

**Rekapitulace rozpočtu:**

Horkovod	2 041 691 Kč
Náhradní příprava TV pro APC	163 420 Kč
Silnoproud	26 675 Kč
VRN	955 000 Kč

**Celkem (bez DPH) 3 186 786 Kč**

poznámky:

## Výkaz výměr

---

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).

Potrubí bude provedeno, odzkoušeno a zdokladováno dle ČSN EN 13 480.

Přírubové a bezpřírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřírub, těsnění, šroubů atd., závitové armatury budou osazeny včetně přípojovacích šroubení.

Manometry budou použity včetně smyčky a trojcestného manometrického kohoutu, teploměry včetně návarku a jímky.

Veškerá zařízení (čerpadla, výměníky atd.) jsou uvažována včetně přípojovacích protipřírub popř. šroubení.

Součástí dodávky je i propláchnutí veškerého potrubí, všechny potřebné zkoušky

(dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.

O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Tepelně izolované prvky budou opatřeny dvojnásobným základním nátěrem.

Tepelnou izolací budou opatřena veškerá potrubí, armatury a zařízení.

Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny. Tepelné izolace budou provedeny dle vyhl. 193/2007 Sb.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

### Výměna horkovodní přípojky pro APC

Pozice	Popis	Typ	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
<b>8</b>	<b>Demontáž a likvidace zařízení</b>					<b>71 400 Kč</b>
8.1	Předizolovaný potrubní systém DN125		m	216	300 Kč	64 800 Kč
8.2	Potrubí DN125 včetně tepelné izolace		m	16	300 Kč	4 800 Kč
8.3	Armatura DN40		ks	2	100 Kč	200 Kč
8.4	Armatura DN125		ks	4	400 Kč	1 600 Kč
<b>9</b>	<b>Předizolovaný potrubní systém</b>					<b>642 100 Kč</b>
9.1	Předizolovaná trubka rovná dle EN253, s detekcí NORDIC, DN125, 139,7*3,6, PN25, izolační třída 2	WTS 2 DN125/250 12 m	m	216	1 850 Kč	399 600 Kč
9.2	Předizolovaný oblouk dle EN 448, s detekcí NORDIC, 139,7*4,0, PN25, izolační třída 2	WTS 2 E DN125/250 90°R=2 L=1x1	m	16	2 050 Kč	32 800 Kč
9.3	Motnážní sada smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory detekčního vodiče	DSJ SET D250	sada	28	650 Kč	18 200 Kč
9.4	Krycí smršťitelné pouzdro vč. mastiku D250 L=600		ks	28	750 Kč	21 000 Kč
9.5	Směsné lahve typ 9, DN150/280 DN 125/250		ks	28	700 Kč	19 600 Kč
9.6	Koncové těsnění izolace	WTS ES	ks	4	750 Kč	3 000 Kč
9.7	Gumová průchodka stěnou	WTS CR 250 DN150	ks	4	600 Kč	2 400 Kč
9.8	Dilatační PE polštář velikost 2, 240 x 1000 x 40 mm	WTS FPP	ks	68	250 Kč	17 000 Kč
9.9	Značkovací páska do výkopu zelená potisk TEPLOVOD, šíře 220 mm	WTS MT	m	220	25 Kč	5 500 Kč
9.10	Předizolovaný pevný bod podle EN 448 s detekcí NORDIC, 139,7 *3,6, DN125, PN25	WTS 2 AP DN125/250 L=3m	ks	4	14 500 Kč	58 000 Kč
9.11	Kompletace detekčního systému NORDIC, propojení, zprovoznění		ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
9.12	Detektor netěsností předizolovaného potrubí	BREAKDOWN DETECTOR BD43	ks	1	30 000 Kč	30 000 Kč
9.13	Vstupní proměření detekčního systému NORDIC		ks	1	25 000 Kč	25 000 Kč
<b>10</b>	<b>Potrubí (včetně kolen, redukci, kotvení, nátěrů) - jakost materiálu P265GH</b>					<b>64 980 Kč</b>
10.1	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN25		m	4	300 Kč	1 200 Kč
10.2	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN40		m	6	700 Kč	4 200 Kč
10.3	Potrubí z trubek ocelových černých bezešvých běžných DN125		m	18	2 010 Kč	36 180 Kč
10.4	Koleno DN125		ks	12	1 950 Kč	23 400 Kč
<b>11</b>	<b>Tepelné izolace</b>					<b>14 260 Kč</b>
11.1	Tepelná izolace z minerálních vláken s Al. folií pro DN25 tl. 30	ROCKWOOL PIPO ALS	m	4	280 Kč	1 120 Kč
11.2	Tepelná izolace z minerálních vláken s Al. folií pro DN40 tl. 40	ROCKWOOL PIPO ALS	m	6	300 Kč	1 800 Kč
11.3	Tepelná izolace z minerálních vláken s Al. folií DN125 tl. 80	ROCKWOOL PIPO ALS	m	18	630 Kč	11 340 Kč

### Výměna horkovodní přípojky pro APC

Pozice	Popis	Typ	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
<b>12</b>	<b>Armatury navařovací a přírubové PN40, Tmax. 140°C</b>					<b>175 700 Kč</b>
12.1	Přírubový kulový kohout PN40, DN25	NAVAL OY	ks	4	2 500 Kč	10 000 Kč
12.2	Přírubový kulový kohout PN40, DN40	NAVAL OY	ks	3	3 300 Kč	9 900 Kč
12.3	Uzavírací klapka mezipřírubová s dvojitou excentricitou, DN125, PN40, těleso A216WCB, motýl nerez CF8, těsnění R-PTFE	APD L32.7/257-01	ks	4	29 500 Kč	118 000 Kč
12.4	Tlakoměr 0-16 bar, PN40, Tmax. 140°C, včetně manometrického kohoutu PN40 a smyčky		ks	2	1 750 Kč	3 500 Kč
12.5	Příruba DN25, PN40, vč. spojovacího materiálu a těsnění (jakost materiálu P265GH)		ks	8	600 Kč	4 800 Kč
12.6	Příruba DN40, PN40, vč. spojovacího materiálu a těsnění (jakost materiálu P265GH)		ks	6	1 050 Kč	6 300 Kč
12.7	Příruba DN125, PN40, vč. spojovacího materiálu a těsnění (jakost materiálu P265GH)		ks	8	2 900 Kč	23 200 Kč
<b>13</b>	<b>Stavební práce</b>					<b>773 651 Kč</b>
13.1	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových dlaždic		m2	10	64 Kč	640 Kč
13.2	Rozebrání dlažeb komunikací pro vozidla z betonových dlaždic		m2	60	80 Kč	4 800 Kč
13.3	Řezání stávajícího živičného krytu a podkladu hloubky 60 mm		m	12	72 Kč	864 Kč
13.4	Frézování živičného podkladu nebo krytu v pruhu přes 1m v ploše do 10000 m2 tl. 60 mm bez překážek v trase		m2	24	119 Kč	2 856 Kč
13.5	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km (odvoz vybouraných vrstev)		t	62	200 Kč	12 400 Kč
13.6	Příplatek za další 1 km (celkem na vzdálenost 10 km)		t	62	12 Kč	744 Kč
13.7	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z asfaltových povrchů		t	5	455 Kč	2 275 Kč
13.8	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového na skládce		t	28	300 Kč	8 400 Kč
13.9	Poplatek za uložení stavebního odpadu z kameniva na skládce		t	29	200 Kč	5 800 Kč
13.10	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm včetně adhezního nátěru		m	12	52 Kč	624 Kč
13.11	Vytvoření komůrky šířky 15 mm a hloubky 25 mm		m	12	62 Kč	744 Kč
13.12	Rozprostření a urovnání ornice v roviny při souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> a tl. vrstvy do 250 mm		m <sup>2</sup>	140	25 Kč	3 500 Kč
13.13	Založení trávníku parkového výsevem do předem připravené půdy, plochy do 1000m <sup>2</sup> v rovině		m <sup>2</sup>	140	45 Kč	6 300 Kč
13.14	Osivo směs travní letištní		kg	20	92 Kč	1 840 Kč
13.15	Obrubník silniční včetně osazení do betonového lože		ks	30	400 Kč	12 000 Kč
13.16	Obrubník chodníkový včetně osazení do betonového lože		ks	38	400 Kč	15 200 Kč
13.17	Vytrhání obrubníku silničního		ks	30	100 Kč	3 000 Kč
13.18	Vytrhání obrubníku chodníkového		ks	38	85 Kč	3 230 Kč
13.19	Podklad ze štěrkodrtě frakce 8-16 tl. 150mm pro chodník		m2	12	106 Kč	1 272 Kč
13.20	Podklad ze štěrkodrtě frakce 16-32 tl. 180mm pro komunikaci		m2	28	124 Kč	3 472 Kč
13.21	Podklad ze štěrkodrtě frakce 16-32 tl. 250mm pro parkoviště		m2	120	171 Kč	20 520 Kč
13.22	Kladecí vrstva z kameniva frakce 4-8mm tl. 30 mm		m2	132	123 Kč	16 236 Kč
13.23	Podkladní beton PB tl. 100 mm		m2	28	440 Kč	12 320 Kč
13.24	Odstranění podkladů z kameniva drceného		m3	76	300 Kč	22 800 Kč
13.25	Kladení dlažby zámkové 6 cm		m2	12	270 Kč	3 240 Kč
13.26	Kladení dlažby zámkové 8 cm		m2	28	293 Kč	8 204 Kč

### Výměna horkovodní přípojky pro APC

Pozice	Popis	Typ	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
13.27	Dlažba zámková 6 cm - doplnění		m2	2	250 Kč	500 Kč
13.28	Dlažba zámková 8 cm - doplnění		m2	10	300 Kč	3 000 Kč
13.29	Litý asfalt v pruhu šířky do 3m, 40 mm		m2	56	400 Kč	22 400 Kč
13.30	Výkop zeminy třídy 3 strojní včetně pažení		m3	256	850 Kč	217 600 Kč
13.31	Výkop zeminy třídy 3 ruční		m3	38	1 100 Kč	41 800 Kč
13.32	Zhutněné pískové podsypy a zásypy		m3	54	780 Kč	42 120 Kč
13.33	Zhutněné zásypy výkopkem		m3	234	175 Kč	40 950 Kč
13.34	Doplnění výkopku		m3	46	300 Kč	13 800 Kč
13.35	Beton pro uložení obrubníků		m3	6	3 350 Kč	20 100 Kč
13.36	Plot z drátěného pletiva výšky 2 m včetně sloupků demontáž		m	30	100 Kč	3 000 Kč
13.37	Plot z drátěného pletiva výšky 2 m včetně sloupků		m	30	350 Kč	10 500 Kč
13.38	Železobetonový pevný bod, rozměry 900 x 1500 x 1100 mm, výztuž průměr 12mm, včetně bednění, beton C40/50		kpl	2	19 800 Kč	39 600 Kč
13.39	Bourání železobetonu	stávajíc pevné body, základy letadla	m3	10	10 500 Kč	105 000 Kč
13.40	Zajištění obnažených sítí proti poškození (nehráněné obnažené kabely před zasypáním opatřit chráničkou)		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
13.41	Zajištění stability obnažených sítí, které nejsou v současnosti známé a budou obnaženy až při výkopových pracích		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč

14	Ostatní					299 600 Kč
14.1	Zajištění stability stožáru veřejného osvětlení (zapažení)		kpl	1	7 500 Kč	7 500 Kč
14.2	Zajištění stability stožáru veřejného osvětlení (demontáž a montáž stožáru včetně nového betonového základu a elektrorevize)		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
14.3	Demontáž a montáž kamer na stožáru včetně kamerových zkoušek		kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
14.4	Přesun rozvaděče ČSA, spojování kabelů		kpl	1	35 000 Kč	35 000 Kč
14.5	Rentgenové zkoušky svarů potrubí 30%		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
14.6	Zkoušky potrubí potrubí dle ČSN 13480		kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
14.7	Orientační štítky, značky toku média		kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
14.8	Tlaková zkouška		kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
14.9	Dilatační zkouška		kpl	1	7 500 Kč	7 500 Kč
14.10	Vypuštění systému horkovodu pro provedení nové příruby v odbočné šachtě		hod	8	600 Kč	4 800 Kč
14.11	Napuštění systému horkovodu		hod	8	600 Kč	4 800 Kč
14.12	Vnitrostaveništní doprava		kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
14.13	Mimostaveništní doprava		kpl	1	60 000 Kč	60 000 Kč
14.14	Předávací dokumentace		kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
14.15	Ohřev přípojky na 70°C před zasypáním		kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč

Horkovod

2 041 691 Kč

## Výkaz výměr

---

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Součástí potrubí jsou kolena, oblouky, redukce, uložení, šroubení, prostupové manžety, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení potrubí (včetně pevných, kluzných bodů a dalších prvků zajišťující dilataci potrubí).

Přírubové a bezpřírubové armatury jsou uvažovány včetně protipřírub, těsnění, šroubů atd., závitové armatury budou osazeny včetně připojovacích šroubení.

Manometry budou použity včetně smyčky a trojcestného manometrického kohoutu, teploměry včetně návarku a jímky.

Veškerá zařízení (čerpadla, výměníky atd.) jsou uvažována včetně připojovacích protipřírub popř. šroubení.

Součástí dodávky je i propláchnutí veškerého potrubí, všechny potřebné zkoušky

(dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.

O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Tepelnou izolací budou opatřena veškerá potrubí, armatury a zařízení.

Součástí díla je dodávka a provedení všech tepelných izolací v rámci jednotkové ceny. Tepelné izolace budou provedeny dle vyhl. 193/2007 Sb.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

## Náhradní příprava TV pro APC

Pozice	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
<b>1</b>	<b>Zařízení</b>				<b>109 900 Kč</b>
1.1	Stacionární zásobníkový ohřivač TV DZD Dražice OKC 500 NTR/BP 1MPa, objem 500 l, vč. tepelné izolace (ohřivače TV budou osazeny dočasně, nacenit montáž, demontáž, investor předpokládá budoucí využití ohřivačů v jiných objektech) případnou záměnu musí odsouhlasit investor	kpl	2,0	43 000 Kč	86 000 Kč
1.2	Přířbová vestavná elektrická jednotka TPK 210-12/3-6 kW, jm. výkon 3, 4, 6 kW	kpl	2,0	4 500 Kč	9 000 Kč
1.3	Membránová expanzní nádoba pro pitnou vodu REFLEX REFIX DT 60/10, 60 l, 10 bar (vč. průtočné armatury FLOWJET 5/4")	kpl	1,0	12 000 Kč	12 000 Kč
1.4	Termostatický směšovací ventil ESBE VTA552 DN32, teplotní rozsah T=45-65°C, Kvs=3,5 m3/h	kpl	1,0	2 900 Kč	2 900 Kč
<b>2</b>	<b>Potrubí PPR, PN16 (včetně kolen, redukcí, kotvení, nátěrů)</b>				<b>7 720 Kč</b>
2.1	Potrubí PPR STABI 32x4,4	m	12,0	460 Kč	5 520 Kč
2.2	Potrubí PPR STABI 40x5,5	m	4,0	550 Kč	2 200 Kč
<b>3</b>	<b>Tepelné izolace</b>				<b>1 640 Kč</b>
3.1	Tepelná izolace TUBOLIT DG Ø35, tl. 20mm	m	12	100 Kč	1 200 Kč
3.2	Tepelná izolace TUBOLIT DG Ø42, tl. 20mm	m	4	110 Kč	440 Kč
<b>4</b>	<b>Armatury závitové (včetně přípojovacích šroubení)</b>				<b>7 160 Kč</b>
4.1	Kulový kohout 1" (DN25)	ks	4	450 Kč	1 800 Kč
4.2	Kulový kohout 5/4" (DN32)	ks	2	655 Kč	1 310 Kč
4.3	Pojistný ventil 3/4", ot. přetlak 9 bar	ks	2	1 150 Kč	2 300 Kč
4.4	Manometr 0-1,6 Mpa, vč. manometrického kohoutu	ks	1	1 750 Kč	1 750 Kč
<b>5</b>	<b>Ostatní</b>				<b>37 000 Kč</b>
5.1	Orientační štítky, značky toku média	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč
5.2	Tlaková zkouška	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč
5.3	Dilatační zkouška	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč
5.4	Návrh provozního řádu pro provizorní provozování VS s náhradním elektrickým ohřevem	kpl	1	1 500 Kč	1 500 Kč
5.5	Vyzkoušení nouzového režimu, uzavření armatur na nepoužívaných větvích,	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
5.6	Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
5.7	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
5.8	Mimostaveništní doprava	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
5.9	Předávací dokumentace	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
5.10	Úklid staveniště	kpl	1	2 500 Kč	2 500 Kč

Náhradní příprava TV pro APC

163 420 Kč

## Výkaz výměr

---

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, všech výkresů a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

Součástí kabelové trasy jsou oblouky, podpěry, konzoly a veškeré ocelové konstrukce potřebné k uložení trasy.

(dle platných předpisů v ČR), zaškolení obsluhy včetně výkresů skutečného provedení a návodů k obsluze a údržbě, provozních knih a řádů.

O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí



**Silnoproud**

Pozice	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
<b>6</b>	<b>Elektroinstalace</b>				<b>6 175 Kč</b>
6.1	Kabel CYKY-J 5x4	m	45,0	45 Kč	2 025 Kč
6.2	Vodič CY6	m	10,0	15 Kč	150 Kč
6.3	Servisní vypínač 3x 32A IP44	ks	2,0	250 Kč	500 Kč
6.4	Kabelová trasa 62x50 včetně příslušenství	m	7,0	500 Kč	3 500 Kč

<b>7</b>	<b>Ostatní</b>				<b>20 500 Kč</b>
7.1	Montáž	kpl	1	3 000 Kč	3 000 Kč
7.2	Pomocný materiál	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč
7.3	Revize	kpl	1	6 500 Kč	6 500 Kč
7.4	Projekt skutečného provedení stavby	kpl	1	2 500 Kč	2 500 Kč
7.5	Vnitrostaveništní doprava	kpl	1	2 500 Kč	2 500 Kč
7.6	Mimostaveništní doprava	kpl	1	2 000 Kč	2 000 Kč
7.7	Předávací dokumentace	kpl	1	2 000 Kč	2 000 Kč
7.8	Úklid staveniště	kpl	1	1 000 Kč	1 000 Kč

**Silnoproud****26 675 Kč**

## Výkaz výměr

### Vedlejší rozpočtové náklady

Pozice	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>105 000 Kč</b>
VRN 1.1	Geodetické práce - vytýčení stávající trasy potrubí a inženýrských sítí	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
VRN 1.2	Kopané sondy pro určení polohy inženýrských sítí	kpl	10	2 500 Kč	25 000 Kč
VRN 1.3	Geodetické zaměření skutečného provedení horkovodu	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
VRN 1.4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
VRN 1.5	Předávací dokumentace	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
<b>VRN2</b>	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>269 000 Kč</b>
VRN 2.1	Oplocení staveniště přenosné výšky 2m, zvýrazněné reflexním pásmem, zajištěné proti pádu	bm	340	350 Kč	119 000 Kč
VRN 2.2	Provizorní přejezd přes výkopy pro osobní automobily do 3,5 t, včetně oplocení	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
VRN 2.3	Přípojky vody, elektro a dalších IS nutných pro zařízení staveniště	kpl	10	5 000 Kč	50 000 Kč
VRN 2.4	Zařízení staveniště - vybavení staveniště	kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
VRN 2.5	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1	5 000 Kč	5 000 Kč
VRN 2.6	Zajištění čistoty staveniště a zejména očí včetně komunikací	kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
VRN 2.7	Závěrečný úklid	kpl	1	15 000 Kč	15 000 Kč
<b>VRN 3</b>	<b>Kopletační činnost</b>				<b>20 000 Kč</b>
VRN 3.1	Kopletační činnost	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
<b>VRN 4</b>	<b>Koordinační činnost</b>				<b>40 000 Kč</b>
VRN 4.1	Koordinační činnost	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
VRN 4.2	Náklady spojené s DIO a DIR	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
<b>VRN 5</b>	<b>Územní vlivy</b>				<b>25 000 Kč</b>
VRN 5.1	Územní vlivy	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
VRN 5.2	Dočasné dopravní značení u parkoviště	kpl	1	15 000 Kč	15 000 Kč
<b>VRN 6</b>	<b>Porozvozní vlivy</b>				<b>441 000 Kč</b>
VRN 6.1	Bezpečnostní školení IDC + bezpečnostní školení C4 (kolektor je zóna SRA)	kpl	2	20 000 Kč	40 000 Kč

**Vedlejší rozpočtové náklady**

Pozice	Popis	MJ	Výměra	Jednotková cena	Cena celkem
VRN 6.2	Zvýšená pracnost v místě křížení horkovodu s tělesem kabelovodu VN	kpl	1	15 000 Kč	15 000 Kč
VRN 6.3	Zajištění kontroly oprávněnosti vjezdu na parkoviště pro zaměstnance APC (jeden pracovník u výjezdu), 7 dní v týdnu, 5-21 hod (účtováno bude dle skutečnosti)	hod	960	175 Kč	168 000 Kč
VRN 6.4	Zajištění kontroly oprávněnosti vjezdu na panelovou komunikaci u APC (účtováno bude dle skutečnosti)	hod	960	175 Kč	168 000 Kč
VRN 6.5	Montáž kritických částí 6.00 - 20.00 Po-Ne	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč
VRN 6.6	Montáž armatur na obočce v šachtě po dobu odstávky 24 h	kpl	1	30 000 Kč	30 000 Kč
<b>VRN 7</b>	<b>POV, BOZP, PO</b>				<b>55 000 Kč</b>
VRN 7.1	Zpracování POV	kpl	1	10 000 Kč	10 000 Kč
VRN 7.2	Zajištění BOZP	kpl	1	25 000 Kč	25 000 Kč
VRN 7.3	Zajištění PO	kpl	1	20 000 Kč	20 000 Kč

**VRN****955 000 Kč**