

# ZNALECKÝ POSUDEK

## č. 650 - 12 / 2023

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



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

Účel posudku: Stanovení hodnoty vodohospodářského majetku -  
vodovodů - pro potřebu stanovení hodnoty nepeněžitého  
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: 30.06.2023 - 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 94 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 - vodovody ve městě Zubří***

Úkolem podepsaného znalce je tedy stanovit hodnotu nemovitých věcí – vodovodních 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 přikládána 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 vodovodů , které jsou užívány k zásobování pitnou vodou 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 - vodovodních 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

Vodovodní řady ve městě Zubří , které jsou v současné době ve vlastnictví města Zubří. Tyto vodovodní řady budou 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 vodovodu města Zubří, zpracovaný v 03/2023, arch. číslo 2023.16-1/1, 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 vodovodů na základě předaných podkladů pro ocenění není místní šetření potřebné .



V8.4	Zubří	2008	PVC					219,8				1,3
V8.5	Zubří	2008	PE			115,9						1,3
V9	Zubří	2008	PE			834,1						1,3
V9.1	Zubří	2008	PE			166						1,3
V10	Zubří	2008	PE				200,7	191,7				1,3
V10.1	Zubří	2008	PE				3,5					1,3
V11	Zubří	2008	PVC					193,1				1,3
V12	Zubří	2009	PE			385						1,3
V12.1	Zubří	2009	PE			108,2						1,3
V12.2	Zubří	2009	PE			127,9						1,3
O1	Zubří	2007	OC								44,9	1,3
V13	Zubří	2000	OC,PE								476,9	1,3
V14	Zubří	2000	PVC					1270,4				1,3
V14.1	Zubří	2007	-					4,6				1,3
V15	Zubří	2007	PVC,PE			335,7	183,2					1,3
V15.1	Zubří	2007	PE			172						1,3
O2	Zubří	2007	PVC						69,2			1,3
V16	Zubří	2007	PVC,PE				510,6	228,3	595,8			1,3
V16.1	Zubří	2007	PVC					119,8				1,3
V16.2	Zubří	2007	PVC,PE					226,5				1,3
V16.3	Zubří	2022	PE				173,4					1,3
V16.4	Zubří	2007	PE				65,1					1,3
V16.5	Zubří	2007	PE				30,6					1,3
V17	Zubří	1990-2021	PVC,PE				1711,9	1200,7				1,3
V17.1	Zubří	1990	PVC					150,1				1,3
V17.2	Zubří	1990	PVC					10,3				1,3
V17.3	Zubří	2008	PVC,PE		105,5	75	23,2					1,3
V17.4	Zubří	2007	PE			150,6						1,3
V17.5	Zubří	2007	PE			82,7						1,3
V17.6	Zubří	2019	PE				328,3					1,3
V17.7	Zubří	2016	PE				476					1,3
V17.8	Zubří	2016	PE				224,5					1,3
V17.9	Zubří	2000	-				158,1					1,3
V17.10	Zubří	2000	-				214,9					1,3
V17.11	Zubří	2000	-				103,3					1,3
V17.12	Zubří	2010	PE			6,3						1,3
O3	Zubří	2020	PVC					39,5				1,3
V17.13	Zubří	2021	PE				263,1					1,3
V18	Zubří	2012	PVC,PE				47,2	377,8				1,3
V19	Zubří	2007	PVC							483,9		1,3
V20	Zubří	2007	LIT							217,6		1,3
V21	Zubří	2005	LIT,OC							1063,7		1,3
V21.1	Zubří	2005	LIT,PE,PVC			11,8	165,4	363,4				1,3
V21.2	Zubří	2007	LIT					154,3				1,3
V21.3	Zubří	2007	PVC					96,6				1,3
V21.4	Zubří	2007	-					7,3				1,3
V21.5	Zubří	2005-2007	LIT,PVC							1139,6		1,3
V21.6	Zubří	2007	PVC				72,3					1,3
V21.7	Zubří	2007	LIT					172,2				1,3
V21.8	Zubří	2007	PVC					617,1				1,3

V21.9	Zubří	2010	LIT				386,5				1,3
V21.10	Zubří	2007	PVC				112,6				1,3
V21.11	Zubří	2007	PVC				262,8				1,3
V21.12	Zubří	2008	PVC,PE			88,8	216,8				1,3
V21.13	Zubří	2008	PVC				5,2				1,3
V21.14	Zubří	2010	PE		76,5						1,3
V21.15	Zubří	2015	LIT,PE		92,1			35,9			1,3
V22	Zubří	2007	PVC					593,1			1,3
V22.1	Zubří	2007	PVC				183,1				1,3
V22.2	Zubří	2007	PVC			65,2					1,3
V23	Zubří	2000	-			258,4					1,3
V23.1	Zubří	2000	-			101,2					1,3
V24	Zubří	2000	-			136,6					1,3
V25	Zubří	2000	LIT,PVC				268,6	1309			1,3
V25.1	Zubří	2000	LIT,PVC				380,7				1,3
V25.2	Zubří	2000	LIT,PVC				279	64,1			1,3
V25.3	Zubří	2007	PVC			247	55,3				1,3
V25.4	Zubří	2000	LIT				103,7				1,3
V25.5	Zubří	2000	LIT			136,2					1,3
V25.6	Zubří	2010	PVC					54,7			1,3
V25.7	Zubří	2000	LIT					11,3			1,3
V25.8	Zubří	2000	LIT, PE				203,2				1,3
V25.9	Zubří	2000	PVC,PE	14		69,6					1,3
V25.10	Zubří	2000	PVC				100,2				1,3
V26	Zubří	2007-2020	PVC					1340,8			1,3
V26.1	Zubří	2007	PVC				989,8				1,3
V26.2	Zubří	2020	PVC,PE				224,5	348,5			1,3
V26.3	Zubří	2020	PE			67,9					1,3
V26.4	Zubří	2007	PE			100,5					1,3
V26.5	Zubří	2007	PVC			40,6					1,3
V26.6	Zubří	2007	PVC				133,4				1,3
V26.7	Zubří	2010	PVC			260,9					1,3
V26.8	Zubří	2010	PVC			155,8					1,3
V27	Zubří	2000	LIT				850,4	22,9			1,3
V27.1	Zubří	2000	LIT			53					1,3
V27.2	Zubří	2000	LIT				168	278			1,3
V27.3	Zubří	2007	PVC			64					1,3
V27.4	Zubří	2000	LIT			53,2					1,3
V27.5	Zubří	2000	LIT			266,2	70,3	194,1			1,3
V27.6	Zubří	2000	LIT			73,9					1,3
V27.7	Zubří	2000	LIT			154,8					1,3
V27.8	Zubří	2000	LIT			68,7					1,3
V27.9	Zubří	2000	LIT				142,9	7,4			1,3
V27.10	Zubří	2000	LIT			35,5					1,3
V27.11	Zubří	2010	PE				12,2				1,3
V27.12	Zubří	2007	PVC			142,1	78,6				1,3
V27.13	Zubří	2008	PVC				343,3				1,3
V27.14	Zubří	2008	PVC				113,8				1,3
V27.15	Zubří	2000	LIT				121,7				1,3
V27.16	Zubří	2010	PE		13,9						1,3
V28	Zubří	2005	LIT,PVC				1148,4				1,3

V28.1	Zubří	2007	PVC					7,4					1,3
V29	Zubří	2008-2014	PVC,PE					847,7					1,3
V29.1	Zubří	2008	PE					0,6					1,3
V29.2	Zubří	2008	PE			233,8							1,3
V29.3	Zubří	2008	PE					1					1,3
Celková délka (m):		<b>36418,4</b>		14	160,5	3536,7	7762,1	14527,5	8130,6	1547,6	217,6	521,8	

### 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
				<b>Index <math>I_T</math> =</b>	<b>0,720</b>

<b>Výpočet indexu polohy podle přílohy č. 3 vyhlášky č. 337/2022 Sb., tabulka č. 4</b>					
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
<b>Index polohy <math>I_P</math></b>					<b>0,630</b>

Ocenění jednotlivých vodovodních řadů a souvisejících objektů je provedeno v následujících oceněních - vždy pro příslušný řad, materiál a profil vodovodu. 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 150).

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: ocelové potrubí 40 roků, plastové potrubí 60 roků, litinové potrubí 90 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.

<b>Řad V1</b>			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		516,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	4 565 462,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	4 565 462,39
Opotřebení	11,67 %	Kč	-532 789,46
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>n</sub> )	Řad V1	Kč	4 032 672,93
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V1</b>	<b>Kč</b>	<b>1 829 220,44</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 070 893,74

<b>Řad V2</b>			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		607,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 363 027,21
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 363 027,21
Opotřebení	11,67 %	Kč	-625 865,28

Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V2	Kč	4 737 161,93
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V2</b>	<b>Kč</b>	<b>2 148 776,65</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 432 669,14

<b>Řad V3</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 40		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		55,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	385,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 181,95
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	65 007,25
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	65 007,25
Opotřebení	11,67 %	Kč	-7 586,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V3	Kč	57 420,90
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V3</b>	<b>Kč</b>	<b>26 046,12</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	29 487,29

<b>Řad V4</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		112,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	564 401,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	564 401,08

Opotřebení	11,67 %	Kč	-65 865,61
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V4	Kč	498 535,47
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V4</b>	<b>Kč</b>	<b>226 135,69</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	256 012,33

<b>Řad V4.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		51,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	257 278,28
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	257 278,28
Opotřebení	11,67 %	Kč	-30 024,38
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V4.1	Kč	227 253,90
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V4.1</b>	<b>Kč</b>	<b>103 082,37</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	116 701,43

<b>Řad V5</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		202,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	289 507,14
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	289 507,14

Opotřebení	11,67 %	Kč	-33 785,48
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V5	Kč	255 721,66
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V5</b>	<b>Kč</b>	<b>115 995,34</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	131 320,44

<b>Řad V6</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		45,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	64 239,75
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	64 239,75
Opotřebení	11,67 %	Kč	-7 496,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V6	Kč	56 742,97
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V6</b>	<b>Kč</b>	<b>25 738,61</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	29 139,15

<b>Řad V7</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		912,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 779 236,63
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 779 236,63

Opotřebení	25,00 %	Kč	-1 444 809,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V7	Kč	4 334 427,47
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V7</b>	<b>Kč</b>	<b>1 966 096,30</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 621 461,74

Řad V7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		11,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	102 455,72
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	102 455,72
Opotřebení	25,00 %	Kč	-25 613,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V7	Kč	76 841,79
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V7</b>	<b>Kč</b>	<b>34 855,44</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	46 473,91

Řad V7		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		44,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	90
Opotřebení	O	%	16,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	398 804,67
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	398 804,67

Opotřebení	16,67 %	Kč	-66 480,74
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V7	Kč	332 323,93
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V7</b>	<b>Kč</b>	<b>150 742,13</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	180 897,80

<b>Řad V8</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		886,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	90
Opotřebení	O	%	16,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 996 845,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 996 845,60
Opotřebení	16,67 %	Kč	-1 333 074,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8	Kč	6 663 771,44
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8</b>	<b>Kč</b>	<b>3 022 686,73</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 627 369,16

<b>Řad V8.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		159,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 012 078,92
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 012 078,92

Opotřebení	25,00 %	Kč	-253 019,73
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8.1	Kč	759 059,19
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8.1</b>	<b>Kč</b>	<b>344 309,25</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	459 079,00

<b>Řad V8.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		3,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	17 621,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	17 621,80
Opotřebení	25,00 %	Kč	-4 405,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8.2	Kč	13 216,35
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8.2</b>	<b>Kč</b>	<b>5 994,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	7 993,25

<b>Řad V8.3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		301,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	430 263,57
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	430 263,57



Opotřebení	25,00 %	Kč	-107 565,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8.3	Kč	322 697,68
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8.3</b>	<b>Kč</b>	<b>146 375,67</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	195 167,56

<b>Řad V8.4</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		219,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 392 083,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 392 083,52
Opotřebení	25,00 %	Kč	-348 020,88
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8.4	Kč	1 044 062,64
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8.4</b>	<b>Kč</b>	<b>473 586,81</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	631 449,08

<b>Řad V8.5</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		115,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	165 453,05
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	165 453,05

Opotřebení	25,00 %	Kč	-41 363,26
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V8.5	Kč	124 089,79
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V8.5</b>	<b>Kč</b>	<b>56 287,13</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	75 049,50

<b>Řad V9</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		834,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 190 719,46
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 190 719,46
Opotřebení	25,00 %	Kč	-297 679,87
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V9	Kč	893 039,59
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V9</b>	<b>Kč</b>	<b>405 082,76</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	540 110,35

<b>Řad V9.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		166,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	236 973,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	236 973,30

Opotřebení	25,00 %	Kč	-59 243,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V9.1	Kč	177 729,97
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V9.1</b>	<b>Kč</b>	<b>80 618,31</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	107 491,09

Řad V10		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		200,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 010 484,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 010 484,36
Opotřebení	25,00 %	Kč	-252 621,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V10	Kč	757 863,27
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V10</b>	<b>Kč</b>	<b>343 766,78</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	458 355,71

Řad V10		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		191,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 214 114,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 214 114,70

Opotřebení	25,00 %	Kč	-303 528,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V10	Kč	910 586,02
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V10</b>	<b>Kč</b>	<b>413 041,82</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	550 722,43

Řad V10.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		3,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	17 621,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	17 621,80
Opotřebení	25,00 %	Kč	-4 405,45
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V10.1	Kč	13 216,35
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V10.1</b>	<b>Kč</b>	<b>5 994,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	7 993,25

Řad V11		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		193,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 222 981,47
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 222 981,47

Opotřebení	25,00 %	Kč	-305 745,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V11	Kč	917 236,10
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V11</b>	<b>Kč</b>	<b>416 058,29</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	554 744,39

Řad V12		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		385,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2009
Stáří	S	roků	14
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	23,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	549 606,75
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	549 606,75
Opotřebení	23,33 %	Kč	-128 223,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V12	Kč	421 383,50
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V12</b>	<b>Kč</b>	<b>191 139,56</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	249 301,62

Řad V12.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		108,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2009
Stáří	S	roků	14
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	23,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	154 460,91
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	154 460,91

Opotřebení	23,33 %	Kč	-36 035,73
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V12.1	Kč	118 425,18
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V12.1</b>	<b>Kč</b>	<b>53 717,66</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	70 063,47

Řad V12.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		127,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2009
Stáří	S	roků	14
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	23,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	182 583,65
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	182 583,65
Opotřebení	23,33 %	Kč	-42 596,77
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V12.2	Kč	139 986,88
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V12.2</b>	<b>Kč</b>	<b>63 498,05</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	82 819,94

Řad O1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí ocelové DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		44,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	40
Opotřebení	O	%	40,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 045,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 348,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	419 731,94
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	419 731,94

Opotřebení	40,00 %	Kč	-167 892,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad O1	Kč	251 839,16
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad O1</b>	<b>Kč</b>	<b>114 234,24</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	190 390,41

Řad V13		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		78,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	4 440,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	13 630,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 070 017,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 070 017,80
Opotřebení	38,33 %	Kč	-410 137,82
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V13	Kč	659 879,98
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V13</b>	<b>Kč</b>	<b>299 321,56</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	485 360,07

Řad V13		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí ocelové DN 300		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		398,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	40
Opotřebení	O	%	57,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	3 045,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	9 348,15
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 724 302,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 724 302,96

Opotřebení	57,50 %	Kč	-2 141 474,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V13	Kč	1 582 828,76
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V13</b>	<b>Kč</b>	<b>717 971,13</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 689 343,82

<b>Řad V14</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		1 270,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	S	roků	23
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 045 964,06
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 045 964,06
Opotřebení	38,33 %	Kč	-3 084 018,02
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V14	Kč	4 961 946,04
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V14</b>	<b>Kč</b>	<b>2 250 738,72</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 649 649,30

<b>Řad V14.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		4,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	29 133,69
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	29 133,69



Opotřebení	26,67 %	Kč	-7 769,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V14.1	Kč	21 363,73
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V14.1</b>	<b>Kč</b>	<b>9 690,59</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	13 215,04

Řad V15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		335,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	479 228,54
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	479 228,54
Opotřebení	26,67 %	Kč	-127 810,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15	Kč	351 418,29
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15</b>	<b>Kč</b>	<b>159 403,34</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	217 378,07

Řad V15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		183,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	922 375,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	922 375,36

Opotřebení	26,67 %	Kč	-245 997,51
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15	Kč	676 377,85
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15</b>	<b>Kč</b>	<b>306 804,99</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	418 389,46

Řad V15.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		172,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	245 538,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	245 538,60
Opotřebení	26,67 %	Kč	-65 485,14
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15.1	Kč	180 053,46
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15.1</b>	<b>Kč</b>	<b>81 672,25</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	111 376,31

Řad O2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		69,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	611 201,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	611 201,39

Opotřebení	26,67 %	Kč	-163 007,41
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad O2	Kč	448 193,98
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad O2</b>	<b>Kč</b>	<b>203 300,79</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	277 240,95

Řad V15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		510,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 570 768,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 570 768,88
Opotřebení	26,67 %	Kč	-685 624,06
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15	Kč	1 885 144,82
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15</b>	<b>Kč</b>	<b>855 101,69</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 166 100,76

Řad V15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		228,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 445 917,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 445 917,50

Opotřebení	26,67 %	Kč	-385 626,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15	Kč	1 060 291,30
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15</b>	<b>Kč</b>	<b>480 948,13</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	655 868,18

Řad V15		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		595,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 262 337,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 262 337,96
Opotřebení	26,67 %	Kč	-1 403 465,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V15	Kč	3 858 872,43
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V15</b>	<b>Kč</b>	<b>1 750 384,53</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 386 996,50

Řad V16.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		119,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	758 742,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	758 742,52

Opotřebení	26,67 %	Kč	-202 356,63
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V16.1	Kč	556 385,89
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V16.1</b>	<b>Kč</b>	<b>252 376,64</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	344 165,61

<b>Řad V16.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		226,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 434 517,37
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 434 517,37
Opotřebení	26,67 %	Kč	-382 585,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V16.2	Kč	1 051 931,59
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V16.2</b>	<b>Kč</b>	<b>477 156,17</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	650 697,08

<b>Řad V16.3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		173,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2022
Stáří	S	roků	1
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	1,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	873 034,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	873 034,32

Opotřebení	1,67 %	Kč	-14 579,67
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V16.3	Kč	858 454,65
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V16.3</b>	<b>Kč</b>	<b>389 395,03</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	396 008,37

<b>Řad V16.4</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		65,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	327 765,48
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	327 765,48
Opotřebení	26,67 %	Kč	-87 415,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V16.4	Kč	240 350,43
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V16.4</b>	<b>Kč</b>	<b>109 022,96</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	148 674,42

<b>Řad V16.5</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		30,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	154 064,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	154 064,88

Opotřebení	26,67 %	Kč	-41 089,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V16.5	Kč	112 975,78
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V16.5</b>	<b>Kč</b>	<b>51 245,81</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	69 883,83

Řad V17		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		1 711,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1995
Stáří	S	roků	28
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	46,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 619 074,12
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 619 074,12
Opotřebení	46,67 %	Kč	-4 022 521,89
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17	Kč	4 596 552,23
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17</b>	<b>Kč</b>	<b>2 084 996,09</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 909 612,02

Řad V17		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		1 200,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1995
Stáří	S	roků	28
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	46,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 604 525,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 604 525,39

Opotřebení	46,67 %	Kč	-3 549 032,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17	Kč	4 055 493,39
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17</b>	<b>Kč</b>	<b>1 839 571,80</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 449 412,72

Řad V17.1		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		150,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1990
Stáří	S	roků	33
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	55,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	950 644,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	950 644,84
Opotřebení	55,00 %	Kč	-522 854,66
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.1	Kč	427 790,18
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.1</b>	<b>Kč</b>	<b>194 045,63</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	431 212,50

Řad V17.2		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		10,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1990
Stáří	S	roků	33
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	55,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	65 234,12
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	65 234,12



Opotřebení	55,00 %	Kč	-35 878,77
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.2	Kč	29 355,35
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.2</b>	<b>Kč</b>	<b>13 315,59</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	29 590,20

Řad V17.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 40		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		105,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	385,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 181,95
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	124 695,73
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	124 695,73
Opotřebení	25,00 %	Kč	-31 173,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.3	Kč	93 521,80
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.3</b>	<b>Kč</b>	<b>42 421,49</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	56 561,98

Řad V17.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		75,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	S	roků	15
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	107 066,25
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	107 066,25

Opotřebení	25,00 %	Kč	-26 766,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.3	Kč	80 299,69
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.3</b>	<b>Kč</b>	<b>36 423,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	48 565,25

Řad V17.3		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		23,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	$S$	roků	15
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	116 807,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	116 807,36
Opotřebení	25,00 %	Kč	-29 201,84
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.3	Kč	87 605,52
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.3</b>	<b>Kč</b>	<b>39 737,86</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	52 983,82

Řad V17.4		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		150,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	214 989,03
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	214 989,03

Opotřebení	26,67 %	Kč	-57 337,57
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V17.4	Kč	157 651,46
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.4</b>	<b>Kč</b>	<b>71 510,70</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	97 519,02
Řad V17.5			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PE DN 50	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	82,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_3$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_3 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	118 058,39
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	118 058,39
Opotřebení	26,67 %	Kč	-31 486,17
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V17.5	Kč	86 572,22
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.5</b>	<b>Kč</b>	<b>39 269,16</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	53 551,29

<b>Řad V17.6</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PE DN 80	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	328,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2019
Stáří	S	roků	4
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	6,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_3$	-	1,00

Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 652 924,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 652 924,84
Opotřebení	6,67 %	Kč	-110 250,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.6	Kč	1 542 674,75
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.6</b>	<b>Kč</b>	<b>699 757,27</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	749 766,71

<b>Řad V17.7</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		476,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 396 564,80
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 396 564,80
Opotřebení	11,67 %	Kč	-279 679,11
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.7	Kč	2 116 885,69
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.7</b>	<b>Kč</b>	<b>960 219,35</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 087 081,79

<b>Řad V17.8</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		224,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2016
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 130 312,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 130 312,60
Opotřebení	11,67 %	Kč	-131 907,48
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.8	Kč	998 405,12
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.8</b>	<b>Kč</b>	<b>452 876,56</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	512 709,80

<b>Řad V17.9</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		158,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	796 001,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	796 001,88
Opotřebení	38,33 %	Kč	-305 107,52
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.9	Kč	490 894,36
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.9</b>	<b>Kč</b>	<b>222 669,68</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	361 066,45

<b>Řad V17.10</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		214,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 081 978,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 081 978,52
Opotřebení	38,33 %	Kč	-414 722,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.10	Kč	667 256,15
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.10</b>	<b>Kč</b>	<b>302 667,39</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	490 785,46

<b>Řad V17.11</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		103,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	520 094,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	520 094,84
Opotřebení	38,33 %	Kč	-199 352,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.11	Kč	320 742,49
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.11</b>	<b>Kč</b>	<b>145 488,79</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	235 915,02

<b>Řad V17.12</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		6,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	$S$	roků	13
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	465,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 993,57
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 993,57
Opotřebení	21,67 %	Kč	-1 948,91
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.12	Kč	7 044,66
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.12</b>	<b>Kč</b>	<b>3 195,46</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 079,48

<b>Řad O3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		39,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2020
Stáří	$S$	roků	3
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	5,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	250 169,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	250 169,70
Opotřebení	5,00 %	Kč	-12 508,49
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad O3	Kč	237 661,21
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad O3</b>	<b>Kč</b>	<b>107 803,12</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	113 476,98

<b>Řad V17.13</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		263,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2021
Stáří	$S$	roků	2
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	3,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 324 655,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 324 655,88
Opotřebení	3,33 %	Kč	-44 111,04
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V17.13	Kč	1 280 544,84
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V17.13</b>	<b>Kč</b>	<b>580 855,14</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	600 863,91

<b>Řad V18</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		47,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2012
Stáří	$S$	roků	11
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	18,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	237 642,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	237 642,56
Opotřebení	18,33 %	Kč	-43 559,88
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V18	Kč	194 082,68
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V18</b>	<b>Kč</b>	<b>88 035,90</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	107 794,67

<b>Řad V18</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		377,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2012
Stáří	$S$	roků	11
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	18,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00



Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 392 762,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 392 762,30
Opotřebení	18,33 %	Kč	-438 593,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V18	Kč	1 954 168,97
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V18</b>	<b>Kč</b>	<b>886 411,04</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 085 356,98

<b>Řad V19</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		483,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	4 273 993,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	4 273 993,52
Opotřebení	26,67 %	Kč	-1 139 874,07
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V19	Kč	3 134 119,45
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V19</b>	<b>Kč</b>	<b>1 421 636,58</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 938 683,46

<b>Řad V20</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 250		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		217,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	17,78
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	4 330,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	13 293,10
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 892 578,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 892 578,56
Opotřebení	17,78 %	Kč	-514 300,47
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V20	Kč	2 378 278,09
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V20</b>	<b>Kč</b>	<b>1 078 786,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 312 073,63

<b>Řad V21</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		903,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 148 427,46
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 148 427,46
Opotřebení	20,00 %	Kč	-1 629 685,49
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21	Kč	6 518 741,97
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21</b>	<b>Kč</b>	<b>2 956 901,36</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 696 126,70

<b>Řad V21</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí ocelové DN 200		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		160,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	40
Opotřebení	$O$	%	45,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 166,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 649,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 067 928,97
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 067 928,97
Opotřebení	45,00 %	Kč	-480 568,04
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21	Kč	587 360,93
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21</b>	<b>Kč</b>	<b>266 426,92</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	484 412,58

<b>Řad V21.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		11,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	30,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	16 845,09
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	16 845,09
Opotřebení	30,00 %	Kč	-5 053,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.1	Kč	11 791,56
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.1</b>	<b>Kč</b>	<b>5 348,65</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	7 640,93

<b>Řad V21.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		164,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	30,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	827 721,12
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	827 721,12
Opotřebení	30,00 %	Kč	-248 316,34
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.1	Kč	579 404,78
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.1</b>	<b>Kč</b>	<b>262 818,01</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	375 454,30

<b>Řad V21.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE / PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		165,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	30,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 047 546,01
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 047 546,01
Opotřebení	30,00 %	Kč	-314 263,80
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.1	Kč	733 282,21
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.1</b>	<b>Kč</b>	<b>332 616,81</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	475 166,87

<b>Řad V21.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		198,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	$S$	roků	18
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 361 077,75
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 361 077,75
Opotřebení	20,00 %	Kč	-272 215,55
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V21.1	Kč	1 088 862,20
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.1</b>	<b>Kč</b>	<b>493 907,89</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	617 384,87

<b>Řad V21.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		154,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	17,78
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 060 142,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 060 142,84
Opotřebení	17,78 %	Kč	-188 493,40
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V21.2	Kč	871 649,44
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.2</b>	<b>Kč</b>	<b>395 380,19</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	480 880,79

<b>Řad V21.3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		96,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	611 807,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	611 807,41
Opotřebení	26,67 %	Kč	-163 169,04
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.3	Kč	448 638,37
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.3</b>	<b>Kč</b>	<b>203 502,36</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	277 515,84

<b>Řad V21.4</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		7,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	46 233,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	46 233,89
Opotřebení	26,67 %	Kč	-12 330,58
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.4	Kč	33 903,31
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.4</b>	<b>Kč</b>	<b>15 378,54</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	20 971,69

<b>Řad V21.5</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		296,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	$S$	roků	17
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	28,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 877,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 617 037,16
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 617 037,16
Opotřebení	28,33 %	Kč	-741 406,63
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.5	Kč	1 875 630,53
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.5</b>	<b>Kč</b>	<b>850 786,01</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 187 088,06

<b>Řad V21.5</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		843,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	$S$	roků	17
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	18,89
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 608 868,21
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 608 868,21
Opotřebení	18,89 %	Kč	-1 437 315,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.5	Kč	6 171 553,01
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.5</b>	<b>Kč</b>	<b>2 799 416,45</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	3 451 382,62

<b>Řad V21.6</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		72,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	364 016,04
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	364 016,04
Opotřebení	26,67 %	Kč	-97 083,08
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.6	Kč	266 932,96
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.6</b>	<b>Kč</b>	<b>121 080,79</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	165 117,68

<b>Řad V21.7</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		172,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	17,78
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 183 127,65
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 183 127,65
Opotřebení	17,78 %	Kč	-210 360,10
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.7	Kč	972 767,55
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.7</b>	<b>Kč</b>	<b>441 247,36</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	536 666,70

<b>Řad V21.8</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		617,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00



Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 908 347,31
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 908 347,31
Opotřebení	26,67 %	Kč	-1 042 356,23
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.8	Kč	2 865 991,08
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.8</b>	<b>Kč</b>	<b>1 300 013,55</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 772 826,34

<b>Řad V21.9</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		386,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	$S$	roků	13
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	14,44
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 655 510,09
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 655 510,09
Opotřebení	14,44 %	Kč	-383 455,66
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.9	Kč	2 272 054,43
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.9</b>	<b>Kč</b>	<b>1 030 603,89</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 204 539,38

<b>Řad V21.10</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		112,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	713 141,97
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	713 141,97
Opotřebení	26,67 %	Kč	-190 194,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.10	Kč	522 947,01
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.10</b>	<b>Kč</b>	<b>237 208,76</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	323 481,20

<b>Řad V21.11</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		262,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 664 420,15
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 664 420,15
Opotřebení	26,67 %	Kč	-443 900,85
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.11	Kč	1 220 519,30
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.11</b>	<b>Kč</b>	<b>553 627,55</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	754 980,98

<b>Řad V21.12</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		88,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	$S$	roků	15
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	447 090,24
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	447 090,24
Opotřebení	25,00 %	Kč	-111 772,56
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.12	Kč	335 317,68
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.12</b>	<b>Kč</b>	<b>152 100,10</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	202 800,13

<b>Řad V21.12</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC / PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		216,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	$S$	roků	15
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 373 083,29
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 373 083,29
Opotřebení	25,00 %	Kč	-343 270,82
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.12	Kč	1 029 812,47
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.12</b>	<b>Kč</b>	<b>467 122,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	622 830,58

<b>Řad V21.13</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		5,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	$S$	roků	15
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	32 933,73
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	32 933,73
Opotřebení	25,00 %	Kč	-8 233,43
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.13	Kč	24 700,30
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.13</b>	<b>Kč</b>	<b>11 204,06</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	14 938,74

<b>Řad V21.14</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		76,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	$S$	roků	13
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	109 207,58
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	109 207,58
Opotřebení	21,67 %	Kč	-23 665,28
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V21.14	Kč	85 542,30
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.14</b>	<b>Kč</b>	<b>38 801,99</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	49 536,56

<b>Řad V21.15</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		92,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2015
Stáří	$S$	roků	8
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	13,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	465,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	131 477,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	131 477,36
Opotřebení	13,33 %	Kč	-17 525,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V21.15	Kč	113 951,43
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.15</b>	<b>Kč</b>	<b>51 688,37</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	59 638,13

<b>Řad V21.15</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		35,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2015
Stáří	$S$	roků	8
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	8,89
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	323 916,01
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	323 916,01
Opotřebení	8,89 %	Kč	-28 796,13
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V21.15	Kč	295 119,88
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V21.15</b>	<b>Kč</b>	<b>133 866,38</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	146 928,30

<b>Řad V22</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		593,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 877,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 238 490,51
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 238 490,51
Opotřebení	26,67 %	Kč	-1 397 105,42
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V22	Kč	3 841 385,09
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V22</b>	<b>Kč</b>	<b>1 742 452,28</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 376 179,30

<b>Řad V22.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		183,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 159 647,37
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 159 647,37
Opotřebení	26,67 %	Kč	-309 277,95
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V22.1	Kč	850 369,42
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V22.1</b>	<b>Kč</b>	<b>385 727,57</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	526 016,05

<b>Řad V22.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		65,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	328 268,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	328 268,96
Opotřebení	26,67 %	Kč	-87 549,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V22.2	Kč	240 719,63
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V22.2</b>	<b>Kč</b>	<b>109 190,42</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	148 902,80

<b>Řad V23</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		258,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 300 992,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 300 992,32
Opotřebení	38,33 %	Kč	-498 670,36
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V23	Kč	802 321,96
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V23</b>	<b>Kč</b>	<b>363 933,24</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	590 130,12

<b>Řad V23.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		101,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	509 521,76
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	509 521,76
Opotřebení	38,33 %	Kč	-195 299,69
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V23.1	Kč	314 222,07
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V23.1</b>	<b>Kč</b>	<b>142 531,13</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	231 119,07

<b>Řad V24</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		136,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	687 753,68
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	687 753,68
Opotřebení	38,33 %	Kč	-263 615,99
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V24	Kč	424 137,69
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V24</b>	<b>Kč</b>	<b>192 388,86</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	311 965,07

<b>Řad V25</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		268,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00



Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 845 459,28
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 845 459,28
Opotřebení	25,56 %	Kč	-471 699,39
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25	Kč	1 373 759,89
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25</b>	<b>Kč</b>	<b>623 137,49</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	837 100,33

<b>Řad V25</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		997,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	8 997 466,36
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	8 997 466,36
Opotřebení	25,56 %	Kč	-2 299 752,40
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25	Kč	6 697 713,96
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25</b>	<b>Kč</b>	<b>3 038 083,05</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 081 250,74

<b>Řad V25</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		311,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 877,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 753 939,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 753 939,20
Opotřebení	38,33 %	Kč	-1 055 584,90
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25	Kč	1 698 354,30
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25</b>	<b>Kč</b>	<b>770 373,51</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 249 186,82

<b>Řad V25.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		155,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	985 478,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	985 478,60
Opotřebení	38,33 %	Kč	-377 733,95
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25.1	Kč	607 744,65
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.1</b>	<b>Kč</b>	<b>275 672,97</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	447 013,09

<b>Řad V25.1</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		225,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 546 585,57
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 546 585,57
Opotřebení	25,56 %	Kč	-395 307,27
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25.1	Kč	1 151 278,30
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.1</b>	<b>Kč</b>	<b>522 219,84</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	701 531,21

<b>Řad V25.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		279,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	90
Opotřebení	$O$	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 916 914,14
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 916 914,14
Opotřebení	25,56 %	Kč	-489 963,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_N$ )	Řad V25.2	Kč	1 426 950,89
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.2</b>	<b>Kč</b>	<b>647 264,92</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	869 512,25

<b>Řad V25.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		64,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	$S$	roků	23
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	2 877,00

Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	566 156,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	566 156,20
Opotřebení	38,33 %	Kč	-217 007,67
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V25.2	Kč	349 148,53
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.2</b>	<b>Kč</b>	<b>158 373,77</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	256 808,45
Řad V25.3			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PVC DN 80	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	247,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16
Předpokládaná životnost	$Z$	roků	60
Opotřebení	$O$	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	$ZC$	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	$K_5$	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 243 595,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 243 595,60
Opotřebení	26,67 %	Kč	-331 666,95
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... $CS_M$ )	Řad V25.3	Kč	911 928,65
Index trhu (příloha č. 3)	$IT$		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	$IP$		0,63
Koeficient pp = $IT \times IP$	$pp$	-	0,454
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.3</b>	<b>Kč</b>	<b>413 650,84</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	564 094,96

<b>Řad V25.3</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PVC DN 100	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	55,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	$K_i$	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	$S$	roků	16

Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	350 237,57
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	350 237,57
Opotřebení	26,67 %	Kč	-93 408,36
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.3	Kč	256 829,21
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.3</b>	<b>Kč</b>	<b>116 497,73</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	158 867,76

<b>Řad V25.4</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		103,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	712 487,44
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	712 487,44
Opotřebení	25,56 %	Kč	-182 111,79
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.4	Kč	530 375,65
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.4</b>	<b>Kč</b>	<b>240 578,39</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	323 184,30

<b>Řad V25.5</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		136,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	769 366,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	769 366,56
Opotřebení	25,56 %	Kč	-196 650,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.5	Kč	572 716,47
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.5</b>	<b>Kč</b>	<b>259 784,19</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	348 984,67

<b>Řad V25.6</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		54,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	<i>S</i>	roků	13
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	483 131,73
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	483 131,73
Opotřebení	21,67 %	Kč	-104 694,65
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.6	Kč	378 437,08
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.6</b>	<b>Kč</b>	<b>171 659,06</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	219 148,55

<b>Řad V25.7</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		11,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	101 956,85
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	101 956,85
Opotřebení	25,56 %	Kč	-26 060,17
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.7	Kč	75 896,68
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.7</b>	<b>Kč</b>	<b>34 426,73</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	46 247,63

<b>Řad V25.8</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litinové DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		135,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	929 600,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	929 600,30
Opotřebení	25,56 %	Kč	-237 605,84
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V25.8	Kč	691 994,46
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.8</b>	<b>Kč</b>	<b>313 888,69</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	421 666,70

<b>Řad V25.8</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		67,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	430 038,54
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	430 038,54
Opotřebení	38,33 %	Kč	-164 833,77
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V25.8</i>	Kč	265 204,77
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.8</b>	<b>Kč</b>	<b>120 296,88</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	195 065,48

<b>Řad V25.9</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 25		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		14,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	355,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 089,85
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	15 257,90
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	15 257,90
Opotřebení	38,33 %	Kč	-5 848,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V25.9</i>	Kč	9 409,55
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.9</b>	<b>Kč</b>	<b>4 268,17</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	6 920,98

<b>Řad V25.9</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		69,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070



Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	350 422,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	350 422,08
Opotřebení	38,33 %	Kč	-134 316,78
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V25.9</i>	Kč	216 105,30
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.9</b>	<b>Kč</b>	<b>98 025,36</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	158 951,46

<b>Řad V25.10</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		100,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	38,33
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	634 607,68
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	634 607,68
Opotřebení	38,33 %	Kč	-243 245,12
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V25.10</i>	Kč	391 362,56
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V25.10</b>	<b>Kč</b>	<b>177 522,06</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	287 858,04

<b>Řad V26</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		1 340,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2013
Stáří	<i>S</i>	roků	10
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	16,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	11 842 468,51
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	11 842 468,51
Opotřebení	16,67 %	Kč	-1 974 139,50
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26	Kč	9 868 329,01
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26</b>	<b>Kč</b>	<b>4 476 274,04</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	5 371 743,72

<b>Řad V26.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		989,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	6 268 809,22
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	6 268 809,22
Opotřebení	26,67 %	Kč	-1 671 891,42
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.1	Kč	4 596 917,80
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.1</b>	<b>Kč</b>	<b>2 085 161,91</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 843 531,86

<b>Řad V26.2</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE / PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		224,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2020
Stáří	<i>S</i>	roků	3
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	5,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 421 850,55
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 421 850,55
Opotřebení	5,00 %	Kč	-71 092,53
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V26.2</i>	Kč	1 350 758,02
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.2</b>	<b>Kč</b>	<b>612 703,84</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	644 951,41

<b>Řad V26.2</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE / PVC DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		348,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2020
Stáří	<i>S</i>	roků	3
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	5,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 877,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	8 832,39
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	3 078 087,92
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	3 078 087,92
Opotřebení	5,00 %	Kč	-153 904,40
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V26.2</i>	Kč	2 924 183,52
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.2</b>	<b>Kč</b>	<b>1 326 409,64</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 396 220,68

<b>Řad V26.3</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		67,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2020
Stáří	<i>S</i>	roků	3
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	5,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	341 862,92
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	341 862,92
Opotřebení	5,00 %	Kč	-17 093,15
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.3	Kč	324 769,77
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.3</b>	<b>Kč</b>	<b>147 315,57</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	155 069,02

<b>Řad V26.4</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		100,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	505 997,40
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	505 997,40
Opotřebení	26,67 %	Kč	-134 949,51
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.4	Kč	371 047,89
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.4</b>	<b>Kč</b>	<b>168 307,32</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	229 520,42

<b>Řad V26.5</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		40,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	204 412,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	204 412,88
Opotřebení	26,67 %	Kč	-54 516,92
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.5	Kč	149 895,96
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.5</b>	<b>Kč</b>	<b>67 992,81</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	92 721,68

<b>Řad V26.6</b>			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		134,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	851 210,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	851 210,30
Opotřebení	26,67 %	Kč	-227 017,79
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.6	Kč	624 192,51
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.6</b>	<b>Kč</b>	<b>283 133,72</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	386 108,99

<b>Řad V26.7</b>			Program ABN14
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		260,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	<i>S</i>	roků	13
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 313 579,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 313 579,32
Opotřebení	21,67 %	Kč	-284 652,64
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.7	Kč	1 028 926,68
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.7</b>	<b>Kč</b>	<b>466 721,14</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	595 839,58

<b>Řad V26.8</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		155,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	<i>S</i>	roků	13
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	784 421,84
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	784 421,84
Opotřebení	21,67 %	Kč	-169 984,21
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V26.8	Kč	614 437,63
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V26.8</b>	<b>Kč</b>	<b>278 708,91</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	355 813,75

<b>Řad V27</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		850,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 842 809,26
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 842 809,26
Opotřebení	25,56 %	Kč	-1 493 422,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27	Kč	4 349 387,21
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27</b>	<b>Kč</b>	<b>1 972 882,04</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 650 298,28

<b>Řad V27</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		22,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	206 620,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	206 620,52
Opotřebení	25,56 %	Kč	-52 812,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27	Kč	153 808,32
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27</b>	<b>Kč</b>	<b>69 767,45</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	93 723,07

<b>Řad V27.1</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		53,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	299 386,40
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	299 386,40
Opotřebení	25,56 %	Kč	-76 523,16
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.1	Kč	222 863,24
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.1</b>	<b>Kč</b>	<b>101 090,77</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	135 801,67

<b>Řad V27.2</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		168,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 154 270,88
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 154 270,88
Opotřebení	25,56 %	Kč	-295 031,64
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.2	Kč	859 239,24
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.2</b>	<b>Kč</b>	<b>389 750,92</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	523 577,27

<b>Řad V27.2</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 150		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		278,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070



Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 508 318,94
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 508 318,94
Opotřebení	25,56 %	Kč	-641 126,32
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.2	Kč	1 867 192,62
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.2</b>	<b>Kč</b>	<b>846 958,57</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 137 773,47

<b>Řad V27.3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		64,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	322 227,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	322 227,20
Opotřebení	26,67 %	Kč	-85 937,99
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.3	Kč	236 289,21
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.3</b>	<b>Kč</b>	<b>107 180,79</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	146 162,26

<b>Řad V27.4</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		53,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	300 516,16
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	300 516,16
Opotřebení	25,56 %	Kč	-76 811,93
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.4	Kč	223 704,23
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.4</b>	<b>Kč</b>	<b>101 472,24</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	136 314,13

<b>Řad V27.5</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		266,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 503 710,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 503 710,56
Opotřebení	25,56 %	Kč	-384 348,42
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.5	Kč	1 119 362,14
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.5</b>	<b>Kč</b>	<b>507 742,67</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	682 083,11

<b>Řad V27.5</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		70,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	483 007,40
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	483 007,40
Opotřebení	25,56 %	Kč	-123 456,69
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.5	Kč	359 550,71
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.5</b>	<b>Kč</b>	<b>163 092,20</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	219 092,16

<b>Řad V27.5</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí litina DN 150	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	194,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 751 311,89
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 751 311,89
Opotřebení	25,56 %	Kč	-447 635,32
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.5	Kč	1 303 676,57
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.5</b>	<b>Kč</b>	<b>591 347,69</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	794 395,07

<b>Řad V27.6</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí litina DN 80	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	73,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	417 446,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	417 446,32
Opotřebení	25,56 %	Kč	-106 699,28
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.6	Kč	310 747,04
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.6</b>	<b>Kč</b>	<b>140 954,86</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	189 353,65

<b>Řad V27.7</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		154,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	874 434,24
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	874 434,24
Opotřebení	25,56 %	Kč	-223 505,39
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.7	Kč	650 928,85
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.7</b>	<b>Kč</b>	<b>295 261,33</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	396 643,37

<b>Řad V27.8</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		68,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	388 072,56
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	388 072,56
Opotřebení	25,56 %	Kč	-99 191,35
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.8	Kč	288 881,21
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.8</b>	<b>Kč</b>	<b>131 036,52</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	176 029,71

<b>Řad V27.9</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí litina DN 100	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	142,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>3</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	981 817,31
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	981 817,31
Opotřebení	25,56 %	Kč	-250 952,50
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.9	Kč	730 864,81
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.9</b>	<b>Kč</b>	<b>331 520,28</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	445 352,33

<b>Řad V27.9</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí litina DN 150	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	7,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 939,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	9 022,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	66 768,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	66 768,20
Opotřebení	25,56 %	Kč	-17 065,95
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.9	Kč	49 702,25
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.9</b>	<b>Kč</b>	<b>22 544,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	30 286,06

<b>Řad V27.10</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí litina DN 80	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	35,50
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 840,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 648,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	200 532,40
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	200 532,40
Opotřebení	25,56 %	Kč	-51 256,08
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.10	Kč	149 276,32
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.10</b>	<b>Kč</b>	<b>67 711,74</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	90 961,50

<b>Řad V27.11</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PE DN 100	
Technický stav:		dobrý	
Výměra L:		=	12,20
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	<i>S</i>	roků	13
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	14,44
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	77 267,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	77 267,60
Opotřebení	14,44 %	Kč	-11 157,44
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.11	Kč	66 110,16
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.11</b>	<b>Kč</b>	<b>29 987,57</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	35 048,58

<b>Řad V27.12</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 80		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		142,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	17,78
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	1 640,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	5 034,80
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	715 445,08
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	715 445,08
Opotřebení	17,78 %	Kč	-127 206,14
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.12	Kč	588 238,94
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.12</b>	<b>Kč</b>	<b>266 825,18</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	324 525,89

<b>Řad V27.12</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		78,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	17,78
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	497 806,03
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	497 806,03
Opotřebení	17,78 %	Kč	-88 509,91
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.12	Kč	409 296,12
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.12</b>	<b>Kč</b>	<b>185 656,72</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	225 804,82

<b>Řad V27.13</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		343,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	<i>S</i>	roků	15
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	16,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 174 259,65
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 174 259,65
Opotřebení	16,67 %	Kč	-362 449,08
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.13	Kč	1 811 810,57
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.13</b>	<b>Kč</b>	<b>821 837,27</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	986 244,18

<b>Řad V27.14</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		113,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070



Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	<i>S</i>	roků	15
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	16,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	720 742,06
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	720 742,06
Opotřebení	16,67 %	Kč	-120 147,70
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.14	Kč	600 594,36
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.14</b>	<b>Kč</b>	<b>272 429,60</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	326 928,60

<b>Řad V27.15</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		121,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2000
Stáří	<i>S</i>	roků	23
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,56
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	836 159,32
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	836 159,32
Opotřebení	25,56 %	Kč	-213 722,32
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.15	Kč	622 437,00
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.15</b>	<b>Kč</b>	<b>282 337,42</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	379 281,87

<b>Řad V27.16</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		13,90
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2010
Stáří	<i>S</i>	roků	13
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	21,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	19 842,95
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	19 842,95
Opotřebení	21,67 %	Kč	-4 299,97
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V27.16	Kč	15 542,98
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V27.16</b>	<b>Kč</b>	<b>7 050,30</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	9 000,76

<b>Řad V28</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PVC DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		725,30
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	<i>S</i>	roků	18
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	30,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	4 593 622,27
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	4 593 622,27
Opotřebení	30,00 %	Kč	-1 378 086,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V28	Kč	3 215 535,59
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V28</b>	<b>Kč</b>	<b>1 458 566,94</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 083 667,06

<b>Řad V28</b>	Program ABN14		
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí litina DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		423,10
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2005
Stáří	<i>S</i>	roků	18
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	90
Opotřebení	<i>O</i>	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 238,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 870,66
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 906 976,25
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 906 976,25
Opotřebení	20,00 %	Kč	-581 395,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V28	Kč	2 325 581,00
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V28</b>	<b>Kč</b>	<b>1 054 883,54</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 318 604,43

<b>Řad V28.1</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PVC DN 100	
Technický stav:		dobry	
Výměra L:		=	7,40
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	<i>S</i>	roků	16
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	46 867,23
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	46 867,23
Opotřebení	26,67 %	Kč	-12 499,49
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V28.1	Kč	34 367,74
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V28.1</b>	<b>Kč</b>	<b>15 589,21</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	21 258,98

<b>Řad V29</b>			Program ABN14
Umístění:		Zubří	
Popis:		Potrubí PVC / PE DN 100	
Technický stav:		dobry	
Výměra L:		=	847,70
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2011
Stáří	<i>S</i>	roků	12
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	20,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	5 368 831,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	5 368 831,66
Opotřebení	20,00 %	Kč	-1 073 766,33
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V29	Kč	4 295 065,33
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V29</b>	<b>Kč</b>	<b>1 948 241,63</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 435 302,04

<b>Řad V29.1 a V29.3</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 100		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	0,6 m + 1,0 m	=	1,60
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	<i>S</i>	roků	15
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	2 063,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/jedn.	6 333,41
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	10 133,46
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	10 133,46
Opotřebení	25,00 %	Kč	-2 533,37
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	Řad V29.1 a V29.3	Kč	7 600,09
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V29.1 a V29.3</b>	<b>Kč</b>	<b>3 447,40</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 596,54

<b>Řad V29.2</b>		Program ABN14	
Umístění:	Zubří		
Popis:	Potrubí PE DN 50		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:		=	233,80
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>K<sub>i</sub></i>	-	3,070

Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2008
Stáří	<i>S</i>	roků	15
Předpokládaná životnost	<i>Z</i>	roků	60
Opotřebení	<i>O</i>	%	25,00
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	<i>ZC</i>	Kč/jedn.	465,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	1 427,55
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	333 761,19
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	333 761,19
Opotřebení	25,00 %	Kč	-83 440,30
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>Řad V29.2</i>	Kč	250 320,89
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
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>Řad V29.2</b>	<b>Kč</b>	<b>113 545,56</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	151 394,08

<b>VDJ Zubří a ČS Zubří</b>		Program ABN14	
Umístění:	Město Zubří , U Pomníčku		
Popis:	2x akumulční komora 400 m <sup>3</sup> , betonová , I. tl. pásmo		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		800,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	<i>Ki</i>	-	3,137
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.	2 600,00
Koeficient polohový	<i>K<sub>5</sub></i>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	8 156,20
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	6 524 960,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	6 524 960,00
Opotřebení	66,25 %	Kč	-4 322 786,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... <i>CS<sub>N</sub></i> )	<i>VDJ Zubří a ČS Zubří</i>	Kč	2 202 174,00
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>	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>VDJ Zubří a ČS Zubří</b>	<b>Kč</b>	<b>1 585 565,28</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 697 971,20

<b>ČS Staré Zubří</b>		Program ABN14	
Umístění:	Město Zubří , Staré Zubří		
Popis:	akumulční komora 50 m <sup>3</sup> , betonová , I. tl. pásmo		
Technický stav:	dobrý		

Výměra L:	=		50,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,137
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1974
Stáří	S	roků	49
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	61,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 600,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K <sub>5</sub> × Ki	Kč/jedn.	8 156,20
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	407 810,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	407 810,00
Opotřebení	61,25 %	Kč	-249 783,63
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>N</sub> )	ČS Staré Zubří	Kč	158 026,37
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>ČS Staré Zubří</b>	<b>Kč</b>	<b>113 778,99</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	293 623,20

<b>VDJ a ATS Staré Zubří</b>	Program ABN14		
Umístění:	Město Zubří, Staré Zubří		
Popis:	akumulační komora 150 m <sup>3</sup> , betonová, II. tl. pásmo		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		150,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,137
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1974
Stáří	S	roků	49
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	61,25
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 600,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K <sub>5</sub> × Ki	Kč/jedn.	8 156,20
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	1 223 430,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 223 430,00
Opotřebení	61,25 %	Kč	-749 350,88
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>N</sub> )	VDJ a ATS Staré Zubří	Kč	474 079,12
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>VDJ a ATS Staré Zubří</b>	<b>Kč</b>	<b>341 336,97</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	880 869,60

VDJ a ATS Zubří Bořková			Program ABN14
Umístění:	Město Zubří , Bořková		
Popis:	2 x akumulační komora 150 m3 , betonová , II. tl. pásmo		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	=		300,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,137
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	1993
Stáří	S	roků	30
Předpokládaná životnost	Z	roků	80
Opotřebení	O	%	37,50
Základní cena podle přílohy č. 17 resp. č. 15	ZC	Kč/jedn.	2 600,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K <sub>5</sub> × Ki	Kč/jedn.	8 156,20
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	2 446 860,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 446 860,00
Opotřebení	37,50 %	Kč	-917 572,50
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>N</sub> )	VDJ a ATS Zubří Bořková	Kč	1 529 287,50
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>VDJ a ATS Zubří Bořková</b>	<b>Kč</b>	<b>1 101 087,00</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 761 739,20

ATS Zubří Pádoly			Program ABN14
Umístění:	Město Zubří , Pádoly		
Popis:	Objekt ATS , elektroinstalace , čerpadlo		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	1 ks	=	1,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,137
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2009
Stáří	S	roků	14
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	28,00
Základní cena - komplet ATS	ZC	Kč/jedn.	100 000,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	ZCU = ZC × K <sub>5</sub> × Ki	Kč/jedn.	313 700,00
Výchozí cena (bez pp)	CN = ZCU × L	Kč	313 700,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	313 700,00
Opotřebení	28,00 %	Kč	-87 836,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>N</sub> )	ATS Zubří Pádoly	Kč	225 864,00
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>ATS Zubří Pádoly</b>	<b>Kč</b>	<b>162 622,08</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	225 864,00

ATS Zubří Pod obecníkem			Program ABN14
Umístění:	Město Zubří , Pod Obecníkem		
Popis:	Objekt ATS , elektroinstalace , 2x čerpadlo		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	1 ks	=	1,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki	-	3,137
Rok odhadu		rok	2023
Rok pořízení		rok	2009
Stáří	S	roků	14
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	28,00
Základní cena - komplet ATS	ZC	Kč/jedn.	125 000,00
Koeficient polohový	K <sub>5</sub>	-	1,00
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/jedn.	392 125,00
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	392 125,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	392 125,00
Opotřebení	28,00 %	Kč	-109 795,00
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS <sub>v</sub> )	ATS Zubří Pod obecníkem	Kč	282 330,00
Index trhu (příloha č. 3)	IT		0,72
Index polohy (příloha č. 3)	IP		0,63
Koeficient pp = IT × IP	pp	-	0,720
<b>Cena ke dni odhadu s pp (CS)</b>	<b>ATS Zubří Pod obecníkem</b>	<b>Kč</b>	<b>203 277,60</b>
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	282 330,00

### 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)
Řad V1	4 032 672,93	1 829 220,44	4 565 462,39	2 070 893,74
Řad V2	4 737 161,93	2 148 776,65	5 363 027,21	2 432 669,14
Řad V3	57 420,90	26 046,12	65 007,25	29 487,29
Řad V4	498 535,47	226 135,69	564 401,08	256 012,33
Řad V4.1	227 253,90	103 082,37	257 278,28	116 701,43
Řad V5	255 721,66	115 995,34	289 507,14	131 320,44
Řad V6	56 742,97	25 738,61	64 239,75	29 139,15
Řad V7	4 334 427,47	1 966 096,30	5 779 236,63	2 621 461,74
Řad V7	76 841,79	34 855,44	102 455,72	46 473,91
Řad V7	332 323,93	150 742,13	398 804,67	180 897,80
Řad V8	6 663 771,44	3 022 686,73	7 996 845,60	3 627 369,16
Řad V8.1	759 059,19	344 309,25	1 012 078,92	459 079,00
Řad V8.2	13 216,35	5 994,94	17 621,80	7 993,25
Řad V8.3	322 697,68	146 375,67	430 263,57	195 167,56
Řad V8.4	1 044 062,64	473 586,81	1 392 083,52	631 449,08



Řad V8.5	124 089,79	56 287,13	165 453,05	75 049,50
Řad V9	893 039,59	405 082,76	1 190 719,46	540 110,35
Řad V9.1	177 729,97	80 618,31	236 973,30	107 491,09
Řad V10	757 863,27	343 766,78	1 010 484,36	458 355,71
Řad V10	910 586,02	413 041,82	1 214 114,70	550 722,43
Řad V10.1	13 216,35	5 994,94	17 621,80	7 993,25
Řad V11	917 236,10	416 058,29	1 222 981,47	554 744,39
Řad V12	421 383,50	191 139,56	549 606,75	249 301,62
Řad V12.1	118 425,18	53 717,66	154 460,91	70 063,47
Řad V12.2	139 986,88	63 498,05	182 583,65	82 819,94
Řad O1	251 839,16	114 234,24	419 731,94	190 390,41
Řad V13	659 879,98	299 321,56	1 070 017,80	485 360,07
Řad V13	1 582 828,76	717 971,13	3 724 302,96	1 689 343,82
Řad V14	4 961 946,04	2 250 738,72	8 045 964,06	3 649 649,30
Řad V14.1	21 363,73	9 690,59	29 133,69	13 215,04
Řad V15	351 418,29	159 403,34	479 228,54	217 378,07
Řad V15	676 377,85	306 804,99	922 375,36	418 389,46
Řad V15.1	180 053,46	81 672,25	245 538,60	111 376,31
Řad O2	448 193,98	203 300,79	611 201,39	277 240,95
Řad V15	1 885 144,82	855 101,69	2 570 768,88	1 166 100,76
Řad V15	1 060 291,30	480 948,13	1 445 917,50	655 868,18
Řad V15	3 858 872,43	1 750 384,53	5 262 337,96	2 386 996,50
Řad V16.1	556 385,89	252 376,64	758 742,52	344 165,61
Řad V16.2	1 051 931,59	477 156,17	1 434 517,37	650 697,08
Řad V16.3	858 454,65	389 395,03	873 034,32	396 008,37
Řad V16.4	240 350,43	109 022,96	327 765,48	148 674,42
Řad V16.5	112 975,78	51 245,81	154 064,88	69 883,83
Řad V17	4 596 552,23	2 084 996,09	8 619 074,12	3 909 612,02
Řad V17	4 055 493,39	1 839 571,80	7 604 525,39	3 449 412,72
Řad V17.1	427 790,18	194 045,63	950 644,84	431 212,50
Řad V17.2	29 355,35	13 315,59	65 234,12	29 590,20
Řad V17.3	93 521,80	42 421,49	124 695,73	56 561,98
Řad V17.3	80 299,69	36 423,94	107 066,25	48 565,25
Řad V17.3	87 605,52	39 737,86	116 807,36	52 983,82
Řad V17.4	157 651,46	71 510,70	214 989,03	97 519,02
Řad V17.5	86 572,22	39 269,16	118 058,39	53 551,29
Řad V17.6	1 542 674,75	699 757,27	1 652 924,84	749 766,71
Řad V17.7	2 116 885,69	960 219,35	2 396 564,80	1 087 081,79
Řad V17.8	998 405,12	452 876,56	1 130 312,60	512 709,80
Řad V17.9	490 894,36	222 669,68	796 001,88	361 066,45
Řad V17.10	667 256,15	302 667,39	1 081 978,52	490 785,46
Řad V17.11	320 742,49	145 488,79	520 094,84	235 915,02
Řad V17.12	7 044,66	3 195,46	8 993,57	4 079,48
Řad O3	237 661,21	107 803,12	250 169,70	113 476,98
Řad V17.13	1 280 544,84	580 855,14	1 324 655,88	600 863,91
Řad V18	194 082,68	88 035,90	237 642,56	107 794,67
Řad V18	1 954 168,97	886 411,04	2 392 762,30	1 085 356,98
Řad V19	3 134 119,45	1 421 636,58	4 273 993,52	1 938 683,46
Řad V20	2 378 278,09	1 078 786,94	2 892 578,56	1 312 073,63
Řad V21	6 518 741,97	2 956 901,36	8 148 427,46	3 696 126,70

Řad V21	587 360,93	266 426,92	1 067 928,97	484 412,58
Řad V21.1	11 791,56	5 348,65	16 845,09	7 640,93
Řad V21.1	579 404,78	262 818,01	827 721,12	375 454,30
Řad V21.1	733 282,21	332 616,81	1 047 546,01	475 166,87
Řad V21.1	1 088 862,20	493 907,89	1 361 077,75	617 384,87
Řad V21.2	871 649,44	395 380,19	1 060 142,84	480 880,79
Řad V21.3	448 638,37	203 502,36	611 807,41	277 515,84
Řad V21.4	33 903,31	15 378,54	46 233,89	20 971,69
Řad V21.5	1 875 630,53	850 786,01	2 617 037,16	1 187 088,06
Řad V21.5	6 171 553,01	2 799 416,45	7 608 868,21	3 451 382,62
Řad V21.6	266 932,96	121 080,79	364 016,04	165 117,68
Řad V21.7	972 767,55	441 247,36	1 183 127,65	536 666,70
Řad V21.8	2 865 991,08	1 300 013,55	3 908 347,31	1 772 826,34
Řad V21.9	2 272 054,43	1 030 603,89	2 655 510,09	1 204 539,38
Řad V21.10	522 947,01	237 208,76	713 141,97	323 481,20
Řad V21.11	1 220 519,30	553 627,55	1 664 420,15	754 980,98
Řad V21.12	335 317,68	152 100,10	447 090,24	202 800,13
Řad V21.12	1 029 812,47	467 122,94	1 373 083,29	622 830,58
Řad V21.13	24 700,30	11 204,06	32 933,73	14 938,74
Řad V21.14	85 542,30	38 801,99	109 207,58	49 536,56
Řad V21.15	113 951,43	51 688,37	131 477,36	59 638,13
Řad V21.15	295 119,88	133 866,38	323 916,01	146 928,30
Řad V22	3 841 385,09	1 742 452,28	5 238 490,51	2 376 179,30
Řad V22.1	850 369,42	385 727,57	1 159 647,37	526 016,05
Řad V22.2	240 719,63	109 190,42	328 268,96	148 902,80
Řad V23	802 321,96	363 933,24	1 300 992,32	590 130,12
Řad V23.1	314 222,07	142 531,13	509 521,76	231 119,07
Řad V24	424 137,69	192 388,86	687 753,68	311 965,07
Řad V25	1 373 759,89	623 137,49	1 845 459,28	837 100,33
Řad V25	6 697 713,96	3 038 083,05	8 997 466,36	4 081 250,74
Řad V25	1 698 354,30	770 373,51	2 753 939,20	1 249 186,82
Řad V25.1	607 744,65	275 672,97	985 478,60	447 013,09
Řad V25.1	1 151 278,30	522 219,84	1 546 585,57	701 531,21
Řad V25.2	1 426 950,89	647 264,92	1 916 914,14	869 512,25
Řad V25.2	349 148,53	158 373,77	566 156,20	256 808,45
Řad V25.3	911 928,65	413 650,84	1 243 595,60	564 094,96
Řad V25.3	256 829,21	116 497,73	350 237,57	158 867,76
Řad V25.4	530 375,65	240 578,39	712 487,44	323 184,30
Řad V25.5	572 716,47	259 784,19	769 366,56	348 984,67
Řad V25.6	378 437,08	171 659,06	483 131,73	219 148,55
Řad V25.7	75 896,68	34 426,73	101 956,85	46 247,63
Řad V25.8	691 994,46	313 888,69	929 600,30	421 666,70
Řad V25.8	265 204,77	120 296,88	430 038,54	195 065,48
Řad V25.9	9 409,55	4 268,17	15 257,90	6 920,98
Řad V25.9	216 105,30	98 025,36	350 422,08	158 951,46
Řad V25.10	391 362,56	177 522,06	634 607,68	287 858,04
Řad V26	9 868 329,01	4 476 274,04	11 842 468,51	5 371 743,72
Řad V26.1	4 596 917,80	2 085 161,91	6 268 809,22	2 843 531,86

Řad V26.2	1 350 758,02	612 703,84	1 421 850,55	644 951,41
Řad V26.2	2 924 183,52	1 326 409,64	3 078 087,92	1 396 220,68
Řad V26.3	324 769,77	147 315,57	341 862,92	155 069,02
Řad V26.4	371 047,89	168 307,32	505 997,40	229 520,42
Řad V26.5	149 895,96	67 992,81	204 412,88	92 721,68
Řad V26.6	624 192,51	283 133,72	851 210,30	386 108,99
Řad V26.7	1 028 926,68	466 721,14	1 313 579,32	595 839,58
Řad V26.8	614 437,63	278 708,91	784 421,84	355 813,75
Řad V27	4 349 387,21	1 972 882,04	5 842 809,26	2 650 298,28
Řad V27	153 808,32	69 767,45	206 620,52	93 723,07
Řad V27.1	222 863,24	101 090,77	299 386,40	135 801,67
Řad V27.2	859 239,24	389 750,92	1 154 270,88	523 577,27
Řad V27.2	1 867 192,62	846 958,57	2 508 318,94	1 137 773,47
Řad V27.3	236 289,21	107 180,79	322 227,20	146 162,26
Řad V27.4	223 704,23	101 472,24	300 516,16	136 314,13
Řad V27.5	1 119 362,14	507 742,67	1 503 710,56	682 083,11
Řad V27.5	359 550,71	163 092,20	483 007,40	219 092,16
Řad V27.5	1 303 676,57	591 347,69	1 751 311,89	794 395,07
Řad V27.6	310 747,04	140 954,86	417 446,32	189 353,65
Řad V27.7	650 928,85	295 261,33	874 434,24	396 643,37
Řad V27.8	288 881,21	131 036,52	388 072,56	176 029,71
Řad V27.9	730 864,81	331 520,28	981 817,31	445 352,33
Řad V27.9	49 702,25	22 544,94	66 768,20	30 286,06
Řad V27.10	149 276,32	67 711,74	200 532,40	90 961,50
Řad V27.11	66 110,16	29 987,57	77 267,60	35 048,58
Řad V27.12	588 238,94	266 825,18	715 445,08	324 525,89
Řad V27.12	409 296,12	185 656,72	497 806,03	225 804,82
Řad V27.13	1 811 810,57	821 837,27	2 174 259,65	986 244,18
Řad V27.14	600 594,36	272 429,60	720 742,06	326 928,60
Řad V27.15	622 437,00	282 337,42	836 159,32	379 281,87
Řad V27.16	15 542,98	7 050,30	19 842,95	9 000,76
Řad V28	3 215 535,59	1 458 566,94	4 593 622,27	2 083 667,06
Řad V28	2 325 581,00	1 054 883,54	2 906 976,25	1 318 604,43
Řad V28.1	34 367,74	15 589,21	46 867,23	21 258,98
Řad V29	4 295 065,33	1 948 241,63	5 368 831,66	2 435 302,04
Řad V29.1 a V29.3	7 600,09	3 447,40	10 133,46	4 596,54
Řad V29.2	250 320,89	113 545,56	333 761,19	151 394,08
VDJ Zubří a ČS Zubří	2 202 174,00	1 585 565,28	6 524 960,00	4 697 971,20
ČS Staré Zubří	158 026,37	113 778,99	407 810,00	293 623,20
VDJ a ATS Staré Zubří	474 079,12	341 336,97	1 223 430,00	880 869,60
VDJ a ATS Zubří Bořková	1 529 287,50	1 101 087,00	2 446 860,00	1 761 739,20
ATS Zubří Pádoly	225 864,00	162 622,08	313 700,00	225 864,00
ATS Zubří Pod obecníkem	282 330,00	203 277,60	392 125,00	282 330,00
<b>Celkem</b>	<b>178 429 411,31</b>	<b>82 233 418,09</b>	<b>244 199 559,41</b>	<b>113 781 607,14</b>
	<b>Věcná hodnota , cena současný stav, bez pp (Kč)</b>	Věcná hodnota , cena současný stav, s pp (Kč)	<b>Pořizovací hodnota cena reprodukční, bez pp (Kč)</b>	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 věcnou rentou
Zisk / výnos - hospodářský výsledek za rok 2022	Kč	13 417 000
Míra kapitalizace pro výpočet výnosové hodnoty	%	15,00
<b>Výnosová hodnota v současném stavu (zaokrouhleno)</b>	<b>Kč</b>	<b>89 446 667,00</b>

### 3.3 Posudek III - Stanovení hodnoty nemovitých věcí - vodovodních 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 přepočtení věcné hodnoty majetku $Kp = VH / ZC$		<b>0,229</b>
Věcná hodnota oceňovaného majetku (VHo) - zaokrouhlená	Kč	<b>178 429 410,00</b>
<b>Přepočtená hodnota oceňovaného majetku pro nepeněžitý vklad: <math>VHp = VHo \times Kp</math></b>	<b>Kč</b>	<b>40 860 335,00</b>

### **3.4 Rekapitulace - závěr**

**Hodnotu nemovitých věcí - vodovodních řadů ve městě Zubří,  
pro potřeby převodu nemovitých věcí formou nepeněžitého vkladu,**

**odpovídající stavu ke dni ocenění, stanovuji ve výši :**

**4 0 8 6 0 0 0 0 , - Kč**

**slovy : čtyřicetmilionůosmsetšedesáttisíc korun českých**

V Budišovicích dne 16. 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. **650 – 12**  
/ **2023** znaleckého deníku .

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

V Budišovicích dne 16. 08. 2023

Ing. Pavel Hrubý  
Větrná 181 , Budišovice , 747 64