
			8			8,00000														
			5			5,00000														
			28			28,00000														
			10			10,00000														
69	151812111R00	Pronájem lehkého pažic. boxu dl.3m, š.1m, hl.1,6m	den	3 400,00000	24,28	82 552,00		0,00	24,28	82 552,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
70	151813111R00	Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.1m, hl.1,6m	kus	85,00000	21,37	1 816,45		0,00	21,37	1 816,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
71	151811312R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.1,95m	kus	15,00000	71,87	1 078,05		0,00	71,87	1 078,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			D2 :																	
			8+3			11,00000														
			4			4,00000														
72	151812312R00	Pronájem lehkého pažic. boxu dl.3m, š.2m, hl.1,95m	den	600,00000	29,14	17 484,00		0,00	29,14	17 484,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
73	151813312R00	Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.1,95m	kus	15,00000	29,14	437,10		0,00	29,14	437,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
74	151811313R00	Montáž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	kus	14,00000	108,77	1 522,78		0,00	108,77	1 522,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			D :																	
			14			14,00000														
75	151812313R00	Pronájem lehkého pažic. boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	den	560,00000	48,56	27 193,60		0,00	48,56	27 193,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
76	151813313R00	Dmtž lehkého pažicího boxu dl.3m, š.2m, hl.2,92m	kus	14,00000	38,85	543,90		0,00	38,85	543,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
77	141721104R00	Rízené protlačení a vtažení DN 800, hor.1 - 4 trubka v potrubní části	m	40,00000	12 992,33	519 693,20		0,00	12 992,33	519 693,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
78	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	3 156,93900	50,50	159 425,42		0,00	50,50	159 425,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			2*(19,745+1471,6015+87,123)			3 156,94000														
79	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	3 173,81400	303,01	961 697,38		0,00	303,01	961 697,38	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			3156,939+16,875			3 173,81000														
80	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3 173,81400	30,11	95 563,54		0,00	30,11	95 563,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
81	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3 173,81400	82,55	261 998,35		0,00	82,55	261 998,35	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
82	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 841,94690	303,01	558 128,33		0,00	303,01	558 128,33	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			2/3 zásypů :																	
			2762,9203*2/3			1 841,95000														
83	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 331,86710	303,01	403 569,05		0,00	303,01	403 569,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
			3173,814-1841,9469			1 331,87000														
84	199000002R00	Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	1 331,86710	126,25	168 148,22		0,00	126,25	168 148,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I								
85	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	145,36610	603,10	87 670,29	361,86	52 602,18	241,24	35 068,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I								

40 0000 40 0000 -519 693,2000

4 256,0000 1 082,1860 327 913,1795

4 256,0000 1 082,1860 32 584,6205

4 256,0000 1 082,1860 89 334,4543

2 516,0000 674,0531 204 244,8298

1 623,0000 291,1329 88 216,1800

	83,8*1,31*0,1		10,98000												
	120*0,9*0,1		10,80000												
	7,6*1,25*0,1		0,95000												
	314,65*1,45*0,1		45,62000												
	126,6*1,45*0,1		18,36000												
	169,25*0,77*0,1		13,03000												
	184,95*0,77*0,1		14,24000												
	8,45*1,2*0,1		1,01000												
	7,2*0,73*0,1		0,53000												
	20,2*0,73*0,1		1,47000												
	85,3*0,73*0,1		6,23000												
	33,8*0,73*0,1		2,47000												
	22,75*1,25*0,1		2,84000												
	73,8*0,9*0,1		6,64000												
	44,75*0,9*0,1		4,03000												
	13*0,7*0,1		0,91000												
	53*0,9*0,1		4,77000												
	6,6*0,73*0,1		0,48000												
86	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 8 mm	m3	478,07730	606,01	289 719,62	363,61	173 833,69	242,40	115 885,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I	856,0000	377,9227	229 024,9354
		83,8*0,38*1,31		41,72000											
		120*0,9*0,325		35,10000											
		7,6*1,25*0,35		3,33000											
		314,65*1,45*0,35		159,68000											
		126,6*1,45*0,26		47,73000											
		169,25*0,77*0,26		33,88000											
		184,95*0,77*0,26		37,03000											
		8,45*1,2*0,24		2,43000											
		7,2*0,73*0,24		1,26000											
		20,3*0,73*0,24		3,58000											
		85,3*0,73*0,24		14,94000											
		33,8*0,73*0,24		5,92000											
		52,75*1,25*0,28		18,46000											
		81,8*1,25*0,325		33,23000											
		44,75*0,9*0,225		9,06000											
		13*0,7*0,225		2,05000											
		53*0,9*0,225		10,73000											
		6,6*0,73*0,225		1,08000											
		5*1,5*1,5*1,5		16,88000											
87	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	2 762,92030	109,22	301 766,16	66,33	183 264,50	42,89	118 501,65	RTS 21/ II	RTS 21/ I	4 125,0000	1 362,0797	148 766,3448

	vykop :														
	3173,814		3 173,81000												
	odpočet lože :														
	145,3661		-145,37000												
	odpočet obsyp :														
	473,0773		-473,08000												
	přípočet kanál :														
	53		153,00000												
	odbočet nové šachty :														
	-11*2,45*2,95*1,1		-87,45000												
	přípočet zasypané šachty :														
	2*3,7*1,45		10,73000												
	2*2,7*2,2		11,88000												
	2*3,2*2,35		15,04000												
	2*2,2*1		4,40000												
	1,5*3,2*2,4		11,52000												
	1*1,7*1,7		2,89000												
	1,6*2,2*1,7		5,98000												
	1,1*3,2*2,3		8,10000												
	1,5*3,45*2,9		15,01000												
	2,5*3,6*3		27,00000												
	2*2,15*2,15		9,24000												
	2*4,7*2,15		20,21000												
88	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	920,97340	303,01	279 064,15		0,00	303,01	279 064,15	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 560,0000	639,0266	193 631,4501
		2762,9203-1841,9469		920,97000											
89	58330002.AR	Zemina stabilizační - nedeklarováno	t	1 657,75210	52,44	86 932,52		0,00	52,44	86 932,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		920,9734*1,8		1 657,75000											
Díl: 2	Základy,zvláštní zakládání					103 225,15		61 935,01	41 290,14						
90	271571111R00	Polštář základu ze šterkopisku tříděného do šachtic	m3	7,93800	594,36	4 718,03	356,62	2 830,85	237,74	1 887,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*0,45*1,4*0,9		7,93800											
91	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20	m3	3,65400	2 612,45	9 545,89	1 567,47	5 727,54	1 044,98	3 818,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*0,15*(1,5*2-0,9*1,4)		3,65400											
92	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	24,36000	373,90	9 108,20	224,34	5 464,92	149,56	3 643,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		28*0,15*(2+1,5+1,4+0,9)		24,36000											
93	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	24,36000	62,15	1 513,97	37,29	908,38	24,86	605,59	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
94	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,21988	31 271,73	6 876,03	18 763,04	4 125,62	12 508,69	2 750,41	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*2*1,1*4,4*(2*1,5-1,45*0,95)*0,001		0,21988											
95	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvárcíc, tl. 15 cm výplň tvárcíc betonem C 16/20	m2	55,65000	959,52	53 397,29	575,71	32 038,26	383,81	21 359,03	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

	28*0,75*(1,75+0,9)		55,65000												
96	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,71000	25 444,70	18 065,74	15 266,82	10 839,44	10 177,88	7 226,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					21 405,56	13 338,62	8 066,94							
97	310238411RT1	Zazdivka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	3,50000	4 603,35	16 111,73	2 762,01	9 667,04	1 841,34	6 444,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
98	388993111R00	Chránička kabelu z PVC 110/2,2 mm vstupy do objektu	m	9,00000	217,54	1 957,86	130,52	1 174,68	87,02	783,18	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
99	900 RT3	HZS zatěsnění chrániček Práce v tarifní třídě 6	h	9,00000	233,08	2 097,72	139,85	1 258,65	93,23	839,07	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
100	24638003R	Ímel bitumenový kartuše 310 ml	kus	15,00000	82,55	1 238,25	82,55	1 238,25		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					23 439,77	14 063,99	9 375,78							
101	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20	m3	4,20000	2 962,07	12 440,69	1 777,24	7 464,41	1 184,83	4 976,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*0,2*(1,2*1,7-0,6*0,9)		4,20000											
102	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	17,64000	351,56	6 201,52	210,94	3 720,98	140,62	2 480,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*0,9*1,4		17,64000											
103	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	17,64000	99,06	1 747,42	59,44	1 048,52	39,62	698,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
104	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,10164	30 009,20	3 050,14	18 005,52	1 830,08	12 003,68	1 220,05	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		14*1,1*4,4*(1,7*1,2-0,6*0,9)*0,001		0,10164											
Díl: 5	Komunikace					2 206 368,38	1 324 394,23	881 974,21							
105	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	59,12800	149,56	8 843,18	89,74	5 306,15	59,82	3 537,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz pol. 19													
		59,128		59,13000											
106	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	83,00800	203,95	16 929,48	122,37	10 157,69	81,58	6 771,79	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz pol 17													
		83,008		83,01000											
107	59245020R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x6 cm přírodní	m2	91,30880	202,97	18 532,95	121,78	11 119,59	81,19	7 413,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		83,008*1,1		91,31000											
108	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	14,80000	149,56	2 213,49	89,74	1 328,15	59,82	885,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz pol 23													
		14,8		14,80000											
109	567143115R00	Podklad z kameniva zpe.cementem KZC 2 tl.25 cm	m2	19,60000	332,14	6 509,94	199,28	3 905,89	132,86	2 604,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz položka 22													
		19,6		19,60000											
110	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	24,40000	228,23	5 568,81	136,94	3 341,34	91,29	2 227,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz položka 20													
		24,4		24,40000											
111	59245030R	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x10 cm přírodní	m2	26,84000	287,47	7 715,69	172,48	4 629,36	114,99	3 086,33	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		24,4*1,1		26,84000											
112	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	425,95350	149,56	63 705,61	89,74	38 225,07	59,82	25 480,54	RTS 21/ II	RTS 21/ I	512,0000	86,0465	12 869,1145

		viz pol 27 :													
		495,9535		495,95350											
		-70		-70,00000											
113	567142115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.25 cm	m2	701,69350	314,14	220 430,00	189,28	132 816,55	124,86	87 613,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I	854,0000	152,3065	47 845,5639
		viz pol 26 :													
		701,6935		701,69000											
114	573111115R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	701,69350	23,31	16 356,48	13,99	9 816,69	9,32	6 539,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I	854,0000	152,3065	3 550,2645
115	577141222RT2	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	910,43350	367,10	334 220,14	220,26	200 532,08	146,84	133 688,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I	934,0000	23,5665	8 651,2622
		viz pol 25 :													
		910,4335		910,43000											
116	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	910,43350	23,31	21 222,20	13,99	12 736,96	9,32	8 485,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I	934,0000	23,5665	549,3351
117	577141222RT2	Beton asfalt. ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	910,43350	367,10	334 220,14	220,26	200 532,08	146,84	133 688,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I	934,0000	23,5665	8 651,2622
		viz pol 25 :													
		910,4335		910,43000											
118	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	910,43350	23,31	21 222,20	13,99	12 736,96	9,32	8 485,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I	934,0000	23,5665	549,3351
119	577141122RT2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	1 089,17350	374,87	408 298,47	224,92	244 976,90	149,95	163 321,57	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 251,0000	161,8265	60 663,9001
		viz pol 24 :													
		1089,1735		1 089,17000											
120	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 089,17350	23,31	25 388,63	13,99	15 237,54	9,32	10 151,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 251,0000	161,8265	3 772,1757
121	577141112RT2	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2	m2	1 089,17350	393,32	428 393,72	235,99	257 034,05	157,33	171 359,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 251,0000	161,8265	63 649,5990
		viz pol 24 :													
		1089,1735		1 089,17000											
122	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	62,26900	149,56	9 312,95	89,74	5 588,02	59,82	3 724,93	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		část položky 32 :													
		62,269		62,27000											
123	567133115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.20 cm	m2	113,44900	261,25	29 638,55	156,75	17 783,13	104,50	11 855,42	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		část z položky 31 :													
		113,449		113,45000											
124	581131115R00	Kryt cementobeton. komunikací skup.3 a 4 tl. 20 cm	m2	84,62900	178,70	15 123,20	107,22	9 073,92	71,48	6 049,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		viz pol 28 :													
		164,629		164,62900											
		-80		-80,00000											
125	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	54,25000	149,56	8 113,63	89,74	4 868,40	59,82	3 245,24	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		část položky 32 :													
		54,25		54,25000											
126	567133115R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 2 tl.20 cm	m2	74,65000	261,25	19 502,31	156,75	11 701,39	104,50	7 800,93	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

	část z položky 31 :												
	74,65		74,65000										
127	582136113R00	Kryt cementobet.vyztužený tl.18 cm	m2	98,55000	400,12	39 431,83	240,07	23 658,90	160,05	15 772,93	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
	viz pol 29												
	98,55		98,55000										
128	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	60,00000	149,56	8 973,60	89,74	5 384,40	59,82	3 589,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
	položka 35 :												
	60		60,00000										
129	584121111RU1	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm včetně panelu IZD 86/10 300/100/21	m2	60,00000	43,70	2 622,00	26,22	1 573,20	17,48	1 048,80	RTS 20/ II	RTS 20/ II	
	viz pol 33												
	60		60,00000										
130	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	387,67100	149,56	57 980,07	89,74	34 789,60	59,82	23 190,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
	položka 36 :												
	387,671		387,67000										
131	564251111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	94,00000	149,56	14 058,64	89,74	8 435,56	59,82	5 623,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
	viz pol 37												
	94		94,00000										
132	56410RT4	Umělý povrch včetně napojení na stávající	m2	94,00000	562,31	52 857,14	337,39	31 714,66	224,92	21 142,48	Vlastní	Kalkul	
	viz pol 38												
	94		94,00000										
133	11163630R	Zalívka asfaltová	t	2,50000	3 593,33	8 983,33	2 156,00	5 390,00	1 437,33	3 593,33	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
Díl: 61	Upravy povrchů vnitřní					1 447,05		868,25		578,80			
134	618451133R00	Omítka uzavř. kanálů 140x80 cm, MC, štuk. plsti hl	m2	5,00000	289,41	1 447,05	173,65	868,25	115,76	578,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
Díl: 62	Upravy povrchů vnější					1 345,05		807,05		538,00			
135	620451132R00	Vnější omítka cem. kanálů, rovná hlaz. plst. hlad.	m2	5,00000	269,01	1 345,05	161,41	807,05	107,60	538,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					35 115,19		21 069,11		14 046,08			
136	631320136RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 20 cm síť 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit 5*1,5*1,5	m2	11,25000	3 121,35	35 115,19	1 872,81	21 069,11	1 248,54	14 046,08	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
Díl: 8	Trubní vedení					354 102,13		212 442,97		141 659,16			
137	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm pro kabely	m	1 530,00000	13,79	21 098,70	8,27	12 653,10	5,52	8 445,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
138	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	3 060,00000	23,79	72 797,40	14,27	43 666,20	9,52	29 131,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
	1530*2			3 060,00000									
139	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	14,00000	495,30	6 934,20	297,18	4 160,52	198,12	2 773,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
140	28697453R	Poklop kompozitní 608x913x55 mm třída B125	kus	5,00000	10 828,96	54 144,80	6 497,38	32 486,90	4 331,58	21 657,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
141	28697462R	Poklop kompozitní D 609S 600x905x80 mm třída D400, uzamykatelný s těsněním	kus	9,00000	21 647,41	194 826,69	12 988,45	116 896,05	8 668,98	77 930,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
142	912005RT4	Demontáž a zpětná montáž uličních vpustí	kus	2,00000	2 150,17	4 300,34	1 290,10	2 580,20	860,07	1 720,14	Vlastní	Kalkul	
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					588 763,16		0,00		588 763,16			
143	919735112R00	Řezání stávajícího živčného krytu tl. 5 - 10 cm	m	360,00000	140,82	50 695,20		0,00	140,82	50 695,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
144	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	270,00000	237,94	64 243,80		0,00	237,94	64 243,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I	
145	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	55,00000	367,10	20 190,50		0,00	367,10	20 190,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I	

146	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25	m	630,00000	390,41	245 958,30		0,00	390,41	245 958,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
147	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	72,00000	2 884,38	207 675,36		0,00	2 884,38	207 675,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 93						376 231,70		225 738,50	150 493,20			
148	936451111R00	Výplň dutin cementopopilkovou suspenzí	m3	130,00000	2 894,09	376 231,70	1 736,45	225 738,50	1 157,64	150 493,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 96						61 566,66		0,00	61 566,66			
149	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	26,08500	2 147,26	56 011,28		0,00	2 147,26	56 011,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		patky :										
		25°0,5°0,9°0,7		7,88000								
		19°0,5°0,5°0,7		3,33000								
		30°0,5°1°0,5		7,50000								
		28°0,5°0,5°0,5		3,50000								
		deska :										
		3,7°3,5°0,3		3,88000								
150	965042231RT3	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2 ručně tl. mazaniny nad 20 cm	m3	2,25000	2 176,40	4 896,90		0,00	2 176,40	4 896,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		5°1,5°1,5°0,2		2,25000								
151	965049112RT2	Příplatek, bourání mazanin se svař sítí nad 10 cm oboustranná výztuž svařovanou sítí	m3	2,25000	136,94	308,12		0,00	136,94	308,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
152	767392802R00	Demontáž krytín střech z plechů, šroubovaných	m2	14,43000	24,28	350,36		0,00	24,28	350,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		3,9°3,7		14,43000								
Díl: 97						141 178,30		0,00	141 178,30			
153	970051300R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 300 mm	m	1,20000	5 479,35	6 575,22		0,00	5 479,35	6 575,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I
154	970054300R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 300 mm	m	1,20000	495,30	594,36		0,00	495,30	594,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I
155	970051250R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	2,40000	4 873,34	11 696,02		0,00	4 873,34	11 696,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I
156	970054250R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 250 mm	m	2,40000	475,87	1 142,09		0,00	475,87	1 142,09	RTS 21/ II	RTS 21/ I
157	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	8,40000	3 964,32	33 300,29		0,00	3 964,32	33 300,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
158	970054200R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 200 mm	m	8,40000	475,87	3 997,31		0,00	475,87	3 997,31	RTS 21/ II	RTS 21/ I
159	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	2,40000	3 282,56	7 878,14		0,00	3 282,56	7 878,14	RTS 21/ II	RTS 21/ I
160	970054160R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 160 mm	m	2,40000	456,45	1 095,48		0,00	456,45	1 095,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I
161	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	7,20000	2 499,80	17 998,56		0,00	2 499,80	17 998,56	RTS 21/ II	RTS 21/ I
162	970054130R00	Příp. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 130 mm	m	4,20000	437,03	1 835,53		0,00	437,03	1 835,53	RTS 21/ II	RTS 21/ I
163	970251200R00	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	30,00000	1 835,51	55 065,30		0,00	1 835,51	55 065,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		5°6		30,00000								
Díl: 98						13 645,29		0,00	13 645,29			
164	981012413R00	Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MC	m3	38,85000	351,23	13 645,29		0,00	351,23	13 645,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		3,7°3,5°3		38,85000								
Díl: 99						373 804,37		0,00	373 804,37			
165	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	4 828,89000	77,41	373 804,37		0,00	77,41	373 804,37	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 711						82 186,09		2 653,64	79 532,45			
166	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	382,69750	91,29	34 936,45		0,00	91,29	34 936,45	RTS 21/ II	RTS 21/ I

		300*0,2		60,00000								
		250*0,9		225,00000								
		4*1,75		7,00000								
		3*2,5		7,50000								
		3,5*2,65		9,28000								
		2,5*1,3		3,25000								
		3,5*2,7		9,45000								
		2*2		4,00000								
		2,5*2		5,00000								
		3,5*2,6		9,10000								
		3,75*3,2		12,00000								
		3,9*3,3		12,87000								
		2,45*2,45		6,00000								
		5*2,45		12,25000								
167	711140201R00	Odstr.izolace proti vkh svís. pásy přítav.,1vrs	m2	433,07000	95,17	41 215,27		0,00	95,17	41 215,27	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		420*0,6		252,00000								
		0,25*2*(4+1,75)		2,88000								
		0,25*2*(3+2,5)		2,75000								
		0,25*2*(3,5+1,65)		2,58000								
		2*2*(2,5+1,3)		15,20000								
		2*1,5*(3,5+1,7)		15,60000								
		1*2(2+2)		8,00000								
		1,6*2*(2,5+2)		14,40000								
		1,1*2*(3,5+2,6)		13,42000								
		1,5*2*(3,75+3,2)		20,85000								
		2,5*2*(3,9+3,3)		36,00000								
		2*2*(2,45+2,45)		19,60000								
		2*2*(5+2,45)		29,80000								
168	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou pružná hydroizolace	m2	11,00000	402,07	4 422,77	241,24	2 653,64	160,83	1 769,13	RTS 21/ II	RTS 21/ I
169	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	20,00000	80,58	1 611,60		0,00	80,58	1 611,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: M21	Elektromontáže					61 815,45		0,00		61 815,45		
170	210023RT4	Demontáž a zpětná montáž sloupu VO včetně revize	kus	1,00000	31 563,55	31 563,55		0,00	31 563,55	31 563,55	Vlastní	Kalkul
171	21033RT4	Stranové přeložení kabelu CETIN	m	35,00000	864,34	30 251,90		0,00	864,34	30 251,90	Vlastní	Kalkul
Díl: M22	Montáž sdělovací a zabezp.tech					270 264,03		145 395,81		124 868,22		

172	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	3 060,00000	38,23	116 983,80	22,94	70 196,40	15,29	46 787,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
173	28613301R	Trubka ochranná kabelová HDPE DN 40 mm	m	3 060,00000	38,46	117 687,60	23,08	70 624,80	15,38	47 062,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
174	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	kus	48,00000	46,54	2 233,92	27,92	1 340,16	18,62	893,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
175	28613305R	Ucpávka koncová HDPE DN 40	kus	48,00000	9,32	447,36	5,59	268,32	3,73	179,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
176	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	kus	33,00000	59,83	1 974,39	35,90	1 184,70	23,93	789,69	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
177	28613302R	Spojka oboustranná ochranná HDPE DN 40	kus	33,00000	17,48	576,84	10,49	346,17	6,99	230,67	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
178	28613303R	Kroužek těsnicí profilový WD DN 40	kus	114,00000	20,98	2 391,72	12,59	1 435,26	8,39	956,46	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
179	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	3 060,00000	4,98	15 238,80		0,00	4,98	15 238,80	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
180	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	3 060,00000	4,16	12 729,60		0,00	4,16	12 729,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				1 460 275,20		0,00		1 460 275,20						
181	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	580,53000	82,55	47 922,75		0,00	82,55	47 922,75	RTS 21/ II	RTS 21/ I	712,0000	131,4700	10 852,8485	
182	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	5,02000	67,98	341,26		0,00	67,98	341,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
183	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	10,04600	28,16	282,90		0,00	28,16	282,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
184	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2 350,28179	67,98	159 772,16		0,00	67,98	159 772,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I	3 456,0000	1 105,7182	75 166,7239	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
		17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36														
		, 37, 39, 40, 44, 45, 149, 150, 152, 153, 155, 157, 159, :														
		161, 163, 164, 166, 167, :														
		Součet : 2350,28179	2 350,28179													
185	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	2 350,28179	270,96	636 832,35		0,00	270,96	636 832,35	RTS 21/ II	RTS 21/ I	3 560,0000	1 209,7182	327 785,2462	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
		17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36														
		, 37, 39, 40, 44, 45, 149, 150, 152, 153, 155, 157, 159, :														
		161, 163, 164, 166, 167, :														
		Součet : 2350,28179	2 350,28179													
186	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour. hmot za dalších 5 km	t	2 350,28179	28,16	66 183,94		0,00	28,16	66 183,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I	3 560,0000	1 209,7182	34 065,6648	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :														
		17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36														
		, 37, 39, 40, 44, 45, 149, 150, 152, 153, 155, 157, 159, :														
		161, 163, 164, 166, 167, :														
		Součet : 2350,28179	2 350,28179													
187	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton kamenivo	t	1 981,21000	200,95	398 124,15		0,00	200,95	398 124,15	RTS 21/ II	Indiv				
188	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	4,13000	310,77	1 283,48		0,00	310,77	1 283,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
189	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	439,92000	339,91	149 533,21		0,00	339,91	149 533,21	RTS 20/ II	RTS 20/ II				
190	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastní	Indiv				
Celkem					13 324 741,74										1 808 515,07	

Poznámky uchazeče k zadání

Změnový list č. 4

**Dílo II_Oblast Měšická spojka
Trubní část**

Díl: 734		Armatury			171 597,88	163 146,72	8 451,16					
11	734172112R00	Mezikusy z ocel.trubek hlad., jednoznačné DN 25	soubor	10,00000	856,57	8 565,70	513,94	5 139,40	342,63	3 426,30	RTS 21/ II	Indiv
12	734419122R00	Montáž kompaktního měřiče tepla DN 25 včetně návarků	soubor	4,00000	535,12	2 140,48		0,00	535,12	2 140,48	RTS 21/ II	Indiv
13	73435RT25A	Měřič tepla ultrazvukový DN 25 Qmax = 7 m3/h	kus	3,00000	20 941,37	62 824,11	20 941,37	62 824,11		0,00	Vlastní	Indiv
14	73435RT25	Měřič tepla ultrazvukový DN 25 Qmax = 12 m3/h	kus	1,00000	31 363,77	31 363,77	31 363,77	31 363,77		0,00	Vlastní	Indiv
15	734419132R00	Montáž kompaktního měřiče tepla 3/4" včetně návarků	soubor	2,00000	494,33	988,66		0,00	494,33	988,66	RTS 21/ II	Indiv
16	73435RT20	Měřič tepla ultrazvukový DN 20 Qmax = 5 m3/h	kus	2,00000	15 532,54	31 065,08	15 532,54	31 065,08		0,00	Vlastní	Indiv
17	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla 1/2" včetně návarků	soubor	4,00000	473,93	1 895,72		0,00	473,93	1 895,72	RTS 21/ II	Indiv
18	73435RT15A	Měřič tepla ultrazvukový DN 15 Qmax = 1,2 m3/h	kus	4,00000	8 188,59	32 754,36	8 188,59	32 754,36		0,00	Vlastní	Indiv
Díl: 96		Bourání konstrukcí			804 898,94	0,00	804 898,94					
19	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	1 228,00000	100,03	122 836,84		0,00	100,03	122 836,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I
20	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	1 238,00000	66,04	81 757,52		0,00	66,04	81 757,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
21	713400832R00	Odstranění pevné izolace včetně úprav	m2	264,68320	231,14	61 178,87		0,00	231,14	61 178,87	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		osinkocement :										
		446*3,14*0,189			264,68000							
22	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí	m2	1 727,73480	85,56	147 824,99		0,00	85,56	147 824,99	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		446*3,14*0,459			642,80000							
		782*3,14*0,196			481,27000							
		282*3,14*0,18			159,39000							
		956*3,14*0,148			444,27000							
23	713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	1 727,73480	153,93	265 950,22		0,00	153,93	265 950,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I
24	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg	kg	2 130,00000	58,85	125 350,50		0,00	58,85	125 350,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
		9*10			90,00000							
		25*20			500,00000							
		19*20			380,00000							
		30*20			600,00000							
		28*20			560,00000							
Díl: 711		Izolace proti vodě			722,04	433,40	288,64					
25	711511111R00	Izolace potrubí, nádrží za studena nátěrem včetně dodávky emulze	m2	44,00000	16,41	722,04	9,85	433,40	6,56	288,64	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 713		Izolace tepelné			186 009,79	105 220,50	80 789,29					

26	713463311R	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry a AL folii s přesahem do DN 50	m	135,00000	101,97	13 765,95		0,00	101,97	13 765,95	Vlastní	Kalkul				
27	631547217R	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al folii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,00000	161,21	1 128,47	161,21	1 128,47		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
28	631547419R	Pouzdro potrubní izolační 60/60 mm kamenná vlna s polepem Al folii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	140,00000	270,96	37 934,40	270,96	37 934,40		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
29	713463312R	Montáž tepelné izolace potrubí pouzdry do DN 100 minerální vlna s Al polepem	m	12,00000	111,68	1 340,16		0,00	111,68	1 340,16	Vlastní	Kalkul				
30	631547522R	Pouzdro potrubní izolační 76/70 mm kamenná vlna s polepem Al folii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,00000	361,28	2 528,96	361,28	2 528,96		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
31	631547623R	Pouzdro potrubní izolační 89/80 mm kamenná vlna s polepem Al folii vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,00000	399,15	2 794,05	399,15	2 794,05		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
32	713463313R	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry a AL folii s přesahem do DN 150	m	80,00000	121,40	9 712,00		0,00	121,40	9 712,00	Vlastní	Kalkul				
33	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí	m2	134,00000	386,53	51 795,02		0,00	386,53	51 795,02	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		PI potrubí :														
		42		42,00000												
		potrubí :														
		52		92,00000												
34	13814185R	Plech Pz jakost 10004.2 tl.0,60 mm, povlak 275g/m2	t	0,77184	33 991,01	26 235,62	33 991,01	26 235,62		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
		134*1,2*4,8*0,001		0,77184												
35	713471212 R	Montáž izolace armatur	ks	22,00000	145,68	3 204,96		0,00	145,68	3 204,96	Vlastní	Kalkul				
36	28378005R	IKA 150 V DN 40 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 363,52	2 727,04	1 363,52	2 727,04		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
37	28378006R	IKA 150 V DN 50 vrstvená tepelná izolace	kus	16,00000	1 414,03	22 624,48	1 414,03	22 624,48		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
38	28378007R	IKA 150 V DN 65 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 503,37	3 006,74	1 503,37	3 006,74		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
39	28378008R	IKA 150 V DN 80 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 566,50	3 133,00	1 566,50	3 133,00		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
40	28378010R	IKA 150 V DN 125 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 553,87	3 107,74	1 553,87	3 107,74		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
41	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	20,00000	48,56	971,20		0,00	48,56	971,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
Díl: 733	Rozvod potrubí					7 373 071,65		4 031 562,82		3 341 508,83						
42	230013443R00	Mont.předizol. potr.DN 300 mm,D 560 mm,spoj po 12 m	m	6,00000	1 068,29	6 409,74		0,00	1 068,29	6 409,74	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
43	14710236R	Potrubí předizolované PIP 130 "C" DN 300/560	m	6,00000	4 339,19	26 035,14	4 339,19	26 035,14		0,00	RTS 21/ II	Indiv				
44	230013442R00	Mont.předizol.potr.DN 300 mm,D 500 mm,spoj po 12 m	m	6,00000	994,48	5 966,88		0,00	994,48	5 966,88	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
45	14710136R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 300/500	m	6,00000	3 682,68	22 096,08	3 682,68	22 096,08		0,00	RTS 21/ II	Indiv				
46	733184110RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 150 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 280 mm	m	150,00000	1 013,90	152 085,00		0,00	1 013,90	152 085,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I				
47	14710128R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 150/280	m	150,00000	1 261,55	189 232,50	1 261,55	189 232,50		0,00	RTS 21/ II	Indiv				
48	733184109RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 250 mm	m	480,00000	854,63	410 222,40		0,00	854,63	410 222,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I		560,0000	80,0000	68 370,4000
49	14710126R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 125/250	m	480,00000	1 069,26	513 244,80	1 069,26	513 244,80		0,00	RTS 21/ II	Indiv		560,0000	80,0000	85 540,8000

50	733184109RT1	Montáž předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 225 mm	m	132,00000	807,04	106 529,28		0,00	807,04	106 529,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
51	14710026R	Potrubí předizolované PIP 130 "A" DN 125/225	m	132,00000	919,70	121 400,40	919,70	121 400,40		0,00	RTS 21/ II	Indiv			
52	733184108RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 225 mm	m	501,00000	785,68	393 625,68		0,00	785,68	393 625,68	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
53	14710124R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 100/225	m	501,00000	836,18	418 926,18	836,18	418 926,18		0,00	RTS 21/ II	Indiv			
54	733184107RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 80 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 180 mm	m	102,00000	653,60	66 667,20		0,00	653,60	66 667,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	160,0000	58,0000	38 640,7600
55	14710122R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 80/180	m	102,00000	666,22	67 954,44	666,22	67 954,44		0,00	RTS 21/ II	Indiv	160,0000	58,0000	35 881,1200
56	733184106RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	1 078,00000	618,64	666 893,92		0,00	618,64	666 893,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I	1 160,0000	82,0000	50 728,4800
57	14710120R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 65/160	m	1 078,00000	514,72	554 868,16	514,72	554 868,16		0,00	RTS 21/ II	Indiv	1 160,0000	82,0000	42 207,0400
58	733184105RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 50 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 140 mm	m	420,00000	454,51	190 894,20		0,00	454,51	190 894,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
59	14710118R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 50/140	m	420,00000	597,27	250 853,40	597,27	250 853,40		0,00	RTS 21/ II	Indiv			
60	733184104RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	144,00000	567,16	81 671,04		0,00	567,16	81 671,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
61	14710116R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 40/125	m	144,00000	345,74	49 786,56	345,74	49 786,56		0,00	RTS 21/ II	Indiv			
62	230014143R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 300/D560 mm	kus	3,00000	6 932,22	20 796,66	4 159,33	12 477,99	2 772,89	8 318,67	RTS 21/ II	Indiv			
63	230014142R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 300/D500 mm	kus	3,00000	6 460,23	19 380,69	3 876,14	11 628,42	2 584,09	7 752,27	RTS 21/ II	Indiv			
64	733185110RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 150 mm vnější průměr spojky D 280 mm	kus	31,00000	2 280,31	70 689,61	1 368,19	42 413,89	912,12	28 275,72	RTS 21/ II	Indiv			
65	733185110R00	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 150 mm vnější průměr spojky D 280 mm podélně svařovaná	kus	1,00000	3 251,48	3 251,48	1 950,89	1 950,89	1 300,59	1 300,59	RTS 21/ II	Indiv			
66	733185109RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr spojky D 250 mm	kus	104,00000	1 884,07	195 943,28	1 130,44	117 565,76	753,63	78 377,52	RTS 21/ II	Indiv			
67	733185109RT1	Spojka předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr spojky D 225 mm	kus	6,00000	1 789,87	10 739,22	1 073,92	6 443,52	715,95	4 295,70	RTS 21/ II	Indiv			
68	7331851109RTX	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 125 mm vnější průměr spojky D 250 mm podélně svařovaná	kus	4,00000	2 855,24	11 420,96	1 713,14	6 852,56	1 142,10	4 568,40	Vlastní	Indiv			
69	733185108RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr spojky D 225 mm	kus	88,00000	1 741,31	153 235,28	1 044,79	91 941,52	696,52	61 293,76	RTS 21/ II	Indiv			
70	7331851108RTX	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr spojky D 225 mm podélně svařovaná	kus	2,00000	2 712,48	5 424,96	1 627,49	3 254,98	1 084,99	2 169,98	Vlastní	Indiv			
71	733185107RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 80 mm vnější průměr spojky D 180 mm	kus	25,00000	1 398,49	34 962,25	839,09	20 977,25	559,40	13 985,00	RTS 21/ II	Indiv			
72	7331851107RTX	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 80 mm vnější průměr spojky D 180 mm podélně svařovaná	kus	1,00000	2 369,66	2 369,66	1 421,80	1 421,80	947,86	947,86	Vlastní	Indiv			
73	733185106RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr spojky D 160 mm	kus	162,00000	1 300,40	210 664,80	760,24	126 398,88	520,16	84 265,92	RTS 21/ II	Indiv			
74	7331851106RTX	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr spojky D 160 mm podélně svařovaná	kus	14,00000	2 271,57	31 801,98	1 362,94	19 081,16	908,63	12 720,82	Vlastní	Indiv			

75	733185105RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 50 mm větší průměr spojky D 140 mm	kus	113,00000	1 141,13	128 947,69	684,68	77 368,84	456,45	51 578,85	RTS 21/ II	Indiv			
76	7331851105RTX	Spojka montážní předizolovaného potrubí DN 50 mm větší průměr spojky D 140 mm podélně svařovaná	kus	8,00000	2 112,30	16 898,40	1 267,38	10 139,04	844,92	6 759,36	Vlastní	Indiv			
77	733185104RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 40 mm větší průměr spojky D 125mm	kus	22,00000	965,34	21 237,48	579,20	12 742,40	386,14	8 495,08	RTS 21/ II	Indiv			
78	R PIP 01	Oblouk PIP 90 st. 150/280 1 x 1	ks	4,00000	5 046,21	20 184,84	3 027,73	12 110,92	2 018,48	8 073,92	Vlastní	Indiv			
79	R PIP 02	Oblouk PIP 90 st. 150/250 1 x 1,5	ks	6,00000	6 307,76	37 846,56	3 784,66	22 707,96	2 523,10	15 138,60	Vlastní	Indiv			
80	R PIP 03	Oblouk PIP 90 st. 150/280 1,5 x 1,5	ks	2,00000	7 569,31	15 138,62	4 541,59	9 083,18	3 027,72	6 055,44	Vlastní	Indiv			
81	R PIP 04	Oblouk PIP 90 st. 125/250 1 x 1	ks	17,00000	3 928,39	66 782,63	2 357,03	40 069,51	1 571,36	26 713,12	Vlastní	Indiv	31,0000	14,0000	54 997,4600
82	R PIP 05	Oblouk PIP 90 st. 125/250 1 x 1,5	ks	19,00000	4 910,24	93 294,56	2 946,14	55 976,66	1 964,10	37 317,90	Vlastní	Indiv			
83	R PIP 06	Oblouk PIP 90 st. 125/250 1,5 x 1,5	ks	2,00000	5 893,07	11 786,14	3 535,84	7 071,68	2 357,23	4 714,46	Vlastní	Indiv			
84	R PIP 07	Oblouk PIP 65 st. 125/250 1 x 1	ks	1,00000	3 928,39	3 928,39	2 357,03	2 357,03	1 571,36	1 571,36	Vlastní	Indiv			
85	R PIP 08	Oblouk PIP 65 st. 125/250 1 x 1,5	ks	1,00000	4 910,24	4 910,24	2 946,14	2 946,14	1 964,10	1 964,10	Vlastní	Indiv			
86	R PIP 09	Oblouk PIP 90 st. 100/225 1 x 1	ks	12,00000	3 346,66	40 159,92	2 008,00	24 096,00	1 338,66	16 063,92	Vlastní	Indiv			
87	R PIP 10	Oblouk PIP 90 st. 100/225 1 x 1,5	ks	12,00000	4 183,81	50 205,72	2 510,29	30 123,48	1 673,52	20 082,24	Vlastní	Indiv			
88	R PIP 11	Oblouk PIP 90 st. 100/225 1,5 x 1,5	ks	2,00000	5 019,01	10 038,02	3 011,41	6 022,82	2 007,60	4 015,20	Vlastní	Indiv			
89	R PIP 12	Oblouk PIP 85 st. 100/225 1 x 1	ks	2,00000	3 346,66	6 693,32	2 008,00	4 016,00	1 338,66	2 677,32	Vlastní	Indiv			
90	R PIP 13	Oblouk PIP 80 st. 100/225 1 x 1	ks	2,00000	3 346,66	6 693,32	2 008,00	4 016,00	1 338,66	2 677,32	Vlastní	Indiv			
91	R PIP 14	Oblouk PIP 75 st. 100/225 1 x 1	ks	2,00000	3 346,66	6 693,32	2 008,00	4 016,00	1 338,66	2 677,32	Vlastní	Indiv			
92	R PIP 15	Oblouk PIP 60 st. 100/225 1 x 1	ks	4,00000	3 346,66	13 386,64	2 008,00	8 032,00	1 338,66	5 354,64	Vlastní	Indiv			
93	R PIP 16	Oblouk PIP 90 st. 80/180 1 x 1	ks	2,00000	2 663,92	5 327,84	1 598,35	3 196,70	1 065,57	2 131,14	Vlastní	Indiv			
94	R PIP 17	Oblouk PIP 90 st. 80/180 1 x 1,5	ks	6,00000	3 330,15	19 980,90	1 998,09	11 988,54	1 332,06	7 992,36	Vlastní	Indiv			
95	R PIP 18	Oblouk PIP 90 st. 80/180 1,5 x 1,5	ks	2,00000	3 996,37	7 992,74	2 397,82	4 795,64	1 598,55	3 197,10	Vlastní	Indiv			
96	R PIP 19	Oblouk PIP 70 st. 80/180 1 x 1	ks	2,00000	2 663,92	5 327,84	1 598,35	3 196,70	1 065,57	2 131,14	Vlastní	Indiv			
97	R PIP 20	Oblouk PIP 90 st. 65/160 1 x 1	ks	27,00000	2 057,91	55 563,57	1 234,75	33 338,25	823,16	22 225,32	Vlastní	Indiv			
98	R PIP 21	Oblouk PIP 90 st. 65/160 1 x 1,5	ks	49,00000	2 572,63	126 058,87	1 543,58	75 635,42	1 029,05	50 423,45	Vlastní	Indiv			
99	R PIP 22	Oblouk PIP 80 st. 65/160 1 x 1	ks	2,00000	2 057,91	4 115,82	1 234,75	2 469,50	823,16	1 646,32	Vlastní	Indiv			
100	R PIP 23	Oblouk PIP 70 st. 65/160 1 x 1	ks	2,00000	2 057,91	4 115,82	1 234,75	2 469,50	823,16	1 646,32	Vlastní	Indiv			

101	R PIP 24	Oblouk PIP 90 st. 50/40 1 x 1	ks	16,00000	1 819,00	29 104,00	1 091,40	17 462,40	727,60	11 641,60	Vlastní	Indiv			
102	R PIP 25	Oblouk PIP 90 st. 50/140 1 x 1,5	ks	19,00000	2 273,51	43 196,69	1 364,11	25 918,09	909,40	17 278,60	Vlastní	Indiv			
103	R PIP 26	Oblouk PIP 90 st. 50/140 1,5 x 1,5	ks	1,00000	2 728,99	2 728,99	1 637,39	1 637,39	1 091,60	1 091,60	Vlastní	Indiv			
104	R PIP 27	Oblouk PIP 65 st. 50/140 1 x 1	ks	2,00000	1 819,00	3 638,00	1 091,40	2 182,80	727,60	1 455,20	Vlastní	Indiv			
105	R PIP 28	Oblouk PIP 90 st. 40/125 1 x 1	ks	4,00000	1 383,92	5 535,68	830,35	3 321,40	553,57	2 214,28	Vlastní	Indiv			
106	231190148R00	Dodatečné osaz. dílů přivařovacích 324 x 7	kus	2,00000	13 207,93	26 415,86	7 924,76	15 849,52	5 283,17	10 566,34	RTS 21/ II	Indiv			
107	733PIP 10	Odbočka paralelní PIP 300/560x150/315	kus	1,00000	15 540,69	15 540,69	9 324,41	9 324,41	6 216,28	6 216,28	Vlastní	Indiv			
108	733PIP 11	Odbočka paralelní PIP 300/500x150/280	kus	1,00000	13 571,15	13 571,15	8 142,69	8 142,69	5 428,46	5 428,46	Vlastní	Indiv			
109	733PIP 12	Odbočka paralelní PIP 150/280x150/250	kus	2,00000	9 462,12	18 924,24	5 677,27	11 354,54	3 784,85	7 569,70	Vlastní	Indiv			
110	733PIP 13	Odbočka paralelní PIP 125/250x50/140	kus	6,00000	5 782,36	34 694,16	3 469,42	20 816,52	2 312,94	13 877,64	Vlastní	Indiv			
111	733PIP 14	Odbočka paralelní PIP 100/225x40/125	kus	2,00000	4 800,50	9 601,00	2 880,30	5 760,60	1 920,20	3 840,40	Vlastní	Indiv			
112	733PIP 15	Odbočka paralelní PIP 65/160x50/140	kus	2,00000	3 679,77	7 359,54	2 207,86	4 415,72	1 471,91	2 943,82	Vlastní	Indiv			
113	733PIP 16	Odbočka etážová PIP 125/250x50/140	kus	4,00000	5 782,36	23 129,44	3 469,42	13 877,68	2 312,94	9 251,76	Vlastní	Indiv			
114	733PIP 17	Odbočka etážová PIP 100/225x100/225	kus	2,00000	6 271,83	12 543,66	3 763,10	7 526,20	2 508,73	5 017,46	Vlastní	Indiv			
115	733PIP 18	Odbočka etážová PIP 50/140x50/140	kus	2,00000	3 408,81	6 817,62	2 045,29	4 090,58	1 363,52	2 727,04	Vlastní	Indiv			
116	733PIP 20	PIP redukce 150/280x125/250	kus	2,00000	4 486,81	8 973,62	2 692,09	5 384,18	1 794,72	3 589,44	Vlastní	Indiv			
117	733PIP 21	PIP redukce 125/250x100/225	kus	2,00000	3 636,07	7 272,14	2 181,64	4 363,28	1 454,43	2 908,86	Vlastní	Indiv			
118	733PIP 22	PIP redukce 100/225x80/180	kus	2,00000	3 004,80	6 009,60	1 802,88	3 605,76	1 201,92	2 403,84	Vlastní	Indiv			
119	733PIP 23	PIP redukce 100/225x65/160	kus	2,00000	2 701,80	5 403,60	1 621,08	3 242,16	1 080,72	2 161,44	Vlastní	Indiv			
120	733PIP 30	Kombinovaná PIP armatura oboustranná 80/180 2x DN 50 délka včetně 1150 mm	kus	2,00000	19 101,97	38 203,94	11 461,18	22 922,36	7 640,79	15 281,58	Vlastní	Indiv			
121	733PIP 31	Kombinovaná PIP armatura oboustranná 65/160 2x DN 25 délka včetně 1800 mm	kus	2,00000	21 448,32	42 896,64	12 868,99	25 737,98	8 579,33	17 158,66	Vlastní	Indiv	6,0000	4,0000	85 793,2800
122	733PIP 32	Kombinovaná PIP armatura oboustranná 50/140 2x DN 25 délka včetně 1850 mm	kus	2,00000	20 383,92	40 767,84	12 230,35	24 460,70	8 153,57	16 307,14	Vlastní	Indiv	6,0000	4,0000	81 535,6800
123	733PIP 33	Kombinovaná PIP armatura oboustranná 50/140 2x DN 25 délka včetně 1550 mm	kus	2,00000	20 383,92	40 767,84	12 230,35	24 460,70	8 153,57	16 307,14	Vlastní	Indiv			
124	733PIP 34	Kombinovaná PIP armatura oboustranná 40/125 2x DN 25 délka včetně 750 mm	kus	2,00000	18 638,73	37 277,46	11 183,24	22 366,48	7 455,49	14 910,98	Vlastní	Indiv			
125	733PIP 40	Kombinovaná PIP armatura jednostranná + ODVZ 50/140 1xDN 25 délka včetně 950 mm	kus	2,00000	16 207,88	32 415,76	9 724,73	19 449,46	6 483,15	12 966,30	Vlastní	Indiv			
126	733PIP 41	Kombinovaná PIP armatura jednostranná + ODVZ 50/140 1xDN 25 délka včetně 1650 mm	kus	2,00000	17 470,41	34 940,82	10 482,25	20 964,50	6 988,16	13 976,32	Vlastní	Indiv			
127	733PIP 42	PIP odvěšovací armatura 125/250 1xDN 50 délka včetně 2000 mm	kus	2,00000	7 677,11	15 354,22	4 606,27	9 212,54	3 070,84	6 141,68	Vlastní	Indiv			
128	733PIP 43	PIP odvěšovací armatura 125/250 1xDN 50 délka včetně 1300 mm	kus	2,00000	7 253,68	14 507,36	4 352,21	8 704,42	2 901,47	5 802,94	Vlastní	Indiv			

129	733PIP 44	PIP odvzdušňovací armatura 60/160 1xDN 25 bez prodloužení	kus	2,00000	4 457,68	8 915,36	2 674,61	5 349,22	1 783,07	3 566,14	Vlastní	Indiv						
130	733PIP 45	PIP vypouštěcí armatura 125/250 1xDN 50 délka včetně 1250 mm	kus	2,00000	7 253,68	14 507,36	4 352,21	8 704,42	2 901,47	5 802,94	Vlastní	Indiv		6,0000	4,0000	29 014,7200		
131	733PIP 46	PIP vypouštěcí armatura 100/225 1xDN 50 délka včetně 750 mm	kus	2,00000	6 816,65	13 633,30	4 089,99	8 179,98	2 726,66	5 453,32	Vlastní	Indiv						
132	733PIP 46.1	PIP vypouštěcí armatura 65/160 1xDN 25 délka včetně 1000 mm	kus	2,00000	5 083,11	10 166,22	3 049,87	6 099,74	2 033,24	4 066,48	Vlastní	Indiv						
133	733PIP 47	Redukční spojka 150/315x150/280	kus	1,00000	2 535,73	2 535,73	1 521,44	1 521,44	1 014,29	1 014,29	Vlastní	Indiv						
134	733PIP 46.2	PIP vypouštěcí armatura 50/140 1xDN 25 délka včetně 1000 mm	kus	2,00000	4 902,47	9 804,94	2 941,48	5 882,96	1 960,99	3 921,98	Vlastní	Indiv						
135	733PIP 46.3	PIP vypouštěcí armatura 50/140 1xDN 25 bez prodloužení	kus	2,00000	4 277,04	8 554,08	2 566,22	5 132,44	1 710,82	3 421,64	Vlastní	Indiv						
136	733PIP 48	Redukční spojka 125/250x125/225	kus	8,00000	1 583,98	12 671,84	950,39	7 603,12	633,59	5 068,72	Vlastní	Indiv						
137	733PIP 49	PE chránička pro vstup do kanálu 150/280	kus	2,00000	3 884,69	7 769,38	2 330,81	4 661,62	1 553,88	3 107,76	Vlastní	Indiv						
138	733PIP 50	Dilatační polštář č.1 1000x120x40	ks	1 000,00000	46,62	46 620,00	27,97	27 970,00	18,65	18 650,00	Vlastní	Indiv						
139	733PIP 51	Dilatační polštář č.2 1000x240x40	ks	890,00000	87,41	77 794,90	52,45	46 680,50	34,96	31 114,40	Vlastní	Indiv						
140	733PIP 51	Dilatační polštář č.2 1000x240x40	ks	14,00000	132,08	1 849,12	79,25	1 109,50	52,83	739,62	Vlastní	Indiv						
141	733PIP 60	Koncový uzávěr PIP potrubí 150/280	kus	4,00000	496,27	1 985,08	297,76	1 191,04	198,51	794,04	Vlastní	Indiv						
142	733PIP 61	Koncový uzávěr PIP potrubí 125/250	kus	4,00000	444,80	1 779,20	266,88	1 067,52	177,92	711,68	Vlastní	Indiv						
143	733PIP 62	Koncový uzávěr PIP potrubí 80/180	kus	2,00000	309,80	619,60	185,88	371,76	123,92	247,84	Vlastní	Indiv						
144	733PIP 63	Koncový uzávěr PIP potrubí 65/160	kus	2,00000	353,51	707,02	212,11	424,22	141,40	282,80	Vlastní	Indiv						
145	733PIP 64	Koncový uzávěr PIP potrubí 50/140	kus	14,00000	229,20	3 208,80	137,52	1 925,28	91,68	1 283,52	Vlastní	Indiv						
146	733PIP 65	Koncový uzávěr PIP potrubí 40/125	kus	2,00000	207,83	415,66	124,70	249,40	83,13	166,26	Vlastní	Indiv						
147	733PIP 70	Gumová průchodka stěnou 150/280	kus	4,00000	271,93	1 087,72	163,16	652,64	108,77	435,08	Vlastní	Indiv						
148	733PIP 71	Gumová průchodka stěnou 125/250	kus	4,00000	242,79	971,16	145,67	582,68	97,12	388,48	Vlastní	Indiv						
149	733PIP 72	Gumová průchodka stěnou 80/180	kus	2,00000	174,81	349,62	104,89	209,78	69,92	139,84	Vlastní	Indiv						
150	733PIP 73	Gumová průchodka stěnou 65/160	kus	2,00000	155,39	310,78	93,23	186,46	62,16	124,32	Vlastní	Indiv						
151	733PIP 74	Gumová průchodka stěnou 50/140	kus	14,00000	135,96	1 903,44	81,58	1 142,12	54,38	761,32	Vlastní	Indiv						
152	733PIP 75	Gumová průchodka stěnou 40/125	kus	2,00000	121,40	242,80	72,84	145,68	48,56	97,12	Vlastní	Indiv						
153	R PIP 22	Doprava , balné , montáž přechodů a pod.	kpl	1,00000	151 502,77	151 502,77	151 502,77	151 502,77		0,00	Vlastní	Indiv						
154	733111214R00	Potrubí závit. zesílené nízkot. v kotelnicích DN 20	m	44,00000	375,84	16 536,96	225,50	9 922,00	150,34	6 614,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I						
155	230021014R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,25x2,9	kus	79,00000	178,70	14 117,30		0,00	178,70	14 117,30	RTS 21/ II	RTS 21/ I						
156	31630508.AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	69,00000	606,98	41 881,62	606,98	41 881,62		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I						
157	7332835R	T kus s jednoznačnými hrdly DN 20	kus	10,00000	202,97	2 029,70	202,97	2 029,70		0,00	Vlastní	Kalkul						
158	733113114R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 20	kus	29,00000	168,01	4 872,29		0,00	168,01	4 872,29	RTS 21/ II	RTS 21/ I						
159	230021029R00	Montáž trub.dílů přivař.do 1kg tř.11-13,48,3 x 2,6	kus	2,00000	204,92	409,84		0,00	204,92	409,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I						

160	31630515 AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 48,3 x 2,6 mm	kus	2,00000	606,98	1 213,96	606,98	1 213,96		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
161	733121159R00	Potrubi hladké bezešvé niz /středotlaké D 60,3x2,9	m	118,00000	821,61	96 949,98	492,97	58 170,46	328,64	38 779,52	RTS 21/ II	RTS 21/ I
162	230021045R00	Montáž trub dílů pňvař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	43,00000	242,79	10 439,97		0,00	242,79	10 439,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
163	31630519R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	43,00000	606,98	26 100,14	606,98	26 100,14		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
164	733121162R00	Potrubi hladké bezešvé niz /středotlaké D 76x3,2	m	3,50000	857,54	3 001,39	514,52	1 800,82	343,02	1 200,57	RTS 21/ II	RTS 21/ I
165	230022047R00	Montáž trub.dílů pňvař.do 3 kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	9,00000	438,00	3 942,00		0,00	438,00	3 942,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
166	31630525R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 76,1 x 2,9 mm	kus	9,00000	606,98	5 462,82	606,98	5 462,82		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
167	733121165R00	Potrubi hladké bezešvé niz /středotlaké D 89x3,6	m	4,80000	1 047,89	5 029,87	628,73	3 017,90	419,16	2 011,97	RTS 21/ II	RTS 21/ I
168	230022057R00	Montáž trub.dílů pňvař.do 3 kg tř.11-13, 89 x 3,6	kus	2,00000	476,85	953,70		0,00	476,85	953,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
169	31630529R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 88,9 x 3,2 mm	kus	2,00000	606,98	1 213,96	606,98	1 213,96		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
170	733121175R00	Potrubi hladké bezešvé niz /středotlaké D 168x4,5	m	80,00000	1 496,58	119 726,40	897,95	71 836,00	598,63	47 890,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
171	230023088R00	Montáž trub dílů pňvař.do 10 kg tř.11-13, 159x4,5	kus	20,00000	970,20	19 404,00		0,00	970,20	19 404,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
172	733121172R00	Potrubi hladké bezešvé niz /středotlaké D 133x4,5	m	10,00000	1 468,41	14 684,10	881,05	8 810,50	587,36	5 873,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Potrubi včetně tvarovek a zednických vypomoci												
173	230023077R00	Montáž trub dílů pňvař.do 10 kg tř.11-13, 133 x 4,5	kus	10,00000	771,11	7 711,10		0,00	771,11	7 711,10	RTS 21/ II	RTS 21/ I
174	31630536 AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 139,7 x 4 mm	kus	10,00000	606,98	6 069,80	606,98	6 069,80		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
175	31630539 AR	Oblouk K3 90° 11353.1 d 168,3 x 4,5 mm	kus	20,00000	606,98	12 139,60	606,98	12 139,60		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
176	733190217R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 51	m	219,00000	17,48	3 828,12		0,00	17,48	3 828,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I
177	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	589,00000	17,48	10 295,72		0,00	17,48	10 295,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I
178	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	1 192,00000	17,48	20 836,16		0,00	17,48	20 836,16	RTS 21/ II	RTS 21/ I
179	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	1 113,00000	21,37	23 784,81		0,00	21,37	23 784,81	RTS 21/ II	RTS 21/ I
180	733190235R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 159	m	230,00000	25,25	5 807,50		0,00	25,25	5 807,50	RTS 21/ II	RTS 21/ I
181	733190245R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 324	m	12,00000	31,08	372,96		0,00	31,08	372,96	RTS 21/ II	RTS 21/ I
182	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	20,00000	4 370,27	87 405,40		0,00	4 370,27	87 405,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Díl: 734 Armatury						140 677,07		124 362,29		16 314,78		
183	230021014R00	Montáž trub dílů pňvař.do 1kg tř.11-13,25x2,9	kus	41,00000	156,36	6 410,76		0,00	156,36	6 410,76	RTS 21/ II	RTS 21/ I
184	4223170103R	Kohout kulový ocelový pňvařovací DN 20 PN 40	kus	41,00000	1 536,21	62 984,61	1 536,21	62 984,61		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
185	230021029R00	Montáž trub.dílů pňvař.do 1kg tř.11-13,48,3 x 2,6	kus	2,00000	204,92	409,84		0,00	204,92	409,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I
186	4223170106R	Kohout kulový ocelový pňvařovací DN 40 , PN 40	kus	2,00000	959,52	1 919,04	959,52	1 919,04		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
187	230021045R00	Montáž trub dílů pňvař.do 1kg tř.11-13,60,3 x 2,9	kus	14,00000	242,79	3 399,06		0,00	242,79	3 399,06	RTS 21/ II	RTS 21/ I
188	4223170107R	Kohout kulový ocelový pňvařovací DN 50 , PN 40	kus	14,00000	1 924,86	26 948,04	1 924,86	26 948,04		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
189	230022047R00	Montáž trub dílů pňvař.do 3 kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	6,00000	438,00	2 628,00		0,00	438,00	2 628,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
190	4223910101R	Kohout kulový ocelový pňvařovací DN 65 PN 40	kus	2,00000	3 072,61	6 145,22	3 072,61	6 145,22		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
191	230023057R00	Montáž trub dílů pňvař.do 10 kg tř.11-13, 89x3,6	kus	2,00000	476,85	953,70		0,00	476,85	953,70	RTS 21/ II	RTS 21/ I
192	4223910102R	Kohout kulový ocelový pňvařovací DN 80 PN 40	kus	2,00000	3 602,08	7 204,16	3 602,08	7 204,16		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I
										20,0000	6,0000	11 549,1600

193	4223910104R	Kohout kulový ocelový, DN 125 PN25	kus	2,00000	9 580,61	19 161,22	9 580,61	19 161,22		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I	6,0000	4,0000	38 322,4400
194	230023077R00	Montáž trub,dílů přivař.do 10 kg tř.11-13, 133 x 4,5	kus	2,00000	771,11	1 542,22		0,00	771,11	1 542,22	RTS 21/ II	RTS 21/ I	6,0000	4,0000	3 084,4400
195	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	20,00000	48,56	971,20		0,00	48,56	971,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				108 617,77		43 164,80		65 452,97					
196	767995102R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 10 kg	kg	176,90000	150,53	26 628,76	90,32	15 977,61	60,21	10 651,15	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
197	13611228R	Plech hladký jakost 11375.1 10x1000x2000 mm	t	0,10480	58 270,30	6 106,73	58 270,30	6 106,73		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		80*9*0,3*0,4*0,001			0,09000										
		80*5*0,1*0,2*0,001			0,01000										
		80*6*0,1*0,15*0,001			0,01000										
		80*2*0,1*0,2*0,001													
198	13380615R	Tyč průřezu I 100, střední, jakost oceli S235 11375	t	0,05840	53 414,44	3 119,40	53 414,44	3 119,40		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		8,34*5*0,001			0,04000										
		8,34*2*0,001			0,02000										
199	13331710R	Úhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 4 mm	t	0,02401	53 414,44	1 282,48	53 414,44	1 282,48		0,00	RTS 16/ I	Kalkul			
		7*3,43*0,001			0,02401										
200	42392250RX	Podpěra kluzná ON 130802 DN 65/160 PIP potrubí	sada	18,00000	397,21	7 149,78	238,33	4 289,94	158,88	2 859,84	Vlastní	Kalkul			
201	42392780RX	Sedlo k podpěře 65/160 PIP potrubí	kus	18,00000	38,85	699,30	23,31	419,58	15,54	279,72	Vlastní	Kalkul			
202	230050003R00	Montáž uložení přišroubováním do DN 150	kg	702,33000	29,14	20 465,90		0,00	29,14	20 465,90	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
203	230050013R00	Montáž uložení přivařením do DN 150	kg	702,33000	33,02	23 190,94		0,00	33,02	23 190,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
204	42392245R	Podpěra kluzná ON 130800 DN 150	sada	10,00000	771,11	7 711,10	462,67	4 626,70	308,44	3 084,40	RTS 20/ I	RTS 20/ I			
205	42391530R	Třmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN 50	kus	16,00000	255,42	4 086,72	153,25	2 452,00	102,17	1 634,72	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
206	767RT01	Šroub se šestihranou hlavou matka , podložka M 10	ks	18,00000	17,48	314,64	10,49	188,82	6,99	125,82	Vlastní	Kalkul			
207	953992311R00	Osazení hmoždinek ve stropech z žb. DN 6 - 8 mm	kus	4,00000	61,18	244,72	36,71	146,84	24,47	97,88	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
208	42391760R	Tyč závěsná ON 13 0630 d 8	kus	4,00000	140,82	563,28	84,49	337,96	56,33	225,32	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
209	42310118R	Objímka dvoušroubová 60-64 mm 2"	kus	4,00000	21,56	86,24	12,94	51,76	8,62	34,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
210	42391535R	Třmen z kruhové oceli ON 13 0625 DN 65	kus	2,00000	255,42	510,84	153,25	306,50	102,17	204,34	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
211	953981102R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 10, ampule	kus	18,00000	137,42	2 473,56	82,45	1 484,10	54,97	989,46	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
212	31171310.AR	Kotva pro chem.kotvení CH - M10x150/30GV šroub	kus	18,00000	28,26	508,68	16,96	305,28	11,30	203,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
213	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 80 mm, M 8, ampule	kus	22,00000	123,34	2 713,48	74,00	1 628,00	49,34	1 085,48	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
214	31171309.AR	Kotva pro chem.kotvení CH - M8x150/60 GV	kus	22,00000	33,41	735,02	20,05	441,10	13,36	293,92	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
215	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	20,00000	1,31	26,20		0,00	1,31	26,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: 783		Nátěry				15 650,17		9 390,54		6 259,63					
216	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z+ 2x	m	69,00000	52,73	3 638,37	31,04	2 183,16	21,09	1 455,21	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
217	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	138,00000	14,08	1 943,04	8,45	1 166,10	5,63	776,94	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
218	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	12,00000	12,53	150,36	7,52	90,24	5,01	60,12	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
219	783426760R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	95,00000	17,00	1 615,00	10,20	969,00	6,80	646,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
220	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	36,00000	230,65	8 303,40	138,99	4 982,04	92,26	3 321,36	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp.tech				76 374,84		45 824,98		30 549,86					
221	220260103R00	Krabicová rozvodka	kus	18,00000	339,91	6 118,38	203,95	3 671,10	135,96	2 447,28	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
222	220VJ4	Vyhodnocovací jednotka netěsnosti včetně montáže	kus	2,00000	34 962,18	69 924,36	20 977,31	41 954,62	13 984,87	27 969,74	Vlastní	Kalkul			
223	220280851R00	Uložení kabelu 0,5 kg/m včetně dodávky kabelu	m	18,00000	18,45	332,10	11,07	199,26	7,38	132,84	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: M23		Montáže potrubí				1 639 575,63		903 350,06		736 225,57					
224	230011210R00	Montáž trubky ocelové 820 x 10 chráničky	m	40,00000	2 427,93	97 117,20		0,00	2 427,93	97 117,20	RTS 21/ II	RTS 21/ I	40,0000	0,0000	-97 117,2000
225	14333212R	Trubka podélně svařovaná hladká S 235 820x10mm	m	40,00000	7 916,11	316 644,40	7 916,11	316 644,40		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I	40,0000	0,0000	-316 644,4000

226	230011134R00	Montáž trubky ocelové 377 x 8	m	30,00000	1 065,38	31 961,40		0,00	1 065,38	31 961,40	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
227	14235910R	Trubka bezešvá hladká 11353 1 D 377x8,0 mm	m	30,00000	4 012,88	120 386,40	4 012,88	120 386,40		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
228	230011122R00	Montáž trubky ocelové 324 x 7	m	105,00000	800,25	84 026,25		0,00	800,25	84 026,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I	254,0000	149,0000	119 237,2500
229	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353 1 D 324x7,0 mm	m	105,00000	3 085,07	323 932,35	3 085,07	323 932,35		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I	254,0000	149,0000	459 675,4300
230	230011101R00	Montáž trubky ocelové 219 x 6,3	m	25,00000	658,45	16 461,25		0,00	658,45	16 461,25	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
231	14221291R	Trubka bezešvá hladká 11353 1 D 219x6,3 mm	m	25,00000	1 477,85	36 946,25	1 477,85	36 946,25		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
232	900 RT4	HZS montáž manžet a vystředovacích prvků Práce v tarifní třídě 7	h	20,00000	575,90	11 518,00		0,00	575,90	11 518,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
233	R chrán 01	Manžeta ukončující chráničku 350/250	kus	4,00000	2 759,10	11 036,40	1 655,46	6 621,84	1 103,64	4 414,56	Vlastní	Kalkul			
234	R chrán 02	Manžeta ukončující chráničku 300/225	kus	12,00000	2 394,91	28 738,92	1 436,95	17 243,40	957,96	11 495,52	Vlastní	Kalkul			
235	R chrán 03	Manžeta ukončující chráničku 200/140	kus	6,00000	1 314,97	7 889,82	788,98	4 733,88	525,99	3 155,94	Vlastní	Kalkul			
236	230RTVE1	Segment vystředovací objímky F	kus	300,00000	194,23	58 269,00	116,54	34 962,00	77,69	23 307,00	Vlastní	Kalkul			
237	230RTVE2	Segment vystředovací objímky G	kus	100,00000	179,67	17 967,00	107,80	10 780,00	71,87	7 187,00	Vlastní	Kalkul			
238	230RTVE3	Segment vystředovací objímky A	kus	112,00000	131,11	14 684,32	78,67	8 811,04	52,44	5 873,28	Vlastní	Kalkul			
239	R chrán 10	Zajišťovací páska 15 m	kus	45,00000	825,50	37 147,50	495,30	22 288,50	330,20	14 859,00	Vlastní	Kalkul			
240	230230078R00	Čištění potrubí, DN 300	m	3 055,00000	13,40	40 937,00		0,00	13,40	40 937,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
241	Kontr 01300	Prozáření svaru iridiem DN 300	kus	1,00000	1 383,92	1 383,92		0,00	1 383,92	1 383,92	Vlastní	Kalkul			
242	Kontr 02300	Prozáření svaru ultrazvukem DN 300	kus	5,00000	582,70	2 913,50		0,00	582,70	2 913,50	Vlastní	Kalkul			
243	Kontr 01150	Prozáření svaru iridiem DN 150	kus	3,00000	1 311,08	3 933,24		0,00	1 311,08	3 933,24	Vlastní	Kalkul			
244	Kontr 02150	Prozáření svaru ultrazvukem DN 150	kus	32,00000	485,59	15 538,88		0,00	485,59	15 538,88	Vlastní	Kalkul			
245	Kontr 01125	Prozáření svaru iridiem DN 125	kus	14,00000	1 238,24	17 335,36		0,00	1 238,24	17 335,36	Vlastní	Kalkul			
246	Kontr 02125	Prozáření svaru ultrazvukem DN 125	kus	110,00000	485,59	53 414,90		0,00	485,59	53 414,90	Vlastní	Kalkul			
247	Kontr 01100	Prozáření svaru iridiem DN 100	kus	5,00000	1 238,24	6 191,20		0,00	1 238,24	6 191,20	Vlastní	Kalkul			
248	Kontr 02100	Prozáření svaru ultrazvukem DN 100	kus	87,00000	388,47	33 796,89		0,00	388,47	33 796,89	Vlastní	Kalkul			
249	Kontr 01080	Prozáření svaru iridiem DN 80	kus	2,00000	825,50	1 651,00		0,00	825,50	1 651,00	Vlastní	Kalkul			
250	Kontr 02080	Prozáření svaru ultrazvukem	kus	24,00000	388,47	9 323,28		0,00	388,47	9 323,28	Vlastní	Kalkul			
251	Kontr 01065	Prozáření svaru iridiem DN 65	kus	28,00000	825,50	23 114,00		0,00	825,50	23 114,00	Vlastní	Kalkul			
252	Kontr 02065	Prozáření svaru ultrazvukem DN 65	kus	150,00000	388,47	58 270,50		0,00	388,47	58 270,50	Vlastní	Kalkul			
253	Kontr 01050	Prozáření svaru iridiem DN 50	kus	7,00000	825,50	5 778,50		0,00	825,50	5 778,50	Vlastní	Kalkul			
254	Kontr 02065	Prozáření svaru ultrazvukem DN 65	kus	100,00000	388,47	38 847,00		0,00	388,47	38 847,00	Vlastní	Kalkul			
255	Kontr 01040	Prozáření svaru iridiem DN 40	kus	2,00000	825,50	1 651,00		0,00	825,50	1 651,00	Vlastní	Kalkul			
256	Kontr 02040	Prozáření svaru ultrazvukem DN 40	kus	20,00000	388,47	7 769,40		0,00	388,47	7 769,40	Vlastní	Kalkul			
257	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz prací Topná zkouška , dilatační zkouška	h	216,00000	476,85	102 999,60		0,00	476,85	102 999,60	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						-2 243,36		0,00		-2 243,36					
258	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	33,83000	707,01	23 918,15		0,00	707,01	23 918,15	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
259	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	23,05000	229,78	5 296,43		0,00	229,78	5 296,43	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
260	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	92,01929	194,18	17 868,31		0,00	194,18	17 868,31	RTS 21/ II	RTS 21/ I			

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,19,20,21,22,23,24, :												
Součet : 92,01929												
261	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	92,01929	270,96	24 933,55		0,00	270,96	24 933,55	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,19,20,21,22,23,24, :												
Součet : 92,01929												
262	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	92,01929	28,16	2 591,26		0,00	28,16	2 591,26	RTS 21/ II	RTS 21/ I
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :												
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,19,20,21,22,23,24, :												
Součet : 92,01929												
263	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	3,63000	2 913,51	10 576,04		0,00	2 913,51	10 576,04	RTS 21/ II	RTS 21/ I
264	979990201R00	Poplatek za skládku sutí -azbestocementové výrobky	t	10,61000	2 209,42	23 441,95		0,00	2 209,42	23 441,95	RTS 21/ II	RTS 21/ I
265	999RT5	Nakládání s nebezpečným odpadem (azbes) dle metodického pokynu MŽP	t	10,61000	2 209,42	23 441,95		0,00	2 209,42	23 441,95	Vlastní	Kalkul
266	99975RT	Zisk z prodeje kovového odpadu	t	44,77000	-3 000,00	-134 310,00		0,00	-3 000,00	-134 310,00	Vlastní	Kalkul
267	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastní	Indiv
Celkem					11 099 284,06							

790 816,86

Poznámky uchazeče k zadání

Změnový list č. 5

Dílo III_Oblast Chýnovská
Stavební práce

Položkový rozpočet

S:	21-021	Přestavba parovodu na horkovod - Tábor, oblast Chýnovská
O:	01	Horkovodní rozvody
R:	S1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1 Zemní práce						3 694 918,83		316 202,31		3 379 716,52			
1	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 30-50 cm	kus	7,00000	281,64	1 971,48		0,00	281,64	1 971,48	RTS 21/ II	Indiv	
2	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 30-50cm	kus	3,00000	233,08	699,24		0,00	233,08	699,24	RTS 21/ II	Indiv	
3	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 30 - 50 cm	kus	10,00000	136,94	1 369,40		0,00	136,94	1 369,40	RTS 21/ II	Indiv	
4	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 mm	kus	10,00000	20,39	203,90		0,00	20,39	203,90	RTS 21/ II	Indiv	
5	112211112R00	Spálení pařezů na hromadách o D do 50 cm	kus	10,00000	71,87	718,70		0,00	71,87	718,70	RTS 21/ II	Indiv	
6	162301412R00	Vod přemístění kmenů listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	7,00000	26,22	183,54		0,00	26,22	183,54	RTS 21/ II	Indiv	
7	162301415R00	Vod přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	3,00000	26,22	78,66		0,00	26,22	78,66	RTS 21/ II	Indiv	
8	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 5000 m	kus	10,00000	26,22	262,20		0,00	26,22	262,20	RTS 21/ II	Indiv	
9	162301402R00	Vod přemístění větví listnatých, D 50cm do 5000 m	kus	7,00000	71,87	503,09		0,00	71,87	503,09	RTS 21/ II	Indiv	
10	162301405R00	Vod přemístění větví jehlič., D 30cm do 5000 m	kus	3,00000	71,87	215,61		0,00	71,87	215,61	RTS 21/ II	Indiv	
11	121100001RAB	Sejmutí omice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 5 km	m3	67,37500	95,17	6 412,08		0,00	95,17	6 412,08	RTS 21/ II	Indiv	
		D3											
		38*2,5*0,2		19,00000									
		D4											
		8*2,5*0,2		4,00000									
		D5											
		45*2,5*0,2		22,50000									
		23*2,5*0,2		11,50000									
		D6											
		20,75*2,5*0,2		10,38000									
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	67,37500	52,44	3 533,15		0,00	52,44	3 533,15	RTS 21/ II	Indiv	
13	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	67,37500	169,96	11 451,06		0,00	169,96	11 451,06	RTS 21/ II	Indiv	
14	181301103R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	336,87500	37,88	12 760,83		0,00	37,88	12 760,83	RTS 21/ II	Indiv	
		67,375/0,2		336,88000									
15	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením a dodáním osiva	m2	336,87500	335,05	112 869,97		0,00	335,05	112 869,97	RTS 21/ II	Indiv	
16	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	336,87500	37,88	12 760,83		0,00	37,88	12 760,83	RTS 21/ II	Indiv	
17	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	213,20000	55,36	11 802,75		0,00	55,36	11 802,75	RTS 21/ II	Indiv	
		D3											
		65*2,6		169,00000									
		D4											
		10*2,6		26,00000									
		D5											
		7*2,6		18,20000									
18	113107605R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 5 cm	m2	213,20000	30,11	6 419,45		0,00	30,11	6 419,45	RTS 21/ II	Indiv	
19	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam. drčené tl. 15 cm	m2	164,00000	43,70	7 166,80		0,00	43,70	7 166,80	RTS 21/ II	Indiv	
											498,0000	284,8000	15 766,5280
											498,0000	284,8000	8 576,3280
											298,0000	134,0000	5 855,8000

	31,25*1,97		61,56000										
	56,3*3,2		180,16000										
	D5												
	20*3,2		64,00000										
	15*1,9		28,50000										
	D6												
	40*1,9		76,00000										
29	113111225R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm	m2	758,14250	204,92	155 358,56		0,00	204,92	155 358,56	RTS 21/ II	Indiv	
	D3												
	160*2,6		416,00000										
	D4												
	18,25*2,6		47,45000										
	31,25*1,37		42,81000										
	56,3*2,6		146,38000										
	D5												
	20*1,7		34,00000										
	15*1,3		19,50000										
	D6												
	40*1,3		52,00000										
30	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	554,66250	43,70	24 238,75		0,00	43,70	24 238,75	RTS 21/ II	Indiv	
	D3												
	160*2		320,00000										
	D4												
	18,75*2		37,50000										
	31,25*0,77		24,06000										
	56,3*2		112,60000										
	D5												
	20*1,1		22,00000										
	15*0,7		10,50000										
	D6												
	40*0,7		28,00000										
31	113153119R00	Fréz beton.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl 10cm	m2	7,80000	142,76	1 113,53		0,00	142,76	1 113,53	RTS 21/ II	Indiv	
	3*2,6		7,80000										
32	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	6,00000	43,70	262,20		0,00	43,70	262,20	RTS 21/ II	Indiv	
	3*2		6,00000										
33	113153155R00	Fréz beton.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl 20cm	m2	211,06000	331,17	69 896,74		0,00	331,17	69 896,74	RTS 21/ II	Indiv	
	32,4*1,9		61,56000										
	65*2,3		149,50000										
34	113111220R00	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	152,62000	190,35	29 051,22		0,00	190,35	29 051,22	RTS 21/ II	Indiv	
	32,4*1,3		42,12000										
	65*1,7		110,50000										
35	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	94,18000	43,70	4 115,67		0,00	43,70	4 115,67	RTS 21/ II	Indiv	
	32,4*0,7		22,68000										
	65*1,1		71,50000										
36	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodnikových a parkových	m	220,00000	56,33	12 392,60		0,00	56,33	12 392,60	RTS 21/ II	Indiv	
37	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	525,00000	73,81	38 750,25		0,00	73,81	38 750,25	RTS 21/ II	Indiv	
38	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	92,00000	116,54	10 721,68		0,00	116,54	10 721,68	RTS 21/ II	Indiv	

			31,25*1,97		61,58000									
			56,3*3,2		180,16000									
			D5											
			20*3,2		64,00000									
			15*1,9		28,50000									
			D6											
			40*1,9		76,00000									
29	113111225R00	Odstranění podkl.pl nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.25cm	m2	758,14250	204,92	155 358,56		0,00	204,92	155 358,56	RTS 21/ II	Indiv		
		D3												
		160*2,6		416,00000										
		D4												
		18,25*2,6		47,45000										
		31,25*1,37		42,81000										
		56,3*2,6		146,38000										
		D5												
		20*1,7		34,00000										
		15*1,3		19,50000										
		D6												
		40*1,3		52,00000										
30	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	554,66250	43,70	24 238,75		0,00	43,70	24 238,75	RTS 21/ II	Indiv		
		D3												
		160*2		320,00000										
		D4												
		18,75*2		37,50000										
		31,25*0,77		24,06000										
		56,3*2		112,60000										
		D5												
		20*1,1		22,00000										
		15*0,7		10,50000										
		D6												
		40*0,7		28,00000										
31	113153119R00	Fréz beton krytu pl do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	7,80000	142,76	1 113,53		0,00	142,76	1 113,53	RTS 21/ II	Indiv		
		3*2,6		7,80000										
32	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	6,00000	43,70	262,20		0,00	43,70	262,20	RTS 21/ II	Indiv		
		3*2		6,00000										
33	113153155R00	Fréz beton krytu pl do 500 m2,pruh do 75cm,tl.20cm	m2	211,06000	331,17	69 896,74		0,00	331,17	69 896,74	RTS 21/ II	Indiv		
		32,4*1,9		61,56000										
		65*2,3		149,50000										
34	113111220R00	Odstranění podkl.pl nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	152,62000	190,35	29 051,22		0,00	190,35	29 051,22	RTS 21/ II	Indiv		
		32,4*1,3		42,12000										
		65*1,7		110,50000										
35	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	94,18000	43,70	4 115,67		0,00	43,70	4 115,67	RTS 21/ II	Indiv		
		32,4*0,7		22,68000										
		65*1,1		71,50000										
36	113201111R00	Vytřání obrubníků chodnikových a parkových	m	220,00000	56,33	12 392,60		0,00	56,33	12 392,60	RTS 21/ II	Indiv		
37	113202111R00	Vytřání obrub obrubníků silničních	m	525,00000	73,81	38 750,25		0,00	73,81	38 750,25	RTS 21/ II	Indiv		
38	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	92,00000	116,54	10 721,68		0,00	116,54	10 721,68	RTS 21/ II	Indiv		

přepočten na 50 %

-62,19/2

-31,09000

49	133201109R00	Příplatek za lepicostl - hloubení šachet v hor.3	m3	31,09500	14,57	453,05		0,00	14,57	453,05	RTS 21/ II	Indiv			
50	133301101R00	Hloubení šachet v hor.4 do 100 m3	m3	31,09500	400,12	12 441,73		0,00	400,12	12 441,73	RTS 21/ II	Indiv			
51	133301109R00	Příplatek za lepicostl - hloubení šachet v hor.4	m3	31,09500	29,14	906,11		0,00	29,14	906,11	RTS 21/ II	Indiv			
52	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl do 2 m	m2	1 077,08000	14,57	15 693,06		0,00	14,57	15 693,06	RTS 21/ II	Indiv			
		155*2*1,2		372,00000											
		68,6*2*1,4		192,08000											
		24*2*1,5		72,00000											
		112*2*1,5		336,00000											
		23*2*1,5		69,00000											
		15*2*1,2		36,00000											
53	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl do 2 m	m2	1 077,08000	4,86	5 234,61		0,00	4,86	5 234,61	RTS 21/ II	Indiv			
54	151101102R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl do 4 m	m2	66,70000	29,14	1 943,64		0,00	29,14	1 943,64	RTS 21/ II	Indiv			
		6*2*2,3		27,60000											
		3*2*2,3		13,80000											
		5,75*2*2,2		25,30000											
55	151101112R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl do 4 m	m2	66,70000	9,71	647,66		0,00	9,71	647,66	RTS 21/ II	Indiv			
56	151811111R00	Montáž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 1m, hl 1,6 m	kus	40,00000	52,44	2 097,60		0,00	52,44	2 097,60	RTS 21/ II	Indiv			
57	151812111R00	Pronájem lehkého pažicového boxu dl 3m, š 1m, hl 1,6m	den	1 200,00000	24,28	29 136,00		0,00	24,28	29 136,00	RTS 21/ II	Indiv			
58	151813111R00	Dmtž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 1m, hl 1,6m	kus	40,00000	21,37	854,80		0,00	21,37	854,80	RTS 21/ II	Indiv			
59	151811312R00	Montáž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 1,95m	kus	103,00000	52,44	5 401,32		0,00	52,44	5 401,32	RTS 21/ II	Indiv			
		52		52,00000											
		6		6,00000											
		19		19,00000											
		26		26,00000											
60	151812312R00	Pronájem lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 1,95m	den	3 090,00000	24,28	75 025,20		0,00	24,28	75 025,20	RTS 21/ II	Indiv			
61	151813312R00	Dmtž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 1,95m	kus	103,00000	21,37	2 201,11		0,00	21,37	2 201,11	RTS 21/ II	Indiv			
62	151811313R00	Montáž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 2,92m	kus	3,00000	72,84	218,52		0,00	72,84	218,52	RTS 21/ II	Indiv			
63	151812313R00	Pronájem lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 2,92m	den	90,00000	43,70	3 933,00		0,00	43,70	3 933,00	RTS 21/ II	Indiv			
64	151813313R00	Dmtž lehkého pažicového boxu dl 3m, š 2m, hl 2,92m	kus	3,00000	33,99	101,97		0,00	33,99	101,97	RTS 21/ II	Indiv			
65	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	1 344,02800	110,71	148 797,34		0,00	110,71	148 797,34	RTS 21/ II	Indiv	2 206,3000	862,2720	95 462,1331
		2*(640,919+31,095)		1 344,03000											
66	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 344,02800	169,96	228 431,00		0,00	169,96	228 431,00	RTS 21/ II	Indiv	2 206,3000	862,2720	146 551,7491
67	171201201R00	Uložení sypaniny na skl -sypanina na výšku přes 2m	m3	1 344,02800	27,19	36 544,12		0,00	27,19	36 544,12	RTS 21/ II	Indiv	2 206,3000	862,2720	23 445,1757
68	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	1 344,02800	62,55	110 949,51		0,00	62,55	110 949,51	RTS 21/ II	Indiv	2 206,3000	862,2720	71 180,5536
69	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	1 344,02800	169,96	228 431,00		0,00	169,96	228 431,00	RTS 21/ II	Indiv	2 206,3000	862,2720	146 551,7491
70	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	99,50150	603,10	60 009,35	361,66	36 005,61	241,24	24 003,74	RTS 21/ II	Indiv	352,0000	252,4685	152 281,8454

76	273321311R00	Železobeton základových desek C 16/20 12*0,15*(1,5*2-0,9*1,4)	m3	3,13200	2 612,45	8 182,19	1 567,47	4 909,32	1 044,98	3 272,88	RTS 21/ II	Indiv
				3,13000								
77	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 24*0,15*(2+1,5+1,4+0,9)	m2	20,88000	373,90	7 807,03	224,34	4 684,22	149,56	3 122,81	RTS 21/ II	Indiv
				20,88000								
78	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	20,88000	62,15	1 297,69	37,29	778,62	24,88	519,08	RTS 21/ II	Indiv
79	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0 oka 100/100 mm KH30 12*2*1,1*4,4*(2*1,5-1,45*0,95)*0,001	t	0,18850	31 271,73	5 894,72	18 763,04	3 536,83	12 508,69	2 357,89	RTS 21/ II	Indiv
				0,19000								
80	274272110RT3	Zdivo základové z bednicích tvámic, tl. 15 cm výplň tvámic betonem C 16/20 24*0,75*(1,75+0,9)	m2	47,70000	959,52	45 769,10	575,71	27 451,37	383,81	18 307,74	RTS 21/ II	Indiv
				47,70000								
81	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	0,53500	25 444,70	13 612,91	15 268,82	8 167,75	10 177,88	5 445,17	RTS 21/ II	Indiv
82	274320030RAA	Základový pas ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění výztuž 90 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm pod zboranou opěrnou stěnu 0,5*0,8*24	m3	9,60000	4 836,43	46 429,73	2 901,86	27 857,86	1 934,57	18 571,87	RTS 21/ II	Indiv
				9,60000								
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						61 587,21		36 952,49		24 634,72		
83	310238411RT1	Zazdíka otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	2,00000	4 603,45	9 206,90	2 762,11	5 524,22	1 841,34	3 682,68	RTS 21/ II	Indiv
84	388993111R00	Chránička kabelu z PVC 110/2,2 mm vstupy do objektu	m	6,00000	217,54	1 305,24	130,52	783,12	87,02	522,12	RTS 21/ II	Indiv
85	900 RT3	HZS zatěsnění chrániček Práce v taníni třídě 6	h	6,00000	233,08	1 398,48	139,85	839,10	93,23	559,36	RTS 21/ II	Indiv
86	24638003R	Tmel bitumenový kartuše 310 ml	kus	12,00000	82,55	990,60	49,53	594,36	33,02	396,24	RTS 21/ II	Indiv
87	274272140RT3	Zdivo základové z bednicích tvámic, tl. 30 cm výplň tvámic betonem C 16/20 opěrná stěna 24*1	m2	24,00000	1 417,91	34 029,84	850,75	20 418,00	567,16	13 611,84	RTS 21/ II	Indiv
				24,00000								
88	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R) 24*0,3*0,08	t	0,57600	25 444,70	14 656,15	15 268,82	8 793,69	10 177,88	5 862,46	RTS 21/ II	Indiv
				0,58000								
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						21 397,28		12 838,48		8 558,79		
89	411321313R00	Stropy deskové ze železobetonu C 16/20 12*0,2*(1,25*1,75-0,6*0,9)	m3	3,95400	2 962,07	11 712,02	1 777,24	7 027,21	1 184,83	4 684,82	RTS 21/ II	Indiv
				3,95000								
90	411351201R00	Bednění stropů deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa 12*0,9*1,4	m2	15,12000	351,56	5 315,59	210,94	3 189,41	140,62	2 126,17	RTS 21/ II	Indiv
				15,12000								
91	411351202R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa	m2	15,12000	99,06	1 497,79	59,44	898,73	39,62	599,05	RTS 21/ II	Indiv
92	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou sítí průměr drátu 6,0 oka 100/100 mm KH30 12*1,1*4,4*(1,75*1,25-0,6*0,9)*0,001	t	0,09570	30 009,20	2 871,88	18 005,52	1 723,13	12 003,68	1 148,75	RTS 21/ II	Indiv
				0,10000								
Díl: 5 Komunikace						3 142 432,83		1 885 463,90		1 258 968,92		
93	564851111R00	Podklad ze štěrku: po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	164,00000	149,56	24 527,84	89,74	14 717,36	59,82	9 810,48	RTS 21/ II	Indiv

107	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	554,66250	203,95	113 123,42	122,37	67 874,05	81,58	45 249,37	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 3G										
		554,6625		554,66000								
108	567142115R00	Podklad z kameniva zpevcementem KZC 1 tl.25 cm	m2	758,14250	492,38	373 294,20	295,43	223 978,04	195,95	149 316,17	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 29										
		758,1425		758,14000								
109	573111115R00	Postřik živčný infiltr + posyp, asfalt 2,5 kg/m2	m2	758,14250	37,88	28 718,44	22,73	17 232,58	15,15	11 485,86	RTS 21/ II	Indiv
110	577141222RT2	Beton asfalt ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	982,22250	364,19	357 715,61	218,51	214 625,44	145,68	143 090,17	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 28										
		982,2225		982,22000								
111	573211111R00	Postřik živčný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	982,22250	23,31	22 895,61	13,99	13 741,29	9,32	9 154,31	RTS 21/ II	Indiv
112	577141222RT2	Beton asfalt ACL 22 ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	982,22250	364,19	357 715,61	218,51	214 625,44	145,68	143 090,17	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 28										
		982,2225		982,22000								
113	573211111R00	Postřik živčný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	982,22250	23,31	22 895,61	13,99	13 741,29	9,32	9 154,31	RTS 21/ II	Indiv
114	577141222RT2	Beton asfalt ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	1 169,00250	374,87	438 223,97	224,92	262 932,04	149,65	175 291,92	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 27										
		1 169,0025		1 169,00000								
115	573211111R00	Postřik živčný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 169,00250	23,31	27 249,45	13,99	16 354,34	9,32	10 895,10	RTS 21/ II	Indiv
116	577141112RT2	Beton asfalt ACO 11+, nebo ACO 16+, do 3 m, tl. 5 cm plochy 201-1000 m2	m2	1 169,00250	393,32	459 792,06	235,99	275 872,90	157,33	183 919,16	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 27										
		1 169,0025		1 169,00000								
117	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	6,00000	203,95	1 223,70	122,37	734,22	81,58	489,48	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 32										
		6		6,00000								
118	581141113R00	Kryt z betonu komunikaci pro pěši tloušťky 10 cm	m2	7,80000	349,62	2 727,04	209,77	1 636,21	139,85	1 090,83	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 31										
		7,8		7,80000								
119	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	94,18000	203,95	19 208,01	122,37	11 524,81	81,58	7 683,20	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 35										
		94,18		94,18000								
120	567133115R00	Podklad z kameniva zpevcementem KZC 2 tl.20 cm	m2	152,62000	393,32	60 028,50	235,99	36 016,79	157,33	24 011,70	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 34										
		152,62		152,62000								
121	581131115R00	Kryt cementobeton komunikaci skup 3 a 4 tl. 20 cm	m2	211,06000	455,48	96 133,61	273,29	57 680,59	182,19	38 453,02	RTS 21/ II	Indiv
		vz pol 33										
		211,06		211,06000								
122	11163630R	Závlaka asfaltová	t	2,20000	3 593,33	7 905,33	2 156,00	4 743,20	1 437,33	3 162,13	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				1 157,64		694,60		463,04		

123	618451133R00	Omitka uzavř. kanálů 140x80 cm, MC, štuk. plstí hl	m2	4,00000	289,41	1 157,64	173,65	694,60	115,75	463,04	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 62				Upravy povrchů vnější			1 076,04	645,64	430,40			
124	620451132R00	Vnější omitka cem. kanálů, rovná hlaz. plst. hlad.	m2	4,00000	269,01	1 076,04	161,41	645,64	107,60	430,40	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 8				Trubní vedení			265 396,32	159 227,96	108 168,36			
125	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm pro kabely	m	820,00000	13,79	11 307,80	8,27	6 781,40	5,52	4 526,40	RTS 21/ II	Indiv
126	899711122R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	1 640,00000	23,79	39 015,60	14,27	23 402,80	9,52	15 612,80	RTS 21/ II	Indiv
820*2				1 640,00000								
127	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	12,00000	495,30	5 943,60	297,18	3 566,16	188,12	2 377,44	RTS 21/ II	Indiv
128	28897453R	Poklop kompozitní 608x913x55 mm třída B125	kus	5,00000	11 089,33	55 446,65	6 663,60	33 268,00	4 435,73	22 178,65	RTS 21/ II	Indiv
129	28697462R	Poklop kompozitní D 609S 600x905x80 mm třída D400, uzamykatelný s těsněním	kus	7,00000	21 647,50	151 532,50	12 988,50	90 919,50	8 659,00	60 613,00	RTS 21/ II	Indiv
130	912005RT4	Demontáž a zpětná montáž uličních vpustí	kus	1,00000	2 150,17	2 150,17	1 290,10	1 290,10	860,07	860,07	Vlastní	Indiv
Díl: 91				Doplňující práce na komunikaci			624 741,54	374 846,42	249 896,12			
131	919735112R00	Řezání stávajícího živčného krytu tl. 5 - 10 cm	m	375,00000	140,82	52 807,50	84,49	31 683,75	56,33	21 123,75	RTS 21/ II	Indiv
132	919735122R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	4,00000	214,63	858,52	128,78	515,12	85,85	343,40	RTS 21/ II	Indiv
133	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	100,00000	335,05	33 505,00	201,03	20 103,00	134,02	13 402,00	RTS 21/ II	Indiv
134	917862111RT5	Osazení stojat. obrub. bet. s operou, lože z C 12/15 včetně obrubniku ABO 100/10/25	m	220,00000	367,10	80 762,00	220,26	48 457,20	146,84	32 304,80	RTS 21/ II	Indiv
135	917862111RT7	Osazení stojat. obrub. bet. s operou, lože z C 12/15 včetně obrubniku ABO 2 - 15 100/15/25	m	525,00000	390,41	204 965,25	234,25	122 981,25	158,16	81 984,00	RTS 21/ II	Indiv
136	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	75,00000	2 884,38	216 328,50	1 730,63	129 797,25	1 153,75	86 531,25	RTS 21/ II	Indiv
137	914001121R00	Osaz. sloupku dopr. značky vč. bet. základu+AI patka + značka	kus	2,00000	864,34	1 728,68	518,60	1 037,20	345,74	691,48	RTS 21/ II	Indiv
138	914150RT04	Demontáž a znovumontáž autobusové zastávky	kus	1,00000	33 786,09	33 786,09	20 271,65	20 271,65	13 514,44	13 514,44	Vlastní	Indiv
Díl: 96				Bourání konstrukcí			33 856,20	20 313,67	13 542,52			
139	966006211R00	Odstranění doprav. značky ze sloupů nebo konzol	kus	2,00000	67,01	134,02	40,21	80,42	26,80	53,60	RTS 21/ II	Indiv
140	966006215R00	Odstranění sloupků dopravních značek z AI patek	kus	2,00000	93,23	186,46	55,94	111,88	37,29	74,58	RTS 21/ II	Indiv
141	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	15,90000	1 922,92	30 574,43	1 153,75	18 344,63	769,17	12 229,80	RTS 21/ II	Indiv
patky												
12*1*0,75*0,7				6,30000								
základ opěrné zdi												
24*0,8*0,5				9,60000								
142	962032432R00	Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárnic na MVC	m3	7,20000	411,29	2 961,29	248,77	1 776,74	164,52	1 184,54	RTS 21/ II	Indiv
24*0,3				7,20000								
Díl: 97				Prorážení otvorů			7 041,38	4 224,83	2 816,56			
143	970051200R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 200 mm	m	1,20000	3 984,32	4 757,18	2 378,59	2 854,31	1 585,73	1 902,88	RTS 21/ II	Indiv
144	970054200R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 200 mm	m	1,20000	437,03	524,44	262,22	314,66	174,81	209,77	RTS 21/ II	Indiv
145	970051130R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 130 mm	m	0,60000	2 622,18	1 573,30	1 573,30	943,98	1 048,86	629,32	RTS 21/ II	Indiv
146	970054130R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB do D 130 mm	m	0,60000	310,77	186,46	186,46	111,88	124,31	74,59	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 99				Staveništní přesun hmot			346 199,54	0,00	346 199,64			
147	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	3 960,64000	87,41	346 199,54		0,00	87,41	346 199,54	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 711				Izolace proti vodě			126 304,30	75 777,90	50 526,40			
148	711140101R00	Odstr. izolace proti vlhk. vodor. pásy pítav, 1vrst	m2	989,70500	91,29	90 350,17	54,77	54 206,14	36,52	36 144,03	RTS 21/ II	Indiv
419,75*1,9				797,52000								
157,4*1,1				173,14000								
1,2*1				1,20000								
2,5*2,5				6,25000								
1,5*3				4,50000								
2*1,5				3,00000								
1,4*1,85				2,58000								
1*1,5				1,50000								

149	711140201R00	Odstr. izolace proti vlhk. svls. pásy přítav, 1vrš	m2	352,44000	95,17	33 541,71	57,10	20 124,32	38,07	13 417,39	RTS 21/ II	Indiv
		64*0,6		38,40000								
		321*0,8		256,80000								
		2*1*(1,4+1,85)		6,50000								
		2*1,5*(1+1,5)		7,50000								
		2*1,7*(2,5+2,5)		17,00000								
		2*1,6*(1,5+3)		14,40000								
		2*1*(2+1,5)		7,00000								
		2*1,1*(1,2+1)		4,84000								
150	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou pružná hydroizolace	m2	6,00000	402,07	2 412,42	241,24	1 447,44	160,83	964,98	RTS 21/ II	Indiv
151	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%		126,31	0,00		0,00	126,31	0,00	RTS 21/ II	Indiv
Díl: M21 Elektromontáže						126 252,32		0,00		126 252,32		
152	210023RT4	Demontáž a zpětná montáž sloupy VO včetně revze	kus	4,00000	31 563,08	126 252,32		0,00	31 563,08	126 252,32	Vlastní	Indiv
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						141 408,92		76 025,86		65 383,06		
153	222085005R00	Trubka HDPE do D40 v kabelové rýze	m	1 610,00000	38,23	61 550,30	22,94	36 933,40	15,29	24 616,90	RTS 21/ II	Indiv
154	28613301R	Trubka ochranná kabelová HDPE DN 40 mm	m	1 610,00000	38,46	61 920,60	23,08	37 158,80	15,38	24 761,80	RTS 21/ II	Indiv
155	222085111R00	Koncovka trubky HDPE	m	14,00000	46,54	651,56	27,92	390,88	18,62	260,68	RTS 21/ II	Indiv
156	28613305R	Ucpávka koncová HDPE DN 40	kus	14,00000	9,32	130,48	5,59	78,26	3,73	52,22	RTS 21/ II	Indiv
157	222085101R00	Spojka trubky HDPE mechanická rozebíratelná	m	18,00000	59,83	1 076,94	35,90	646,20	23,93	430,74	RTS 21/ II	Indiv
158	28613302R	Spojka oboustranná ochranná HDPE DN 40	kus	18,00000	17,48	314,64	10,49	188,82	6,99	125,82	RTS 21/ II	Indiv
159	28613303R	Kroužek těsnící profilový VVD DN 40	kus	50,00000	20,98	1 049,00	12,59	629,50	8,39	419,50	RTS 21/ II	Indiv
160	222085301R00	Kalibrace trubky HDPE	m	1 610,00000	4,98	8 017,80		0,00	4,98	8 017,80	RTS 21/ II	Indiv
161	222085401R00	Tlakování trubky HDPE	m	1 610,00000	4,16	6 697,60		0,00	4,16	6 697,60	RTS 21/ II	Indiv
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						1 603 861,27		0,00		1 603 861,27		
162	979013112R00	Svislá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	652,06000	82,55	53 827,55		0,00	82,55	53 827,55	RTS 21/ II	Indiv
163	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	2 589,14497	67,98	176 010,08		0,00	67,98	176 010,08	RTS 21/ II	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35												
, 36, 37, 41, 42, 139, 141, 142, 143, 145, 148, 149.												
Součet : 2589,14497						2 589,14497						
164	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	2 589,14497	270,96	701 554,72		0,00	270,96	701 554,72	RTS 21/ II	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:												
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35												
, 36, 37, 41, 42, 139, 141, 142, 143, 145, 148, 149.												
Součet : 2589,14497						2 589,14497						
165	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	2 589,14497	28,16	72 910,32		0,00	28,16	72 910,32	RTS 21/ II	Indiv

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly

17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35,
36, 37, 41, 42, 139, 141, 142, 143, 145, 148, 149.

Součet 2 589,14497

2 589,14497

166	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton kamenivo	t	2 014,55000	200,95	404 823,82		0,00	200,95	404 823,82	RTS 21/ II	Indiv
167	979990121R00	Poplatek za skládku sutí - asfaltové pásy	t	5,32000	310,77	1 653,30		0,00	310,77	1 653,30	RTS 21/ II	Indiv
168	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. - asfalt	t	568,04000	339,91	193 082,48		0,00	339,91	193 082,48	RTS 20/ II	Indiv
169	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastní	Indiv

Celkem

10 330 669,02

1 527 759,40

Poznámky uchazeče k zadání



Změnový list č. 6

Dílo III_Oblast Chýnovská
Trubní část

Položkový rozpočet

S:	21-021	Přestavba parovodu na horkovod - Tábor, oblast Chýnovská
Q:	01	Horkovodní rozvody
R:	T1	Trubní část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96 Bourání konstrukcí						514 162,46		0,00		514 162,46		
1	230082088R	Demontáž PI potrubí DN 32/110 do šrotu kus do 50 kg 45*4,37/50	kus	3,93300	328,26	1 291,05		0,00	328,26	1 291,05	Vlastní	Indiv
2	733120839R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 219	m	318,00000	157,33	50 030,94		0,00	157,33	50 030,94	RTS 21/ II	Indiv
3	733120832R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 133	m	370,00000	112,66	41 684,20		0,00	112,66	41 684,20	RTS 21/ II	Indiv
4	733120826R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	353,00000	100,03	35 310,59		0,00	100,03	35 310,59	RTS 21/ II	Indiv
5	733120819R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 60,3	m	319,00000	66,04	21 066,76		0,00	66,04	21 066,76	RTS 21/ II	Indiv
6	713400821R00	Odstranění izolačních pásů potrubí 318*3,14*0,459 370*3,14*0,433 121*3,14*0,249 232*3,14*0,196 241*3,14*0,180 78*3,14*0,148	m2	1 371,22870	85,56	117 322,33		0,00	85,56	117 322,33	RTS 21/ II	Indiv
7	713400811R00	Odstranění tepelné izolace oplechování potrubí	m2	1 371,22870	153,93	211 073,23		0,00	153,93	211 073,23	RTS 21/ II	Indiv
8	713400842R00	Odstranění izolace vláknité s konstr včetně úpravy odstranění izolace PI potrubí pro nakrácení 5*3,14*0,125 4*3,14*0,11	m2	3,34410	320,97	1 073,36		0,00	320,97	1 073,36	RTS 21/ II	Indiv
9	767999801R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 50 kg 12*50	kg	600,00000	58,85	35 310,00		0,00	58,85	35 310,00	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 711 Izolace proti vodě						795,89		477,73		318,16		
10	711511111R00	Izolace potrubí, nádrží za studena nátěrem včetně suspenze	m2	48,50000	16,41	795,89	9,85	477,73	6,58	318,16	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 713 Izolace tepelné						34 324,55		27 577,42		6 747,13		
11	713463311R	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry a AL folii s přesahem do DN 50	m	21,00000	101,97	2 141,37		0,00	101,97	2 141,37	Vlastní	Indiv
12	631547217R	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	4,00000	161,21	644,84	161,21	644,84	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
13	631547420R	Pouzdro potrubní izolační 64/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	14,00000	270,96	3 793,44	270,96	3 793,44	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
14	713463312R	Montáž tepelné izolace potrubí pouzdry do DN 100 minerální vata s Al polepem	m	19,50000	111,68	2 177,76		0,00	111,68	2 177,76	Vlastní	Indiv
15	631547422R	Pouzdro potrubní izolační 76/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	21,00000	281,64	5 914,44	281,64	5 914,44	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
16	713471212 R	Montáž izolace armatur	ks	10,00000	145,68	1 456,80		0,00	145,68	1 456,80	Vlastní	Indiv
17	28378005R	IKA 150 V DN 40 vrstvená tepelná izolace	kus	2,00000	1 363,52	2 727,04	1 363,52	2 727,04	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
18	28378006R	IKA 150 V DN 50 vrstvená tepelná izolace	kus	6,00000	1 414,03	8 484,18	1 414,03	8 484,18	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
19	28378007R	IKA 150 V DN 65 vrstvená tepelná izolace	kus	4,00000	1 503,37	6 013,48	1 503,37	6 013,48	0,00	0,00	RTS 21/ II	Indiv
20	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	20,00000	48,56	971,20		0,00	48,56	971,20	RTS 21/ II	Indiv

Díl: 733 Rozvod potrubí		3 961 549,50			2 016 422,97			1 945 126,54							
21	733184108RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 225 mm	m	408,00000	785,68	320 557,44	0,00	785,68	320 557,44	RTS 21/ II	Indiv				
22	14710124R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 100/225	m	408,00000	836,18	341 161,44	836,18	341 161,44	0,00	RTS 21/ II	Indiv				
23	733184107RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 80 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 180 mm	m	240,00000	653,60	156 864,00	0,00	653,60	156 864,00	RTS 21/ II	Indiv				
24	14710122R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 80/180	m	240,00000	666,22	159 892,80	666,22	159 892,80	0,00	RTS 21/ II	Indiv				
25	733184106RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 160 mm	m	606,00000	618,64	374 895,84	0,00	618,64	374 895,84	RTS 21/ II	Indiv				
26	14710120R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 65/160	m	606,00000	514,72	311 920,32	514,72	311 920,32	0,00	RTS 21/ II	Indiv				
27	733184105RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 50 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 140 mm	m	312,00000	597,27	186 348,24	0,00	597,27	186 348,24	RTS 21/ II	Indiv				
28	14710118R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 50/140	m	312,00000	454,51	141 807,12	454,51	141 807,12	0,00	RTS 21/ II	Indiv				
29	733184104RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 40 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 125 mm	m	72,00000	567,16	40 835,52	0,00	567,16	40 835,52	RTS 21/ II	Indiv				
												120,0000	48,0000	27 223,6800	
30	14710116R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 40/125	m	72,00000	345,74	24 893,28	345,74	24 893,28	0,00	RTS 21/ II	Indiv	120,0000	48,0000	16 595,5200	
31	733184102RT2	Montáž předizolovaného potrubí DN 25 mm vnější průměr předizolovaného potrubí D 110 mm	m	6,00000	511,81	3 070,86	0,00	511,81	3 070,86	RTS 21/ II	Indiv				
32	14710112R	Potrubí předizolované PIP 130 "B" DN 25/110	m	6,00000	312,72	1 876,32	312,72	1 876,32	0,00	RTS 21/ II	Indiv				
33	230014143R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 300/D560 mm	kus	2,00000	6 784,60	13 569,20	4 070,76	8 141,52	2 713,84	5 427,68	RTS 21/ II	Indiv			
34	230014142R00	Spojka předizolovaného potrubí DN 300/D500 mm	kus	2,00000	6 312,62	12 625,24	3 787,57	7 575,14	2 525,05	5 050,10	RTS 21/ II	Indiv			
35	733185108RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 100 mm vnější průměr spojky D 225 mm	kus	86,00000	1 741,31	149 752,66	1 044,79	89 851,94	696,52	59 900,72	RTS 21/ II	Indiv			
36	733185107RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 80 mm vnější průměr spojky D 180 mm	kus	48,00000	1 398,49	67 127,52	839,09	40 276,32	559,40	26 851,20	RTS 21/ II	Indiv			
37	733185106RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 65 mm vnější průměr spojky D160 mm	kus	134,00000	1 280,40	171 573,60	760,24	101 872,16	520,16	69 701,44	RTS 21/ II	Indiv	142,0000	8,0000	10 243,2000
38	733185105RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 50 mm vnější průměr spojky D 140 mm	kus	48,00000	1 141,13	54 774,24	684,68	32 864,64	456,45	21 909,60	RTS 21/ II	Indiv			
39	733185104RT2	Spojka předizolovaného potrubí DN 40 mm vnější průměr spojky D 125mm	kus	18,00000	965,34	17 376,12	579,20	10 425,60	386,14	6 950,52	RTS 21/ II	Indiv	32,0000	14,0000	13 514,7600
40	733PIPM100	Montážní podélné svařovaná spojka DN 100/225 dodávka a montáž	kus	8,00000	1 022,64	8 181,12	613,58	4 908,64	409,06	3 272,48	Vlastni	Indiv			
41	733PIPM080	Montážní podélné svařovaná spojka DN 80/180 dodávka a montáž	kus	6,00000	796,36	4 778,16	477,82	2 866,92	318,54	1 911,24	Vlastni	Indiv			
42	733PIPM065	Montážní podélné svařovaná spojka DN 65/160 dodávka a montáž	kus	20,00000	737,12	14 742,40	442,27	8 845,40	294,85	5 897,00	Vlastni	Indiv			
43	733PIPM040	Montážní podélné svařovaná spojka DN 40/125 dodávka a montáž	ks	7,00000	596,30	4 174,10	357,78	2 504,46	238,52	1 669,64	Vlastni	Indiv			
44	733PIPM025	Montážní podélné svařovaná spojka DN 25/110 dodávka a montáž	ks	2,00000	551,63	1 103,26	330,98	661,96	220,65	441,30	Vlastni	Indiv			
45	733PIPMR100	Redukční objímka DN 100/250x100/225	kus	1,00000	1 583,98	1 583,98	950,39	950,39	633,59	633,59	Vlastni	Indiv			
46	733PIPRZ080	Rozbočovač Y DN 25/110 x 2x 25/160	ks	1,00000	7 505,21	7 505,21	4 503,13	4 503,13	3 002,08	3 002,08	Vlastni	Indiv			
47	R PIP 01	Oblouk PIP 90 st 100/225 1 x 1	ks	13,00000	3 346,66	43 506,58	2 008,00	26 104,00	1 338,66	17 402,58	Vlastni	Indiv			
48	R PIP 03	Oblouk PIP 90 st 100/225 1 x 1,5	ks	19,00000	4 208,09	79 953,71	2 524,85	47 972,15	1 683,24	31 981,56	Vlastni	Indiv			
49	R PIP 04	Oblouk PIP 90 st 100/225 1,5 x 1,5	ks	4,00000	5 019,99	20 079,96	3 011,99	12 047,96	2 008,00	8 032,00	Vlastni	Indiv			
50	R PIP 05	Oblouk PIP 90 st 80/180 1 x 1	ks	16,00000	2 663,92	42 622,72	1 598,35	25 573,60	1 065,57	17 049,12	Vlastni	Indiv			
51	R PIP 06	Oblouk PIP 90 st 80/180 1 x 1,5	ks	8,00000	3 330,15	26 641,20	1 998,09	15 984,72	1 332,06	10 656,48	Vlastni	Indiv			
52	R PIP 07	Oblouk PIP 90 st 55/160 1 x 1	ks	50,00000	2 057,91	102 895,50	1 234,75	61 737,50	823,16	41 158,00	Vlastni	Indiv			

53	R PIP 08	Obloúk PIP 90 st. 65/160 1 x 1,5	ks	10,0000	2 572,63	25 726,30	1 543,68	15 435,80	1 029,05	10 290,50	Vlastní	Indiv
54	R PIP 09	Obloúk PIP 75 st. 65/160 1 x 1	ks	4,0000	2 057,91	8 231,64	1 234,75	4 939,00	823,16	3 292,64	Vlastní	Indiv
55	R PIP 10	Obloúk PIP 90 st 50/140 1 x 1	ks	4,0000	1 819,00	7 276,00	1 091,40	4 365,60	727,60	2 910,40	Vlastní	Indiv
56	R PIP 11	Obloúk PIP 90 st 50/140 1 x 1,5	ks	8,0000	2 273,51	18 188,08	1 364,11	10 912,88	909,40	7 275,20	Vlastní	Indiv
57	R PIP 12	Obloúk PIP 80 st 50/140 1 x 1	ks	2,0000	1 819,00	3 638,00	1 091,40	2 182,80	727,60	1 455,20	Vlastní	Indiv
58	R PIP 13	Obloúk PIP 90 st. 40/125 1 x 1	ks	11,0000	1 383,92	15 223,12	830,35	9 133,85	553,57	6 089,27	Vlastní	Indiv
59	R PIP 14	Obloúk PIP 90 st. 40/125 1 x 1,5	ks	5,0000	1 729,66	8 648,30	1 037,80	5 189,00	691,86	3 459,30	Vlastní	Indiv
60	Z31190147R00	Dodatečně osaz. dílu přístrojích 324 x 6	kus	2,0000	12 722,35	25 444,70	7 633,41	15 266,82	5 088,94	10 177,88	RTS 21/ II	Indiv
61	Z33PIP 10	Odbodka elewacni PIP 300/560 x 80/180	kus	1,0000	14 350,03	14 350,03	8 610,02	8 610,02	5 740,01	5 740,01	Vlastní	Indiv
62	Z33PIP 11	Odbodka elewacni PIP 300/500 x 80/180	kus	1,0000	12 380,50	12 380,50	7 428,30	7 428,30	4 952,20	4 952,20	Vlastní	Indiv
63	Z33PIP 12	Odbodka elewacni PIP 100/225 x 80/180	kus	2,0000	5 761,96	11 523,92	3 457,18	6 914,36	2 304,78	4 609,56	Vlastní	Indiv
64	Z33PIP 13	Odbodka elewacni PIP 100/225 x 65/160	kus	2,0000	5 307,45	10 614,90	3 184,47	6 368,94	2 122,98	4 245,96	Vlastní	Indiv
65	Z33PIP 14	Odbodka elewacni PIP 80/180 x 65/160	kus	4,0000	4 542,17	18 168,68	2 725,30	10 901,20	1 816,87	7 267,48	Vlastní	Indiv
66	Z33PIP 15	Odbodka elewacni PIP 65/160 x 50/140	kus	2,0000	3 679,77	7 359,54	2 207,86	4 415,72	1 471,91	2 943,82	Vlastní	Indiv
67	Z33PIP 16	Odbodka paralelni PIP 100/225x40/125	kus	2,0000	4 800,50	9 601,00	2 880,30	5 760,60	1 920,20	3 840,40	Vlastní	Indiv
68	Z33PIP 17	Odbodka paralelni PIP 80/180x50/140	kus	2,0000	4 361,53	8 723,06	2 616,92	5 233,84	1 744,61	3 489,22	Vlastní	Indiv
69	Z33PIP 18	PIP redukcce 100/225 x 80/180	kus	2,0000	3 004,80	6 009,60	1 802,88	3 605,76	1 201,92	2 403,84	Vlastní	Indiv
70	Z33PIP 19	PIP redukcce 80/180 x 65/160	kus	4,0000	2 361,89	9 447,56	1 417,13	5 668,52	944,76	3 779,04	Vlastní	Indiv
71	Z33PIP 21	PIP redukcce 65/160 x 50/140	kus	2,0000	1 938,46	3 876,92	1 163,08	2 326,16	775,38	1 550,76	Vlastní	Indiv
72	Z33PIP 22	PIP redukcce 65/160 x 40/125	kus	2,0000	1 720,92	3 441,84	1 032,55	2 065,10	688,37	1 376,74	Vlastní	Indiv
73	Z33PIP 23	PIP redukcce 40/125 x 25/110	kus	2,0000	1 316,91	2 633,82	790,15	1 580,30	526,76	1 053,52	Vlastní	Indiv
74	Z33PIP 24	PIP kombinovaná armatura uzavraci oboustranná 100/180	kus	2,0000	14 865,72	29 731,44	8 919,43	17 838,86	5 946,29	11 892,58	Vlastní	Indiv
75	Z33PIP 25	PIP kombinovaná armatura uzavraci oboustranná 65/160 + 2 x 50 délka vřetene 1450 mm	kus	2,0000	20 185,80	40 371,60	12 111,48	24 222,96	8 074,32	16 148,64	Vlastní	Indiv
76	Z33PIP 26	PIP kombinovaná armatura uzavraci oboustranná 65/160 + 2 x 25 délka vřetene 700 mm	kus	4,0000	20 185,80	80 743,20	12 111,48	48 445,92	8 074,32	32 297,28	Vlastní	Indiv
77	Z33PIP 27	PIP kombinovaná uzavraci armatura jednostranná 50/140 x 25 , délka vřetene 800 mm	kus	2,0000	19 121,40	38 242,80	11 472,84	22 945,68	7 648,56	15 297,12	Vlastní	Indiv
78	Z33PIP 28	PIP kombinovaná armatura uzavraci jednostranná 65/160 x 25 , délka vřetene 800 mm	kus	2,0000	19 214,63	38 429,26	11 528,78	23 057,56	7 685,85	15 371,70	Vlastní	Indiv
79	Z33PIP 29	PIP kombinovaná armatura uzavraci jednostranná 50/140 x 25 , délka vřetene 900 mm	kus	2,0000	19 121,40	38 242,80	11 472,84	22 945,68	7 648,56	15 297,12	Vlastní	Indiv
80	Z33PIP 30	PIP kombinovaná armatura uzavraci jednostranná 40/125 x 25 , délka vřetene 900 mm	kus	2,0000	18 638,73	37 277,46	11 183,24	22 366,48	7 455,49	14 910,98	Vlastní	Indiv
81	Z33PIP 31	PIP odzdušňovací armatura 100/225 x 50 ,délka vřetene 900 mm	kus	2,0000	6 816,65	13 633,30	4 089,99	8 179,98	2 726,66	5 453,32	Vlastní	Indiv
82	Z33PIP 32	PIP odzdušňovací armatura 65/160 x 25 , délka vřetene 900 mm	kus	2,0000	5 170,52	10 341,04	3 102,31	6 204,62	2 068,21	4 136,42	Vlastní	Indiv
83	Z33PIP 33	PIP odzdušňovací armatura 65/160 x 25 , délka vřetene 1050 mm	kus	2,0000	5 083,11	10 166,22	3 049,87	6 099,74	2 033,24	4 066,48	Vlastní	Indiv
84	Z33PIP 34	PIPypouštěcí armatura 65/160 x 25 , délka vřetene 1350 mm	kus	2,0000	5 083,11	10 166,22	3 049,87	6 099,74	2 033,24	4 066,48	Vlastní	Indiv
85	Z33PIP 35	PIPypouštěcí armatura 100/225 x 50 , délka vřetene 2250 mm	kus	2,0000	7 725,67	15 451,34	4 635,40	9 270,80	3 090,27	6 180,54	Vlastní	Indiv
86	Z33PIP 36	PIP redukcce 40/125 x 25/110	kus	2,0000	1 316,91	2 633,82	790,15	1 580,30	526,76	1 053,52	Vlastní	Indiv
87	Z33PIP 37	Koncové smřřovací vřřek DN 65/160	ks	2,0000	256,39	512,78	153,83	307,66	102,56	205,12	Vlastní	Indiv
88	Z33PIP 38	Koncové smřřovací vřřek DN 50/140	ks	6,0000	229,20	1 375,20	137,62	825,12	91,68	550,08	Vlastní	Indiv

9,0000 4,0000 6 918,6400

89	733PIP 39	Koncové smršťovací víčko DN 40/125	ks	2,00000	207,83	415,66	124,70	249,40	83,13	166,26	Vlastni	Indiv
90	733PIP 40	Gumová těsnicí průchodka DN 65/160	ks	4,00000	155,39	621,56	93,23	372,92	62,16	248,64	Vlastni	Indiv
91	733PIP 41	Gumová těsnicí průchodka DN 50/140	ks	6,00000	135,96	815,76	81,58	489,48	54,38	326,28	Vlastni	Indiv
92	733PIP 42	Gumová těsnicí průchodka DN 40/125	ks	2,00000	121,40	242,80	72,64	145,68	48,56	97,12	Vlastni	Indiv
93	733PIP 43	Dilatační polštář č 1 , 1000x120x40	ks	705,00000	46,62	32 867,10	27,97	19 718,85	18,65	13 148,25	Vlastni	Indiv
94	733PIP 44	Dilatační polštář č 2 1000x240x40	ks	448,00000	87,41	39 159,68	52,45	23 497,60	34,96	15 662,08	Vlastni	Indiv
95	R PIP 22	Doprava , balně , montáž přechodů a pod	kpř	1,00000	89 347,79	89 347,79	89 347,79	89 347,79		0,00	Vlastni	Indiv
96	733111214R00	Potrubi závít zesílené nízkot v kotelnách DN 20	m	17,00000	459,36	7 809,12	275,62	4 685,54	183,74	3 123,58	RTS 21/ II	Indiv
97	230021014R00	Montáž trub dilů přivař. do 1kg tř.11-13, 25 x 2,9	kus	30,00000	232,11	6 963,30		0,00	232,11	6 963,30	RTS 21/ II	Indiv
98	31630508 AR	Oblouk K3 90° 11353 1 d 26,9 x 2,3 mm	kus	24,00000	16,24	389,76	16,24	389,76		0,00	RTS 21/ II	Indiv
99	7332835R	T kus s jednoznačnými hrdly DN 20	kus	6,00000	130,73	784,38	130,73	784,38		0,00	Vlastni	Indiv
100	733121216R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelnách D 48 x 2,6 mm	m	4,00000	856,57	3 426,28	513,94	2 055,76	342,63	1 370,52	RTS 21/ II	Indiv
101	230021029R00	Montáž trub.dílů přivař do 1kg tř 11-13,44,5 x 2,6	kus	6,00000	281,64	1 689,84		0,00	281,64	1 689,84	RTS 21/ II	Indiv
102	31630515 AR	Oblouk K3 90° 11353 1 d 48,3 x 2,6 mm	kus	3,00000	34,25	102,75	34,25	102,75		0,00	RTS 21/ II	Indiv
103	7332835R4020	T kus s jednoznačnými hrdly DN 40/20/40	kus	3,00000	434,95	1 304,85	434,95	1 304,85		0,00	Vlastni	Indiv
104	733121219R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelnách D 60,3 x 2,9 mm	m	13,50000	1 087,71	14 684,09	652,63	8 810,51	435,08	5 873,58	RTS 21/ II	Indiv
105	230021045R00	Montáž trub dilů přivař do 1kg tř 11-13,60,3 x 2,9	kus	17,00000	334,08	5 679,36		0,00	334,08	5 679,36	RTS 21/ II	Indiv
106	31630519R	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	11,00000	51,95	571,45	51,95	571,45		0,00	RTS 21/ II	Indiv
107	7332835R	T kus s jednoznačnými hrdly DN 20	kus	6,00000	130,73	784,38	130,73	784,38		0,00	Vlastni	Indiv
108	733121222R00	Potrubi hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	19,50000	1 388,78	27 081,21	833,27	16 248,77	555,51	10 832,45	RTS 21/ II	Indiv
109	230022047R00	Montáž trub dilů přivař.do 3 kg tř 11-13, 76 x 3,2	kus	12,00000	604,07	7 248,84		0,00	604,07	7 248,84	RTS 21/ II	Indiv
110	31630525R	Oblouk K3 90° 11353 1 d 76,1 x 2,9 mm	kus	12,00000	79,00	948,00	79,00	948,00		0,00	RTS 21/ II	Indiv
111	230020636R00	Zhotoveni odbočky třída 11-13, 28 x 2,6	kus	6,00000	366,13	2 196,78		0,00	366,13	2 196,78	RTS 21/ II	RTS 21/ I
112	733190217R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 51	m	115,00000	12,04	1 384,60		0,00	12,04	1 384,60	RTS 21/ II	Indiv
113	733190219R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 60,3	m	279,00000	18,45	5 147,55		0,00	18,45	5 147,55	RTS 21/ II	Indiv
114	733190225R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 89	m	876,50000	24,47	21 447,96		0,00	24,47	21 447,96	RTS 21/ II	Indiv
115	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	408,00000	32,15	13 117,20		0,00	32,15	13 117,20	RTS 21/ II	Indiv
116	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	20,00000	8 440,09	168 801,80		0,00	8 440,09	168 801,80	RTS 21/ II	Indiv
Díl: 734		Armatury				198 898,20		179 017,71		19 880,49		
117	230021014R00	Montáž trub dilů přivař. do 1kg tř.11-13, 25 x 2,9	kus	20,00000	232,11	4 642,20		0,00	232,11	4 642,20	RTS 21/ II	Indiv
118	4223170103R	Kohout kulový ocelový DN 20 PN 40	kus	20,00000	949,90	18 998,00	949,90	18 998,00		0,00	RTS 21/ II	Indiv
119	230021029R00	Montáž trub.dílů přivař do 1kg tř 11-13,44,5 x 2,6	kus	2,00000	281,64	563,28		0,00	281,64	563,28	RTS 21/ II	Indiv
120	4223170106R	Kohout kulový ocelový DN 40 PN 40	kus	2,00000	1 536,21	3 072,42	1 536,21	3 072,42		0,00	RTS 21/ II	Indiv
121	230021045R00	Montáž trub dilů přivař do 1kg tř 11-13,60,3 x 2,9	kus	6,00000	334,08	2 004,48		0,00	334,08	2 004,48	RTS 21/ II	Indiv
122	4223170107R	Kohout kulový ocelový , DN 50 , PN 40	kus	6,00000	1 763,78	10 582,68	1 763,78	10 582,68		0,00	RTS 21/ II	Indiv
123	230022047R00	Montáž trub dilů přivař.do 3 kg tř.11-13, 76 x 3,2	kus	4,00000	604,07	2 416,28		0,00	604,07	2 416,28	RTS 21/ II	Indiv
124	4223910101R	Kohout kulový ocelový, DN 65 PN 40	kus	4,00000	3 072,61	12 290,44	3 072,61	12 290,44		0,00	RTS 21/ II	Indiv
125	734419122R00	Montáž kompaktního měňče tepla DN 25 včetně návarků	soubor	2,00000	1 330,51	2 661,02		0,00	1 330,51	2 661,02	RTS 21/ II	Indiv
126	734172112R00	Mezikusy z ocel trubek hlad , jednoznačné DN 25	soubor	2,00000	856,57	1 713,14	513,94	1 027,88	342,63	685,26	RTS 21/ II	Indiv
127	73435RT25	Měňč tepla ultrazvukový DN 25 Qmax = 12 m3/h	kus	2,00000	31 363,77	62 727,54	31 363,77	62 727,54		0,00	Vlastni	Indiv
128	734419132R00	Montáž kompaktního měňče tepla 3/4" včetně návarků	soubor	2,00000	1 352,84	2 705,68		0,00	1 352,84	2 705,68	RTS 21/ II	Indiv
129	73435RT20	Měňč tepla ultrazvukový DN 20 Qmax = 5 m3/h	kus	2,00000	15 532,54	31 065,08	15 532,54	31 065,08		0,00	Vlastni	Indiv

130	734419131R00	Montáž kompaktního měřiče tepla 1/2" včetně návarků	soubor	3,00000	1 077,03	3 231,09		0,00	1 077,03	3 231,09	RTS 21/ II	Indiv			
131	73435RT15	Měřič tepla ultrazvukový DN 15 Qmax = 3 m3/h	kus	2,00000	15 532,54	31 065,08	15 532,54	31 065,08		0,00	Vlastní	Indiv			
132	73435RT15A	Měřič tepla ultrazvukový DN 15 Qmax = 1,2 m3/h	kus	1,00000	8 188,59	8 188,59	8 188,59	8 188,59		0,00	Vlastní	Indiv			
133	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	20,00000	48,56	971,20		0,00	48,56	971,20	RTS 21/ II	Indiv			
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						2 751,50		1 635,94		1 115,57					
134	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	5,80000	150,53	873,07	90,32	523,86	60,21	349,22	RTS 21/ II	Indiv			
135	13611220R	Plech hladký jakost S235 6x1000x2000 mm	t	0,00240	53 414,44	128,19	53 414,44	128,19		0,00	RTS 21/ II	RTS 21/ I			
		80*2*0,1*0,15*0,001			0,00240										
136	13331710R	Uhelník rovnoramenný L jakost 11375 50x 50x 4 mm	t	0,00340	53 414,44	181,61	53 414,44	181,61		0,00	RTS 16/ I	Indiv			
137	230050002R00	Montáž uložení přšroubovaním do DN 50	kg	5,42000	37,88	205,31		0,00	37,88	205,31	RTS 21/ II	Indiv			
138	42310120R	Objímka dvoušroubová 72-78 mm 2 1/2"	kus	4,00000	20,78	83,12	12,47	49,88	8,31	33,24	RTS 21/ II	Indiv			
139	953981101R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 150 mm, M 8, ampule	kus	8,00000	123,34	986,72	74,00	592,00	49,34	394,72	RTS 21/ II	Indiv			
140	31171309.AR	Kotva pro chem.kotvení CH - M8x150/60 GV šroub	kus	8,00000	33,41	267,28	20,05	160,40	13,36	106,88	RTS 21/ II	Indiv			
141	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	20,00000	1,31	26,20		0,00	1,31	26,20	RTS 21/ II	Indiv			
Díl: 783 Nátěry						1 610,76		966,56		644,20					
142	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	17,00000	52,73	896,41	31,64	537,88	21,09	358,53	RTS 21/ II	Indiv			
143	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	17,00000	14,08	239,36	8,45	143,65	5,63	95,71	RTS 21/ II	Indiv			
144	783425750R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm základní	m	19,50000	12,53	244,34	7,52	146,64	5,01	97,70	RTS 21/ II	Indiv			
145	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	1,00000	230,65	230,65	138,39	138,39	92,26	92,26	RTS 21/ II	Indiv			
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp.tech						39 262,50		23 557,55		15 704,95					
146	220260103R00	Krabičová rozvodka	kus	12,00000	339,91	4 078,92	203,95	2 447,40	135,96	1 631,52	RTS 21/ II	Indiv			
147	220VJ4	Vyhodnocovací jednotka netésnosti včetně montáže	kus	1,00000	34 962,18	34 962,18	20 977,31	20 977,31	13 984,87	13 984,87	Vlastní	Indiv			
148	220280851R00	Uložení kabelu 0,5 kg/m včetně dodávky kabelu	m	12,00000	18,45	221,40	11,07	132,84	7,38	88,56	RTS 21/ II	Indiv			
Díl: M23 Montáže potrubí						463 946,25		126 808,50		337 137,75					
149	230011122R00	Montáž trubky ocelové 324 x 7	m	18,00000	817,73	14 719,14		0,00	817,73	14 719,14	RTS 21/ II	Indiv			
													86,0000	68,0000	55 805,6400
150	14231111R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 324x8,0 mm	m	18,00000	3 385,07	60 931,26	3 385,07	60 931,26		0,00	RTS 21/ II	Indiv			86,0000
															230 184,7600
151	230011113R00	Montáž trubky ocelové 273 x 7	m	14,00000	744,89	10 428,46		0,00	744,89	10 428,46	RTS 21/ II	Indiv			
152	14226095R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 273x7,0 mm	m	14,00000	2 903,80	40 653,20	2 903,80	40 653,20		0,00	RTS 21/ II	Indiv			
153	900 RT4	HZS montáž manžet a vystředovacích prvků Práce v tarifní třídě 7	h	8,00000	575,90	4 607,20		0,00	575,90	4 607,20	RTS 21/ II	Indiv			56,0000
															48,0000
															27 643,2000
154	R chrán 01	Manžeta ukončující chráničku 300/180	kus	4,00000	2 394,91	9 579,64	1 436,95	5 747,80	957,96	3 831,84	Vlastní	Indiv			24,0000
															20,0000
															47 898,2000
155	R chrán 02	Manžeta ukončující chráničku 250/140	kus	4,00000	1 841,34	7 365,36	1 104,80	4 419,20	736,54	2 946,16	Vlastní	Indiv			
156	230RTF	Segment vystředovací objímky F 41 mm	kus	46,00000	194,23	8 934,58	116,54	5 360,84	77,69	3 573,74	Vlastní	Indiv			86,0000
															40,0000
															7 769,2000
157	230RTG	Segment vystředovací objímky G 41 mm	kus	44,00000	179,67	7 905,48	107,80	4 743,20	71,87	3 162,28	Vlastní	Indiv			
158	R chrán 10	Zajišťovací páska 15 m	kus	10,00000	825,50	8 255,00	495,30	4 953,00	330,20	3 302,00	Vlastní	Indiv			

159	230230078R00	Čištění potrubí, DN 300	m	1 678,50000	13,40	22 491,90		0,00	13,40	22 491,90	RTS 21/ II	Indiv
160	Kontr 01300	Prozářeni svaru iridiem DN 300	kus	1,00000	1 383,92	1 383,92		0,00	1 383,92	1 383,92	Vlastni	Indiv
161	Kontr 02300	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 300	kus	3,00000	582,70	1 748,10		0,00	582,70	1 748,10	Vlastni	Indiv
162	Kontr 01100	Prozářeni svaru iridiem DN 100	kus	6,00000	1 238,24	7 429,44		0,00	1 238,24	7 429,44	Vlastni	Indiv
163	Kontr 02100	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 100	kus	89,00000	388,47	34 573,83		0,00	388,47	34 573,83	Vlastni	Indiv
164	Kontr 01080	Prozářeni svaru iridiem DN 80	kus	4,00000	825,50	3 302,00		0,00	825,50	3 302,00	Vlastni	Indiv
165	Kontr 02080	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 80	kus	50,00000	388,47	19 423,50		0,00	388,47	19 423,50	Vlastni	Indiv
166	Kontr 01065	Prozářeni svaru iridiem DN 65	kus	12,00000	825,50	9 906,00		0,00	825,50	9 906,00	Vlastni	Indiv
167	Kontr 02065	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 65	kus	140,00000	388,47	54 385,80		0,00	388,47	54 385,80	Vlastni	Indiv
168	Kontr 01050	Prozářeni svaru iridiem DN 50	kus	3,00000	825,50	2 476,50		0,00	825,50	2 476,50	Vlastni	Indiv
169	Kontr 0250	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 50	kus	47,00000	388,47	18 258,09		0,00	388,47	18 258,09	Vlastni	Indiv
170	Kontr 01040	Prozářeni svaru iridiem DN 40	kus	2,00000	825,50	1 651,00		0,00	825,50	1 651,00	Vlastni	Indiv
171	Kontr 02040	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 40	kus	24,00000	388,47	9 323,28		0,00	388,47	9 323,28	Vlastni	Indiv
172	Kontr 01025	Prozářeni svaru iridiem DN 25	kus	1,00000	825,50	825,50		0,00	825,50	825,50	Vlastni	Indiv
173	Kontr 02025	Prozářeni svaru ultrazvukem DN 25	kus	1,00000	388,47	388,47		0,00	388,47	388,47	Vlastni	Indiv
174	904 R02	Hsz-zkousky v ramci montaz prací Topná zkouška dilatační zkouška	h	216,00000	476,85	102 999,60		0,00	476,85	102 999,60	RTS 21/ II	Indiv
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						-46 476,52		0,00		-46 476,52		
175	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	22,38000	707,01	15 822,88		0,00	707,01	15 822,88	RTS 21/ II	Indiv
176	979013112R00	Svíslá doprava vybouraných hmot na H do 3,5 m	t	10,63000	229,78	2 442,56		0,00	229,78	2 442,56	RTS 21/ II	Indiv
177	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	33,00883	194,18	6 409,65		0,00	194,18	6 409,65	RTS 21/ II	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, Součet : 33,00883					33,00883							
178	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	33,00883	271,83	8 972,79		0,00	271,83	8 972,79	RTS 21/ II	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, Součet : 33,00883					33,00883							
179	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	33,00883	28,16	929,53		0,00	28,16	929,53	RTS 21/ II	Indiv
Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 1,2,3,4,5,6,7,8,9, : Součet : 33,00883					33,00883							
180	979990144R00	Poplatek za skládku sutí - minerální vata	t	3,04000	2 913,51	8 857,07		0,00	2 913,51	8 857,07	RTS 21/ II	Indiv
181	99975RT	Zisk z prodeje kovového odpadu	t	29,97000	-3 000,00	-89 910,00		0,00	-3 000,00	-89 910,00	Vlastni	Indiv
182	SLEVA	Sleva	-	1,00000	-1,00	-1,00		0,00	-1,00	-1,00	Vlastni	Indiv
Celkem						5 170 825,09						

443 596,80