

ZNALECKÝ POSUDEK

č. 649 - 11 / 2023

týkající se stanovení hodnoty vodohospodářského majetku - kanalizace
ve městě Zubří , okres Vsetín , kraj Zlínský .



Objednatel posudku: Zubří , IČ : 00304492
U Domoviny 234 , Zubří , 756 54

Účel posudku: Stanovení hodnoty vodohospodářského majetku -
kanalizace - pro potřebu stanovení hodnoty nepeněžitěho
vkladu do akciové společnosti

Posudek vypracoval: Ing. Pavel Hrubý
znalec , bytem Větrná 181 , Budišovice , 747 64

Datum místního šetření: nebylo prováděno

Datum, ke kterému je
posudek zpracován: 20. 06. 2023 - datum zpracování posudku

Zvláštní požadavky : Nejsou

Použitý oceňovací předpis: Zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku,
ve znění novely č. 237/2020 Sb..
Vyhláška č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování
majetku (oceňovací vyhláška), ve znění vyhlášky
č. 337/2022 Sb.

Tento posudek obsahuje 116 stran včetně příloh , celkem je vyhotoven ve 3
vyhotoveních a předává se ve 2 vyhotoveních

Obsah posudku : 1) Úvod
2) Nález
3) Posudek
4) Znalecká doložka

1. Úvod

Poptávkou ze dne 15.05.2023 jsem byl požádán o provedení znaleckého posudku , ve kterém je úkolem znalce :

Stanovení hodnoty vodohospodářského majetku pro potřebu stanovení hodnoty nepeněžitého vkladu do akciové společnosti - kanalizace ve městě Zubří

Úkolem podepsaného znalce je tedy stanovit hodnotu nemovitých věcí – kanalizačních řadů ve městě Zubří, pro potřeby převodu nemovitých věcí formou nepeněžitého vkladu do akciové společnosti podle Zákona o obchodních korporacích č. 90/2012 Sb., § 15 a § 251. Ocenění bude provedeno souladu s platnými oceňovacími předpisy a jedná se o stanovení obvyklé ceny nemovitých věcí .

V zákonu č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku , ve znění novely č. 237/2020 Sb. (jenž se ovšem vztahuje na výslovně vyjmenované případy, což v daném případě není) je v § 2 odst. 1 definována cena obvyklá následujícím způsobem:

„Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládáná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim.

Obvyklá cena vyjadřuje hodnotu majetku nebo služby a určí se porovnáním.“

Při ocenění podle zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění novely č. 237/2020 Sb. , a vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku, ve znění vyhlášky č. 424/2021 Sb. je nutno porovnání provést minimálně se 3 obdobnými - sjednanými předměty ocenění .

Jedná o nemovité věci - objekty kanalizace , které jsou užívány k odvádění splaškových vod v lokalitě obce , kdy vzhledem k absenci sjednaných a uskutečněných cen prodeje či koupě obdobných objektů za poslední období v dané lokalitě nelze obvyklou cenu určit . Nemovité věci budou v souladu s ustanovením zákona tedy oceněny tržní hodnotou.

Stanovení tržní hodnoty

V zákonu č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku ve znění novely č. 237/2020 Sb. je tržní hodnota definována následujícím způsobem:

„Tržní hodnotou se pro účely tohoto zákona rozumí odhadovaná částka, za kterou by měly být majetek nebo služba směněny ke dni ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím, a to v obchodním styku uskutečněném v souladu s principem tržního odstupu, po náležitém marketingu, kdy každá ze stran jednala informovaně, uvážlivě a nikoli v tísní. Principem tržního odstupu se pro účely tohoto zákona rozumí, že účastníci směny jsou osobami, které mezi sebou nemají žádný zvláštní vzájemný vztah a jednají vzájemně nezávisle.“

Určení tržní hodnoty je řešeno ve vyhlášce č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku, ve znění vyhlášky č. 424/2021 Sb. a je definováno následujícím způsobem:

„Tržní hodnotou předmětu ocenění je odhadovaná částka, která se určuje zpravidla na základě výběru z více způsobů oceňování, a to zejména způsobu porovnávacího, výnosového nebo nákladového. Při určení tržní hodnoty předmětu ocenění se zohledňují tržní rizika a předpokládaný vývoj na dílčím či místním trhu, na kterém by byl obchodován.“

Mezinárodní oceňovací standardy definují pojem **tržní hodnota** jako *odhadnutou částku, za kterou by aktivum mohlo být vyměněno v den ocenění mezi dobrovolným kupujícím a dobrovolným prodávajícím při transakci založené na řádné koncepci podnikatelské politiky a za předpokladu, že obě strany jednaly vědomě, rozvážně a bez nátlaku. Zásadou přitom je, že vše by se mělo odvíjet od trhu; pokud trh s majetkem daného druhu neexistuje, použijí se náhradní metodiky, je však třeba upozornit, že se nejedná o ocenění na základě trhu.*

Konečně v **rozhodnutí Nejvyššího soudu České republiky** sp. zn. 2 Cdon 425/96 ze dne 30.1.1998 je mj. uvedeno (pozn.: pojem „odhadní cena“ se v tomto rozhodnutí vztahuje k ocenění podle dříve platné vyhlášky č. 393/1991 Sb.):

*Základem pro stanovení přiměřené náhrady při vypořádání podílového spoluvlastnictví k nemovitosti je její **obecná cena** obvyklá v daném místě v době rozhodování. Není na místě vycházet z tzv. odhadní ceny, zjištěné znaleckým posudkem podle cenového předpisu ... V těchto případech má cena zjištěná podle cenových předpisů jen určitý informativní, orientační význam a je směrodatná zejména pro daňové účely. Jinak ovšem platí zásada smluvní volnosti a účastníci smlouvy již nejsou vázáni cenou zjištěnou podle cenového předpisu. Přitom pouze obecná cena vyjadřuje aktuální tržní hodnotu nemovitosti. ... Aby náhrada byla přiměřená, musí vyjadřovat cenu závislou nejen na konstrukci a vybavení, velikosti a stáří věci (stavby), ale i zájmu o ni, tj. na poptávce a nabídce v daném místě a čase.*

Na základě výše uvedeného je pro stanovení tržní hodnoty použita následující metodika (v souladu se Znaleckým standardem č. VI „Obecné zásady oceňování majetku“ a Znaleckým standardem č. VII „Oceňování nemovitostí“):

Nejprve je provedeno **ocenění podle oceňovacího předpisu** (zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění novely č. 237/2020 Sb. a prováděcí vyhláška č. 441/2013 Sb., ve znění vyhlášky č. 337/2022 Sb.). Dále pak je provedeno :

1. Ocenění **časovou cenou** (stanovení věcné hodnoty) - zjistí se náklady na pořízení staveb v současné cenové úrovni (snížené o přiměřené opotřebení vzhledem ke stáří, stavu a předpokládané zbývající životnosti) . Protože vyhláška č. 337/2022 Sb. používá koeficienty změny cen staveb, jež přiměřeně upravují základní cenovou úroveň 1994 na úroveň současnou, použije se zpravidla cena zjištěná podle této vyhlášky, bez indexu trhu a polohy.
2. Ocenění **výnosovou hodnotou**, které je čistě ekonomickým posouzením, nezávislým na nákladech na pořízení nemovitosti. Pro daný případ se jedná o reálně dosažitelný výnos (hospodářský výsledek) související s vodohospodářským majetkem , který se mírou kapitalizace tzv. odúročí (diskontuje) na současnou hodnotu. Výsledek reprezentuje částku, kterou by bylo třeba uložit do peněžního ústavu, aby budoucí výnosy v jednotlivých letech byly stejné, jako předpokládané čisté příjmy z majetku.
3. **Stanovení hodnoty nemovitých věcí - kanalizačních řadů ve městě Zubří , pro potřeby převodu nemovitých věcí formou nepeněžitého vkladu .** Při stanovení hodnoty je užito hodnoty nákladové (věcná hodnota - časová cena) a hodnoty výnosové, a následně jejich kombinace pomocí váženého průměru.

2. Nález

2.1 Předmět posudku

Splašková kanalizace oddílné stokové soustavy ve městě Zubří , která je v současné době ve vlastnictví města Zubří. Tato kanalizace bude předmětem převodu formou nepeněžitého vkladu na jiného vlastníka a provozovatele .

2.2 Podkladový materiál

Pro vypracování posudku byly předloženy , případně znalcem zajištěny , zejména tyto následující podklady :

- Pasport kanalizace města Zubří, zpracovaný v 03/2023, arch. číslo 2023.16-2/2, zpracovatel Ing. Ivo Hradil - Vodoprojekt , autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby č. 1300421 , Havlíčkova 1/234, 757 01 Valašské Meziříčí .
- Informace a podklady provozovatele - Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
- Informace vlastníka - Město Zubří , U Domoviny 234 , 756 54 Zubří

2.3 Místní šetření

Místní šetření nebylo prováděno - ke stanovení hodnoty splaškové kanalizace na základě předaných podkladů pro ocenění není místní šetření potřebné .

2.4 Situace - popis oceňované nemovitosti

2.4.1 Obec a okolí nemovitosti

Správní funkce obce:	Město
Počet obyvatel k 1. 1. 2022	5 532
Školy:	Ano – mateřská a základní
Kulturní a sportovní zařízení:	Ano
Struktura zaměstnanosti:	Průmysl , zemědělství a služby
Životní prostředí:	Dobré
Poptávka po dané nemovitosti:	Nízká
Územní plán:	Ano
Dopravní podmínky:	Dobré
Konfigurace terénu:	Rovina příp. zvlněný terén
Převládající zástavba:	Rodinné domy

2.4.2 Vlastní nemovité věci - popis dle pasportizace

Předmětem ocenění je splašková kanalizace města Zubří v katastrálním území Zubří. Kanalizační sběrače města Zubří jsou provedeny z potrubí betonového, železobetonového, ocelového, sklolaminátového, kameninového, PVC a PP, jednotlivých profilů DN 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 800, 1000 a 1200 mm. Na kanalizačních sběračích jsou osazeny typové revizní šachtice. Na trasách sběračů jsou osazeny odlehčovací komory, sloužící k odlehčení dešťového průtoku do vodotečí v době přívalových dešťů. Trasy kanalizačních sběračů několikrát kříží stávající komunikace III. třídy a stávající vodoteče. V nejnižším místě města Zubří je umístěna hlavní čistírna odpadních vod Zubří, kde dochází k likvidaci splaškových odpadních vod z města Zubří. Na ČOV Zubří jsou dále odvedeny k likvidaci splaškové odpadní vody z města Rožnov pod Radhoštěm, obce Vigantice, obce Dolní Bečva, obce Hustisko-Solanec.

Kanalizační potrubí je uloženo v rostlém terénu – zatravnění, v chodnících, ve zpevněné ploše a v komunikacích. Kanalizační sběrače jsou označeny zkratkami, které vychází z jednotlivých částí odkanalizování města Zubří. Kanalizační sběrače „A“, „A1“, „A2“, „A2.1“, „A3“, „A4“ a „A5“ jsou umístěny v areálu čistírny odpadních vod Zubří. Hlavní páteřní kanalizační sběrač „B“ odvádí splaškové odpaní vody z jihozápadní části města Zubří z ulic Hamerská, Sídlištní, MUDr. Antonína Fabiána, sídliště 6. května, Pod Hůrkou a Na Hůrce. Do kanalizačního sběrače „B“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „B1“, „B2“, „B3“, „B4“, „B5“, „B6“, „B7“, „B8“ a „B9“. Do kanalizačního sběrače „B2“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „B2.1“, „B2.2“, „B2.3“, „B2.4“, „B2.5“, „B2.6“ a „B2.7“. Do kanalizačního sběrače „B3“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „B3.1“, „B3.2“ a „B3.3“. Do kanalizačního sběrače „B9“ je zaústěn navazující kanalizační sběrač „B9.1“. Začátek úseku kanalizačního sběrače „B“ po odlehčovací komoru na parcele č. 3757/1 a 3757/4 slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Rožnovská Bečva. Hlavní páteřní kanalizační sběrač „C“ odvádí splaškové odpadní vody z jihozápadní a jižní části města Zubří z ulic U Trati, K Náhonu, Hamerská a Sídlištní. Do kanalizačního sběrače „C“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „C1“, „C2“ a „C3“. Kanalizační sběrač „C4“ je zaústěn samostatně do kanalizace ve správě Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko v ulici Hamerská. Kanalizační sběrač „C5“ je rovněž zaústěn samostatně do kanalizace ve správě Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko v ulici Sídlištní. Do kanalizačního sběrače „C5“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „C5.1“ a „C5.2“. Hlavní páteřní kanalizační sběrač „D“ odvádí splaškové odpadní vody z jižní, střední a z části severní části města Zubří, z ulic Hlavní, Rožnovská, ThDr. Metoděje Mičoly, Pod Kostelem, Pod Hůrkou, Na Hůrce, Ke Kapličce, Školní, Sídlištní, Nad Školou, Poštovní, Záhumení,

Okružní, U Domoviny, Převrátí, Pod Lipůvkou, U Tisu, Nad Rozcestím, Horní, Čertoryje, Nad Fojstvim, Starozuberská, U Traktorky a Bořkova. Do kanalizačního sběrače „D“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D2“, „D3“, „D4“, „D5“, „D6“, „D7“, „D8“, „D9“, „D10“, „D11“, „D12“, „D13“, „D15“, „D16“, „D17“, „D18“, „D19“, „D20“, „D21“, „D22“ a „D23“. Do kanalizačního sběrače „D2“ je zaústěn navazující kanalizační sběrač „D2.2“. Dále je z odlehčovací komory na trase kanalizačního sběrače „D2“ umístěn kanalizační sběrač „D2.1“, který slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok. Do kanalizačního sběrače „D3“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D3.1“, „D3.2“ a „D3.3“. Do kanalizačního sběrače „D6“ je zaústěn navazující kanalizační sběrač „D6.1“. Do kanalizačního sběrače „D7“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D7.1“, „D7.3“, „D7.4“, „D7.5“, „D7.6“, „D7.7“, „D7.9“, „D7.10“, „D7.11“, - 3 - 2023.16-2/2 „D7.12“, „D7.13“, „D7.15“, „D7.16“, „D7.17“, „D7.18“, „D7.19“, „D7.20“, „D7.21“, „D7.22“, „D7.23“, „D7.24“, „D7.25“, „D7.28“, „D7.29“ a „D7.30“. Kanalizační sběrač „D7.2“ slouží jako bezpečnostní přepad z odlehčovací komory na parcele č. 230/1. Kanalizační sběrač „D7.8“ slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok z odlehčovací komory na parcele č. 1163 a 102/1. Kanalizační sběrač „D7.14“ slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok z odlehčovací komory na parcele č. 5398. Kanalizační sběrač „D7.26“ a „D7.27“ slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok z odlehčovací komory na parcele č. 5449, 1645 a 1672. Do kanalizačního sběrače „D8“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D8.1“, „D8.2“ a „D8.3“. Do kanalizačního sběrače „D12“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D12.1“, „D12.2“ a „D12.3“. Do kanalizačního sběrače „D13“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D13.1“, a „D13.2“. Do kanalizačního sběrače „D17“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „D17.1“ a „D17.2“. Do kanalizačního sběrače „D21“ je zaústěn navazující kanalizační sběrač „D21.1“. Dále jsou z odlehčovacích komor na trase kanalizačního sběrače „D“ umístěny kanalizační sběrače „D1“ a „D14“, které slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok. Kanalizační sběrač „D24“ slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Hodorfský potok z odlehčovací komory na parcele č. 5450/9 a 5432/1. Hlavní páteřní kanalizační sběrač „E“ odvádí splaškové odpadní vody z jihovýchodní části města Zubří z ulice Rožnovská. Do kanalizačního sběrače „E“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „E2“, „E3“, „E4“ a „E5“. Do kanalizačního sběrače „E2“ jsou zaústěny navazující kanalizační sběrače „E2.1“, „E2.2“ a „E2.3“. Do kanalizačního sběrače „E4“ je zaústěn navazující kanalizační sběrač „E4.1“. Kanalizační sběrač „E1“ slouží jako bezpečnostní přepad do vodoteče Rožnovská Bečva z odlehčovací komory na parcele č. 5341 a 5347/1. Kanalizační sběrače „F“ a „G“ odvádí splaškové odpadní vody z ulice Pod Javorníkem v severní části města Zubří. Kanalizační sběrače „F“ a „G“ jsou zaústěny do kanalizace ve správě Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko. Kanalizační sběrač „H“ odvádí splaškové odpadní vody z ulice Pod Obecníkem v nejsevernější části města Zubří. Kanalizační sběrač „H“ je zaústěn do kanalizace ve správě Sdružení obcí Mikroregionu Vsetínsko. Kanalizační sběrač „I“ odvádí splaškové odpadní vody z rodinných domů č.p. 1434 a č.p. 1613 do hlavního páteřního sběrače v ulici Starozuberská. Kanalizační sběrač „J“ odvádí splaškové odpadní vody z rodinných domů č.p. 597, 1430, 1429, 1428, 1427, 441, 1162, 854 a č.p. 1221 do hlavního páteřního sběrače v ulici Starozuberská. Popis použitého materiálu kanalizačních sběračů, jejich profily, délky, typ uložení, parcelní čísla, uvedení do provozu atd. je uveden v tabulkové části.

Celková délka kanalizačních sběračů v majetku města Zubří je 27.149,1 metrů. Ostatní sběrače jsou v majetku VaK Vsetín a.s. a v majetku Mikroregionu Vsetínsko a nejsou předmětem tohoto posudku.

2.4.3 Vlastní nemovité věci - tabulková část

Kanalizace		realizace (rok)	materiál	profil (DN)	délka (m)	hloubka (m)	uložení (povrch)
lokality	označení	1	2	3	4	8	10
Zubří	A	2006	B	600	229,3	2,2	ZPEV
Zubří	A1	2006	B	600	7,8	-	ZPEV
Zubří	A2	2006	ŽB	600	29	2,3	ZPEV
Zubří	A2.1	2006	B	500	36,4	2,2	ZPEV
Zubří	A3	2006	O	100	14,9	-	NEZPEV
Zubří	A4	2006	B	800	14	-	NEZPEV
Zubří	A5	2006	O	300	8,9	-	ZPEV
Zubří	B	1970	ŽB,B,P	300-1200	1122,1	2,0-4,0	ZPEV
Zubří	B1	1997	B	500	171,2	2,5	ZPEV
Zubří	B2	2017-2021	P,B	300-500	764,7	2,5-3,7	ZPEV
Zubří	B2.1	1968	B	300	349,1	2,5	ZPEV
Zubří	B2.2	1968	B+K	250-300	457,4	2,0-3,5	NEZPEV
Zubří	B2.3	1968	B	300	24,7	1,4	ZPEV
Zubří	B2.4	1968	K	200	67,8	2-2,6	NEZPEV
Zubří	B2.5	1968	K	300	13,5	2,5	ZPEV
Zubří	B2.6	1968	B	-	11,5	-	ZPEV
Zubří	B2.7	1968	B	300	51,5	2,5	ZPEV
Zubří	B3	1970	ŽB+B	400-500	522	2,8-4,0	ZPEV
Zubří	B3.1	1970	B	400	29	2,4	ZPEV
Zubří	B3.2	1970	B	300	283,6	3,4	ZPEV
Zubří	B3.3	1970	B	300	61,6	3	ZPEV
Zubří	B4	1970	B	300	56,6	-	ZPEV
Zubří	B5	1970	B	300	64,5	-	ZPEV
Zubří	B6	1970	B	300	40,6	-	ZPEV
Zubří	B7	1970	B	300	90,7	-	ZPEV
Zubří	B8	1970	ŽB,B	300-400	169,4	4	ZPEV
Zubří	B9	1970	B	300	196,2	1,2-2	ZPEV
Zubří	B9.1	1970	B	300	50,5	1,3	ZPEV
Zubří	C	1970	ŽB,B	300-400	910	1,8-3,5	ZPEV

Zubří	C1	1970	K,B	300-500	153	3	ZPEV
Zubří	C2	1970	B	300	64,6	2,1	ZPEV
Zubří	C3	1970	P,B	300-400	214,6	3	ZPEV
Zubří	C4	1968	K	200	31,3	3	ZPEV
Zubří	C5	1997	P,K,B	200-300	309,4	1,3-3,1	ZPEV
Zubří	C5.1	1997	K	300	82	-	ZPEV
Zubří	C5.2	1997	K	300	45,2	3	ZPEV
Zubří	D	1980-2016	O,ŽB,B,P	200-600	3129,7	2	ZPEV
Zubří	D1	1980	ŽB	600	8,1	-	NEZPEV
Zubří	D2	1997	B	300-400	490,4	1,5	ZPEV
Zubří	D2.1	1997	B	300	6,3	-	NEZPEV
Zubří	D2.2	1997	B	300	10,1	-	ZPEV
Zubří	D3	1997	P,B	250-300	517,2	1,5-2	ZPEV
Zubří	D3.1	1997	K	200	53,7	1,2-1,8	ZPEV
Zubří	D3.2	1997	K	200	17,7	1-1,8	ZPEV
Zubří	D3.3	1997	B	300	15,8	1,8	ZPEV
Zubří	D4	1997	B,P	300	359,5	1,3	ZPEV
Zubří	D5	2000	P	200	114,9	1,2	ZPEV
Zubří	D6	2008	B	300	371,3	1,3-1,6	ZPEV
Zubří	D6.1	2008	B	300	41,8	-	ZPEV
Zubří	D7	1997	P,K,B,SK	200-600	2406,8	1,5-3	ZPEV
Zubří	D7.1	1997	P	150-200	115,5	0,8-1,2	ZPEV
Zubří	D7.2	1997	B	300	9,3	-	ZPEV
Zubří	D7.3	1997	B	300	43	-	ZPEV
Zubří	D7.4	1997	B	300	352,7	1,1-2,5	ZPEV
Zubří	D7.5	1997	B	300	152,3	2,7	ZPEV
Zubří	D7.6	1997	B	300	323,8	0,6-2,2	ZPEV
Zubří	D7.7	1997	B	300	454	2	ZPEV
Zubří	D7.8	1997	B	300	30,6	1,8	ZPEV
Zubří	D7.9	1997	B	300-500	670,4	1,9-2,3	ZPEV
Zubří	D7.10	1997	B	300	83,7	-	ZPEV
Zubří	D7.11	1997	B	300	68,5	-	ZPEV
Zubří	D7.12	1997	B	350	74,3	-	ZPEV

Zubří	D7.13	1997	P	300	69,4	1,5	ZPEV
Zubří	D7.14	1997	B	400	36,3	2	ZPEV
Zubří	D7.15	1997	B	300-400	257,5	-	ZPEV
Zubří	D7.16	1997	B	300	81,2	-	ZPEV
Zubří	D7.17	1997	B	300	127,9	2,8	ZPEV
Zubří	D7.18	1997	B	400	7,1	-	NEZPEV
Zubří	D7.19	1997	B	300-400	240,3	-	ZPEV
Zubří	D7.20	2000	P,B	300	328,8	1,7-2,7	ZPEV
Zubří	D7.21	1997	B	300	109	-	ZPEV
Zubří	D7.22	1968	C	350	19,1	2	ZPEV
Zubří	D7.23	1975	P	200	33	1,8	ZPEV
Zubří	D7.24	2000	B,P	250	221,1	1-2,1	ZPEV
Zubří	D7.25	1972	B	250	35,5	-	NEZPEV
Zubří	D7.26	1997	ŽB	600	4,8	-	NEZPEV
Zubří	D7.27	1997	ŽB	600	7,6	-	ZPEV
Zubří	D7.28	1997	B	300	18,7	-	ZPEV
Zubří	D7.29	1997	B	-	14,2	-	ZPEV
Zubří	D7.30	1997	B	300	17,6	1,2	NEZPEV
Zubří	D8	1968	B,P	300-400	590,9	2,4-5	ZPEV
Zubří	D8.1	1968	B	300	96,3	3	ZPEV
Zubří	D8.2	2000	P	300	178,9	-	ZPEV
Zubří	D8.3	2000	P	300	103,4	-	ZPEV
Zubří	D9	1968	B,P	300	119,3	1,3-1,9	ZPEV
Zubří	D10	1968	K	200	33	-	ZPEV
Zubří	D11	1997	B	200-300	220,3	1	ZPEV
Zubří	D12	2018	B,P	250-300	563,9	1,8	ZPEV
Zubří	D12.1	2018	B,P	300	119,5	-	ZPEV
Zubří	D12.2	2018	P	250	80,2	1,5	NEZPEV
Zubří	D12.3	2018	P	250	127,4	1,6	ZPEV
Zubří	D13	1997	B	300-400	199,9	2	ZPEV
Zubří	D13.1	1997	B	300	65,5	2,5	NEZPEV
Zubří	D13.2	1997	B	300	7,5	1,5	ZPEV
Zubří	D14	1997	ŽB	600	24,8	-	ZPEV

Zubří	D15	2016	B	250-400	275,4	2,1	NEZPEV
Zubří	D16	2005	B,O	300	53	1,8	ZPEV
Zubří	D17	2007	P	250	371,3	1,8	ZPEV
Zubří	D17.1	2007	P	250	326,6	1,8-2,2	ZPEV
Zubří	D17.2	2007	P	250	27,9	2	ZPEV
Zubří	D18	2007	P	200	53,9	1,4	NEZPEV
Zubří	D19	2007	P	150	10,9	-	NEZPEV
Zubří	D20	2007	B,P	250-300	284,2	2	NEZPEV
Zubří	D21	2016	P	200	465,8	1,5-1,9	ZPEV
Zubří	D21.1	2016	P	200	45,9	0,9-1,1	ZPEV
Zubří	D22	2016	P	200-250	293,3	1,1-1,5	ZPEV
Zubří	D23	2016	P	200-250	292,2	1-1,4	ZPEV
Zubří	D24	1980	ŽB	500	3,2	-	NEZPEV
Zubří	E	2007	P	300-500	978,1	2-3,5	NEZPEV
Zubří	E1	2007	P	500	126,7	3,2	NEZPEV
Zubří	E2	2007	B,P	300-500	250,3	1,2-2,6	ZPEV
Zubří	E2.1	2007	P	300	4,3	2,3	NEZPEV
Zubří	E2.2	2007	B,P	200-300	189,7	2,2-2,6	ZPEV
Zubří	E2.3	2007	P	200	52,1	2,5	NEZPEV
Zubří	E3	2007	P	500	110,1	1,4	NEZPEV
Zubří	E4	2007	B,P	250-500	411,4	1-1,4	ZPEV
Zubří	E4.1	2007	P	250	88,8	1,2-1,5	NEZPEV
Zubří	E5	2007	B,P	300	172,7	1,6	ZPEV
Zubří	F	2016	P	250	115,1	1,3-2,8	ZPEV
Zubří	G	2016	P	250	62,9	2,2	ZPEV
Zubří	H	2007	P	250	924,6	1,3-1,8	ZPEV
Zubří	I	2007	P	200	48	2	ZPEV
Zubří	J	1975	P	200-250	280,8	1,3-1,8	ZPEV
				Suma:	27149,1		

3. POSUDEK

Znalecký posudek pouze stanovuje hodnotu nemovité věci na základě zjištěných skutečností a předložených podkladů, a nezabývá se právními aspekty.

3.1 Posudek I - ocenění podle cenového předpisu (stanovení nákladové hodnoty), vč. ocenění časovou cenou (stanovení věcné hodnoty)

Ocenění je provedeno podle oceňovacího předpisu (zákon č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku, ve znění novely č. 237/2020 Sb. a prováděcí vyhláška č. 441/2013 Sb., ve znění vyhlášky č. 337/2022 Sb.).

Výpočet indexu trhu podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 337/2022 Sb., tabulka č. 1					
Vypočteno tabulkovým programem MS Excel, program ABN14					
Index trhu $IT = P_6 \times P_7 \times P_8 \times P_9 \times (1 + \sum_{i=1}^5 P_i)$					
Znak č.	Název znaku	Popis kvalitativního pásma	Číslo kval. pásma	Doporučená hodnota	Použitá hodnota
1	Situace na dílčím trhu s nemovitostmi	Nabídka odpovídá poptávce	II.	0,00	0,00
2	Vlastnické vztahy	Nezastavěný pozemek, nebo pozemek, jehož součástí je stavba (stejný vlastník), nebo stavba stejného vlastníka, nebo jednotka se spoluvlastnickým podílem na pozemku	V.	0,00	0,00
3	Změny v okolí	Bez vlivu - stabilizované území	II.	0,00	0,00
4	Vliv právních vztahů na prodejnost	Bez vlivu	II.	0,00	0,00
5	Ostatní neuvedené	Bez dalších vlivů	II	0,00	0,00
6	Povodňové riziko	Zóna se zanedbatelným nebezpečím výskytu záplav	IV.	1,00	1,00
7	Význam obce	Ostatní obce	IV.	0,90	0,90
8	Poloha obce	V ostatních případech	VII.	0,80	0,80
9	Občanská vybavenost	Základní vybavenost (obchod a ambulanti zařízení a základní škola)	II.	1,00	1,00
				Index I_T =	0,720

Výpočet indexu polohy podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 337/2022 Sb., tabulka č. 4					
Vypočteno tabulkovým programem MS Excel, program ABN14					
Index polohy $IP = P_1 \times (1 + \sum_{i=2}^7 P_i)$					
Znak č.	Název znaku	Popis kvalitativního pásma	Číslo kval. pásma	Doporučená hodnota	Použitá hodnota
1	Druh a účel užití stavby (Druh hlavní stavby v jednotném funkčním celku)	Inženýrské stavby	I	0,60	0,60
2	Převažující zástavba v okolí pozemku a životní prostředí	Rezidenční zástavba	I.	0,00	0,00
3	Možnost napojení pozemku na inženýrské sítě, které má obec	Pozemek lze napojit na všechny sítě v obci	I.	0 až 0,05	0,05
4	Dopravní dostupnost	Příjezd po zpevněné komunikaci	II.	0,00	0,00
5	Parkovací možnosti	Dobré parkovací možnosti na veřejné komunikaci	II.	0,00	0,00
6	Poloha pozemku z hlediska komerční využitelnosti	Bez vlivu na komerční využití	II.	0,00	0,00
7	Vlivy ostatní neuvedené	Bez dalších vlivů	II.	0,00	0,00
Součet znaků č. 2 až 7					0,05
Povolené maximum (příloha č. 3, text za tab. č. 4)					-0,80
Index polohy I_p					0,630

Ocenění jednotlivých kanalizačních sběračů a souvisejících objektů je provedeno v následujících oceněních - vždy pro příslušnou stoku / sběrač, materiál a profil kanalizace. Pokud jsou známy hloubky uložení potrubí, zvyšuje se cena vždy o 10% za každých 0,50 metru nad hloubku uložení 2,0 metru. Odlehčovací komory jsou oceněny jako odkalovací nádrž přes 2 m³ OP.

Pokud daný průměr potrubí pro danou konstrukční charakteristiku potrubí není v cenovém předpisu zahrnut, je použit nejbližší vyšší průměr (týká se většinou profilů menších než DN 300). Při ocenění ocelového a sklolaminátového potrubí je vzhledem k blízkým materiálovým a provozním charakteristikám použita cena železobetonového potrubí. Plastové potrubí pro profily DN 500 a DN 600 je oceněno podle cen pro kameninové potrubí (rovněž z důvodu blízkých materiálových a provozních charakteristik).

Životnost potrubí je pro potřebu výpočtu stanovena v souladu s Přílohou č. 21 k oceňovací vyhlášce. Jsou použity následující životnosti potrubí podle druhu a deklarované životnosti výrobců potrubí: sklolaminátové potrubí 80 roků, ocelové potrubí 50 roků, plastové potrubí 70 roků, betonové potrubí 80 roků, železobetonové potrubí 80 roků, kameninové potrubí 110 let.

V přehledu ocenění je zvýrazněna pořizovací hodnota a věcná hodnota. Věcná hodnota (časová cena) vychází z pořizovací hodnoty a je snížena o přiměřené opotřebení, jedná se tedy o hodnotu, zjištěnou podle vyhlášky, bez indexu trhu a polohy.

Stoka A			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 600 , hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		229,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	21,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 347,30
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	10 105,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 317 191,15
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 317 191,15
Opotřebení	21,25 %	Kč	-492 403,12
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka A	Kč	1 824 788,03
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A	Kč	827 723,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 051 077,91

Stoka A1			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 600		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		7,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	21,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 043,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 186,82
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	71 657,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	71 657,20
Opotřebení	21,25 %	Kč	-15 227,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka A1	Kč	56 430,04
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72

Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A1	Kč	25 596,67
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	32 503,71

Stoka A2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600 , hl. 2,3 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		29,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	<i>S</i>	roků	17
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	3 347,30
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	10 105,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	293 059,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	293 059,50
Opotřebení	21,25 %	Kč	-62 275,14
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Stoka A2</i>	Kč	230 784,36
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A2	Kč	104 683,79
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	132 931,79

Stoka A2.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500 , hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		36,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	<i>S</i>	roků	17
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 580,60
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 790,83
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	283 586,21
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	283 586,21
Opotřebení	21,25 %	Kč	-60 262,07

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka A2.1</i>	Kč	223 324,14
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A2.1	Kč	101 299,83
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	128 634,70

Stoka A3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ocelové potrubí DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		14,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	34,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 082,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 285,56
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	93 654,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	93 654,84
Opotřebení	$34,00\%$	Kč	-31 842,65
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka A3</i>	Kč	61 812,19
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A3	Kč	28 038,01
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	42 481,84

Stoka A4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 800		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		14,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	21,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 800,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	11 472,20
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	160 610,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	160 610,80
Opotřebení	21,25 %	Kč	-34 129,80
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka A4	Kč	126 481,00
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A4	Kč	57 371,78
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	72 853,06

Stoka A5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ocelové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		8,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	34,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 082,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 285,56
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	55 941,48
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	55 941,48
Opotřebení	34,00 %	Kč	-19 020,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka A5	Kč	36 921,38
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka A5	Kč	16 747,54
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	25 375,06

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		227,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 472 467,59

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 472 467,59
Opotřebení	66,25 %	Kč	-975 509,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B</i>	Kč	496 957,81
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	225 420,06
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	667 911,30

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		80,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 346,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 082,57
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	570 146,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	570 146,89
Opotřebení	66,25 %	Kč	-377 722,31
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B</i>	Kč	192 424,58
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	87 283,79
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	258 618,63

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 800 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		388,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	5 253,60
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	15 860,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	6 161 850,87

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	6 161 850,87
Opotřebení	66,25 %	Kč	-4 082 226,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B	Kč	2 079 624,67
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	943 317,75
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 795 015,55

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 1 000 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		309,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	6 426,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	19 400,09
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	6 004 327,86
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	6 004 327,86
Opotřebení	66,25 %	Kč	-3 977 867,21
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B	Kč	2 026 460,65
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	919 202,55
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 723 563,12

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 1 200 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		93,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	7 527,60
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	22 725,82
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 120 319,01

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 120 319,01
Opotřebení	66,25 %	Kč	-1 404 711,34
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B	Kč	715 607,67
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	324 599,64
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	961 776,70

Stoka B		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC , DN 300 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		22,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	75,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 595,60
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 836,12
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	177 096,31
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	177 096,31
Opotřebení	75,71 %	Kč	-134 079,62
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B	Kč	43 016,69
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B	Kč	19 512,37
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	80 330,89

Stoka B1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		171,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 580,60
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 790,83
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 333 790,10

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 333 790,10
Opotřebení	32,50 %	Kč	-433 481,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B1</i>	Kč	900 308,32
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B1	Kč	408 379,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	605 007,19

Stoka B2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 3,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		309,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2019
Stáří	S	roků	4
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	5,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 320,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 005,59
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 171 032,34
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 171 032,34
Opotřebení	5,00 %	Kč	-108 551,62
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B2</i>	Kč	2 062 480,72
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2	Kč	935 541,25
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	984 780,27

Stoka B2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC , DN 400 , prům. hl. 3,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		272,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2019
Stáří	S	roků	4
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	5,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 445,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	10 400,46
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 836 205,44

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 836 205,44
Opotřebení	5,71 %	Kč	-161 947,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2	Kč	2 674 258,11
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2	Kč	1 213 043,48
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 286 502,79

Stoka B2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PP , DN 500 , prům. hl. 3,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		182,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2019
Stáří	S	roků	4
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	5,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 712,80
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	11 208,94
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 041 147,97
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 041 147,97
Opotřebení	5,71 %	Kč	-116 549,55
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2	Kč	1 924 598,42
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2	Kč	872 997,84
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	925 864,72

Stoka B2.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		349,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 069 398,47

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 069 398,47
Opotřebení	68,75 %	Kč	-1 422 711,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.1	Kč	646 687,02
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.1	Kč	293 337,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	938 679,15

Stoka B2.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		405,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 622 893,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 622 893,52
Opotřebení	68,75 %	Kč	-1 803 239,30
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.2	Kč	819 654,22
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.2	Kč	371 795,15
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 189 744,50

Stoka B2.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 250 , prům. hl. 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		51,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 377,20
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 176,77
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	371 756,69

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	371 756,69
Opotřebení	50,00 %	Kč	-185 878,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B.2.2	Kč	185 878,34
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B.2.2	Kč	84 314,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	168 628,83

Stoka B2.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		24,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	133 106,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	133 106,32
Opotřebení	68,75 %	Kč	-91 510,60
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B.2.3	Kč	41 595,72
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.3	Kč	18 867,82
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	60 377,03

Stoka B2.4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 200 , prům. hl. 2,3 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		67,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 179,10
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 578,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	446 035,86

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	446 035,86
Opotřebení	50,00 %	Kč	-223 017,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.4	Kč	223 017,93
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.4	Kč	101 160,93
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	202 321,87

Stoka B2.5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		13,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 179,10
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 578,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	88 812,45
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	88 812,45
Opotřebení	50,00 %	Kč	-44 406,23
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.5	Kč	44 406,22
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.5	Kč	20 142,66
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	40 285,33

Stoka B2.6		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		11,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	61 972,58

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	61 972,58
Opotřebení	68,75 %	Kč	-42 606,15
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.6	Kč	19 366,43
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.6	Kč	8 784,61
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	28 110,76

Stoka B2.7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		51,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	305 282,22
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	305 282,22
Opotřebení	68,75 %	Kč	-209 881,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B2.7	Kč	95 400,69
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B2.7	Kč	43 273,75
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	138 476,01

Stoka B3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , prům. hl. 3,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		415,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 541,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 672,79
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 185 742,41

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 185 742,41
Opotřebení	66,25 %	Kč	-2 110 554,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B3	Kč	1 075 188,06
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3	Kč	487 705,30
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 445 052,76

Stoka B3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 400 , prům. hl. 3,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		72,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 961,40
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 940,47
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	651 760,26
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	651 760,26
Opotřebení	66,25 %	Kč	-431 791,17
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B3	Kč	219 969,09
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3	Kč	99 777,98
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	295 638,45

Stoka B3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 500 , prům. hl. 3,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		33,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 668,60
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	11 075,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	375 459,45

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	375 459,45
Opotřebení	66,25 %	Kč	-248 741,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B3</i>	Kč	126 717,56
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3	Kč	57 479,09
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	170 308,41

Stoka B3.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , hl. 2,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		29,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 150,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 492,36
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	188 278,44
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	188 278,44
Opotřebení	66,25 %	Kč	-124 734,47
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B3.1</i>	Kč	63 543,97
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3.1	Kč	28 823,54
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	85 403,10

Stoka B3.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 3,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		283,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 320,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 005,59
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 986 785,32

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 986 785,32
Opotřebení	66,25 %	Kč	-1 316 245,27
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B3.2	Kč	670 540,05
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3.2	Kč	304 156,97
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	901 205,82

Stoka B3.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		61,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	398 348,72
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	398 348,72
Opotřebení	66,25 %	Kč	-263 906,03
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B3.3	Kč	134 442,69
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B3.3	Kč	60 983,20
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	180 690,98

Stoka B4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		56,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	305 012,87

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	305 012,87
Opotřebení	66,25 %	Kč	-202 071,03
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B4</i>	Kč	102 941,84
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B4	Kč	46 694,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	138 353,84

Stoka B5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		64,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	347 585,34
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	347 585,34
Opotřebení	66,25 %	Kč	-230 275,29
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B5</i>	Kč	117 310,05
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B5	Kč	53 211,84
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	157 664,71

Stoka B6		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		40,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	218 790,15

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	218 790,15
Opotřebení	66,25 %	Kč	-144 948,47
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B6	Kč	73 841,68
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B6	Kč	33 494,59
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	99 243,21

Stoka B7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		90,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	488 775,04
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	488 775,04
Opotřebení	66,25 %	Kč	-323 813,46
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B7	Kč	164 961,58
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B7	Kč	74 826,57
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	221 708,36

Stoka B8		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 4,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		53,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 499,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 544,48
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	402 875,23

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	402 875,23
Opotřebení	66,25 %	Kč	-266 904,84
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka B8	Kč	135 970,39
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B8	Kč	61 676,17
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	182 744,20

Stoka B8	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , hl. 4,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		41,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 737,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 263,00
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	340 435,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	340 435,60
Opotřebení	66,25 %	Kč	-225 538,59
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka B8	Kč	114 897,01
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B8	Kč	52 117,28
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	154 421,59

Stoka B8	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 300 , hl. 4,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		74,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 914,80
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 799,78
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	658 223,54

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	658 223,54
Opotřebení	66,25 %	Kč	-436 073,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B8	Kč	222 150,44
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B8	Kč	100 767,44
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	298 570,20

Stoka B9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		196,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 057 306,10
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 057 306,10
Opotřebení	66,25 %	Kč	-700 465,29
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka B9	Kč	356 840,81
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B9	Kč	161 862,99
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	479 594,05

Stoka B9.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		50,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	272 140,46

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	272 140,46
Opotřebení	66,25 %	Kč	-180 293,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka B9.1</i>	Kč	91 847,41
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka B9.1	Kč	41 661,99
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	123 442,91

Stoka C		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,6		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		463,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 996 022,11
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 996 022,11
Opotřebení	66,25 %	Kč	-1 984 864,65
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C</i>	Kč	1 011 157,46
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C	Kč	458 661,02
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 358 995,63

Stoka C		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , prům. hl. 2,6		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		414,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 346,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 082,57
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 932 183,98

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 932 183,98
Opotřebení	66,25 %	Kč	-1 942 571,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C</i>	Kč	989 612,09
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C	Kč	448 888,04
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 330 038,65

Stoka C1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		108,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	<i>S</i>	roků	53
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 815,20
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 499,09
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	923 851,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	923 851,08
Opotřebení	66,25 %	Kč	-612 051,34
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C1</i>	Kč	311 799,74
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C1	Kč	141 432,36
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	419 058,85

Stoka C1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		44,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	<i>S</i>	roků	53
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	110
Opotřebení	<i>O</i>	%	48,18
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 377,20
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 176,77
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	317 930,91

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	317 930,91
Opotřebení	48,18 %	Kč	-153 179,11
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C1</i>	Kč	164 751,80
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	<i>Stoka C1</i>	Kč	74 731,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	144 213,46

Stoka C2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,1		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		64,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	<i>S</i>	roků	53
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	382 936,53
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	382 936,53
Opotřebení	66,25 %	Kč	-253 695,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C2</i>	Kč	129 241,08
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	<i>Stoka C2</i>	Kč	58 623,75
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	173 700,01

Stoka C3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		125,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	<i>S</i>	roků	53
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	814 157,53

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	814 157,53
Opotřebení	66,25 %	Kč	-539 379,36
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka C3	Kč	274 778,17
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C3	Kč	124 639,38
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	369 301,86

Stoka C3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		9,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	66,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 346,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 082,57
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	67 284,42
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	67 284,42
Opotřebení	66,25 %	Kč	-44 575,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka C3	Kč	22 708,49
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C3	Kč	10 300,57
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	30 520,21

Stoka C3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 400 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		79,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1970
Stáří	S	roků	53
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	75,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 180,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 600,42
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	760 353,26

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	760 353,26
Opotřebení	75,71 %	Kč	-575 663,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C3</i>	Kč	184 689,81
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C3	Kč	83 775,30
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	344 896,24

Stoka C4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300 , hl. 3,0		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		31,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 377,20
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 176,77
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	224 632,90
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	224 632,90
Opotřebení	50,00 %	Kč	-112 316,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka C4</i>	Kč	112 316,45
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C4	Kč	50 946,74
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	101 893,48

Stoka C5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,1		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		205,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 218 757,74

Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 218 757,74
Opotřebení	32,50 %	Kč	-396 096,27
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka C5	Kč	822 661,47
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C5	Kč	373 159,24
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	552 828,51

Stoka C5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 200 a DN 300 , prům. hl. 2,1		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		74,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	23,64
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 179,10
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 578,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	491 428,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	491 428,89
Opotřebení	23,64 %	Kč	-116 173,79
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka C5	Kč	375 255,10
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C5	Kč	170 215,71
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	222 912,14

Stoka C5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300 , prům. hl. 2,1		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		29,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	K_5	-	1,00

Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	209 028,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	209 028,50
Opotřebení	37,14 %	Kč	-77 633,18
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka C5	Kč	131 395,32
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C5	Kč	59 600,92
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	94 815,33

Stoka C5.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		82,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	23,64
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 981,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 980,64
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	490 412,48
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	490 412,48
Opotřebení	23,64 %	Kč	-115 933,51
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka C5.1	Kč	374 478,97
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C5.1	Kč	169 863,66
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	222 451,10

Stoka C5.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300 , hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		45,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	23,64

Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 377,20
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 176,77
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	324 390,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	324 390,00
Opotřebení	23,64 %	Kč	-76 685,80
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka C5.2	Kč	247 704,20
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka C5.2	Kč	112 358,63
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	147 143,30

Stoka D		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		22,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	25
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	31,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	120 711,81
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	120 711,81
Opotřebení	31,25 %	Kč	-37 722,44
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D	Kč	82 989,37
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D	Kč	37 643,98
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	54 754,88

Stoka D		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		210,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	25

Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	31,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 082,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 285,56
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 321 853,27
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 321 853,27
Opotřebení	31,25 %	Kč	-413 079,15
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	908 774,12
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	412 219,94
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	599 592,64

Stoka D		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		405,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	<i>S</i>	roků	25
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	31,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 278,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 877,28
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 786 673,86
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 786 673,86
Opotřebení	31,25 %	Kč	-870 835,58
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	1 915 838,28
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	869 024,24
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 264 035,26

Stoka D		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 500		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		546,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023

Rok pořízení		rok	1998
Stáří	<i>S</i>	roků	25
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	31,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 822,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 519,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	4 652 564,48
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	4 652 564,48
Opotřebení	31,25 %	Kč	-1 453 926,40
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	3 198 638,08
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = <i>IT</i> × <i>IP</i>	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	1 450 902,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 110 403,25

Stoka D	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		747,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	<i>S</i>	roků	25
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	31,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	3 655,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	11 034,45
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 252 665,16
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 252 665,16
Opotřebení	31,25 %	Kč	-2 578 957,86
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	5 673 707,30
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = <i>IT</i> × <i>IP</i>	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D</i>	Kč	2 573 593,63
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 743 408,92

Stoka D	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ocelové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		35,80
CZ-CC			2223

Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	25
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 082,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 285,56
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	225 023,05
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	225 023,05
Opotřebení	50,00 %	Kč	-112 511,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D	Kč	112 511,52
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D	Kč	51 035,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	102 070,46

Stoka D	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		863,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	25
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	35,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 640 047,37
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 640 047,37
Opotřebení	35,71 %	Kč	-2 014 060,92
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D	Kč	3 625 986,45
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D	Kč	1 644 747,45
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 558 325,49

Stoka D	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		

Výměra L:	=		298,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	25
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	35,71
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 947 928,83
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 947 928,83
Opotřebení	35,71 %	Kč	-695 605,39
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka D$	Kč	1 252 323,44
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D	Kč	568 053,91
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	883 580,52

Stoka D1	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		8,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1980
Stáří	S	roků	43
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	53,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 655,00
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	11 034,45
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	89 379,05
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	89 379,05
Opotřebení	53,75 %	Kč	-48 041,24
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka D1$	Kč	41 337,81
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D1	Kč	18 750,83
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	40 542,34

Stoka D2	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		

Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		415,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	2 237 479,58
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 237 479,58
Opotřebení	32,50 %	Kč	-727 180,86
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D2	Kč	1 510 298,72
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D2	Kč	685 071,50
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 014 920,74

Stoka D2	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		57,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	339 963,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	339 963,84
Opotřebení	32,50 %	Kč	-110 488,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D2	Kč	229 475,59
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D2	Kč	104 090,13
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	154 207,60

Stoka D2			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		17,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	114 929,76
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	114 929,76
Opotřebení	32,50 %	Kč	-37 352,17
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D2	Kč	77 577,59
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D2	Kč	35 189,19
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	52 132,14

Stoka D2.1			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		6,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	33 950,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	33 950,20
Opotřebení	32,50 %	Kč	-11 033,82
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D2.1	Kč	22 916,38
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D2.1	Kč	10 394,87
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	15 399,81

Stoka D2.2			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		10,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	54 428,09
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	54 428,09
Opotřebení	32,50 %	Kč	-17 689,13
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D2.2	Kč	36 738,96
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D2.2	Kč	16 664,79
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	24 688,58

Stoka D3			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		190,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 027 128,15
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 027 128,15
Opotřebení	32,50 %	Kč	-333 816,65
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D3	Kč	693 311,50
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454

Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D3	Kč	314 486,10
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	465 905,33

Stoka D3	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		326,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 132 730,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 132 730,66
Opotřebení	37,14 %	Kč	-792 096,17
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D3	Kč	1 340 634,49
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D3	Kč	608 111,80
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	967 406,63

Stoka D3.1	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		53,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	23,64
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 981,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 980,64
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	321 160,37
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	321 160,37
Opotřebení	23,64 %	Kč	-75 922,31
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D3.1	Kč	245 238,06
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72

Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D3.1	Kč	111 239,98
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	145 678,34

Stoka D3.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		17,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	110
Opotřebení	<i>O</i>	%	23,64
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 981,00
Koeficient polohový	<i>K₃</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 980,64
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	105 857,33
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	105 857,33
Opotřebení	23,64 %	Kč	-25 024,67
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Stoka D3.2</i>	Kč	80 832,66
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D3.2	Kč	36 665,69
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	48 016,88

Stoka D3.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		15,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K₃</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	85 144,94
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	85 144,94
Opotřebení	32,50 %	Kč	-27 672,11

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D3.3</i>	Kč	57 472,83
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D3.3	Kč	26 069,68
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	38 621,74

Stoka D4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		331,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 787 504,76
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 787 504,76
Opotřebení	32,50 %	Kč	-580 939,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D4</i>	Kč	1 206 565,71
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D4	Kč	547 298,21
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	810 812,16

Stoka D4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		27,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	181 536,78
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	181 536,78
Opotřebení	37,14 %	Kč	-67 422,76
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D4</i>	Kč	114 114,02
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D4	Kč	51 762,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	82 345,08

Stoka D5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		114,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	32,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	750 308,49
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	750 308,49
Opotřebení	32,86 %	Kč	-246 551,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D5</i>	Kč	503 757,12
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D5	Kč	228 504,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	340 339,93

Stoka D6		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		371,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	18,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92

Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 000 906,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 000 906,00
Opotřebení	18,75 %	Kč	-375 169,88
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D6	Kč	1 625 736,12
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D6	Kč	737 433,90
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	907 610,96

Stoka D6.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		41,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	18,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_s	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	225 256,86
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	225 256,86
Opotřebení	18,75 %	Kč	-42 235,66
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D6.1	Kč	183 021,20
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D6.1	Kč	83 018,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	102 176,51

Stoka D7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		1 304,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50

Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 734 013,71
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 734 013,71
Opotřebení	32,50 %	Kč	-2 513 554,46
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	<i>Stoka D7</i>	Kč	5 220 459,25
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	2 368 000,32
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 508 148,62

Stoka D7	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 350 a DN 400 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		392,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 150,50
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 492,36
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 548 900,54
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 548 900,54
Opotřebení	32,50 %	Kč	-828 392,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	<i>Stoka D7</i>	Kč	1 720 507,86
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	780 422,37
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 156 181,28

Stoka D7	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		168,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80

Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 580,60
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 790,83
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 312 754,86
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 312 754,86
Opotřebení	32,50 %	Kč	-426 645,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	886 109,53
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	401 939,28
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	595 465,60

Stoka D7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 600 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		63,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	3 347,30
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	10 105,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	639 678,15
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	639 678,15
Opotřebení	32,50 %	Kč	-207 895,40
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	431 782,75
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	195 856,66
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	290 158,01

Stoka D7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	kameninové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		92,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997

Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	110
Opotřebení	<i>O</i>	%	23,64
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 179,10
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 578,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	609 845,49
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	609 845,49
Opotřebení	23,64 %	Kč	-144 167,47
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	465 678,02
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	211 231,55
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	276 625,91

Stoka D7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		366,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 635 483,06
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 635 483,06
Opotřebení	37,14 %	Kč	-978 818,41
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	1 656 664,65
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7	Kč	751 463,09
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 195 455,12

Stoka D7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	sklolaminátové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		18,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 290,20
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 914,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	125 145,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	125 145,39
Opotřebení	32,50 %	Kč	-40 672,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	84 473,14
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D7</i>	Kč	38 317,02
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	56 765,95

Stoka D7.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		115,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	754 226,55
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	754 226,55
Opotřebení	37,14 %	Kč	-280 119,74
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.1</i>	Kč	474 106,81
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D7.1</i>	Kč	215 054,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	342 117,16

Stoka D7.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		9,30

CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	50 116,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	50 116,96
Opotřebení	32,50 %	Kč	-16 288,01
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.2	Kč	33 828,95
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.2	Kč	15 344,81
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	22 733,05

Stoka D7.3	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		43,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	231 723,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	231 723,56
Opotřebení	32,50 %	Kč	-75 310,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.3	Kč	156 413,40
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.3	Kč	70 949,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	105 109,81

Stoka D7.4	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		

Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	352,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 900 672,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 900 672,08
Opotřebení	32,50 %	Kč	-617 718,43
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.4	Kč	1 282 953,65
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.4	Kč	581 947,78
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	862 144,86

Stoka D7.5	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:		=	152,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	984 878,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	984 878,41
Opotřebení	32,50 %	Kč	-320 085,48
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.5	Kč	664 792,93
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.5	Kč	301 550,07
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	446 740,85

Stoka D7.6	Program ABN14		
-------------------	---------------	--	--

Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		323,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 744 932,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 744 932,30
Opotřebení	32,50 %	Kč	-567 103,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.6	Kč	1 177 829,30
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.6	Kč	534 263,37
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	791 501,29

Stoka D7.7	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		210,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 136 523,23
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 136 523,23
Opotřebení	32,50 %	Kč	-369 370,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.7	Kč	767 153,18
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.7	Kč	347 980,68
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	515 526,94

Stoka D7.7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		243,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 346,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 082,57
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 721 772,77
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 721 772,77
Opotřebení	32,50 %	Kč	-559 576,15
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.7	Kč	1 162 196,62
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.7	Kč	527 172,39
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	780 996,13

Stoka D7.8		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		30,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	164 900,95
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	164 900,95
Opotřebení	32,50 %	Kč	-53 592,81
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.8	Kč	111 308,14
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.8	Kč	50 489,37

Cena výchozí, dokončený stav, s pp	Kč	74 799,07
------------------------------------	----	-----------

Stoka D7.9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		296,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 757 002,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 757 002,88
Opotřebení	32,50 %	Kč	-571 025,94
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D7.9	Kč	1 185 976,94
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.9	Kč	537 959,14
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	796 976,51

Stoka D7.9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , prům. hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		357,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 150,50
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 492,36
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 322 317,17
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 322 317,17
Opotřebení	32,50 %	Kč	-754 753,08
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D7.9	Kč	1 567 564,09
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63

Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.9	Kč	711 047,07
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 053 403,07

Stoka D7.9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 500 , prům. hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		16,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 580,60
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	7 790,83
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	126 990,53
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	126 990,53
Opotřebení	32,50 %	Kč	-41 271,92
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.9	Kč	85 718,61
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.9	Kč	38 881,96
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	57 602,90

Stoka D7.10		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		83,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	451 052,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	451 052,60
Opotřebení	32,50 %	Kč	-146 592,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.10	Kč	304 460,50

Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.10	Kč	138 103,28
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	204 597,46

Stoka D7.11		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		68,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	369 141,02
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	369 141,02
Opotřebení	32,50 %	Kč	-119 970,83
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.11</i>	Kč	249 170,19
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.11	Kč	113 023,60
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	167 442,37

Stoka D7.12		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 350		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		74,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	<i>K_s</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	438 529,75
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	438 529,75
Opotřebení	32,50 %	Kč	-142 522,17

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.12</i>	Kč	296 007,58
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.12	Kč	134 269,04
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	198 917,09

Stoka D7.13		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		69,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	37,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	453 188,94
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	453 188,94
Opotřebení	37,14 %	Kč	-168 314,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.13</i>	Kč	284 874,57
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.13	Kč	129 219,10
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	205 566,50

Stoka D7.14		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		36,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	214 248,05
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	214 248,05
Opotřebení	32,50 %	Kč	-69 630,62
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.14</i>	Kč	144 617,43
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.14	Kč	65 598,47
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	97 182,92

Stoka D7.15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		140,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	757 143,26
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	757 143,26
Opotřebení	32,50 %	Kč	-246 071,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.15</i>	Kč	511 071,70
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.15	Kč	231 822,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	343 440,18

Stoka D7.15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		117,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15

Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	690 551,55
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	690 551,55
Opotřebení	32,50 %	Kč	-224 429,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D7.15	Kč	466 122,30
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.15	Kč	211 433,08
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	313 234,18

Stoka D7.16		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		81,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	437 580,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	437 580,30
Opotřebení	32,50 %	Kč	-142 213,60
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D7.16	Kč	295 366,70
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.16	Kč	133 978,34
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	198 486,42

Stoka D7.17		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,8 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		127,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 142,00

Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	827 090,93
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	827 090,93
Opotřebení	32,50 %	Kč	-268 804,55
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka D7.17	Kč	558 286,38
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.17	Kč	253 238,70
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	375 168,45

Stoka D7.18	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		7,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	41 905,27
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	41 905,27
Opotřebení	32,50 %	Kč	-13 619,21
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka D7.18	Kč	28 286,06
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.18	Kč	12 830,56
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	19 008,23

Stoka D7.19	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		74,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80

Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	403 630,11
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	403 630,11
Opotřebení	32,50 %	Kč	-131 179,79
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.19</i>	Kč	272 450,32
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.19	Kč	123 583,47
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	183 086,62

Stoka D7.19	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		165,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	976 215,61
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	976 215,61
Opotřebení	32,50 %	Kč	-317 270,07
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.19</i>	Kč	658 945,54
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.19	Kč	298 897,70
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	442 811,40

Stoka D7.20	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		98,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000

Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	28,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	586 260,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	586 260,41
Opotřebení	28,75 %	Kč	-168 549,87
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.20</i>	Kč	417 710,54
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.20	Kč	189 473,50
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	265 927,72

Stoka D7.20		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300 , prům. hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		229,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	28,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 651 396,99
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 651 396,99
Opotřebení	28,75 %	Kč	-474 776,63
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D7.20</i>	Kč	1 176 620,36
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.20	Kč	533 715,00
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	749 073,67

Stoka D7.21		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		109,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	<i>S</i>	roků	26
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	587 392,28
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	587 392,28
Opotřebení	32,50 %	Kč	-190 902,49
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.21</i>	Kč	396 489,79
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D7.21</i>	Kč	179 847,77
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	266 441,14

Stoka D7.22			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		betonové potrubí DN 350	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	19,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	<i>S</i>	roků	55
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	112 731,07
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	112 731,07
Opotřebení	68,75 %	Kč	-77 502,61
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D7.22</i>	Kč	35 228,46
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka D7.22</i>	Kč	15 979,63
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	51 134,81

Stoka D7.23			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		potrubí PVC DN 200	
Technický stav:		dobrý	

Výměra L:	=		33,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1975
Stáří	S	roků	48
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	68,57
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	215 493,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	215 493,30
Opotřebení	68,57 %	Kč	-147 763,76
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D7.23	Kč	67 729,54
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.23	Kč	30 722,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	97 747,76

Stoka D7.24	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		106,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	28,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	572 303,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	572 303,30
Opotřebení	28,75 %	Kč	-164 537,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D7.24	Kč	407 766,10
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.24	Kč	184 962,70
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	259 596,78

Stoka D7.24	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		

Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	114,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	32,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	750 308,49
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	750 308,49
Opotřebení	32,86 %	Kč	-246 551,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.24	Kč	503 757,12
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.24	Kč	228 504,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	340 339,93

Stoka D7.25	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:		=	35,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1972
Stáří	S	roků	51
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	63,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	191 306,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	191 306,66
Opotřebení	63,75 %	Kč	-121 958,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.25	Kč	69 348,66
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.25	Kč	31 456,55
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	86 776,70

Stoka D7.26	Program ABN14		
--------------------	---------------	--	--

Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		4,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 655,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	11 034,45
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	52 965,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	52 965,36
Opotřebení	32,50 %	Kč	-17 213,74
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.26	Kč	35 751,62
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.26	Kč	16 216,93
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	24 025,09

Stoka D7.27	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		7,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 655,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	11 034,45
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	83 861,82
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	83 861,82
Opotřebení	32,50 %	Kč	-27 255,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.27	Kč	56 606,73
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.27	Kč	25 676,81
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	38 039,72

Stoka D7.28			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		18,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	100 772,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	100 772,80
Opotřebení	32,50 %	Kč	-32 751,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.28	Kč	68 021,64
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.28	Kč	30 854,62
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	45 710,54

Stoka D7.29			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		14,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	76 522,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	76 522,66
Opotřebení	32,50 %	Kč	-24 869,86
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D7.29	Kč	51 652,80
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.29	Kč	23 429,71

Cena výchozí, dokončený stav, s pp	Kč	34 710,68
------------------------------------	----	-----------

Stoka D7.30		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		17,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	94 844,99
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	94 844,99
Opotřebení	32,50 %	Kč	-30 824,62
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D7.30	Kč	64 020,37
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D7.30	Kč	29 039,64
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	43 021,69

Stoka D8		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 3,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		219,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 499,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	7 544,48
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 652 995,57
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 652 995,57
Opotřebení	68,75 %	Kč	-1 136 434,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka D8	Kč	516 561,12
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63

Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8	Kč	234 312,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	749 798,79

Stoka D8		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , prům. hl. 3,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		25,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 737,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	8 263,00
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	214 011,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	214 011,70
Opotřebení	68,75 %	Kč	-147 133,04
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D8	Kč	66 878,66
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8	Kč	30 336,16
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	97 075,71

Stoka D8		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300 , prům. hl. 3,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		345,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	78,57
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 028,20
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	9 142,14
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	3 162 266,23
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 162 266,23
Opotřebení	78,57 %	Kč	-2 484 592,58
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D8	Kč	677 673,65

Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8	Kč	307 392,77
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 434 403,96

Stoka D8.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 3,0 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		96,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	<i>S</i>	roků	55
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 142,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 466,70
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	622 743,21
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	622 743,21
Opotřebení	68,75 %	Kč	-428 135,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D8.1</i>	Kč	194 607,25
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8.1	Kč	88 273,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	282 476,32

Stoka D8.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		178,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	32,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 168 234,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 168 234,89
Opotřebení	32,86 %	Kč	-383 881,98

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D8.2</i>	Kč	784 352,91
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8.2	Kč	355 782,48
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	529 911,35

Stoka D8.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		103,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	32,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	675 212,34
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	675 212,34
Opotřebení	32,86 %	Kč	-221 874,77
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D8.3</i>	Kč	453 337,57
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D8.3	Kč	205 633,92
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	306 276,32

Stoka D9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		101,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	68,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	546 436,49
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	546 436,49
Opotřebení	68,75 %	Kč	-375 675,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D9</i>	Kč	170 761,40
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D9	Kč	77 457,37
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	247 863,59

Stoka D9		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Kameninové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		17,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 981,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 980,64
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	107 053,46
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	107 053,46
Opotřebení	50,00 %	Kč	-53 526,73
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D9</i>	Kč	53 526,73
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D9	Kč	24 279,72
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	48 559,45

Stoka D10		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Kameninové potrubí DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		33,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1968
Stáří	S	roků	55
Předpokládaná životnost	Z	roků	110
Opotřebení	O	%	50,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 981,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 980,64

Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	197 361,12
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	197 361,12
Opotřebení	50,00 %	Kč	-98 680,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D10	Kč	98 680,56
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D10	Kč	44 761,50
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	89 523,00

Stoka D11		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 200 a DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		220,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_s	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 187 179,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 187 179,08
Opotřebení	32,50 %	Kč	-385 833,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D11	Kč	801 345,88
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D11	Kč	363 490,49
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	538 504,43

Stoka D12		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		257,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018
Stáří	S	roků	5
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	6,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00

Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 387 108,01
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 387 108,01
Opotřebení	6,25 %	Kč	-86 694,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	<i>Stoka D12</i>	Kč	1 300 413,76
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12	Kč	589 867,68
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	629 192,19

Stoka D12	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		306,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018
Stáří	S	roků	5
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	7,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 001 475,65
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 001 475,65
Opotřebení	7,14 %	Kč	-142 905,36
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	<i>Stoka D12</i>	Kč	1 858 570,29
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12	Kč	843 047,48
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	907 869,35

Stoka D12.1	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		75,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018
Stáří	S	roků	5
Předpokládaná životnost	Z	roků	80

Opotřebení	<i>O</i>	%	6,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	404 707,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	404 707,89
Opotřebení	6,25 %	Kč	-25 294,24
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D12.1</i>	Kč	379 413,65
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12.1	Kč	172 102,03
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	183 575,50

Stoka D12.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		44,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018
Stáří	<i>S</i>	roků	5
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	7,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	289 936,44
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	289 936,44
Opotřebení	7,14 %	Kč	-20 701,46
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka D12.1</i>	Kč	269 234,98
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12.1	Kč	122 124,99
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	131 515,17

Stoka D12.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		80,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018

Stáří	S	roků	5
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	7,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	523 714,02
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	523 714,02
Opotřebení	7,14 %	Kč	-37 393,18
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D12.2</i>	Kč	486 320,84
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12.2	Kč	220 595,13
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	237 556,68

Stoka D12.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		127,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2018
Stáří	S	roků	5
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	7,14
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	831 934,74
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	831 934,74
Opotřebení	7,14 %	Kč	-59 400,14
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D12.3</i>	Kč	772 534,60
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D12.3	Kč	350 421,69
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	377 365,60

Stoka D13		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		66,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	355 668,72
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	355 668,72
Opotřebení	32,50 %	Kč	-115 592,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka D13$	Kč	240 076,39
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D13	Kč	108 898,65
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	161 331,33

Stoka D13		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		133,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 955,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 902,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	790 297,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	790 297,89
Opotřebení	32,50 %	Kč	-256 846,81
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka D13$	Kč	533 451,08
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D13	Kč	241 973,41
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	358 479,12

Stoka D13.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		65,50

CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	388 271,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	388 271,56
Opotřebení	32,50 %	Kč	-126 188,26
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D13.1	Kč	262 083,30
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D13.1	Kč	118 880,98
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	176 119,98

Stoka D13.2	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		7,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	40 416,90
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	40 416,90
Opotřebení	32,50 %	Kč	-13 135,49
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D13.2	Kč	27 281,41
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D13.2	Kč	12 374,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	18 333,11

Stoka D14	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 600		

Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	24,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 655,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	11 034,45
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	273 654,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	273 654,36
Opotřebení	32,50 %	Kč	-88 937,67
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D14	Kč	184 716,69
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D14	Kč	83 787,49
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	124 129,62

Stoka D15	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 400 , hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:		=	91,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	8,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 150,50
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 492,36
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	592 103,23
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	592 103,23
Opotřebení	8,75 %	Kč	-51 809,03
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D15	Kč	540 294,20
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D15	Kč	245 077,45
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	268 578,03

Stoka D15	Program ABN14
------------------	---------------

Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250 , hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		184,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 323 128,86
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 323 128,86
Opotřebení	10,00 %	Kč	-132 312,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D15	Kč	1 190 815,97
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D15	Kč	540 154,12
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	600 171,25

Stoka D16	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		44,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	S	roků	18
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	22,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	239 268,05
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	239 268,05
Opotřebení	22,50 %	Kč	-53 835,31
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D16	Kč	185 432,74
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D16	Kč	84 112,29
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	108 531,99

Stoka D16			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	ocelové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		8,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	S	roků	18
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	36,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 082,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 285,56
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	54 055,82
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	54 055,82
Opotřebení	36,00 %	Kč	-19 460,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D16	Kč	34 595,72
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D16	Kč	15 692,62
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	24 519,72

Stoka D17			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		371,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 424 626,13
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 424 626,13
Opotřebení	22,86 %	Kč	-554 269,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D17	Kč	1 870 356,60
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454

Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D17	Kč	848 393,75
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 099 810,41

Stoka D17.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250 a PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		326,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 132 730,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 132 730,66
Opotřebení	22,86 %	Kč	-487 542,23
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D17.1	Kč	1 645 188,43
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D17.1	Kč	746 257,47
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	967 406,63

Stoka D17.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		27,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	182 189,79
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	182 189,79
Opotřebení	22,86 %	Kč	-41 648,59
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka D17.2	Kč	140 541,20
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72

Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D17.2	Kč	63 749,49
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	82 641,29

Stoka D18		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		53,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₃</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	351 972,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	351 972,39
Opotřebení	22,86 %	Kč	-80 460,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Stoka D18</i>	Kč	271 511,50
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D18	Kč	123 157,62
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	159 654,68

Stoka D19		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		10,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₃</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	71 178,09
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	71 178,09
Opotřebení	22,86 %	Kč	-16 271,31

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D19</i>	Kč	54 906,78
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D19	Kč	24 905,72
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	32 286,38

Stoka D20		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		30,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	162 206,49
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	162 206,49
Opotřebení	20,00 %	Kč	-32 441,30
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D20</i>	Kč	129 765,19
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D20	Kč	58 861,49
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	73 576,86

Stoka D20		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		254,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 659 298,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 659 298,41
Opotřebení	22,86 %	Kč	-379 315,62
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D20</i>	Kč	1 279 982,79
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D20	Kč	580 600,19
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	752 657,76

Stoka D21		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		465,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 041 720,58
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 041 720,58
Opotřebení	10,00 %	Kč	-304 172,06
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka D21</i>	Kč	2 737 548,52
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D21	Kč	1 241 752,01
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 379 724,46

Stoka D21.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		45,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10

Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	299 731,59
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	299 731,59
Opotřebení	10,00 %	Kč	-29 973,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D21.1	Kč	269 758,43
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D21.1	Kč	122 362,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	135 958,25

Stoka D22		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		293,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_s	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 915 278,33
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 915 278,33
Opotřebení	10,00 %	Kč	-191 527,83
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Stoka D22	Kč	1 723 750,50
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D22	Kč	781 893,23
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	868 770,25

Stoka D23		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		292,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00

Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 908 095,22
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 908 095,22
Opotřebení	10,00 %	Kč	-190 809,52
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka D23	Kč	1 717 285,70
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D23	Kč	778 960,79
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	865 511,99

Stoka D24	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	ŽB potrubí DN 500		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		3,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1980
Stáří	S	roků	43
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	53,75
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 822,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 519,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	27 262,78
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	27 262,78
Opotřebení	53,75 %	Kč	-14 653,74
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_M)	Stoka D24	Kč	12 609,04
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka D24	Kč	5 719,46
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	12 366,40

Stoka E	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 400 , prům. hloubka 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		376,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70

Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	3 180,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 600,42
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 613 598,09
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 613 598,09
Opotřebení	22,86 %	Kč	-826 068,52
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka E</i>	Kč	2 787 529,57
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E	Kč	1 264 423,41
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 639 128,09

Stoka E		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 500 , prům. hloubka 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		556,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	3 427,20
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	10 346,72
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 757 949,68
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 757 949,68
Opotřebení	22,86 %	Kč	-1 316 267,30
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka E</i>	Kč	4 441 682,38
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E	Kč	2 014 747,13
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 611 805,97

Stoka E		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 600 , prům. hloubka 2,7 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		45,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007

Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	4 508,40
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_3 \times K_i$	Kč/jedn.	13 610,86
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	615 210,87
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	615 210,87
Opotřebení	22,86 %	Kč	-140 637,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka E$	Kč	474 573,67
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E	Kč	215 266,62
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	279 059,65

Stoka E.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 500 , hloubka 3,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		126,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 712,80
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_3 \times K_i$	Kč/jedn.	11 208,94
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 420 172,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 420 172,70
Opotřebení	22,86 %	Kč	-324 651,48
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Stoka E.1$	Kč	1 095 521,22
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E.1	Kč	496 928,43
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	644 190,34

Stoka E2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		109,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	80
Opotřebení	<i>O</i>	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	587 931,17
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	587 931,17
Opotřebení	20,00 %	Kč	-117 586,23
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka E2</i>	Kč	470 344,94
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka E2</i>	Kč	213 348,46
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	266 685,58

Stoka E2		Program ABN14	
Umístění:		Zubří	
Popis:		potrubí PVC DN 300	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		= 54,50	
CZ-CC		2223	
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K_i</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	355 890,45
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	355 890,45
Opotřebení	22,86 %	Kč	-81 356,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka E2</i>	Kč	274 533,89
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (<i>CS</i>)	<i>Stoka E2</i>	Kč	124 528,57
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	161 431,91

Stoka E2		Program ABN14
Umístění:		Zubří
Popis:		potrubí PVC DN 500
Technický stav:		dobrý
Výměra L:		= 86,70

CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 856,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 622,26
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	747 549,94
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	747 549,94
Opotřebení	22,86 %	Kč	-170 889,92
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E2	Kč	576 660,02
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E2	Kč	261 572,99
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	339 088,65

Stoka E2.1	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300 , hl. 2,3 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		4,30
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	28 079,43
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	28 079,43
Opotřebení	22,86 %	Kč	-6 418,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E2.1	Kč	21 660,47
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E2.1	Kč	9 825,19
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	12 736,83

Stoka E2.2	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300 , prům. hl. 2,4 m		

Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	174,70
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 963,50
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	5 927,81
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	1 035 588,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 035 588,41
Opotřebení	20,00 %	Kč	-207 117,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E2.2	Kč	828 470,73
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E2.2	Kč	375 794,32
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	469 742,90

Stoka E2.2	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a DN 300 , prům. hl. 2,4 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:		=	15,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K ₅ × Ki	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	107 746,65
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	107 746,65
Opotřebení	22,86 %	Kč	-24 630,88
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E2.2	Kč	83 115,77
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E2.2	Kč	37 701,31
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	48 873,88

Stoka E2.3	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		

Popis:	potrubí PVC DN 200 , hl. 2,5 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		52,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	374 240,03
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	374 240,03
Opotřebení	22,86 %	Kč	-85 551,27
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E2.3	Kč	288 688,76
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E2.3	Kč	130 949,22
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	169 755,28

Stoka E3	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 500		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		110,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 856,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 622,26
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	949 310,83
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	949 310,83
Opotřebení	22,86 %	Kč	-217 012,46
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E3	Kč	732 298,37
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E3	Kč	332 170,54
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	430 607,39

Stoka E4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		267,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 443 152,78
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 443 152,78
Opotřebení	20,00 %	Kč	-288 630,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E4	Kč	1 154 522,22
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E4	Kč	523 691,28
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	654 614,10

Stoka E4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		93,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	612 523,38
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	612 523,38
Opotřebení	22,86 %	Kč	-140 022,84
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E4	Kč	472 500,54
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E4	Kč	214 326,24

Cena výchozí, dokončený stav, s pp	Kč	277 840,61
------------------------------------	----	------------

Stoka E4			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 500		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		49,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 856,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 622,26
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	429 388,55
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	429 388,55
Opotřebení	22,86 %	Kč	-98 158,22
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka E4	Kč	331 230,33
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E4	Kč	150 246,08
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	194 770,65

Stoka E4.1			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		88,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	579 872,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	579 872,88
Opotřebení	22,86 %	Kč	-132 558,94
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... C _{S_N})	Stoka E4.1	Kč	447 313,94
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63

Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E4.1	Kč	202 901,60
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	263 030,34

Stoka E5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	betonové potrubí DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		163,20
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 785,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 388,92
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	879 471,74
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	879 471,74
Opotřebení	20,00 %	Kč	-175 894,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E5	Kč	703 577,39
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E5	Kč	319 142,70
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	398 928,38

Stoka E5		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		9,50
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	62 035,95
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	62 035,95
Opotřebení	22,86 %	Kč	-14 181,42
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Stoka E5	Kč	47 854,53

Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka E5	Kč	21 706,81
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	28 139,51

Stoka F		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250 , prům. hl. 2,1 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		115,10
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	<i>S</i>	roků	7
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	826 775,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	826 775,96
Opotřebení	10,00 %	Kč	-82 677,60
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS_N</i>)	<i>Stoka F</i>	Kč	744 098,36
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka F	Kč	337 523,02
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	375 025,58

Stoka G		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250 , hl. 2,2 m		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		62,90
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	<i>S</i>	roků	7
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	10,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 379,30
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	7 183,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	451 817,62
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	451 817,62
Opotřebení	10,00 %	Kč	-45 181,76

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka G</i>	Kč	406 635,86
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	<i>Stoka G</i>	Kč	184 450,03
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	204 944,47

Stoka H		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		924,60
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	6 037 730,46
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	6 037 730,46
Opotřebení	22,86 %	Kč	-1 380 225,18
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka H</i>	Kč	4 657 505,28
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	<i>Stoka H</i>	Kč	2 112 644,40
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 738 714,54

Stoka I		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		48,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	70
Opotřebení	<i>O</i>	%	22,86
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	<i>K₅</i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	313 444,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00

Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	313 444,80
Opotřebení	22,86 %	Kč	-71 653,48
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka I</i>	Kč	241 791,32
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka I	Kč	109 676,54
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	142 178,56

Stoka J		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	potrubí PVC DN 200 a PP DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		280,80
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1975
Stáří	S	roků	48
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	68,57
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 833 652,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 833 652,08
Opotřebení	68,57 %	Kč	-1 257 335,23
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Stoka J</i>	Kč	576 316,85
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = IT × IP	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Stoka J	Kč	261 417,32
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	831 744,58

Odlehčovací komora		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	10 x odlehčovací komora / odkalovací nádrž přes 2 m3		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	10 x (2,4*2,0*1,8)	=	86,40
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	26
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	32,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	4 420,00
Koeficient polohový	K_5	-	1,00

Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	13 343,98
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 152 919,87
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 152 919,87
Opotřebení	32,50 %	Kč	-374 698,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Odlehčovací komora</i>	Kč	778 220,91
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Odlehčovací komora	Kč	353 001,00
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	522 964,45

Odlehčovací komora - odlehčovací potrubí			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	2 x odlehčovací potrubí PP DN300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	2 x 20 m	=	40,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i	-	3,019
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebení	O	%	24,29
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 163,00
Koeficient polohový	K_3	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 530,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	261 204,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	261 204,00
Opotřebení	24,29 %	Kč	-63 446,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Odlehčovací komora - odlehčovací potrubí</i>	Kč	197 757,55
Index trhu (příloha č. 3)	<i>IT</i>		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	<i>IP</i>		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	<i>pp</i>	-	0,454
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Odlehčovací komora - odlehčovací potrubí	Kč	89 702,82
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	118 482,13

Rekapitulace pořizovací hodnoty a věcné hodnoty (časové ceny)

Objekt	Věcná hodnota , cena současný stav, bez pp (Kč)	Věcná hodnota , cena současný stav, s pp (Kč)	Pořizovací hodnota cena reprodukční, bez pp (Kč)	Pořizovací hodnota cena výchozí, s pp (Kč)
Stoka A	1 824 788,03	827 723,85	2 317 191,15	1 051 077,91
Stoka A1	56 430,04	25 596,67	71 657,20	32 503,71
Stoka A2	230 784,36	104 683,79	293 059,50	132 931,79
Stoka A2.1	223 324,14	101 299,83	283 586,21	128 634,70
Stoka A3	61 812,19	28 038,01	93 654,84	42 481,84
Stoka A4	126 481,00	57 371,78	160 610,80	72 853,06
Stoka A5	36 921,38	16 747,54	55 941,48	25 375,06
Stoka B	496 957,81	225 420,06	1 472 467,59	667 911,30
Stoka B	192 424,58	87 283,79	570 146,89	258 618,63
Stoka B	2 079 624,67	943 317,75	6 161 850,87	2 795 015,55
Stoka B	2 026 460,65	919 202,55	6 004 327,86	2 723 563,12
Stoka B	715 607,67	324 599,64	2 120 319,01	961 776,70
Stoka B	43 016,69	19 512,37	177 096,31	80 330,89
Stoka B1	900 308,32	408 379,85	1 333 790,10	605 007,19
Stoka B2	2 062 480,72	935 541,25	2 171 032,34	984 780,27
Stoka B2	2 674 258,11	1 213 043,48	2 836 205,44	1 286 502,79
Stoka B2	1 924 598,42	872 997,84	2 041 147,97	925 864,72
Stoka B2.1	646 687,02	293 337,23	2 069 398,47	938 679,15
Stoka B2.2	819 654,22	371 795,15	2 622 893,52	1 189 744,50
Stoka B2.2	185 878,34	84 314,42	371 756,69	168 628,83
Stoka B2.3	41 595,72	18 867,82	133 106,32	60 377,03
Stoka B2.4	223 017,93	101 160,93	446 035,86	202 321,87
Stoka B2.5	44 406,22	20 142,66	88 812,45	40 285,33
Stoka B2.6	19 366,43	8 784,61	61 972,58	28 110,76
Stoka B2.7	95 400,69	43 273,75	305 282,22	138 476,01
Stoka B3	1 075 188,06	487 705,30	3 185 742,41	1 445 052,76
Stoka B3	219 969,09	99 777,98	651 760,26	295 638,45
Stoka B3	126 717,56	57 479,09	375 459,45	170 308,41
Stoka B3.1	63 543,97	28 823,54	188 278,44	85 403,10
Stoka B3.2	670 540,05	304 156,97	1 986 785,32	901 205,82
Stoka B3.3	134 442,69	60 983,20	398 348,72	180 690,98

Stoka B4	102 941,84	46 694,42	305 012,87	138 353,84
Stoka B5	117 310,05	53 211,84	347 585,34	157 664,71
Stoka B6	73 841,68	33 494,59	218 790,15	99 243,21
Stoka B7	164 961,58	74 826,57	488 775,04	221 708,36
Stoka B8	135 970,39	61 676,17	402 875,23	182 744,20
Stoka B8	114 897,01	52 117,28	340 435,60	154 421,59
Stoka B8	222 150,44	100 767,44	658 223,54	298 570,20
Stoka B9	356 840,81	161 862,99	1 057 306,10	479 594,05
Stoka B9.1	91 847,41	41 661,99	272 140,46	123 442,91
Stoka C	1 011 157,46	458 661,02	2 996 022,11	1 358 995,63
Stoka C	989 612,09	448 888,04	2 932 183,98	1 330 038,65
Stoka C1	311 799,74	141 432,36	923 851,08	419 058,85
Stoka C1	164 751,80	74 731,42	317 930,91	144 213,46
Stoka C2	129 241,08	58 623,75	382 936,53	173 700,01
Stoka C3	274 778,17	124 639,38	814 157,53	369 301,86
Stoka C3	22 708,49	10 300,57	67 284,42	30 520,21
Stoka C3	184 689,81	83 775,30	760 353,26	344 896,24
Stoka C4	112 316,45	50 946,74	224 632,90	101 893,48
Stoka C5	822 661,47	373 159,24	1 218 757,74	552 828,51
Stoka C5	375 255,10	170 215,71	491 428,89	222 912,14
Stoka C5	131 395,32	59 600,92	209 028,50	94 815,33
Stoka C5.1	374 478,97	169 863,66	490 412,48	222 451,10
Stoka C5.2	247 704,20	112 358,63	324 390,00	147 143,30
Stoka D	82 989,37	37 643,98	120 711,81	54 754,88
Stoka D	908 774,12	412 219,94	1 321 853,27	599 592,64
Stoka D	1 915 838,28	869 024,24	2 786 673,86	1 264 035,26
Stoka D	3 198 638,08	1 450 902,23	4 652 564,48	2 110 403,25
Stoka D	5 673 707,30	2 573 593,63	8 252 665,16	3 743 408,92
Stoka D	112 511,52	51 035,23	225 023,05	102 070,46
Stoka D	3 625 986,45	1 644 747,45	5 640 047,37	2 558 325,49
Stoka D	1 252 323,44	568 053,91	1 947 928,83	883 580,52
Stoka D1	41 337,81	18 750,83	89 379,05	40 542,34
Stoka D2	1 510 298,72	685 071,50	2 237 479,58	1 014 920,74
Stoka D2	229 475,59	104 090,13	339 963,84	154 207,60

Stoka D2	77 577,59	35 189,19	114 929,76	52 132,14
Stoka D2.1	22 916,38	10 394,87	33 950,20	15 399,81
Stoka D2.2	36 738,96	16 664,79	54 428,09	24 688,58
Stoka D3	693 311,50	314 486,10	1 027 128,15	465 905,33
Stoka D3	1 340 634,49	608 111,80	2 132 730,66	967 406,63
Stoka D3.1	245 238,06	111 239,98	321 160,37	145 678,34
Stoka D3.2	80 832,66	36 665,69	105 857,33	48 016,88
Stoka D3.3	57 472,83	26 069,68	85 144,94	38 621,74
Stoka D4	1 206 565,71	547 298,21	1 787 504,76	810 812,16
Stoka D4	114 114,02	51 762,12	181 536,78	82 345,08
Stoka D5	503 757,12	228 504,23	750 308,49	340 339,93
Stoka D6	1 625 736,12	737 433,90	2 000 906,00	907 610,96
Stoka D6.1	183 021,20	83 018,42	225 256,86	102 176,51
Stoka D7	5 220 459,25	2 368 000,32	7 734 013,71	3 508 148,62
Stoka D7	1 720 507,86	780 422,37	2 548 900,54	1 156 181,28
Stoka D7	886 109,53	401 939,28	1 312 754,86	595 465,60
Stoka D7	431 782,75	195 856,66	639 678,15	290 158,01
Stoka D7	465 678,02	211 231,55	609 845,49	276 625,91
Stoka D7	1 656 664,65	751 463,09	2 635 483,06	1 195 455,12
Stoka D7	84 473,14	38 317,02	125 145,39	56 765,95
Stoka D7.1	474 106,81	215 054,85	754 226,55	342 117,16
Stoka D7.2	33 828,95	15 344,81	50 116,96	22 733,05
Stoka D7.3	156 413,40	70 949,12	231 723,56	105 109,81
Stoka D7.4	1 282 953,65	581 947,78	1 900 672,08	862 144,86
Stoka D7.5	664 792,93	301 550,07	984 878,41	446 740,85
Stoka D7.6	1 177 829,30	534 263,37	1 744 932,30	791 501,29
Stoka D7.7	767 153,18	347 980,68	1 136 523,23	515 526,94
Stoka D7.7	1 162 196,62	527 172,39	1 721 772,77	780 996,13
Stoka D7.8	111 308,14	50 489,37	164 900,95	74 799,07
Stoka D7.9	1 185 976,94	537 959,14	1 757 002,88	796 976,51
Stoka D7.9	1 567 564,09	711 047,07	2 322 317,17	1 053 403,07
Stoka D7.9	85 718,61	38 881,96	126 990,53	57 602,90
Stoka D7.10	304 460,50	138 103,28	451 052,60	204 597,46
Stoka D7.11	249 170,19	113 023,60	369 141,02	167 442,37

Stoka D7.12	296 007,58	134 269,04	438 529,75	198 917,09
Stoka D7.13	284 874,57	129 219,10	453 188,94	205 566,50
Stoka D7.14	144 617,43	65 598,47	214 248,05	97 182,92
Stoka D7.15	511 071,70	231 822,12	757 143,26	343 440,18
Stoka D7.15	466 122,30	211 433,08	690 551,55	313 234,18
Stoka D7.16	295 366,70	133 978,34	437 580,30	198 486,42
Stoka D7.17	558 286,38	253 238,70	827 090,93	375 168,45
Stoka D7.18	28 286,06	12 830,56	41 905,27	19 008,23
Stoka D7.19	272 450,32	123 583,47	403 630,11	183 086,62
Stoka D7.19	658 945,54	298 897,70	976 215,61	442 811,40
Stoka D7.20	417 710,54	189 473,50	586 260,41	265 927,72
Stoka D7.20	1 176 620,36	533 715,00	1 651 396,99	749 073,67
Stoka D7.21	396 489,79	179 847,77	587 392,28	266 441,14
Stoka D7.22	35 228,46	15 979,63	112 731,07	51 134,81
Stoka D7.23	67 729,54	30 722,12	215 493,30	97 747,76
Stoka D7.24	407 766,10	184 962,70	572 303,30	259 596,78
Stoka D7.24	503 757,12	228 504,23	750 308,49	340 339,93
Stoka D7.25	69 348,66	31 456,55	191 306,66	86 776,70
Stoka D7.26	35 751,62	16 216,93	52 965,36	24 025,09
Stoka D7.27	56 606,73	25 676,81	83 861,82	38 039,72
Stoka D7.28	68 021,64	30 854,62	100 772,80	45 710,54
Stoka D7.29	51 652,80	23 429,71	76 522,66	34 710,68
Stoka D7.30	64 020,37	29 039,64	94 844,99	43 021,69
Stoka D8	516 561,12	234 312,12	1 652 995,57	749 798,79
Stoka D8	66 878,66	30 336,16	214 011,70	97 075,71
Stoka D8	677 673,65	307 392,77	3 162 266,23	1 434 403,96
Stoka D8.1	194 607,25	88 273,85	622 743,21	282 476,32
Stoka D8.2	784 352,91	355 782,48	1 168 234,89	529 911,35
Stoka D8.3	453 337,57	205 633,92	675 212,34	306 276,32
Stoka D9	170 761,40	77 457,37	546 436,49	247 863,59
Stoka D9	53 526,73	24 279,72	107 053,46	48 559,45
Stoka D10	98 680,56	44 761,50	197 361,12	89 523,00
Stoka D11	801 345,88	363 490,49	1 187 179,08	538 504,43
Stoka D12	1 300 413,76	589 867,68	1 387 108,01	629 192,19

Stoka D12	1 858 570,29	843 047,48	2 001 475,65	907 869,35
Stoka D12.1	379 413,65	172 102,03	404 707,89	183 575,50
Stoka D12.1	269 234,98	122 124,99	289 936,44	131 515,17
Stoka D12.2	486 320,84	220 595,13	523 714,02	237 556,68
Stoka D12.3	772 534,60	350 421,69	831 934,74	377 365,60
Stoka D13	240 076,39	108 898,65	355 668,72	161 331,33
Stoka D13	533 451,08	241 973,41	790 297,89	358 479,12
Stoka D13.1	262 083,30	118 880,98	388 271,56	176 119,98
Stoka D13.2	27 281,41	12 374,85	40 416,90	18 333,11
Stoka D14	184 716,69	83 787,49	273 654,36	124 129,62
Stoka D15	540 294,20	245 077,45	592 103,23	268 578,03
Stoka D15	1 190 815,97	540 154,12	1 323 128,86	600 171,25
Stoka D16	185 432,74	84 112,29	239 268,05	108 531,99
Stoka D16	34 595,72	15 692,62	54 055,82	24 519,72
Stoka D17	1 870 356,60	848 393,75	2 424 626,13	1 099 810,41
Stoka D17.1	1 645 188,43	746 257,47	2 132 730,66	967 406,63
Stoka D17.2	140 541,20	63 749,49	182 189,79	82 641,29
Stoka D18	271 511,50	123 157,62	351 972,39	159 654,68
Stoka D19	54 906,78	24 905,72	71 178,09	32 286,38
Stoka D20	129 765,19	58 861,49	162 206,49	73 576,86
Stoka D20	1 279 982,79	580 600,19	1 659 298,41	752 657,76
Stoka D21	2 737 548,52	1 241 752,01	3 041 720,58	1 379 724,46
Stoka D21.1	269 758,43	122 362,42	299 731,59	135 958,25
Stoka D22	1 723 750,50	781 893,23	1 915 278,33	868 770,25
Stoka D23	1 717 285,70	778 960,79	1 908 095,22	865 511,99
Stoka D24	12 609,04	5 719,46	27 262,78	12 366,40
Stoka E	2 787 529,57	1 264 423,41	3 613 598,09	1 639 128,09
Stoka E	4 441 682,38	2 014 747,13	5 757 949,68	2 611 805,97
Stoka E	474 573,67	215 266,62	615 210,87	279 059,65
Stoka E.1	1 095 521,22	496 928,43	1 420 172,70	644 190,34
Stoka E2	470 344,94	213 348,46	587 931,17	266 685,58
Stoka E2	274 533,89	124 528,57	355 890,45	161 431,91
Stoka E2	576 660,02	261 572,99	747 549,94	339 088,65
Stoka E2.1	21 660,47	9 825,19	28 079,43	12 736,83

Stoka E2.2	828 470,73	375 794,32	1 035 588,41	469 742,90
Stoka E2.2	83 115,77	37 701,31	107 746,65	48 873,88
Stoka E2.3	288 688,76	130 949,22	374 240,03	169 755,28
Stoka E3	732 298,37	332 170,54	949 310,83	430 607,39
Stoka E4	1 154 522,22	523 691,28	1 443 152,78	654 614,10
Stoka E4	472 500,54	214 326,24	612 523,38	277 840,61
Stoka E4	331 230,33	150 246,08	429 388,55	194 770,65
Stoka E4.1	447 313,94	202 901,60	579 872,88	263 030,34
Stoka E5	703 577,39	319 142,70	879 471,74	398 928,38
Stoka E5	47 854,53	21 706,81	62 035,95	28 139,51
Stoka F	744 098,36	337 523,02	826 775,96	375 025,58
Stoka G	406 635,86	184 450,03	451 817,62	204 944,47
Stoka H	4 657 505,28	2 112 644,40	6 037 730,46	2 738 714,54
Stoka I	241 791,32	109 676,54	313 444,80	142 178,56
Stoka J	576 316,85	261 417,32	1 833 652,08	831 744,58
Odlehčovací komora	778 220,91	353 001,00	1 152 919,87	522 964,45
Odlehčovací komora - odlehčovací potrubí	197 757,55	89 702,82	261 204,00	118 482,13
Celkem	124 642 247,17	56 537 723,26	197 050 466,74	89 382 091,73
	Věcná hodnota , cena současný stav, bez pp (Kč)	Věcná hodnota , cena současný stav, s pp (Kč)	Pořizovací hodnota cena reprodukční, bez pp (Kč)	Pořizovací hodnota cena výchozí, s pp (Kč)

3.2 Posudek II - ocenění výnosovou hodnotou

Metodika ocenění

Výnosová hodnota je součtem diskontovaných (odúročených) příjmů , které je možno v budoucnu v daném místě očekávat při přiměřeném pronajmutí nemovitosti , po odečtení výdajů nutných k dosažení těchto příjmů . Podklady pro ocenění a jejich výše je stanovena v souladu s oceňovacími předpisy a podklady o ekonomicko - statistických údajích pro obdobné provozované nemovitosti (výroční zpráva společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. za rok 2022 - výsledek hospodaření před zdaněním : 13 417 tis. Kč) . Míra kapitalizace pro potřebu výpočtu výnosové hodnoty je užitá ve výši 15 % . V této poměrně vysoké míře kapitalizace je vyjádřena skutečnost , že společnost vytváří minimální zisk s velkým objemem majetku a návratnost investic je z pohledu jiného druhu podnikání velmi dlouhá . Míra kapitalizace je tak použita ve stejné výši , jako u dříve prováděných nepeněžních vkladů pro obdobný vodohospodářský majetek .

Výpočet výnosové hodnoty		
		výpočet věčnou rentou
Zisk / výnos - hospodářský výsledek za rok 2022	Kč	13 417 000
Míra kapitalizace pro výpočet výnosové hodnoty	%	15,00
Výnosová hodnota v současném stavu (zaokrouhleno)	Kč	89 446 667,00

3.3 Posudek III - Stanovení hodnoty nemovitých věcí - kanalizačních řadů ve městě Zubří, pro potřeby převodu nemovitých věcí formou nepeněžitého vkladu

Větší váha při stanovení hodnoty nepeněžitého je kladena na výnosovou hodnotu majetku, neboť se jedná o majetek určený k podnikání. vážený aritmetický průměr z hodnoty výnosové a ceny časové. Při převažující ceně časové se klade větší váha na hodnotu výnosovou

Stanovení hodnoty nepeněžitého vkladu		
Hodnota dlouhodobého hmotného majetku (netto) / zůstatková cena (ZC)	Kč	1 187 851 000,00
Výnosová hodnota (Vh)	Kč	89 446 667,00
Věcná hodnota (tržní hodnota), stanovená dle váženého průměru : $VH = (ZC + 5 \times Vh) / 6$	Kč	272 514 056,00
Koeficient pro přepočet věcné hodnoty majetku $Kp = VH / ZC$		0,229
Věcná hodnota oceňovaného majetku (VHo) - zaokrouhlená	Kč	124 642 250,00
Přepočtená hodnota oceňovaného majetku pro nepeněžitý vklad : $VHp = VHo \times Kp$	Kč	28 543 075,00

3.4 Rekapitulace - závěr

**Hodnotu nemovitých věcí - kanalizačních řadů ve městě Zubří ,
pro potřeby převodu nemovitých věcí formou nepeněžitého vkladu ,
odpovídající stavu ke dni ocenění , stanovuji ve výši :**
2 8 5 4 3 0 0 0 , - Kč
slovy : dvacetosmmilionůpětsetčtyřicettřitisíc korun českých

V Budišovicích dne 15. 08. 2023

Ing. Pavel Hrubý

4. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecká doložka

Znalecký odhad jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze dne 5. 10. 1998 č.j. Spr. 2983 / 98 pro základní obor ekonomika (odvětví ceny a odhady nemovitostí) a základní obor stavebnictví (stavby obytné , stavby inženýrské , stavby průmyslové a stavby vodní) .

Znalecký odhad je zapsán pod č. **649 - 11 / 2023** znaleckého deníku .

Znalečné a náhradu nákladů účtuji podle přiložené přehledu nákladů na základě dokladu č. **P / 11 - 23** .

V Budišovicích dne 15. 08. 2023

Ing. Pavel Hrubý
Větrná 181 , Budišovice , 747 64