

PH1204A 0.1

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo 441/2010

Účel posudku : ocenění nepeněžitých vkladů města Sokolova, města Kynšperk nad Ohří, obce Libavské Údolí, obce Dolní Rychnov, obce Královské Poříčí, městyse Svatava, obce Stříbrná, města Oloví, obce Jindřichovice do společnosti s ručením omezeným Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675

K datu ocenění: 30.8.2010

Objednatel posudku : Sokolovská vodárenská s.r.o., Sokolov, Nádražní 544, PSČ 356 01, IČ 263 48 675

Datum zpracování posudku: 7.9.2010

Zpracovatel: Ing. Jaroslava Medvěďová, Litohlavy 88, soudní znalkyně

Počet stran posudku včetně titulní strany: 32
Počet stránek příloh: 466
Počet předaných vyhotovení: 13
Archivní výtisk : 1 ks uložen v archivu znalce

OBSAH

1. ÚVOD

- 1.1. Podrobné zadání pro vypracování znaleckého posudku
- 1.2. Obecné předpoklady a omezující podmínky pro vypracování posudku
- 1.3. Aspekty nepeněžitého vkladu jako majetkové hodnoty
- 1.4. Podklady pro vypracování posudku
- 1.5. Spolupráce objednatele při zpracování posudku

2. NÁLEZ

- 2.1. Základní informace o vkladatelích
- 2.2. Základní údaje o společnosti, kam se majetek vkladatele vkládá
- 2.3. Základní pojmy a definice hodnot z hlediska oceňování
- 2.4. Užívané zkratky
- 2.5. Strategický záměr
- 2.6. Vlastnictví předmětného majetku

3. POSUDEK

- 3.1. Základní metody oceňování vodohospodářského majetku
 - 3.1.1. Metoda zjištění věcné hodnoty pro stavby, vodovody, kanalizace a jejich součásti a příslušenství a její aplikace
 - 3.1.2. Porovnávací hodnota pozemků
 - 3.1.3. Metoda zjištění výnosové hodnoty komplexu vodohospodářského majetku a její aplikace
 - 3.1.4. Konkrétní postup výpočtu výnosové hodnoty
 - 3.1.5. Metoda účetní hodnoty
 - 3.1.6. Metoda zjištění hospodářské hodnoty
- 3.2. Obecný popis jednotlivých druhů vodohospodářského majetku, který je předmětem ocenění pro účel vkladů do základního kapitálu
 - 3.2.1. Detailní popis vodohospodářského majetku, jeho ocenění věcnou metodou, ocenění vodohospodářského majetku výnosovou metodou, ocenění vodohospodářského majetku historickou účetní pořizovací cenou, rekapitulace všech dílčích hodnot vodohospodářského majetku, včetně podkladů - inventurní seznam, tabulka vodovodů a kanalizací včetně rozlišení materiálu, dimenze, délky, roku realizace, fotodokumentace, listy vlastnictví, kolaudační rozhodnutí a polohové mapy nemovitostí
 - 3.2.2. Analýza zjištěných hodnot a výsledná hospodářská hodnota

4. ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

5. PROHLÁŠENÍ ZNALCE

- 5.1. Město Sokolov
- 5.2. Město Kynšperk nad Ohří
- 5.3. Obec Libavské Údolí
- 5.4. Obec Dolní Rychnov
- 5.5. Obec Královské Poříčí
- 5.6. Městys Svatava

- 5.7. Obec Stříbrná
- 5.8. Město Oloví
- 5.9. Obec Jindřichovice

6. ZNALECKÁ DOLOŽKA

7. PŘÍLOHY

1. ÚVOD

1.1. Podrobné zadání pro vypracování znaleckého posudku

Na základě usnesení Krajského soudu v Plzni č.j. 46Nc 229/2010-11 ze dne 30.8.2010 jmenoval soud znalce Ing. Jaroslavu Medvědovou, bytem Litohlavy 88, 337 01 Rokycany k vypracování znaleckého posudku pro ocenění nepeněžitých vkladů společníků:

- města Sokolov, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov,
- města Kynšperk nad Ohří, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří,
- obce Libavské Údolí, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53,
- obce Dolní Rychnov, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov,
- obce Královské Poříčí, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí,
- městyse Svatava, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava,
- obce Stříbrná, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21,
- města Oloví, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví,
- obce Jindřichovice, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05,

Znalci se ukládá:

- Zpracovat znalecký posudek o hodnotě nepeněžitých vkladů do základního kapitálu obchodní společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem Sokolov, Nádražní 544, PSČ 356 01, IČ 263 48 675, DIČ CZ 263 48 675, jejichž předmětem jsou:
 - vybraný vodohospodářský majetek města Sokolov, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čerpací stanice vody, vodojem, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek města Kynšperk nad Ohří, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čistírny odpadních vod, prameniště, čerpací stanice vody, vodojem, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek obce Libavské Údolí, zahrnující rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek města Dolní Rychnov, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čistírny odpadních vod, prameniště, vodojem, čerpací stanice vody, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek obce Královské Poříčí, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čerpací stanice vody a čistírny odpadních vod, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek městyse Svatava, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čistírny odpadních vod, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,
 - vybraný vodohospodářský majetek obce Stříbrná, zahrnující prameniště, vodojem, rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství,

- vybraný vodohospodářský majetek **města Oloví**, zahrnující provozně samostatný soubor komplexu nemovitostí a movitých věcí čerpací stanice vody,
 - vybraný vodohospodářský majetek **obce Jindřichovice**, zahrnující rozvodnou vodovodní síť a stokovou síť včetně jejich součástí a příslušenství.
- stanovit hospodářskou hodnotu nepeněžitých vkladů, jenž tvoří majetek stávajících společníků a obce Jindřichovice, na základě posudku zpracovaného znalcem, nezávislým na obchodní společnosti,
 - popsat nepeněžitě vklady,
 - uvést použité způsoby ocenění,
 - uvést údaj o tom, zda hodnota nepeněžitých vkladů, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, které se mají započítávat na základní kapitál společnosti s ručením omezeným
 - uvést částky, kterými se nepeněžitě vklady oceňují.

Cílem znaleckého posudku znalce je provést ocenění nepeněžitých vkladů hospodářskými hodnotami, které může společnost hospodářsky využít ve vztahu k jejímu předmětu podnikání, za účelem zvýšení základního kapitálu společnosti, ke dni 30.8.2010.

1.2. Obecné předpoklady a omezující podmínky pro vypracování posudku

Posudek znalce je vypracován v souladu s následujícími obecnými předpoklady a omezujícími podmínkami:

- Nebyla prováděna žádná šetření směřující k ověření pravosti a správnosti předaných podkladů a informací o vlastnictví oceňovaných předmětů a znalec proto neodpovídá zejména za:
 - a) pravost a platnost vlastnických nebo jiných věcných práv k oceňovaným věcem,
 - b) pravost a platnost práv k cizím věcem a nájemních vztahů k nim, jejichž existence má nebo mohla mít vliv na provedené ocenění,
- Znalec vycházel z toho, že informace získané z klientem předložených podkladů pro zpracování znaleckého posudku byly věrohodné a správné a nebyly tudíž ve všech případech z hlediska jejich přesnosti a úplnosti ověřovány,
- Znalec zpracoval znalecký posudek podle podmínek na trhu v době jeho provádění a neodpovídá za případné změny v podmínkách trhu, ke kterým by došlo po jeho předání,
- Hodnoty nepeněžitých vkladů v tomto znaleckém posudku stanovené, respektují právní předpisy v oblasti cen, financování, účetnictví a daní, které měly platnost v době zpracování,
- Zpracovaný znalecký posudek respektoval podmínky dané majetkové transakce a byl proveden za účelem zvýšení základního kapitálu,
- Znalec nemá žádné současné ani budoucí zájmy na majetku, který je předmětem tohoto znaleckého posudku.

1.3. Aspekty nepeněžitého vkladu jako majetkové hodnoty

Vklad jako majetková hodnota, jejímž prostřednictvím plní společník svoji povinnost splatit vklad, se musí vyznačovat:

- 1) **předmětem** – dle zadaného inventárního seznamu přesně kvantifikovaný, identifikovaný a specifikovaný majetek určený pro zajištění správy vodovodů a kanalizací
- 2) **ocenitelností** – v penězích, a to v době před vznikem závazku splatit vklad
- 3) **převoditelností** – majetek musí být převoditelný, neboť společníci se zavazují vložit tento majetek do společnosti, tedy převést předmět vkladové povinnosti ze svého majetku do majetku společnosti za účelem zvýšení, resp. získání účasti ve společnosti
- 4) **hospodářskou využitelností** – nepeněžní vklady jsou hospodářsky využitelné ve vztahu k předmětu podnikání společnosti, kam se vkládají

1.4. Podklady pro vypracování posudku

- Usnesení KS v Plzni, č.j. 46Nc 229/2010-11 ze dne 30.8.2010
- Zákon 254/2001 ze dne 28.6.2001 o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění
- Vyhláška 428/2001 MzeČR ze dne 16.11.2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění
- Komentář MzeČR k zákonu o vodách
- Metodický pokyn pro orientační ukazatele výpočtu pořizovací (aktualizované) ceny objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací, MZ č.j. 8114/2007-16000
- Internetový výpis z obchodního rejstříku obchodní společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., IČ 26348675, vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl C., vložka 14544
- Mapa situace vodovodů a kanalizací předmětných měst, městyse a obcí Sokolovska ze systému provozovatele
- Provozní řády vodovodů a kanalizací jednotlivých měst a obcí
- Výpisy z listů vlastnictví vkládaných nemovitostí s údaji informativního charakteru, včetně map předmětných nemovitostí z geografického informačního systému, veřejně přístupných
- Inventurní karty jednotlivých oceňovaných majetků poskytnuté provozovatelem
- Fotodokumentace
- Částečné technické podklady k vodním dílům
- Částečné majetkové podklady k vodním dílům
- Inventurní seznam vkládaného majetku

- Indexy cen pro průmysl a stavebnictví ČSÚ
- Osobní prohlídka vkládaného majetku v období únor – srpen 2010 za asistence pracovníků provozovatele

Některé použité podklady jsou uloženy v archivu znalce a pro jejich obsáhlost a z důvodu ochrany obchodního tajemství nejsou přiloženy.

1.5. Spolupráce objednatele při zpracování posudku

Základní jednání bylo vedeno s objednatelem Sokolovskou vodárenskou s.r.o., (ve zkratce SV), zastoupenou prokuristou Jiřím Kolářkem, a dalšími pracovníky. Prohlídky oceňovaného majetku znalcem byly prováděny v období únor až srpen 2010 s pracovníky provozovatele Vodohospodářské společnosti Sokolov, s.r.o. (dále jen VOSS).

Pro účel tohoto posudku byl veškerý majetek vyhledán v účetní evidenci vedené SV, v majetkové evidenci provozovatele VOSS, na listech vlastnictví, v mapách a v terénu fyzicky zjištěn ohledáním.

2. NÁLEZ

2.1. Základní informace o vkladatelích

- **Město Sokolov**, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov,
- **Město Kynšperk nad Ohří**, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří,
- **Obec Libavské Údolí**, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53,
- **Obec Dolní Rychnov**, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov,
- **Obec Královské Poříčí**, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí,
- **Městys Svatava**, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava,
- **Obec Stříbrná**, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21,
- **Město Oloví**, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví,
- **Obec Jindřichovice**, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05,

2.2. Základní údaje o společnosti, kam se majetek vkladatele vkládá

Název:	Sokolovská vodárenská s.r.o.
IČ:	26348675
Sídlo:	Sokolov, Nádražní 544, PSČ 356 01
Právní forma:	společnost s ručením omezeným
Datum vzniku:	9.9.2002

Předmět podnikání:

- velkoobchod
- zprostředkování obchodu
- zprostředkování služeb
- realitní činnost
- činnost technických poradců v oblasti vodního hospodářství
- nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví

2.3. Základní pojmy a definice hodnot z hlediska oceňování

Základem hodnoty v tomto znaleckém posudku je **hospodářská hodnota** (v našem právním názvosloví cena obvyklá, jinak také tržní hodnota, objektivní hodnota, fair hodnota).

Hodnota není skutečně zaplacenou, požadovanou nebo nabízenou cenou. Je to ekonomická kategorie, vyjadřující peněžní vztah mezi zbožím a službami, které lze koupit, na jedné straně, kupujícími a prodávajícími na druhé straně. Jedná se o odhad. Podle ekonomické koncepce hodnota vyjadřuje užitek, prospěch vlastníka zboží nebo služby k datu, k němuž se odhad hodnoty provádí. Existuje řada hodnot podle toho, jak jsou definovány (např. věcná hodnota, výnosová hodnota, střední hodnota, vážený průměr, obvyklá hodnota, tržní cena apod.), přitom každá z nich může být vyjádřena zcela jiným číslem. Při oceňování je proto vždy nutné zcela přesně definovat, jaká hodnota je stanovována nebo jaká cena je zjišťována a pro jaký účel je ocenění zpracováno.

Definice tržní hodnoty (MARKET VALUE DEFINITION) podle Evropské skupiny odhadců majetku TEGoVA (The European Group of Valuers' Associations) a Mezinárodního výboru pro oceňovací standardy IVSC (The International Valuation Standards Committee), převzato s laskavým svolením z materiálů ČKOM:

Definice EU:

Tržní hodnota má vyjadřovat cenu, za kterou by pozemky a budovy mohly být prodány na základě soukromého smluvního aktu mezi ochotným prodávajícím a nestranným kupujícím v den ocenění za předpokladu, že majetek je veřejně vystaven na trhu, že tržní podmínky dovolují řádný prodej a že obvyklá lhůta, zohledňující povahu majetku, je dosažitelná při jednáních o prodeji.

Definice IVSC/TEGoVA (je chápána jako definice rozšiřující definici EU):

Tržní hodnota je odhadnutá částka, za kterou by měla být aktiva směněna v den ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím v nestranné transakci po vhodném marketingu, kde obě strany jednají na základě znalosti, opatrně a z vlastní vůle. Podle zákona o oceňování majetku se majetek a služba oceňují **obvyklou cenou**, pokud tento zákon nestanoví jiný způsob oceňování. Jiným způsobem oceňování stanoveným tímto zákonem nebo na jeho základě je např. výnosový způsob, který vychází z výnosu z předmětu ocenění skutečně dosahovaného nebo z výnosu, který lze z předmětu ocenění za daných podmínek obvykle získat, a z kapitalizace tohoto výnosu (úrokové míry), tento způsob ocenění rovněž směřuje k **obvyklé ceně**.

Definice ze zák. č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku:

Obvyklou cenou se pro účely tohoto zákona rozumí cena, která by byla dosažena při prodeji 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.

Hodnota věcná - (dle právního názvosloví "časová cena" věci), je reprodukční cena (také základní cena) věci, snížená o přiměřené opotřebení věci stejného stáří a přiměřené intenzity používání. Tento způsob ocenění je založen na analýze jednotlivých složek majetku. Podstata majetkového ocenění spočívá v ocenění té části aktiv, která se nazývají stálá, věcná nebo fixní. Jedná se o majetkové části, které jsou dlouhodobě vázány v podnikatelském subjektu a vytváří kapacitu, která je základem tvorby užitečných hodnot.

Hodnota výnosová - výnosový způsob vychází z výnosu z předmětu ocenění skutečně dosahovaného nebo z výnosu, který lze z předmětu ocenění za daných podmínek obvykle získat a z kapitalizace tohoto výnosu. Jedná se o vztah mezi tokem peněžních příjmů a cenou. Tento tok peněžních příjmů může být odvozen buď ze současného využití oceňovaného majetku, nebo úvahou o jeho možném, nicméně reálném využití, které se může od využití současného lišit.

Metoda účetní hodnoty se opírá především o informace zjištěné v účetnictví. Náš účetní systém je založen na principu historických cen, tj. na oceňování ve skutečných pořizovacích cenách. Tento způsob oceňování upravuje zákon o účetnictví a podrobněji usměrňuje Postupy účtování. Koncepte účetnictví na bázi historické ceny se považuje za záruku průkaznosti a větší objektivity účetních výkazů, protože skutečná pořizovací cena se dá v naprosté většině doložit doklady. Na druhé straně jsou však nesporné nedostatky v nahlížení na účetní hodnoty majetku, protože při vymezení souboru složek majetku určeného k podnikání je rozhodný jejich funkční účel, tj. že slouží podnikání. Jde o objektivní kritérium, nemající vazbu na vedení účetnictví o těchto složkách. Jinak řečeno, majetkem mohou být i věci do účetní evidence nezahrnuté a naopak jimi nejsou věci do účetní evidence zapsané, ale fakticky neexistující. Způsob ocenění účetními cenami k datu 28.2.2010 vychází z částky uvedené v inventárních seznamech předmětného majetku.

2.4. Užívané zkratky

DP	doba provozu (roky)
ZA	základní amortizace (%)
TH	technická hodnota (%)
PC	pořizovací cena účetní historická (Kč)
OP	obestavěný prostor
AŠ	armaturní šachta
AK	armaturní komora
ČOV	čistírna odpadních vod
ČS	čerpací stanice
HTP	horní tlakové pásmo
DTP	dolní tlakové pásmo
STP	střední tlakové pásmo

EO	počet ekvivalentních obyvatel
HH	hospodářská hodnota
SVH	společný vodovod Horka
DN	dimenze potrubí
OK	odlehčovací komora
ATS	automatická tlaková stanice
RŠ	revizní šachta
VOSS	obchodní společnost, provozující vodohospodářský majetek Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.
SV	Sokolovská vodárenská s.r.o.
HDPE	plastové potrubí
OC	ocelové potrubí
AZC	azbestocementové potrubí
PVC,PE,	plastové potrubí
TLT,LT	litinové potrubí
SKL	sklolaminátové potrubí

2.5. Strategický záměr

Strategickým záměrem společníků, v souvislosti se záměrem zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitými vklady ve formě přesně zadaného majetku je vytvoření prostoru pro aktivní cenovou politiku vodného a stočného při postupné liberalizaci obchodu v mezinárodním měřítku i v domácím prostředí.

2.6. Vlastnictví předmětného majetku

Vlastnictví předmětného majetku měst a obcí Sokolovska není tímto posudkem dokládáno, bylo zjištěno na základě evidence v katastru nemovitostí, v obchodním majetku obcí a v účetní evidenci předmětných obcí.

Majetek bude následně provozován na základě nájemního vztahu provozovatelem obchodní společností Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., IČ 45351325, se sídlem Sokolov, Dimitrovova 1619.

3. POSUDEK

3.1. Základní metody oceňování vodohospodářského majetku

Tržní ocenění majetku vychází obvykle z následujících elementárních metod a přístupů:

- 3.1.1. Metoda zjištění věcné hodnoty pro stavby, vodovody, kanalizace a jejich příslušenství
- 3.1.2. Metoda zjištění výnosové hodnoty komplexu vodohospodářského majetku
- 3.1.3. Metoda účetní hodnoty
- 3.1.4. Metoda porovnávací pro ocenění pozemků
- 3.1.4. Metoda zjištění výsledné hospodářské hodnoty

3.1.1. Metoda zjištění věcné hodnoty pro stavby, vodovody, kanalizace a jejich součástí a příslušenství a její aplikace

Věcná hodnota je reprodukční cena nemovitosti snižená o opotřebení. Reprodukční cena odpovídá výši nákladů, které by bylo nutno v době ocenění vynaložit na pořízení stejné nebo porovnatelné nové věci.

Věcnou hodnotu staveb je třeba určit s přihlédnutím k opotřebení, které je s ohledem na skutečný stavebnětechnický stav a morální zastarání stanovené pomocí lineární metody.

Nemovitosti jsou pro ocenění členěny na:

- stavby a jejich technologie
- inženýrské stavby, venkovní úpravy
- pozemky, v případech, kdy jsou výhradním vlastnictvím obcí

Při stanovení věcné hodnoty vodohospodářského majetku mají zásadní cenotvorný význam vstupní údaje:

- technické parametry
- vliv velikosti obce či města, která ovlivňuje náklady na jeho pořízení
- opotřebení

Pro ocenění reprodukční cenou stavebního objektu jsou v tomto posudku použity tzv. technicko-hospodářské ukazatele za 1 m³ obestavěného prostoru stavebního objektu zpracovaných podle číselných kódů JKSO a SKP nebo běžné metry liniových staveb, nebo metry čtvereční v případě například oplocení, kde jsou základem těchto ukazatelů zkušenosti nabyté z podnikové stavební praxe, transformované na reprezentující cenovou úroveň spotřeby materiálu, dopravy, provozních nákladů stavebních strojů a na danou úroveň mezd v daném čase. Tyto průměrné rozpočtové ukazatele jsou soustředěny v Katalogu rozpočtových ukazatelů ÚRS Praha, z kterého jsou tyto cenové údaje použity jako cenová báze, která je dále upravována systémem těchto korekčních koeficientů upravujících konkrétní oceňovaný objekt:

- materiálová charakteristika
- časový koeficient v závislosti na datu, k němuž se majetek oceňuje a který odpovídá nárůstu cen bazických průměrných rozpočtových ukazatelů, které jsou stanoveny k 1.7.1995
- koeficient přepočtu základní ceny podle velikosti průměrné zastavěné plochy podlaží
- koeficient přepočtu základní ceny podle průměrné výšky podlaží v objektu

Úpravou těmito koeficienty dostaneme výchozí jednotkovou cenu obestavěného prostoru, kterou vynásobíme kvantitou obestavěného prostoru a získáme výchozí hodnotu objektu. Dalšími korekcemi pak následně upřesňujeme tuto výchozí hodnotu až do úrovně jednotlivých stavebních dílů, kde výchozí hodnota je nákladově rozčleněna podle předpokládaného podílu zastoupení jednotlivých stavebních dílů a úpravou jednotlivých stavebních dílů podle skutečnosti zjištěné znaleckým ohledáním se upravují až do výsledné reprodukční ceny celkové, při čemž cenové údaje profesí zdravotní techniky, vytápění, elektroinstalace, slaboproudu, vzduchotechniky, rozvodů a dalších specializovaných profesí byly oceněny kvalifikovaným odhadem.

Takto zjištěnou výslednou reprodukční cenu celého objektu zpětně vydělíme kvantitou obestavěného prostoru a tím získáme informační údaj o reprodukční jednotkové ceně obestavěného prostoru oceňovaného objektu, který je uváděn v rekapitulační tabulce zjištěných cen.

Takto zjištěná cenová báze byla dále upravována dle Metodického pokynu pro orientační ukazatele výpočtu pořizovacích cen objektů do Vybraných údajů majetkové evidence vodovodů a kanalizací, pro Plány rozvoje vodovodů a kanalizací a pro Plány financování obnovy vodovodů a kanalizací MZ ČR č.j. 8114/2007-16000. Současně je však v případě vodohospodářského majetku pořízeného v nedávné minulosti použito aktuálních účetních historických pořizovacích cen z účetnictví, korigovaných cenovým indexem inflačního nárůstu.

Pro zjištění opotřebení byla použita metoda lineárního opotřebení vyplývající ze vztahu relativního stáří, se zohledněním zjištěných oprav a rekonstrukcí či modernizací předmětných majetků. Prioritně byly posuzovány především stavební prvky dlouhodobé životnosti, mající rozhodující vliv na životnost stavby a ostatní prvky krátkodobé životnosti kvalifikovaným odhadem. V případě vodohospodářského majetku staršího, než je předpokládaná životnost, je použito standardní opotřebení ve výši 90%, tedy zbytková technická hodnota činí 10% a v případech, kdy nebyl zjištěn rok pořízení, ale zařízení bylo shledáno v dobrém technickém stavu, je použito opotřebení ve výši 50% a zbytková technická hodnota se tedy předpokládá 50%.

3.1.2. Porovnávací hodnota pozemků

Pro případ ocenění pozemků tvořících funkční celek se stavbami vodohospodářského charakteru byla použita porovnávací metoda. Tyto pozemky jsou velmi specifického určení a nejsou na trhu obvykle obchodovány, proto se jejich cena musí odvodit od obchodovaných pozemků, určených pro komerční využití. Porovnání bylo provedeno na základě srovnání s jinými komerčně využitelnými pozemky a jejich inzerovanými resp. skutečně realizovanými cenami.

Na základě informací získaných na veřejném trhu s pozemky se v lokalitě Sokolovsko obvykle obchoduje se stavebními pozemky pro komerční výstavbu takto:

- Těšovice, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu, plyn přiveden, výměra 3 161 m² nabídková cena **198 Kč/m²** (realitní kancelář: NEMO reality s.r.o., Prachatice)
- Rotava, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu, inženýrské sítě jsou přivedeny, výměra 5 800 m² nabídková cena **55 Kč/m²** (realitní makléř Brůha Jaroslav)
- Lomnice, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu i pro rodinný dům, inženýrské sítě jsou přivedeny, výměra 1 084 m² nabídková cena **550 Kč/m²** (realitní makléř Jana Černochová)
- Krajková, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu, inženýrské sítě nejsou přivedeny, výměra 5 518 m² nabídková cena **93 Kč/m²** (realitní makléř Jana Černochová)
- Loketská, Nové Sedlo, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu i RD, inženýrské sítě jsou vedeny ve vzdálenosti cca 80 m, výměra 1 918 m² nabídková cena **450 Kč/m²** (realitní makléř Jana Černochová)
- Hrušková, okres Sokolov, pozemek pro komerční výstavbu, inženýrské sítě nejsou přivedeny, zatím je to zemědělský pozemek, výměra 4 072 m² nabídková cena **118 Kč/m²** (realitní makléř Miroslava Klímová)

Ze zjištěných nabídkových cen pozemků formou střední hodnoty byla zjištěna cena k porovnání ve výši 158 Kč/m².

Tato cena se musí objektivizovat z důvodu, že se:

- jedná o nabídkovou cenu, nikoliv realizovanou $K=0,9$
- jedná se o pozemky chráněné ochranným pásmem $K=0,9$
- z inzerátu nebylo možné zjistit, zda nabízená cena obsahuje i zprostředkovatelskou odměnu realitní kanceláře $K=0,95$
- nutno zahrnout stávající vybudované inženýrské sítě u oceňovaných pozemků $K=1,04$

Cena pro ocenění tedy: $158 \cdot 0,9 \cdot 0,9 \cdot 0,95 \cdot 1,04 = 126 \text{ Kč/m}^2$

Předmětné oceňované pozemky tvořící funkční celek se stavbami vodohospodářského charakteru budou oceněny cenou **126 Kč/m²**.

3.1.3. Metoda zjištění výnosové hodnoty komplexu vodohospodářského majetku a její aplikace

Výnosová hodnota je součtem všech čistých budoucích výnosů z nemovitosti. Vzhledem k tomu, že tyto výnosy budou uskutečněny v budoucnosti, jsou odúročeny (diskontovány) na současnou hodnotu. Možno tedy říci, že **výnosová hodnota nemovitosti je součtem předpokládaných budoucích čistých výnosů z jejího pronájmu, diskontovaných (odúročených) na současnou hodnotu.** Též „kapitalizovaná míra zisku“, „kapitalizovaný zisk“. Výnosovou hodnotou nemovitosti rozumíme zjednodušeně řečeno jistinu, kterou je nutno při stanovené úrokové sazbě uložit, aby úroky z této jistiny byly stejné jako čistý výnos z nemovitosti.

Pro nejjednodušší výpočet výnosové hodnoty se používá vztah pro věčnou rentu. Vztah platí jen za předpokladu konstantních výnosů i nákladů v budoucnosti. Výnos z nemovitosti je přitom nutno počítat z nájemného, kterého by bylo možno reálně dosáhnout za předpokladu pronájmu všech pronajímatelných nemovitostí.

V poslední době jsou však metodicky preferovány výnosové metody oceňování nemovitostí s využitím některých postupů tržního porovnání realizovaných cen. Základem postupu je tedy výnosová metoda pro ocenění nemovitostí, která pracuje s výnosovou mírou výnosnosti, stanovenou postupem vícenásobné regresní analýzy zjištěných kupních cen nemovitostí v jednotlivých regionech ČR.

Jako základní techniku propočtu výnosové hodnoty nemovitosti v této metodice (která volně navazuje na teoretickou práci prof. Miloše Maříka: Diskontní míra v oceňování – publikace VŠE Praha IOM, ISBN 80-245-0228-3 č.publ.7-1350), se preferuje použití tzv. zásobitele před výpočtem tzv. věčnou rentou (Gordonův vzorec), protože stavba má pouze omezenou životnost po zbývající dobu užití a výnos z likvidace, který zahrnuje cenu pozemku eventuálně sníženou o sanaci po stavbě.

Základní pojmy použité pro ocenění výnosovou metodou

ZŮSTATKOVÁ ŽIVOTNOST:

Je to předpokládaná doba dalšího ekonomického využití nemovitosti, nebo-li je to odhad časového horizontu při obvyklé (běžné) údržbě, po který je nemovitost (stavba) ještě ekonomicky využitelná. Tzn. dobu, po kterou lze ještě uvažovat s dosažitelností

kalkulovaného čistého zisku. Tato doba bude u většiny případů kratší, než je technická životnost stavby.

BUDOUCÍ TOK PŘÍJMŮ:

Základem pro budoucí tok příjmů při použití navrhované výnosové metody, jsou veškeré dosažitelné příjmy z nemovitosti, zejména však výnos z nájemního vztahu.

KALKULOVANÝ ČISTÝ ZISK:

Výnos z pronájmu nemovitosti snížený o roční náklady na provoz (= obhospodařovací náklady).

ROČNÍ NÁKLADY NA PROVOZ (=OBHOSPODAŘOVACÍ NÁKLADY):

Obhospodařovací náklady:

- Daň z nemovitosti,
- Pojištění stavby ,
- Opravy a údržba. Vždy je nutno výši % posoudit z hlediska stavu současně prováděné údržby. Vzhledem k tomu, že se diskontují budoucí čisté výnosy, mělo by se možná jednat i o budoucí náklady na opravy a údržbu, jejichž výše by se odhadovala na základě současného stavu údržby ve vztahu ke stáří objektu a zbývající ekonomické životnosti.
- Náklady na správu a „provoz“.
 - Na správu:
 - Jedná se o náklady na administrativní práce (nájemní smlouvy, výpovědi jednání s nájemci, pojišťovna, úřady, daně, účetnictví)
 - Zařizování oprav a údržby,
 - Na provoz:
 - Ostraha budovy, úklid, osvětlení a vytápění apod.

ODPISY:

V případě aplikace výpočtu zásobitele se odpočet odpisů (tzn. periodická tvorba kapitálových rezerv k vyrovnání úbytku hodnoty nemovitosti v důsledku stáří a opotřebení) neprovádí, protože tyto odpisy jsou již do výpočtu zásobitele zakalkulovány. Hodnota nemovitosti tak představuje investovaný kapitál, který je třeba během zbývající životnosti umořit. Čistý výnos z nemovitosti jako pravidelná platba tak zásobuje penězi jak splátky jistiny (investovaný kapitál), tak i úrokový výnos z ještě nevrácené investice (jako prémii za riziko podnikání s touto investicí včetně v ní zablokovaných peněz). Jde tak o určitou jinou formu odepisování, ale kapitálové investice nikoliv technického opotřebení nemovitosti.

Rekapitulace postupu ocenění:

1. Vyčíslení hrubého výnosu nemovitosti
2. Určení nákladů nutných k dosažení výnosu (nákladů spojených s obhospodařováním nemovitosti), do kterých se však **nezapočítávají odpisy**
3. Vypočte se čistý výnos (ČV) odečtením nákladů na obhospodařování od hrubého výnosu.

4. Odhad výnosu připadajícího na pozemek se provede z tržní hodnoty pozemku (zjištěnou zpravidla porovnávací metodou) při předpokladu stejné míry výnosnosti jako pro celou nemovitost, tj. vynásobením tržní hodnoty pozemku zvolenou výnosovou mírou.
5. Čistý výnos připadající na stavbu je rozdílem čistého výnosu z nemovitosti jako celku a výnosu z pozemku. Čistý výnos z budovy je potom základem pro její výnosové ocenění.

VÝNOSOVÁ MÍRA NEMOVITOSTI (VMN):

$$VHN = \check{C}V \cdot \frac{1 - \left\{ \frac{1+g}{(1+r)(1+f)} \right\}^n}{(1+r) - \frac{1+g}{1+f}} + \frac{HP}{(1+r)^n}$$

Neméně důležitou složkou výpočtu je **stanovení výnosové míry nemovitosti** (VMN resp. r). Výnosová metoda je založena na porovnání předpokládaných výnosů z nemovitosti s nejlepším alternativním dosažitelným výnosem ze stejného kapitálu. Dosud v podmínkách ČR nelze využít předpokladu úzkého propojení alternativních trhů pro investory. Trh s nemovitostmi má stále ještě svoji určitou autonomii, která se promítá i do vývoje cen a výnosnosti nemovitostí, jako investiční alternativa stále ještě značně snižuje riziko kapitálové investice. Pro další postup je třeba preferovat, aby byla kapitalizace prováděna na základě obvyklé výnosnosti určitého typu nemovitostí, což je úroková míra, kterou je obvykle úročena tržní hodnota nemovitosti (pro daný druh nemovitostí v dané lokalitě). Jedná se tedy o výnos určitého typu nemovitosti, který je vztažen k realizovaným tržním cenám. Vztah mezi tržní úrokovou mírou, případně dalšími výnosovými mírami kapitálového trhu a kapitalizační mírou pro nemovitosti sice určitě existuje, je ale ovlivněn působením řady dalších faktorů, proto je vhodné jako cílové řešení **odhadovat kapitalizační míru přímo z trhu nemovitostí, tzn. z realizovaných kupních cen pro určité druhy nemovitostí jako tzv. výnosovou míru nemovitosti (VMN).** Pokud bude provedena analýza trhu a jeho vývojových tendencí, pak zjištěná kapitalizační míra „ r “ bude totožná s VMN.

$$r = r_1 + r_2$$

kde:

r_1 je míra ekonomické výnosnosti, t.j. tzv. bezriziková úroková míra.

Podle informací z ČNB a MF ČR se v současné době používá pro stanovení úrokových měr pro dlouhodobé státní dluhopisy pouze tzv. americký aukční systém s algoritmem pro zpracování objednávek zejména institucionálních investorů. Lze proto předpokládat, že úrokové míry státních dluhopisů a potažmo reálné výnosnosti státních dluhopisů do doby splatnosti r_1 již implicitně obsahují investory dlouhodobě prognózovanou míru inflace (tedy v podstatě složku označovanou dříve jako r_2). Hodnotu složky r_1 lze tedy ztotožnit s výnosností státních dluhopisů do doby jejich splatnosti, a to takových, jejichž doba splatnosti je srovnatelná se zůstatkovou dobou ekonomické životnosti hodnocené nemovitosti.

Pro zjišťování reálné výnosnosti státních dluhopisů do doby splatnosti lze doporučit např. informace Conseq Finance Research nebo agenturu Bloomberg a volit především

dlouhodobé státní dluhopisy se splatností 10 a 15 a budou-li emitovány, tak i na více let.

r_2 je riziková míra.

Při výpočtové aplikaci tzv. zásobitele představuje hodnota r náklady na vlastní kapitál resp. výnosovou míru pro vlastní kapitál vložený do nemovitosti a výnosová metoda je založena na porovnání předpokládaných výnosů z nemovitosti s nejlepším alternativně dosažitelným výnosem ze stejného kapitálu.

Složka r_1 představuje srovnání s bezrizikovou investicí do státních dluhopisů při likviditě trhu státních dluhopisů.

Složka r_2 má proto logicky význam rizikové přírážky za nižší likviditu trhu nemovitostí tedy vyšší riziko investice v porovnání s trhem státních dluhopisů. Pokud některé druhy nemovitostí vykazují rizikovou přírážku r_2 minimální tzn., že takové nemovitosti oceňují investoři za shodně rizikové se státními dluhopisy. Výši takového rizika uložení kapitálu do oceňované nemovitosti je nutné posoudit např. dle místních podmínek, podle známé nebo očekávané konkurence na relevantním trhu nemovitostí, a podle případného nebezpečí ztráty likvidnosti na tomto trhu. Přírážka může zahrnovat i vlivy konjunktury a nepředvídatelné vlivy.

3.1.4. Konkrétní postup výpočtu výnosové hodnoty

Pro výpočet výnosové hodnoty bude použito fiktivní roční nájemné, zjištěné na základě ukazatele výnosnosti investovaného vodohospodářského majetku. Nikoliv ovšem okamžité výnosnosti propočítané pomocí statických ukazatelů, nýbrž dynamicky pojaté výnosnosti, přičemž můžeme říci, že základem je zde vnitřní výnosová míra. K datu propočtu zde kalkulujeme s určitým investičním výdajem, který po dobu předpokládané životnosti generuje příjem formou nájemného. Každý z nich zahrnuje investiční výdaje vynaložené v roce ocenění a jim odpovídající řadu peněžních toků. Každý jednotlivý majetek přináší určitý peněžní příjem po dobu své životnosti. V našem konkrétním případě se na daný úkol zaměříme z pohledu komplexu všech zjištěných jednotlivých druhů vodohospodářského majetku (vodovodů, kanalizací, ostatního souvisejícího vodohospodářského majetku). Tím dostaneme nájemné, jaké by bylo v místě a čase obvyklé.

Ztrátu nájemného (např. z důvodu hledání nového nájemce) není v tomto případě zvažována, protože se předpokládá trvalý dlouhodobý nájemní vztah, protože se jedná ve svém důsledku o nutně kontinuální hospodaření s vodou a souvisejících činnostech.

Náklady související s pronajímáním nemovitostí, jako jsou daň z nemovitosti, pojistné, opravy, údržba, technické zhodnocení, správa majetku, provozní související náklady, nájemné z pozemků, které jsou v cizím vlastnictví, nejsou zahrnovány individuálně, ale formou paušální částky, individuálně, především zohledňující momentální technický stav nutný pro provozování a budoucí potřebu oprav či rekonstrukcí, proto jsou kvantifikovány různě paušální částky zohledňující momentální technickou úroveň oceňovaných majetků.

Ohledně celkové míry výnosnosti byly zvažovány tyto její součásti:

- 1) míra ekonomické výnosnosti $r_1 = 5 \%$ byla odvozena od výnosnosti nerizikových státních 15-ti letých dluhopisů (zdroj: ČNB, MFČR)
- 2) riziková míra 5% je zvažována na základě předpokladu stabilizovaného trhu s poskytováním vodného a stočného v případě měst a obcí obecně, stabilizace jejich

finanční politiky, politické stability, důvěry odběratelů vodného a stočného, očekávaný další vývoj ekonomiky, investice do infrastruktury území apod.

- 3) tempo růstu trvalého nepředpokládáme, že by rostlo, tedy předpoklad růstu výnosu zvažujeme $g=0$ %, protože se jedná o citlivou politickou cenovou politiku zastupitelstev obcí vůči svým obyvatelům, kteří se vždycky budou snažit udržet stávající cenu vodného a stočného, předpoklad míry inflace do budoucna $f=2,5\%$ (dle zdroje: ČNB, MFČR), zůstatkovou ekonomickou životnost podle skutečnosti užívaného vodohospodářského majetku, doba zástavního práva není v tomto posudku zvažována, protože majetek není financován z úvěrových zdrojů

3.1.5. Metoda účetní hodnoty

Ocenění majetku historickou účetní zůstatkovou cenou bylo převzato z účetní evidence obcí, k datu 28.2.2010.

3.1.6. Metoda zjištění hospodářské hodnoty

Výslednou hospodářskou hodnotu majetku stanovíme na základě analýzy použitých dílčích oceňovacích metod, které jsou dostupné a reálně použitelné v současných ekonomických podmínkách v ČR a nejlépe vystihují současnou hospodářskou hodnotu majetku. Ta je proměnlivá v čase a je ovlivňována mnoha faktory, které se vyvíjejí v období rozvoje tržního hospodářství, např. stabilizací finanční politiky, soukromého podnikání, růstu životní úrovně obyvatelstva, politické stability, důvěry investorů při investování do podnikatelských příležitostí s očekáváním vývoje ekonomiky, investice do infrastruktury území apod. Použití metod a způsob stanovení hospodářské hodnoty také ovlivňuje účel, pro který se hodnota majetku zjišťuje.

3.2 Obecný popis jednotlivých druhů vodohospodářského majetku, který je předmětem ocenění pro účel vkladu do základního kapitálu

Nemovitým majetkem vodohospodářského typu je rozuměno:

- Vodovod, provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady, vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr povrchové nebo podzemní vody, její úpravu a shromažďování
- Kanalizace je provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních vod a srážkových vod, kanalizační objekty včetně čistíren odpadních vod, jakož i stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace
- Pozemky, na kterých stojí stavby vodohospodářského charakteru, které jsou charakteristické vymezením ochranného pásma, kterým se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů, kanalizačních stok

Všeobecný technický popis vkládaného vodohospodářského majetku

- vodovodním řadem úsek vodovodního potrubí včetně stavební části objektů určený k plnění určité funkce v systému dopravy vody,
- přiváděcím řadem vodovodní řad pro dopravu vody mezi hlavními objekty vodovodu (například do úpravní vod, čerpací stanice, vodojemu); zvláštním typem přiváděcího řadu je zásobní řad pro dopravu vody z vodojemu do rozvodné vodovodní sítě,

- rozvodnou vodovodní sítí soustava vodovodních řadů určená pro dodávání vody k místům jejího odběru; součástí rozvodné vodovodní sítě jsou hlavní řad a rozváděcí řad,
- stavbou pro úpravu vody soubor objektů a zařízení s technologií pro úpravu vod (úpravna vody); za stavbu pro úpravu vody se pro účely vybraných údajů majetkové nebo provozní evidence považuje i stavba k jímání vody, s případným zařízením na zdravotní zabezpečení vody bez technologie úpravy vody,
- kanalizační stokou potrubí nebo jiná konstrukce k odvádění odpadních nebo povrchových vod vzniklých odtokem srážkových vod (dále jen "srážková voda"),
- příváděcí stokou kanalizační stoka k odvádění odpadních nebo srážkových vod do hlavního objektu kanalizace,
- stokovou sítí sítí kanalizačních stok a souvisejících objektů odvádějící odpadní nebo srážkové vody přímo z kanalizačních přípojek do čistíren odpadních vod nebo jiných zařízení na jejich zneškodnění včetně vypouštění nečištěných odpadních vod do vodního recipientu,
- čistírnou odpadních vod objekty a zařízení sloužící k čištění odpadních vod s mechanickým, biologickým, popřípadě dalším stupněm čištění; za čistírny se nepovažují zařízení pro hrubé předčištění odpadních vod, septiky, žumpy a jednoduchá zařízení s mechanickou funkcí, která nejsou pravidelně sledována a obsluhována,
- pozemky, na kterých stojí stavby vodohospodářského charakteru, které jsou charakteristické vymezením ochranného pásma, kterým se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů, kanalizačních stok.

Technický popis vodovodního potrubí

Vodovodní potrubí je určeno pro přívod a rozvod pitné vody. Z materiálů na vodovodní potrubí je použit materiál ocel, azbestocement, plasty a další možné kombinované materiály. Podmínkou použití trubního materiálu pro vodu je jejich dostatečná mechanická odolnost proti protékajícím vodám, vodotěsnost trub i spojů a u spojů pak ještě přiměřená pružnost, aby při sedání potrubí (po záhozu zeminy) nedošlo k porušení a netěsnostem. Potrubí je uloženo většinou na pískovém loži a obsypáno pískem. Potrubí je vedeno jednak v nezastavěném území a jednak v místních komunikacích, nebo při jejich krajnicích. Přechody jsou řešeny překlopy, protlaky, shybkami. Kromě potrubí jsou součástí vodovodních řadů také různé objekty (šachty, komory, hydranty), které slouží ke změně směru, sklonu, spojení, revizi a čištění potrubí, popř. k jiným účelům (měření průtoku, výústní objekty).

Součástí jsou

- **armaturní komora** obsahuje obvykle potrubí, armatury, rozvaděče, čerpací stanice, obsahující obvykle
- **nádrže na vodu** jsou určeny jako zásobníky vody
- do příslušenství je zahrnuto **oplocení, zpevněné plochy kolem vodojemů, zpevněné příjezdové cesty, opěrné zdi**. Oplocení vodojemů je obvykle zcela jednoduché, z drátěného pletiva, vyjímečně v ocelových rámech, osazeného do betonových nebo ocelových sloupků, plot ukončen dvojitou řadou ostnatého drátu, betonové patky přímo do výkopu. Zpevnění ploch kolem vodojemů je provedeno buď položenými panely na terénu nebo vybetonovanými či vyasfaltovanými plochami. Příjezdové cesty jsou zpevněny obvykle šterkem nebo jsou vyasfaltovány.

Technický popis vodojemu

Vodjemy mají různý užitiný objem. Voda je do nich přiváděna výtlačným řadem, odváděna odběrným potrubím. Na odběrovém potrubí je osazen vodoměr. Vypouštěcí potrubí pro odkalování je opatřeno šoupátky vyústěnými do odpadního kanálu. Nádrže na vodu jsou obvykle obdélníkového nebo čtvercového půdorysu (výjimečně jsou kruhového půdorysu) uloženy na základové desce, pod stěnami zesílené. Vstup do nádrží je vždy nad hladinou vody. Konstrukčně je nádrž řešena tak, že má dno vodojemu ze železobetonového vodostavebního betonu s obvodovými kalichy pro osazení stěnových panelů, obvodový plášť, průvlaky, římsy, věnce, patky sloupů, sloupy jsou prefabrikované, prefabrikované vodorovné stropní konstrukce. Zděné konstrukce jsou v horní části armaturní komory. Těsnění spár rozpínavým betonem a nátěry stěn, izolace proti zemní vlhkosti jsou provedeny, tím je provedeno tzv. zmonolitnění nádrže. Starší vodojemy jsou konstruované jako monolitické a nejstarší vodojemy jsou cihelné. Armaturní komorou obvykle prochází dilatační spára a nádrže na vodu jsou někdy odvětrány větracími kanálky. Krytina je živичná s patřičnými nátěry, potěry a tepelnou izolací. Vodojem je obsypán a nad stropy vodojemů zasypán zeminou, ohumusován a zatravněn.

Sestávají se z těchto základních částí:

- armaturní komora
- nádrže na vodu
- příslušenství

ad1) armaturní komora obsahuje obvykle technologická zařízení - potrubí, armatury, rozvaděče, čerpací stanice

ad2) nádrže na vodu jsou určeny jako zásobníky vody

ad3) do příslušenství je zahrnuto oplocení, zpevněné plochy kolem vodojemů, zpevněné příjezdové cesty, opěrné zdi. Oplocení vodojemů je zcela jednoduché, z drátěného pletiva, výjimečně v ocelových rámech, osazeného do betonových nebo ocelových sloupků, plot ukončen dvojí řadou ostnatého drátu, betonové patky přímo do výkopu. Zpevnění ploch kolem vodojemů je provedeno buď položenými panely na terénu nebo vybetonovanými plochami. Příjezdové cesty jsou zpevněny obvykle šterkem nebo jsou vyasfaltovány.

Technický popis stokového potrubí

Odpadní potrubí je určeno na odvádění veškerých odpadních vod. Materiály, použité k jeho stavbě jsou vodotěsné a chemicky i mechanicky odolné proti protékající vodě. Odpadní potrubí se ukládá přímo do žlábků v zemině. Pokud terén nedovoluje toto uložení, pokládá se potrubí do pískové vrstvy, nebo se podbetonuje, případně obetonuje. Pro spojování trub se používá několik způsobů, z nichž nejrozšířenější je spojování pryžovými kroužky nebo impregnovaným provazcem a asfaltem (podle druhu použitého materiálu). Z materiálů na stokové potrubí je použita kamenina, litina, beton, železobeton, azbestocement, plasty, sklolaminát a jejich kombinace. Podmínkou použití trubního materiálu pro stoky je jejich dostatečná chemická i mechanická odolnost proti protékajícím odpadním vodám, vodotěsnost trub i spojů a u spojů pak ještě přiměřená pružnost, aby při sedání potrubí (po záhozu zeminy) nedošlo k porušení a netěsnostem.

Také je spojování kameninových trub provedeno cementovou maltou; případně jsou jen obetonovány spoje. Potrubí bylo kladeno po úsecích mezi šachtami a většinou leží po celé délce na podkladu (zemině, písku, betonu). Kromě potrubí jsou součástí stok také různé objekty (šachty, komory), které slouží ke změně směru, sklonu, spojení, revizi a čištění stok, popř. k jiným účelům (měření průtoku, výústní objekty, spadiště, oddělení části průtoku za

deště apod.). Tyto objekty jsou stejně odolné vůči působení odpadních vod jako přilehlé potrubí. Obvykle jsou provedeny z betonu a betonových prefabrikátů. Jsou vodotěsné.

Technický popis ČOV

Oceňované čistírny odpadních vod patří svou koncepcí mezi nízkozatěžované mechanicko-biologické ČOV s anaerobní stabilizací kalu (ojedinele aerobní). Dochází v nich k velmi vysoké úrovni odstraňování organických i dusíkatých látek při minimalizaci spotřeby energie použitím jemnobublinné aerace s membránovými elementy, nízké náklady na stavební práce, minimální hlučnost a tvorba aerosolů. Ve většině případech samospádem nebo přes čerpací stanice je odpadní voda dopravena do areálu ČOV, přes česle na zachycení hrubých nečistot, přes lapače písku, tuku, následuje vlastní biologický stupeň sestávající s usazovacími nádržemi, následují aktivační nádrže, dosazovací nádrže a kalové nádrže. Nastavení ČOV podle požadovaného optimálního výkonu. Periodická likvidace vyhnílého kalu a další nakládání s ním, administrativní činnost související se zaznamenáváním provozu jakož i měření kvality odtékající vody a provozní analýzy jsou poplatné konkrétním čistírnám. Součástí ČOV je technologické zařízení.

3.2.1. Detailní popis vodohospodářského majetku, jeho ocenění věcnou metodou, ocenění vodohospodářského majetku výnosovou metodou, ocenění vodohospodářského majetku historickou účetní pořizovací cenou, rekapitulace všech dílčích hodnot vodohospodářského majetku, včetně podkladů - inventární seznam, tabulka vodovodů a kanalizací včetně rozlišení materiálu, dimenze, délky, roku realizace, fotodokumentace, listy vlastnictví, kolaudační rozhodnutí a polohové mapy nemovitostí

viz přílohy v členění dle jednotlivých obcí, jež jsou nedílnou součástí posudku:

- **Město Sokolov**, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov,
- **Město Kynšperk nad Ohří**, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří,
- **Obec Libavské Údolí**, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53,
- **Obec Dolní Rychnov**, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov,
- **Obec Královské Poříčí**, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí,
- **Městys Svatava**, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava,
- **Obec Stříbrná**, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21,
- **Město Oloví**, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví,
- **Obec Jindřichovice**, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05,

3.2.2. Analýza zjištěných hodnot a výsledná hospodářská hodnota

V tomto posudky byly použity metody ocenění věcnou hodnotou a porovnávací metodou oceněny pozemky, výnosovou hodnotou a pro porovnání byla použita rovněž historická účetní cena. Rozdíly mezi výsledky jednotlivých metod jsou významné.

Přístup na bázi věcné hodnoty je technickým pohledem na hodnotu vodohospodářského majetku, jehož prioritou jsou pořizovací náklady se zohledněním jeho opotřebení, bez vazby na skutečný užitek majetku.

Výnosová hodnota pro investora vyjadřuje budoucí ekonomickou užitečnost, ve které se zohledňují všechny současné tržní aspekty, především stav tuzemské ekonomiky, stále ještě probíhající hospodářská krize, dotační politika státu, vliv sousedních vyspělých ekonomik, rozpočtové škrty státního rozpočtu, apod.

Pro zadaný účel, kdy je nutné vyjádřit, kolik by společnost musela zaplatit za pořízení takového majetku a z druhé strany kolik by mohli věřitelé získat zpeněžením předmětu vkladu cestou jeho prodeje je nutné podřídit volbu nejvíce vhodné oceňovací metody pro odhad výsledné hospodářské hodnoty.

V našem oceňovacím projektu se jedná o naprosto specifický druh majetku, na volném trhu neobchodovaný, avšak vzhledem k účelu pro jaký se ocenění nepeněžitých vkladů provádí, je na takovou hodnotu nutno hledět ryze investorským způsobem a to vyjadřuje jen a jen výnosová hodnota, protože má největší vypovídací schopnost a bude tudíž preferována jako hospodářská hodnota.

Zjištěná historická účetní cena nebere v úvahu reálné změny majetku, kterým každý majetek určený pro podnikání v čase podléhá, protože ignoruje změny kupní síly, časovou hodnotu peněz, což je citelné hlavně u účetních odpisů historicky dříve pořízeného majetku. Historické pořizovací ceny jsou uváděny pouze pro srovnání.

S přihlédnutím ke všem výše zjištěným skutečnostem a k výsledkům dílčích oceňovacích metod, je stanoven návrh výsledné hospodářské hodnoty oceňovaného vodohospodářského majetku k datu 30.8.2010:

1) Město Sokolov, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov

Sokolov	v Kč
věcná hodnota	273 652 075
výnosová hodnota	181 070 685
historická pořizovací účetní cena	177 566 975
účetní zůstatková hodnota	74 318 353

Výsledná hospodářská hodnota	181 071 000 Kč
-------------------------------------	-----------------------

- 2) Město Kynšperk nad Ohří, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří

Kynšperk nad Ohří	v Kč
věcná hodnota	95 768 557
výnosová hodnota	58 452 424
historická pořizovací účetní cena	58 961 233
účetní zůstatková cena	2 728 091

Výsledná hospodářská hodnota 58 452 000 Kč

- 3) Obec Libavské Údolí, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53

Libavské Údolí	v Kč
věcná hodnota	6 773 967
výnosová hodnota	3 790 449
historická pořizovací účetní cena	1 981 723
účetní zůstatková cena	527 633

Výsledná hospodářská hodnota 3 790 000 Kč

- 4) Obec Dolní Rychnov, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov

Dolní Rychnov	v Kč
věcná hodnota	72 565 047
výnosová hodnota	55 352 674
historická pořizovací účetní cena	48 571 042
účetní zůstatková cena	33 191 931

Výsledná hospodářská hodnota 55 353 000 Kč

5) Obec Královské Poříčí, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41
Královské Poříčí

Královské Poříčí	v Kč
věcná hodnota	36 527 331
výnosová hodnota	35 298 464
historická pořizovací účetní cena	41 700 026
účetní zůstatková cena	33 723 378

Výsledná hospodářská hodnota 35 298 000 Kč

6) Městys Svatava, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava

Svatava	v Kč
věcná hodnota	69 700 536
výnosová hodnota	53 214 916
historická pořizovací účetní cena	53 716 466
účetní zůstatková cena	42 417 202

Výsledná hospodářská hodnota 53 215 000 Kč

7) Obec Stříbrná, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21

Stříbrná	v Kč
věcná hodnota	11 151 275
výnosová hodnota	7 377 812
historická pořizovací účetní cena	5 829 022
účetní zůstatková cena	4 813 908

Výsledná hospodářská hodnota 7 378 000 Kč

8) Město Oloví, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví

Oloví	v Kč
věcná hodnota	277 660
výnosová hodnota	211 485
historická pořizovací účetní cena	250 000
účetní zůstatková cena	nezjištěna

Výsledná hospodářská hodnota	211 000 Kč
-------------------------------------	-------------------

9) Obec Jindřichovice, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05

Jindřichovice	v Kč
věcná hodnota	25 101 622
výnosová hodnota	22 996 173
historická pořizovací účetní cena	21 560 947
účetní zůstatková cena	nezjištěna

Výsledná hospodářská hodnota	22 996 000 Kč
-------------------------------------	----------------------

4. ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Na základě usnesení Krajského soudu v Plzni č.j. 46Nc 229/2010-11 ze dne 30.8.2010 byl zpracován znalecký posudek číslo 441/2010 na ocenění nepeněžitých vkladů stávajících společníků a obce Jindřichovice:

- města Sokolov, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov,
- města Kynšperk nad Ohří, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří,
- obce Libavské Údolí, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53,
- obce Dolní Rychnov, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov,
- obce Královské Poříčí, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí,
- městysu Svatava, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava,
- obce Stříbrná, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21,
- města Oloví, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví,
- obce Jindřichovice, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05.

Výsledné hospodářské hodnoty vkládaného majetku byly zjišťovány pomocí dvou metod ocenění, a sice věcné hodnoty s porovnávací hodnotou pozemků a výnosové hodnoty, s tím, že výsledná hospodářská hodnota byla na základě provedené analýzy ztotožněna s výnosovou hodnotou a zaokrouhlena, dle obvyklých zvyklostí.

Při zahrnutí zjištěných skutečností, při uvážení všech předpokladů právní, ekonomické, provozní a všeobecné povahy, lze závěrem konstatovat, že:

hospodářská hodnota nepeněžitých vkladů vodohospodářského majetku, k datu 30.8.2010 činí:

**Hospodářská hodnota vkládaného majetku Města Sokolov, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:
181.071.000 Kč**

**Hospodářská hodnota vkládaného majetku Města Kynšperk nad Ohří, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:
58.452.000,- Kč**

**Hospodářská hodnota vkládaného majetku Obce Libavské Údolí, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:
3.790.000,- Kč**

**Hospodářská hodnota vkládaného majetku Obce Dolní Rychnov, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:
55.353.000,- Kč**

Hospodářská hodnota vkládaného majetku Obce Královské Poříčí, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:

35.298.000,- Kč

Hospodářská hodnota vkládaného majetku Městysu Svatava, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:

53.215.000,- Kč

Hospodářská hodnota vkládaného majetku Obce Stříbrná, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:

7.378.000,- Kč

Hospodářská hodnota vkládaného majetku Města Oloví, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:

211.000,- Kč

Hospodářská hodnota vkládaného majetku Obce Jindřichovice, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05, byla znalkyní k datu ocenění 30.8.2010 oceněna na částku zaokrouhleně:

22.996.000,- Kč

V Rokycanech, 7.9.2010

zpracovatel posudku: ing. Jaroslava Medvědová

5. PROHLÁŠENÍ ZNALCE

5.1. Město Sokolov

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví města Sokolov, IČ 00259586, se sídlem Rokycanova 1929, 356 20 Sokolov, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **181.071.000,- Kč**

(slovy: stoosmdesátjednamilionůsedmdesátjedentisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **181.071.000,-Kč**

(slovy: stoosmdesátjednamilionůsedmdesátjedentisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.2. Město Kynšperk nad Ohří

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví města Kynšperk nad Ohří, IČ 00259454, se sídlem Jana A. Komenského 221, 357 51 Kynšperk nad Ohří, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **58.452.000,- Kč**

(slovy: padesátosmmilionůčtyřistapadesátdvatisícekorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **58.452.000,-Kč**

(slovy: padesátosmmilionůčtyřistapadesátdvatisícekorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.3. Obec Libavské Údolí

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví obce Libavské Údolí, IČ 00259462, se sídlem Libavské Údolí 110, 357 53, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **3.790.000,- Kč** (slovy: třímilionysedmsetdevadesáttisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **3.790.000,-Kč**

(slovy: třímilionysedmsetdevadesáttisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.4. Obec Dolní Rychnov

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví obce Dolní Rychnov, IČ 00573132, se sídlem Revoluční 303, 356 04 Dolní Rychnov, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **55.353.000,- Kč**

(slovy: padesátpětmilionůtřistapadesáttřítisícekorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **55.353.000,- Kč**

(slovy: padesátpětmilionůtřistapadesáttřítisícekorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.5. Obec Královské Poříčí

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví obce Královské Poříčí, IČ 00259420, se sídlem Lázeňská 114, 357 41 Královské Poříčí, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **35.298.000,- Kč**

(slovy: třicetpětmilionůdvěstědevadesátosmtisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **35.298.000,-Kč**

(slovy: třicetpětmilionůdvěstědevadesátosmtisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.6. Městys Svatava

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví městyse Svatava, IČ 00573141, se sídlem ČSA 277, 357 03 Svatava, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **53.215.000,- Kč**

(slovy: padesáttřímilionůdvěstěpatnácttisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **53.215.000,- Kč**

(slovy: padesáttřímilionůdvěstěpatnácttisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.7. Obec Stříbrná

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví obce Stříbrná, IČ 00259616, se sídlem Stříbrná 670, 357 21, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **7.378.000,- Kč**

(slovy: sedmmilionůtřístasedmdesátosmtisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **7.378.000,- Kč**

(slovy: sedmmilionůtřístasedmdesátosmtisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.8. Město Oloví

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaného a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví města Oloví, IČ 00259535, se sídlem Hory 42, 357 07 Oloví, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **211.000,- Kč**

(slovy: dvěstějedenáctisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **211.000,- Kč**

(slovy: dvěstějedenáctisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

5.9. Obec Jindřichovice

Hospodářská hodnota nepeněžitého vkladu, sestávajícího z popsaneho a oceněného vodohospodářského majetku, ve vlastnictví obce Jindřichovice, IČ 00259373, se sídlem Jindřichovice 232, 357 05, v tomto znaleckém posudku, který bude nepeněžitým vkladem do základního kapitálu společnosti Sokolovská vodárenská s.r.o., se sídlem 356 01 Sokolov, Nádražní 544, IČ 26348675, činí ke dni ocenění, tj. k 30.8.2010 peněžní částku: **22.996.000,- Kč**

(slovy: dvacetdvamilionůdevětsetdevadesátšesttisíckorunčeských), což je částka započítávaná na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným ve výši **22.996.000,- Kč**

(slovy: dvacetdvamilionůdevětsetdevadesátšesttisíckorunčeských).

"dle ust. §59/4 písm. b) obch.zák. hodnota nepeněžitého vkladu, ke které vedou použité způsoby ocenění, odpovídá částce, která se má započítávat na vklad do základního kapitálu společnosti s ručením omezeným".

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

6. ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podala jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Plzni, ze dne 7.11.1988 pod č.j. Spr 2164/88 a Spr 355/97 pro:

Obor: EKONOMIKA

Odvětví: CENY A ODHADY

Specializace: - stroje a zařízení pro strojírenskou výrobu
- podniky

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 441/2010 Znaleckého deníku znalkyně Ing. Jaroslavy Medvěďové.

V Rokycanech, 7.9.2010

Ing. Jaroslava Medvěďová

7. PŘÍLOHY

které jsou nedílnou součástí tohoto znaleckého posudku

- Usnesení Krajského soudu v Plzni č. 46 Cm 202/2008 – 10 ze dne 2.10.2008
- Příloha č.1 Město Sokolov
- Příloha č.2 Město Kynšperk nad Ohří
- Příloha č.3 Obec Libavské Údolí
- Příloha č.4 Obec Dolní Rychnov
- Příloha č.5 Obec Královské Poříčí
- Příloha č.6 Městys Svatava
- Příloha č.7 Obec Stříbrná
- Příloha č.8 Město Oloví
- Příloha č.9 Obec Jindřichovice

504001

SOKOLOV

- 1. Detailní popis vodohospodářského majetku Sokolov, který je předmětem vkladu**
- 2. Ocenění vodovodu Sokolov věcnou hodnotou**
- 3. Ocenění kanalizace Sokolov věcnou hodnotou**
- 4. Ocenění souvisejícího vodohospodářského majetku Sokolov věcnou hodnotou**
- 5. Rekapitulace vodohospodářského majetku Sokolov oceněného věcnou hodnotou**
- 6. Ocenění vodohospodářského majetku Sokolov oceněného výnosovou hodnotou**
- 7. Ocenění vodohospodářského majetku Sokolov historickou účetní pořizovací cenou**
- 8. Rekapitulace všech dílčích hodnot vodohospodářského majetku Sokolov**
- 9. Inventární seznam oceňovaného majetku**
- 10. Tabulka vodovodů a kanalizací včetně rozlišení materiálu, dimenze, délky, roku realizace**
- 11. Fotodokumentace, listy vlastnictví, kolaudační rozhodnutí**

1) Detailní popis vodohospodářského majetku Sokolov, který je předmětem vkladu

Vodovod tvoří tři tlaková pásma – horní (HTP), střední (STP) a dolní (DTP), která jsou řízena hladinami příslušných vodojemů, a jedno mezipásma, které je zásobováno přímo z řadu IV SVH.

Vodojemy, stejně jako přívodní řady do vodojemů STP a DTP, jsou součástí SVH a jsou již v majetku Sokolovské vodárenské s.r.o. Rozvodná vodovodní síť Sokolova je v dolním a středním tlakovém pásmu gravitační, v horním tlakovém pásmu je vodovod výtlačný. Sousední tlaková pásma jsou vzájemně propojena několika havarijními propoji. Ze středního tlakového pásma jsou zásobovány městská část Stará Ovčárna a samostatná obec Těšovice, která dříve patřila pod správu města Sokolov. Pro nouzové zásobování vodou je možné využít havarijní propoje s SVH v každém tlakovém pásmu, a na Staré Ovčárně. V jednotlivých pásmech převládá okružová síť, v okrajových částech DTP a STP je síť větvená. Vodovodní síť ve všech pásmech jsou vystrojeny požárními hydranty, z nichž některé mají funkci vzdušníků či kalníků.

Horní tlakové pásmo

Zásobuje nejvyšší část zástavby Sokolova. Vodovodní systém je výtlačný. Provoz vodovodní sítě HTP je řízený automatickou tlakovou stanicí u zásobního vodojemu STP 2 x 2100 m³. Při poruchách lze spotřebiště omezeně (nižší patra a níže situovanou zástavbu) zásobovat gravitačně jako STP. Podobně se také využívá také havarijní propojení s SVH.

Vodovodní potrubí jsou převážně umístěna v kolektorech společně s jinými inženýrskými sítěmi.

Střední tlakové pásmo

Zásobuje část města přibližně mezi vrstevnicemi 430,0 až 455,0 m n.m a Starou Ovčárnu a obec Těšovice. Vodovodní systém je gravitační s odběrem vody ze zásobního vodojemu STP 2 x 2100 m³. Některá vodovodní potrubí jsou uložena v kolektorech společně s jinými inženýrskými sítěmi. Při poruchách a vyřazení vodojemu STP lze spotřebiště omezeně zásobovat z havarijních propojů s SVH.

Pásmo SVH

Toto pásmo tvoří oblast částí ulic Hornické, Heyrovského, z oblasti STP. (Z pásma SVH může být zásobovaná rovněž ulice Křižíkova). Důvodem vzniku tohoto mezipásma byly nevyhovující tlakové poměry ve vyšší části zástavby ve vyjmenovaných ulicích. Původním řešením bylo propojení řadu IV SVH (DN 250 mm) v ulici Heyrovského v místě křižování s uličním řadem DN 150 mm velkoprofilovými navrtávkami DN 150 mm. V další etapě byl tento propoj uzavřen a zásobování se uskutečňovalo propojovacím potrubím DN 200 mm zásobovaným automatickou tlakovou stanicí umístěnou v armaturní komoře vodojemu DTP 2x2100. Pásmo je zásobované napřímo propojem v armaturní komoře vodojemu DTP 2x2100. Pro celé pásmo SVH jsou zásobními vodojemy přerušovací VDJ Josefov.

Dolní tlakové pásmo

Zásobuje nejnižše položenou a historickou část města, přibližně až na kótu 430,0 m n.m. Vodovodní systém je gravitační s odběrem vody ze zásobních vodojemů DTP 2 x 1000 m³, 2 x 2100 m³. Vodojem DTP 2 x 100 m³, a řad DN 150-125 jsou vyčleněny pro zásobování

největšího průmyslového odběratele EASTMAN a.s. Při poruchách a vyřazení vodojemu DTP lze spotřebišť omezeně zásobovat z propoje s SVH. Některá vodovodní potrubí jsou uložena v kolektorech společně s jinými inženýrskými sítěmi.

Rekapitulace vodovodu dle materiálu, průměru v mm, délky v m a roku pořízení:

MATERIÁL	DN	DÉLKA	ROK
LITINA	80	509,5	
		768,64	1958
		154,29	1964
		175,14	1967
	100	3776,56	
		432,13	1956
		896,45	1967
	125	1730,92	
	150	1869,72	
		199	1978
		222,6	1994
		101,27	1996
		393,95	1999
	200	3907,6	
		608,92	1988
		80,64	1999
	250	516,4	
		137,85	1967
		88,18	1983
	300	584,35	
	350	851,48	
		302	1956
		356,26	1981
	400	293,74	
OCEL	80	1206,93	
		297,32	1956
		75,95	1967
	100	1144,74	
		541,77	1956
		840,62	1967
	125	1230,95	
		296,06	1956
		34,45	1964
	150	246,06	
	200	524,54	
		817,65	1967
		333,53	1978
		156,73	1992
	250	1282,05	
		72,32	1976
	300	741,35	
		1252,49	
	400	2200,15	

		538,78	1981
		641,69	1989
PE	32	37,17	
	40	137,95	
		192,22	1996
	63	386,38	
		82,84	1989
		123,35	2002
		366,72	2003
		64,96	2007
	90	32,19	
		436,97	2007
	110	68,55	
	150	385,59	2006
	160	113,47	2007
	200	362,25	2005
	225	188,62	2008
PVC	90	345,18	
		192,75	1995
		873,6	2002
		980,43	2003
		399,06	2004
		208,21	2006
	100	103,78	
	110	1655,41	
		125,4	1978
		39,76	1989
		180,95	1994
		176,89	1995
		101,6	1996
		81,14	1999
		84,7	2002
		1013,56	2003
		373,72	2004
		468,16	2006
	150	140,51	
	160	2080,94	
		242,38	1978
		537,17	1988
		614,41	1989
		2130,82	1995
		318,82	1999
		103,26	2002
		20,16	2003
		72,08	2005
	200	107,24	1989
	225	1115,49	
		303,95	1983

		1256,84	1989
		16,48	2002
Rpe	6/4"	42,3	

Celkové počty šachet. Propojovací šachty mezi pásmy jsou přiřazeny jen k jednomu pásmu.

Pásmo	počet AŠ
Horní tlakové pásmo	1
Střední tlakové pásmo	13
Pásmo SVH	1
Dolní tlakové pásmo	26
Propoje NZV na SVH	5
Počet hydrantů	
	160

Automatická tlaková stanice HTP

Automatická tlaková (čerpací) stanice s plynulou regulací otáček (typu Vogel – Hydrovar) je umístěna v armaturní komoře VDJ Michal 2 x 2100 m³. Tato stanice od roku 2000 nahradila původní čerpací stanici (tzv. hydrofor) z roku 1972.

Zdrojem vody je odběrné potrubí DN 500 mm z obou komor vodojemu. ATS zásobuje nejvyšší část zástavby Sokolova (přibližně nad vrstevnicí 455,0 m n.m.) v V. a VI. etapě výstavby městských sídlišť. V případě poruchy celé ATS může být její provoz nouzově (krátkodobě) nahrazen odběrem z přírodního potrubí DN 400 mm do VDJ. V tomto případě provozní tlak v HTP nedosahuje nastavených parametrů ATS a je **snížený** na zbytkový tlak řadu IV SVH.

Čerpadla s plynulou regulací otáček HYDROVAR mohou pracovat v kaskádním nebo paralelním chodu, každé z osazených čerpadel je řízeno vlastním frekvenčním měničem, každé čerpadlo obsahuje kompletní logiku řízení provozu a každé čerpadlo má svůj tlakový snímač, při jakékoliv poruše dojde k automatickému záskoku čerpadla opět s plnou regulační schopností.

Pozor poznámka důležitá (jedná se o inventární číslo 919290):

Čerpadla jsou v obchodním majetku provozovatele Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o., Dimitrovova 1619, Sokolov, proto nejsou předmětem ocenění. Předmětem ocenění je ostatní movité zařízení rozvaděč s příslušenstvím, el.pohony, manometry a ostatní drobné přístroje zařazené v systému.

Popis kanalizace Sokolov

Kanalizační síť v Sokolově je koncipována jako jednotný, soustavný kanalizační systém, zakončený biologickou čistírnou odpadních vod, která je lokalizována do prostoru ohraničeném severně inundační hrází podél řeky Ohře, východně obcí Těšovice, jižně Tovární ulicí a západně areálem chemických závodů Eastman Sokolov a.s.. Odpadní splaškové vody,

kteří mají charakter vod komunálních a dešťových, jsou do tohoto prostoru svedeny třemi páteřními sběrači. Označení těchto sběračů je „A“, „B“, „C“.

Sběrač „A“

je, od vypínací a odlehčovací komory před ČOV, veden jižně, v souběhu s Tovární ulicí, až ke konci parkoviště u nové vrátnice fy. Eastman Sokolov a.s.. Dále přechází na jižní stranu komunikace a další trasa prochází částečně v komunikačním tělese Tovární ulice a částečně její jižní krajnicí až po konec oplocení fy. Eastman Sokolov a.s., kde přechází na severní stranu komunikace a zde je, ve svahu mezi Tovární a Dělnickou ulicí spojná šachta, do které je připojen kmenová stoka „B“ a výtlak z čerpací stanice dolního pásma (dále ČSt DP) na sběrači „A“. Kmenová stoka „A“ dále od ČSt DP pokračuje Dělnickou ulicí ke křižovatce s ulicí Truhlářskou, kterou pak pokračuje okolo garáží Mezdosu do ulice K. H. Máchy, dále mezi hřištěm a domy čp. 1336 a 1337 do prostoru mezi garážemi až na příjezdovou komunikaci ke garážím, v prodloužení ulice Pionýrů. Další trasa prochází ulicí Pionýrů, přes křižovatku s ulicí Jednoty a před mostem přes Lobežský potok přechází na levý břeh potoka. Zde jde po nábřeží a přechází přes Rokycanovu ulici, v souběhu s ní jde na Růžové náměstí, v zeleném pásu před Finančním úřadem se lomí směrem k OD Výběr, který obchází zadem na Lidické nábřeží, po kterém prochází v celé jeho délce. Dál pak křížuje Staré náměstí do Hálkovy ulice, odtud pak, mezi objektem OD a restaurace a domy čp. 120, 131 a 138, k ulici Komenského, kterou prochází ke křižovatce s Husitskou, kde je na něm poslední šachta cca 20m v prodloužení k Sokolovským strojárnám. Celý sběrač je proveden ze železobetonových VIA trub a byl budován ve dvou částech. První část pochází z přelomu 60. a 70. let a byla realizována s výstavbou centrální městské ČOV. Jedná se o úsek od ČOV k ulici K. H. Máchy. Touto investicí se podchytily nečištěné výusti z ulice K. H. Máchy do bývalého dolu Bohemie a výust' do řeky Ohře v prostoru dnešní ČOV. Druhá část byla realizována, jako podmiňující investice výstavby bytových domy v rámci stavby Staré náměstí. Touto investicí byly podchyceny veškeré nečištěné výusti v okolí Starého náměstí. Na sběrač „A“ je napojena soustava uličních stok, které gravitačně odvodňují oblast, která je ohraničena jižně ulicemi K. H. Borovského, Purkyňovou, Brněnskou a parkem, západně ulicemi Chebskou, Komenského a Hálkovou, severně řekou Ohře a severovýchodně lesoparkem v prostoru bývalého dolu Bohemie. Do ulice M. Gorkého je napojen výtlak z čerpací stanice v Nádražní ulici, do které je, soustavou sběrače „AI“, svedeno povodí ulic Nádražní, U divadla a Svatopluka Čecha. Podchody pod kolejemi ČD je sem svedena celá odkanalizovaná oblast Šenvertu, kde je na Kraslické ulici další čerpací stanice, která zajišťuje odvedení splašků z konce Kraslické ulice za zářezem pro důlní železnici.

Na sběrače „A“ a „AI“ navazují další stoky:

Stoka	Odvodňovaná oblast
A1	bezejmenná ulička kolmá k Dělnické
A2	Dělnická ulice – stará kanalizační stoka
A2a	Kovářská ulice
A3	Truhlářská ulice
A4	část sídliště K. Čapka
A4a	Slévárenská ulice
A4b	sídliště K. Čapka + napojení Baráčnické rychty
A5	Truhlářská ulice mezi Dělnickou a K. H. Máchy
A6	část sídliště K. Čapka

A7	připojení od ulice K. Čapka
A8	stoka z ulice K. Čapka + část ulice K. H. Borovského
A8a	MŠ a zadní trakty ul. Pionýrů
A8b	objekty mezi MŠ pionýrů a ulicí K. H. Máchy
A8c	Ulice K. H. Máchy
A8c1	dolní část ulice Třebízského
A8d	Jiráskova ulice + přepad z ulice K. H. Borovského
A9	původní stoka z ulice Pionýrů
A9a	ulice Jednoty – napojení učiliště a bývalého GRH HDB
A10	oblast mezi ulicemi Pionýrů a K. H. Máchy (T600)
A11	Ulice Jednoty
A11a	část ulice K. H. Máchy
A11b	část ulice 5. května a Nového náměstí (Budovatelů)
A12	ulice Odboje
A12a	část ulice 5. května
A12b	část Nového náměstí (Budovatelů)
A12c	část Nového náměstí (Budovatelů)
A13	Bezručovo nábřeží, ulice K. H. Borovského po Purkyňovu ulici
A13a	část ulice 5. května
A13b	ulice Jednoty nad soudem (Fučíkova)
A13b1	část Slezské ulice + Plzeňská ulice
A13b2	prodloužení stoky od Slovenské k B. Němcové
A13c	ulice Obce Ležáků
A13c1	část Slezské ulice
A13d	Purkyňova ulice
A14	Rokycanova ulice okolo „Centrály“
A15	Rokycanova ulice od MÚ
A16	část sídliště - Nábřežní ulice
A16a	Růžové náměstí a Kostelní ulice
A16b	část Starého náměstí
A16b1	Rooseveltova ulice + část Křížové ulice
A15b2	Zámecká ulice + část Křížové ulice
A15b3	Hálkova ulice + část Křížové ulice
A17	část Starého náměstí
A17a	Pražská ulice
A17b	Příčná ulice
A18	prodloužení Komenského ulice + napojení areálu Sokolovských strojů
A19	Husitská ulice, Želivského ulice, část Vítkovské ulice

A19a	Chebská ulice
A19b	Vítězná ulice mezi ulicemi Chebskou a Jeronýmovou
A19b1	část Vítězné ulice
A19b2	podél parku k Hygienické službě
A19c	ulice Prokopa Holého
A19d	část Vítkovské ulice
A19e	Luční ulice
AI	Ulice M. Gorkého, (čerpání přes lávku), Nádražní ulice, trať ČD, část ulice Dr. Kocourka, Kraslická ulice, (čerpání od Primy)
AI1	část ulice Svatopluka Čecha, ulice U divadly, trať ČD, Tyršova ulice
AI1a	část ulice Svatopluka Čecha
AI1b	část Nádražní ulice
AI1c	prodloužení Nádražní ulice
AI1d	část ulice Dr. Kocourka
AI1e	část ulice Dr. Kocourka
AI2	část ulice U divadly
AI3	část Nádražní ulice, trať ČD, část ulice Dr. Kocourka, Učitelská ulice
AI3a	část Nádražní ulice
AI3b	část ulice Dr. Kocourka
AI3c	část ulice Dr. Kocourka
AI3d	Žákovská ulice, část Školní ulice
AI3e	ulice Pod sokolí strání
AI3f	Větev od nové výstavby RD
AI3g	Nerudova ulice
AI4	část Školní ulice
AI4a	část Bendlovy ulice
AI5	Ondříčkova ulice
AI5a	část Smetanovy ulice
AI5b	část Dvořákovy ulice
AI6	Janáčkova ulice
AI6a	část Smetanovy ulice
AI6b	část Dvořákovy ulice
AI7	Fibichova ulice
AI7a	část Smetanovy ulice
AI8	Škroupova ulice
AI8a	část Smetanovy ulice
AI8b	část Dvořákovy ulice

Sběrač „B“

vychází ze spojné šachty se sběračem „A“, která je mezi Tovární a Dělnickou ulicí, dále přechází na jižní stranu Tovární ulice a v její krajnici prochází až do křižovatky s ulicí K. H. Borovského, kterou křížuje do parku u Akrylu. Dále pokračuje hluboko uložená ražená štola pod patou svahu, na kterém je situována nemocnice, pod zahradou MŠ v Purkyňově ulici na ulici Brněnskou. Tuto ulici prochází v celé její délce a velké spády jsou zde vyrovnávány skluzy v revizních šachtách. Pokračování sběrače je přes Slovenskou ulici do zeleného trojúhelníku u ulice Boženy Němcové, ve kterém je dešťový oddělovač (dále jen ve zkratce DO). Tento DO je konstruován jako kapacitní s obloukovou přelivnou hranou a úsekem kapacitního potrubí v profilu DN 300 mm. Odlehčovací stoka je vedena přes komoru staré oddělovací komory v ulici B. Němcové a využívá původní odlehčovací stoky DN 800 mm, která je vedena přes park kolmo na recipient, kterým je Lobežský potok. Její vyústění je na pravém břehu potoka níž po toku pod mostem v ulici Jeronýmově. Za odlehčením je na sběrač „B“ napojen sběrač „BI“, před odlehčením je napojena stoka ze Slovenské ulice, která odvodňuje celý svah kopce nad nemocnicí. Sběrač „B“ dále pokračuje v tělese vozovky ulice B. Němcové až nad III. ZŠ, zde přechází přes školní zahradu do prostoru bývalé pohotovostní úpravy vody Lobežský potok. Odtud sleduje souběžně potok k DO. DO je opět konstruován jako kapacitní s obloukovou přelivnou hranou a úsekem kapacitního potrubí v profilu DN 300 mm. Odlehčovací stoka je vedena do Lobežského potoka, výustní objekt je konstruován jako sdružený s výustí důlních vod ze starých důlních děl. Trasa sběrače „B“ dále pokračuje šikmo, mezi panelovými domy čp. 1949-1950 a 1951-1952, do Slovenské ulice, kterou přechází a jde pod chodníkem, parkovištěm a zelenými pásy podél ní. Křížuje ulici Poláčkovu Seifertovu a následně i ulici Závodu míru. V zeleném trojúhelníku u napojení Lipové ulice na ulici závodu míru je napojena stoka z Lipové ulice, která odvodňuje i oblast Staré Ovčárny. Sběrač „B“ je, v posledním úseku veden v zelených pásích, východně od ulice Závodu míru, do křižovatky s ulicí Jelínkovou kde, napojením uliční stoky, končí. Sběrač „B“ odvodňuje celou jižní část města. Severně je povodí ohraničeno ulicemi Brněnskou a Borovského, dále hranice prochází přes vrch Hart, jde ulicí Hejrovského a podél ulice Křížkovy. Východně hranici tvoří ulice Závodu míru a Lipová, přes kterou je napojena shybkou s odlehčením oblast Staré Ovčárny. Část odpadních vod v této lokalitě je svedena do čerpací stanice Stará Ovčárna a jsou přečerpány do gravitačního systému. Jihozápadně je, prostřednictvím sběrače „B I“, napojena oblast sídliště Vítězná. Sběrač „BI“ vychází z ulice Boženy Němcové, shybkou pod Lobežským potokem jde do ulice Jeronýmovy. Hned na levém břehu Lobežského potoka je dešťový oddělovač (kapacitní s obloukovou přelivnou hranou) před shybkou. Dále prochází Chelčického ulicí, kde pokračuje štolovaným úsekem na nábřeží Lobežského potoka a dále k Domu dětí a mládeže. Povodí tvoří oblast sídliště Vítězná.

Na sběrače „B“ a „BI“ navazují další stoky:

<i>Stoka</i>	Odvodňovaná oblast
B1	část Purkyňovy ulice
B2	část Slovenské ulice, část Hornické ulice
B2a	část Slovenské ulice
B2b	část Dukelské ulice
B2b1	část ulice Víta Nejedlého, část Makarenkovy ulice
B2b2	část ulice Jiřího Dimitrova, Halasova ulice
B2c	část ulice Víta Nejedlého, část Makarenkovy ulice

B2d	část ulice Jiřího Dimitrova
B3	sběrný řad od Slovenské a košické ulice
B3a	část Slovenské ulice
B3b	část Slovenské ulice, část Košické ulice
B3c	část Košické ulice, Dukelská ulice
B3c1	ulice Pod háječkem
B3d	část Košické ulice
B4	část Sokolovské ulice
B4a	část Sokolovské ulice
B4b	část Heyrovského ulice
B4b1	část Hornické ulice
B4b2	část Hornické ulice
B4c	propoj mezi ulicemi Sokolovskou a Gagarinovou
B4d	část Hornické ulice
B4e	řad od areálu IV. ZŠ
B5	část Sokolovské ulice, Kvapilova ulice, část Jarošovy ulice
B5a	část Jarošovy ulice
B5b	část Jarošovy ulice
B6	Poláčkova ulice
B6a	část Seifertovy ulice
B6b	Gagarinova ulice
B7	část Seifertovy ulice
B7a	část Seifertovy ulice
B7b	část Seifertovy ulice, část ulice Závodu míru, ulice Kosmonautů
B8	část Seifertovy ulice
B9	Lipová ulice, Areál zdraví, Stará Ovčárna
B9a	Areál zdraví, Stará Ovčárna
B9a1	Javorová ulice
B9b	Stará Ovčárna – řad k ČSt
B9b1	Stará Ovčárna – řad k silnici Dolní Rychnov - Vítkov
B9c	Stará Ovčárna
B10	Jelínkova ulice

Sběrač „C“

odvodňuje prostor sídlišť Michal, M. Majerové a část území okolo Sokolovské. Sběrač začíná dešťovým oddělovačem před ČOV, je veden přes Tovární ulici a jeho trasa je vedena je nejprve vedena v jižně souběhu s Tovární ulicí dále se stáčí se stáčí jihozápadně, téměř po spádnicí proti kopci, do prostoru sídliště 100 BJ. Mičurinova ulice. Velké výškové rozdíly jsou řešeny soustavou spadišť, která jsou hustě umístěna po celé délce svahu. Dále sběrač křížuje ulice Mičurinovu a K. H. Borovského a svou štolovanou částí dále pokračuje do sídliště M. Majerové k severnímu rohu areálu ČSAD. Hluboko uložená štola kopíruje

venkovní líc severozápadního oplocení areálu do osy ulice Křížkové, kde se lomí k jihu a prochází areálem VIII. ZŠ. Křížením s ulicí Závodu míru končí štolovaná část a dál je trasy vedena přes parkoviště nad Bunkrem do trávníku na jihozápadním svahu pod druhou řadu bytovek v ulici Švabinského. Trasa sběrače kopíruje vrstevnici až pod objekt bývalého agitačního střediska, kde se stáčí východním směrem do zahrady bývalé MŠ, přes kterou prochází a končí v ulici Slavíčkově. Na sběrač „C“ navazuje v Mičurinově ulici sběrač „CI“, který prochází v souběhu s ulicí K. H. Borovského, dále ulicí Mánesovou d Slavíčkovy a odvodňuje severní část sídliště Michal a sídliště M. Majerové. Povodí sběrače „C“ zahrnuje sídliště Michal a sídliště M. Majerové, ulici Mičurinovu a Těšovickou dále pak ulici Křížkovou a část ulic Sokolovská, Heyrovského a K. H. Borovského. Do samostatné kanalizační větve, která odkanalizuje dům „U štetky“ je napojen výtlač splaškových vod od obchodního domu Kaufland. Před ČOV je napojena větev z Tovární ulice od Těšovic. Do této stoky jsou zaústěny výtlačné řada z čerpacích stanic Těšovice a Královské poříčí.

Na sběrače „C“ a „CI“ navazují další stoky:

Stoka	Odvodňovaná oblast
C1	přípojný řad od Těšovic – od Kauflandu
C2	síť od sídliště 100 b.j Mičurinova ulice
C3	Mičurinova ulice, napojení Řidl
C4	řad od ČSAD
C5	část Sokolovské ulice
C5a	prodloužení Heyrovského ulice kolem pošty 5
C5b	část Heyrovského ulice
C5c	část Heyrovského ulice
C5c1	část Heyrovského ulice
C5c2	část Křížkové ulice
C6	řad od Garni přes Švabinského ulici
C7	řad od Švabinského ulice
C8	řad od Švabinského ulice
C9	část Švabinského ulice, Alšova ulice
C9a	část Švabinského ulice
C9b	část Švabinského ulice, část Slavíčkovy ulice
C9c	část Švabinského ulice, část Slavíčkovy ulice
C9d	přípojný řad od věžových domů v Alšově ulici
C10	část Švabinského ulice
C11	část Slavíčkovy ulice
C12	část Slavíčkovy ulice
CI	ulice K. H. Borovského, Mánesova ulice, Slavíčkova ulice
CI1	řad ze sídliště M. Majerové
CI1a	řad od ČSAD
CI1b	řad od ČSAD – chemické čistírny
CI2	řad od zadního traktu Mánesovy ulice
CI3	část ulice Závodu míru

CI4	část Alšovy ulice
CI5	řad v propojce mezi ulicemi Mánesova a Slavíčková
CI6	konec Mánesovy ulice
CI7	část Mánesovy ulice
CI8	část Mánesovy ulice
CI9	část Slavíčkovy ulice

Rekapitulace kanalizace dle materiálu, průměru v mm, délky v m a roku pořízení:

MATERIÁL	DN	DÉLKA	ROK
BETON	200	39,12	1956
		69,27	1969
	300	849,91	
	400	599,29	
	500	214,66	
	600	640,57	
	600/1100	106,89	
	700/1100	73,16	
	800	370,12	
	800/600	86,03	
	1000	541,47	
		309,87	1956
		322,84	1989
	1200	445,95	
	1400/1800	443,13	
	1500	433,82	
HDP	315	52,2	2009
		59,09	2008
HDPE	250	419,97	2006
		28,1	2007
	315	361,58	2002
		83,59	2003
		59,91	2007
	400	48,01	2002
	613	38,55	2004
	800	184,23	2003
KAMENINA	200	113,36	
	250	395,2	
	300	11176,59	
		406,84	1953
		277,24	1956
		69,91	1958
		1069,75	1959
		3176,62	1967
		236,33	1985
		1086,89	1989
		250,24	1990
		44,91	1992
		65,35	1995

		274,76	1996
		139,06	1998
		47,25	1999
		176,48	2003
		34,05	
	400	2387,75	
		103,95	1953
		155,17	1956
		619,52	1959
		1159,84	1967
		95,17	1985
		866,51	1989
		139,16	1994
		179,44	1999
		315,37	2003
		304,11	2007
	400/300	35,34	1967
	450	76,22	
	500	2260,11	
		156,94	1956
		980,89	1967
		144,13	1985
		259,25	1989
	600	281,84	
		422,17	1953
		217,94	1956
		118,82	1958
		200,97	1967
		729,09	1998
		157,03	2003
	700	489,16	1958
		275,1	1967
	800	729,26	
		163,26	1953
		7,08	1967
	1000	389,94	
		339,62	1953
		140,76	1956
		182,83	1958
	1200	119,98	
	1500	51,38	
KG	250	34,69	2009
OC	150	101,36	1995
PE	90	117,16	1992
		109,86	2000
PVC	200	56,1	2004
	250	111,66	2002
	300	418,47	2004
SKL	1200	9,57	
ZD	1700	55,44	
	800/400	80,15	1959
ŽB	600	271,74	1989

	1000	43,84	
		614	1981
	1200	3,99	
		840,41	1981
	1500	556,76	
	1700	677,34	
		217,75	1999
MATERIÁL NEIDENTIFIKOVANÝ	rozměr nezjištěn		
		1178,62	
	400	105,02	
	600	319,71	1960
	600/800	136,21	

Recipientem je řeka Ohře

Na kanalizaci se dále vyskytují objekty:

shybky:

- shybka pod Lobezkým potokem - sběrač „B“ - podchod pod Lobezkým potokem v ulici Jeronýmově
- shybka pod Lobezkým potokem na řadu ze Staré Ovčárny na Lipovou ulici.

odlehčovací komory:

- OK I na sběrači „A“ před ČOV
- OK II na sběrači „C“ před ČOV
- OK III na sběrači „B“ v ulici B. Němcové u KB a.s.
- OK IV na sběrači „B“ v Jeronýmově ulici před shybkou pod Lobezkým potokem
- OK V na sběrači „B“ pod Slovenskou ulicí v objektu bývalé PÚV Lobezký potok
- OK VI v prodloužení sběrače „B“ před shybkou pod Lobezkým potokem
- OK VII v prodloužení sběrače „B“ před ČSt III Stará Ovčárna
- OK VIII na Bezručově nábřeží, ztratila funkci převedením části povodí z „A“ na „B“

sběrače:

- sběrač „A“ podchod pod Lobezkým potokem mezi ulicemi Gorkého a Pionýrů
- podchody pod kolejištěm ČD - 3x, mezi ulicemi Dr. Kocourka a Nádražní

výústní objekty:

- sdružený výústní objekt obtoku ČOV, odtoku z ČOV a kanalizace z Těšovic
- výústní objekty OK na síti – celkem 7x – dle umístění OK

výtlačná potrubí čerpacích stanic

- na popisované kanalizaci se jedná o výtlačné potrubí na lávce pro pěší mezi ulicemi Nádražní a Gorkého

žebříky a stupadla

- všechny objekty na stokové síti jsou vybaveny stupadly nebo žebříky. Na popisované kanalizaci se jedná o všechny podzemní objekty na kanalizaci – vstupní šachty, odlehčovací komory, čerpací stanice

Čerpací stanice odpadních vod

Jsou objekty, které se zřizují tam, kde není technicky možné nebo ekonomicky výhodné použití standardní gravitační kanalizace. Užívají se na připojení níže položených lokalit, pro překonání vodních toků nebo jiných překážek, není-li možné jednoduchým způsobem překážku podejít gravitačním řadem. V případech rovinných území se volí řešení pomocí tlakové kanalizace, kdy na společné výtlačné řady se napojují výtlačky z čerpacích stanic zřízených pro malá území, případně pro jednotlivé objekty. Funkce a četnost kontrol čerpacích stanic jsou předmětem samostatných provozních řádů jednotlivých objektů a vycházejí z použitých technologických prvků, a to podle pokynů výrobců zařízení.

Hlavní objekty na kanalizační síti:

- **čerpací stanice I Dolního pásma na sběrači „A“** – dopravuje odpadní vody mezi ulicemi Dělnickou a Tovární
- **čerpací stanice II Nádražní ulice** – převádí odpadní vody z levého břehu řeky Ohře na pravý
- **čerpací stanice III Stará Ovčárna** – převádí místní část gravitační kanalizace do výše položené stoky, která je gravitačně odvedena na sběrač „B“
- **čerpací stanice IV Kraslická** – převádí odpadní vody lokality na konci ulice, kde byla gravitační stoka přerušena zářezem na důlní vlečce pro lom Marie Majerové

Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači „A“ (ve zkratce ČS DP)

doprovádí odpadní vody mezi ulicemi Dělnickou a Tovární.

Postavena byla v roce 1973.

ČS DP je zastřešený objekt, který zajišťuje čerpání splašků z povodí stoky „A“ na výšku 5 m. Jsou zde osazeny 3 ks čerpadel FLYGT NT - Švédsko (výkon 30 l/s) pro čerpání bezdeštných splašků a 3 ks šnekových čerpadel YBA 1850 x 1180 (výkon 1000 l/s) pro přečerpání dešťových, přívalových vod. Čerpadla spínají a vypínají v řízeném kaskádovém režimu, maximální čerpané množství při tomto nastavení je 2 030 l/s. ČS DP má retenční prostor v čerpací jímce a částečně v kapacitě přívodního sběrače, nemá havarijní přepad pro případ výpadku proudu. Havarijní přepad byl zřízen při výstavbě sběrače „A“, před křížením sběrače s Lobežským potokem, na jeho levém břehu v Gorkého ulici u hřiště SK Jiskra (u restaurace U Kloce). Vyústění přepadu je v nábrežní zdi nad bermou regulace Lobežského potoka. Přepad je na kótě 399,12 m.n.m., tj. těsně pod úrovní terénu v Dělnické ulici z toho vyplývá, že jeho funkce pouze zajišťuje to, aby se splašky nevyplily na terén, v případě dlouhodobého vyřazení ČS DP z provozu však dojde k zatopení sklepů v objektech na tento řad napojených. K dlouhodobé odstávce tohoto objektu, bez zajištění náhradního čerpání, proto nesmí nikdy dojít.

Stavební provedení: nadzemní objekt s jímkou

Objekt je samostatně stojící, montovaný z plošných betonových částí, nosná část betonové prefabrikované sloupy, s konzolami pro osazení jeřábové dráhy, střecha je železobetonová, vazníky, střešní desky rovněž betonové, výplňové zdivo je cihelné, střecha je plochá. Osazena jsou okna, vstupní vrata, dveře.

ZP: $27,5 \cdot 11,5 = 316,25 \text{ m}^2$

OP: $(27,5 \cdot 11,5 \cdot 7,0) + (5,75 \cdot 11,5 \cdot 7,5) = 2\,709,69 \text{ m}^3$

Trafostanice je zděná cihelná budova, přízemní s plochou střechou, o půdorysných rozměrech 6,3x5,6=35,28 m²

Kobka trafo 4,4x6,7

Výška budovy: 4,17 m

OP: 148 m³

Vybavení strojní

ČS DP sestává z přítokového kanálu, sací jímky a armaturní komory. V přítokovém kanálu jsou osazeny hrubé ruční česle 2,4 x 2,5 m, s průlinou 100 mm z nerezové oceli, včetně hrabla a sběrného děrovaného žlabu. Pro čerpadla v suché jímce a čerpadla šneková slouží společná sací jímka. Pro čerpání odpadních vod jsou v suché jímce instalována:

- ks ponorných kalových čerpadel NT 3127 ITT FLYGT AB, EMMABODA, ŠVÉDSKO (výkon 30 l/s) pro čerpání bezdeštných splašků a 3 ks šnekových čerpadel YBA 1850 x 11180 (výkon 1000 l/s) pro přečerpání dešťových, přívalových vod, 1 x SIGMA 50GFEU-104-65 LC

tři kusy sacích potrubí DN200 jsou zavedeny ke dnu jímky, v prostoru sací jímky naproti přítoku je na plovácích instalováno zařízení pro odběr plovoucích nečistot a připojeno přes elektrošoupě DN 100 na sací potrubí čerpadla M8. Pro vyklízení usazeného písku v jímce se budou používat čerpadla FLYGT. Na každém výtlaku jsou provedeny odbočky s ruční armaturou DN 100, ty jsou zavedeny ke dnu jímky a zakončeny redukcí DN100/50-sloužící k rozmíchání obsahu jímky. Pro čerpání dešťových vod jsou osazena 3 šneková čerpadla YBA 1850x11180.

Elektrotechnická část

Veškerá technologická elektroinstalace je připojena z rozvaděče RH umístěného v rozvodně NN trafostanice. U elektropohonů jsou umístěny deblokační skříně DB1 až DB4 pro možnost ručního ovládní. Hladina je měřena ultrazvukovou sondou FDU81 s vyhodnocovacím zařízením. Limitní hladiny jsou měřeny plovákovými spínači MAC3. Stavební elektroinstalace je umístěna v objektu stanice je připojena z rozvaděče RS umístěného vedle vstupních vrat.

Pozemky

ČS DP, včetně trafostanice stojí na pozemku 1983/11 o výměře 1 430 m², v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov, v Karlovarském kraji, který se rovněž vkládá.

Pozemek je evidovaný na LV č. 1 pro k.ú. Sokolov, v obci Sokolov a je ve vlastnictví Města Sokolov, Rokycanova 1929, Sokolov, PSČ 356 01.

Pozemky

Parcelní číslo	Výměra v m ²	Využití pozemku
1983/11	1 430	Zastavěná budovou bez čísla popisného nebo evidenčního

Budova – není zapsána na listu vlastnictví

Budova	č.p./č.e.	využití
Budova ČS na parcele p.č. 1983/11	Bez čísla popisného nebo evidenčního	Stavba technického vybavení

Poznámka důležitá

Byl předložen OPIS kolaudačního rozhodnutí č.j. 1680/76 ze dne 16.11.1976, které povoluje uvedení stavby „Čistírna odpadních vod Sokolov“ do trvalého provozu a užívání. Součástí komplexu staveb je i přečerpávací stanice dolního pásma, sestávající ze staveb

- 1) přečerpávací stanice dolního pásma
- 2) trafostanice dolního pásma
- 3) venkovní kabelové rozvody

Oceňované stavby tedy skutečně existují, nebyly však zapsány na list vlastnictví. Město Sokolov bylo na tento stav upozorněno a v rámci procesu řízení o vkladu vlastnictví ke stavbám je dořeší.

Výkonové parametry:

Q_{celk} : 30 l/s h_{celk} : 20 m

maximální čerpané množství při tomto nastavení je 2 030 l/s

Sestava: 3K + 3ŠK

Chod: automatický - čerpadla spínají a vypínají v řízeném kaskádovém režimu

Havarijní přepad: ano, vyústění je v nábrežní zdi do Lobežského potoka

Přívod vody: ano

Oplocení: drátěné pletivo v rámech, mezi cihelnými sloupky na podezdívce.

Zpevněná plocha: je před vchodem do stanice, vybetonovaná na štěrkodrti, plocha 357 m²

Vodovodní přípojka: z asfaltového potrubí Js 5/4“ ...81 bm

Elektroinstalace: 3 + NPE, 400/230V, 50Hz, napájeno z vlastní trafostanice 22/0,4kV

Poznámka:

ČS DP má retenční prostor v čerpací jímce a částečně v kapacitě přívodního sběrače

Čerpací stanice II - Nádražní ulice

převádí odpadní vody z levého břehu řeky Ohře na pravý. Výtlačný řad je veden po konstrukci lávky pro pěší mezi ulicemi Nádražní a Tylovou (respektive Maxima Gorkého)

Objekt je osazen třemi čerpadly:

- 2x EMU FA 83-110

Q_{max} = 10,8 l/s

H_{max} = 8,0 m

- 1x EMU FA 102-258

Q_{max} = 23,3 l/s

H_{max} = 18,0 m

maximální čerpané množství je 23,3 l/s

Vzhledem k tomu, že čerpací stanice je umístěna v záplavovém území řeky Ohře, je její elektrický rozvaděč umístěn na předmostí lávky nad zátopovou hladinou a ČS je dosažením maximální hladina jištěna proti čerpání vody z řeky při případném zaplavení.

Výtlačný řad je veden po konstrukci lávky pro pěší mezi ulicemi Nádražní a Tylovou, má přívod vody a elektroinstalace 3+N, 400/230V, 50 Hz je připojeno z HDS z přílehlého objektu.

Má nově osazený česlicový koš.

Čerpací stanice není oplocená .

Čerpací stanice III Stará Ovčárna

Má charakter lokální ČS, která v rámci kanalizační sítě Staré Ovčárny zajišťuje přečerpání jedné stoky do stoky druhé, výše položené. Ač kapacita ČS je dána výkonem pracovního čerpadly, byl před ČS zřízen klasický dešťový oddělovač s vyústěním odlehčovací stoky do Lobežského potoka.

Vlastní ČSt je prefabrikovaná laminátová nádrž osazení 2 ks čerpadel

- 1x GFHU 80
 $Q_{\max} = 8,7 \text{ l/s}$
 $H_{\max} = 11,0 \text{ m}$
- 1x GFHU 100
 $Q_{\max} = 27,0 \text{ l/s}$
 $H_{\max} = 11,0 \text{ m}$

Čerpací stanice je oplocená drátěným pletivem mezi ocelovými sloupky, osazen je rovněž vrátek pro manipulaci a česlicový koš.

Elektroinstalace: 3+N,400/230V,50Hz z veřejného rozvodu ZČE, kabelová přípojka ze zděného pilíře přes rodinný domek cca 300m

Čerpací stanice IV Kraslická

Řeší odkanalizování konce Kraslické ulice, odvádí odpadní vody s vysokým obsahem tuku z provozovny fy. PRIMA – masovýroba.

Stavební provedení: podzemní objekt (lapače písku, čerpací jímka, podesta, žebřík, potrubí pro odvětrávání)

Čerpací stanice je vstrojena:

- 2x čerpadlo EMU FA 08.22-133W+T126-2/11 BA
 $Q_{\max} = 5,60 \text{ m}$
 $H_{\max} = 11,4 \text{ m}$

Havarijní případ: je vyveden z čerpací jímky do stávající šachty, pokud dojde v důsledku přívalových dešťů ke vzduť v šachtě, bude voda přepadat stávajícím potrubím do řeky Svavy

Výtlačný řad: napojen do stávající šachty veřejné kanalizační sítě města Sokolova

Elektroinstalace: 3 + NPE, 50 Hz, 400/230 V, TN – C – S, připojení ČS na veřejnou síť ZČE z HDS skříně umístěné na přílehlém objektu (PEMATEX)

Elektrické ovládání je umístěno uvnitř kumulační nádrže s čerpadly a tím trpí, zejména vlhkostí.

2) Ocenění vodovodu Sokolov věcnou hodnotou

1. LITINA DN 80

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 80	509,50	3 014	100,000	1 535 633

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 80	100,000	50,000	50,000	767 817

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 1 535 633 (1 - 0,5000) = 767 817
Věcná hodnota : 767 817 Kč

LITINA DN 80 - celkem :

Reprodukční cena	1 535 633 Kč
Věcná hodnota	767 817 Kč

2. LITINA DN 80

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 80	768,64	3 014	100,000	2 316 681

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 80	100,000	90,000	90,000	231 668

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : 2 316 681 (1 - 0,9000) = 231 668
Věcná hodnota : 231 668 Kč

LITINA DN 80 - celkem :

Reprodukční cena	2 316 681 Kč
Věcná hodnota	231 668 Kč

3. LITINA DN 80

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 80	154,29	3 014	100,000	465 030

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 80	100,000	90,000	90,000	46 503

Míra opotřebení :

90,00 %

Výpočet :

465 030 (1 - 0,9000) = 46 503

Věcná hodnota :

46 503 Kč**LITINA DN 80 - celkem :**

Reprodukční cena	465 030 Kč
Věcná hodnota	46 503 Kč

4. LITINA DN 80**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 80	175,14	3 014	100,000	527 872

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 80	100,000	86,000	86,000	73 902

Míra opotřebení :

86,00 %

Výpočet :

527 872 (1 - 0,8600) = 73 902

Věcná hodnota :

73 902 Kč**LITINA DN 80 - celkem :**

Reprodukční cena	527 872 Kč
Věcná hodnota	73 902 Kč

5. LITINA DN 100**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 100	3 776,56	3 160	100,000	11 933 930

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 100	100,000	50,000	50,000	5 966 965

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

11 933 930 (1 - 0,5000) = 5 966 965

Věcná hodnota :

5 966 965 Kč

LITINA DN 100 - celkem :

Reprodukční cena	11 933 930 Kč
Věcná hodnota	5 966 965 Kč

6. LITINA DN 100**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 100	432,13	3 160	100,000	1 365 531

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 100	100,000	90,000	90,000	136 553

Míra opotřebení :

90,00 %

Výpočet :

 $1\ 365\ 531 (1 - 0,9000) = 136\ 553$

Věcná hodnota :

136 553 Kč**LITINA DN 100 - celkem :**

Reprodukční cena	1 365 531 Kč
Věcná hodnota	136 553 Kč

7. LITINA DN 100**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 100	896,45	3 160	100,000	2 832 782

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 100	100,000	86,000	86,000	396 589

Míra opotřebení :

86,00 %

Výpočet :

 $2\ 832\ 782 (1 - 0,8600) = 396\ 589$

Věcná hodnota :

396 589 Kč**LITINA DN 100 - celkem :**

Reprodukční cena	2 832 782 Kč
Věcná hodnota	396 589 Kč

8. LITINA DN 125

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 125	1 730,92	3 200	100,000	5 538 944

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 125	100,000	50,000	50,000	2 769 472

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

5 538 944 (1 - 0,5000) = 2 769 472

Věcná hodnota :

2 769 472 Kč

LITINA DN 125 - celkem :

Reprodukční cena	5 538 944 Kč
Věcná hodnota	2 769 472 Kč

9. LITINA DN 150

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 150	1 869,72	3 473	100,000	6 493 538

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 150	100,000	50,000	50,000	3 246 769

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

6 493 538 (1 - 0,5000) = 3 246 769

Věcná hodnota :

3 246 769 Kč

LITINA DN 150 - celkem :

Reprodukční cena	6 493 538 Kč
Věcná hodnota	3 246 769 Kč

10. LITINA DN 150

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 150	199,00	3 473	100,000	691 127

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 150	100,000	64,000	64,000	248 806

Míra opotřebení :

64,00 %

Výpočet :

691 127 (1 - 0,6400) = 248 806

Věcná hodnota :

248 806 Kč**LITINA DN 150 - celkem :**

Reprodukční cena	691 127 Kč
Věcná hodnota	248 806 Kč

11. LITINA DN 150**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 150	222,60	3 473	100,000	773 090

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 150	100,000	32,000	32,000	525 701

Míra opotřebení :

32,00 %

Výpočet :

773 090 (1 - 0,3200) = 525 701

Věcná hodnota :

525 701 Kč**LITINA DN 150 - celkem :**

Reprodukční cena	773 090 Kč
Věcná hodnota	525 701 Kč

12. LITINA DN 150**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 150	101,27	3 473	100,000	351 711

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 150	100,000	28,000	28,000	253 232

Míra opotřebení :

28,00 %

Výpočet :

351 711 (1 - 0,2800) = 253 232

Věcná hodnota :

253 232 Kč

LITINA DN 150 - celkem :

Reprodukční cena	351 711 Kč
Věcná hodnota	253 232 Kč

13. LITINA DN 150**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 150	393,95	3 473	100,000	1 368 188

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 150	100,000	22,000	22,000	1 067 187

Míra opotřebení : 22,00 %
 Výpočet : $1\,368\,188 (1 - 0,2200) = 1\,067\,187$
 Věcná hodnota : **1 067 187 Kč**

LITINA DN 150 - celkem :

Reprodukční cena	1 368 188 Kč
Věcná hodnota	1 067 187 Kč

14. LITINA DN 200**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 200	3 907,60	3 849	100,000	15 040 352

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 200	100,000	50,000	50,000	7 520 176

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $15\,040\,352 (1 - 0,5000) = 7\,520\,176$
 Věcná hodnota : **7 520 176 Kč**

LITINA DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	15 040 352 Kč
Věcná hodnota	7 520 176 Kč

15. LITINA DN 200**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 200	608,92	3 849	100,000	2 343 733

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 200	100,000	44,000	44,000	1 312 490

Míra opotřebení :

44,00 %

Výpočet :

2 343 733 (1 - 0,4400) = 1 312 490

Věcná hodnota :

1 312 490 Kč**LITINA DN 200 - celkem :**

Reprodukční cena	2 343 733 Kč
Věcná hodnota	1 312 490 Kč

16. LITINA DN 200**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 200	80,64	3 849	100,000	310 383

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 200	100,000	22,000	22,000	242 099

Míra opotřebení :

22,00 %

Výpočet :

310 383 (1 - 0,2200) = 242 099

Věcná hodnota :

242 099 Kč**LITINA DN 200 - celkem :**

Reprodukční cena	310 383 Kč
Věcná hodnota	242 099 Kč

17. LITINA DN 250**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 250	516,40	4 245	100,000	2 192 118

Reprodukční cena celková :

2 192 118 Kč**Výpočet věcné hodnoty :**

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 250	100,000	50,000	50,000	1 096 059

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

2 192 118 (1 - 0,5000) = 1 096 059

Věcná hodnota :

1 096 059 Kč

LITINA DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	2 192 118 Kč
Věcná hodnota	1 096 059 Kč

18. LITINA DN 250**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 250	137,85	4 245	100,000	585 173

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 250	100,000	86,000	86,000	81 924

Míra opotřebení : 86,00 %
 Výpočet : 585 173 (1 - 0,8600) = 81 924
 Věcná hodnota : **81 924 Kč**

LITINA DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	585 173 Kč
Věcná hodnota	81 924 Kč

19. LITINA DN 250**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 250	88,18	4 245	100,000	374 324

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 250	100,000	54,000	54,000	172 189

Míra opotřebení : 54,00 %
 Výpočet : 374 324 (1 - 0,5400) = 172 189
 Věcná hodnota : **172 189 Kč**

LITINA DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	374 324 Kč
Věcná hodnota	172 189 Kč

20. LITINA DN 300**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 300	584,35	4 808	100,000	2 809 555

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 300	100,000	50,000	50,000	1 404 778

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

2 809 555 (1 - 0,5000) = 1 404 778

Věcná hodnota :

1 404 778 Kč**LITINA DN 300 - celkem :**

Reprodukční cena	2 809 555 Kč
Věcná hodnota	1 404 778 Kč

21. LITINA DN 350**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 350	851,48	4 808	100,000	4 093 916

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 350	100,000	50,000	50,000	2 046 958

Míra opotřebení :

50,00 %

Výpočet :

4 093 916 (1 - 0,5000) = 2 046 958

Věcná hodnota :

2 046 958 Kč**LITINA DN 350 - celkem :**

Reprodukční cena	4 093 916 Kč
Věcná hodnota	2 046 958 Kč

22. LITINA DN 350**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 350	302,00	5 512	100,000	1 664 624

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 350	100,000	90,000	90,000	166 462

Míra opotřebení :

90,00 %

Výpočet :

1 664 624 (1 - 0,9000) = 166 462

Věcná hodnota :

166 462 Kč

LITINA DN 350 - celkem :

Reprodukční cena	1 664 624 Kč
Věcná hodnota	166 462 Kč

23. LITINA DN 350**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 350	356,26	5 512	100,000	1 963 705

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 350	100,000	58,000	58,000	824 756

Míra opotřebení : 58,00 %
 Výpočet : 1 963 705 (1 - 0,5800) = 824 756
 Věcná hodnota : **824 756 Kč**

LITINA DN 350 - celkem :

Reprodukční cena	1 963 705 Kč
Věcná hodnota	824 756 Kč

24. LITINA DN 400**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
LITINA DN 400	293,74	6 216	100,000	1 825 888

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
LITINA DN 400	100,000	50,000	50,000	912 944

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 1 825 888 (1 - 0,5000) = 912 944
 Věcná hodnota : **912 944 Kč**

LITINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	1 825 888 Kč
Věcná hodnota	912 944 Kč

25. OCEL DN 80**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 80	1 206,93	2 263	100,000	2 731 283

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 80	100,000	50,000	50,000	1 365 642

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : $2\,731\,283 (1 - 0,5000) = 1\,365\,642$
Věcná hodnota : **1 365 642 Kč**

OCEL DN 80 - celkem :

Reprodukční cena	2 731 283 Kč
Věcná hodnota	1 365 642 Kč

26. OCEL DN 80

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 80	297,32	2 263	100,000	672 835

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 80	100,000	90,000	90,000	67 284

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : $672\,835 (1 - 0,9000) = 67\,284$
Věcná hodnota : **67 284 Kč**

OCEL DN 80 - celkem :

Reprodukční cena	672 835 Kč
Věcná hodnota	67 284 Kč

27. OCEL DN 80

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 80	75,95	2 263	100,000	171 875

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 80	100,000	86,000	86,000	24 063

Míra opotřebení : 86,00 %
Výpočet : $171\,875 (1 - 0,8600) = 24\,063$
Věcná hodnota : **24 063 Kč**

OCEL DN 80 - celkem :

Reprodukční cena	171 875 Kč
Věcná hodnota	24 063 Kč

28. OCEL DN 100

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 100	1 144,74	2 368	100,000	2 710 744

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 100	100,000	50,000	50,000	1 355 372

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 2 710 744 (1 - 0,5000) = 1 355 372
Věcná hodnota : 1 355 372 Kč

OCEL DN 100 - celkem :

Reprodukční cena	2 710 744 Kč
Věcná hodnota	1 355 372 Kč

29. OCEL DN 100

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 100	541,77	2 368	100,000	1 282 911

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 100	100,000	90,000	90,000	128 291

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : 1 282 911 (1 - 0,9000) = 128 291
Věcná hodnota : 128 291 Kč

OCEL DN 100 - celkem :

Reprodukční cena	1 282 911 Kč
Věcná hodnota	128 291 Kč

30. OCEL DN 100

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 100	840,62	2 368	100,000	1 990 588

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 100	100,000	86,000	86,000	278 682

Míra opotřebení : 86,00 %
 Výpočet : 1 990 588 (1 - 0,8600) = 278 682
 Věcná hodnota : 278 682 Kč

OCEL DN 100 - celkem :

Reprodukční cena	1 990 588 Kč
Věcná hodnota	278 682 Kč

31. OCEL DN 125

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 125	1 230,95	2 350	100,000	2 892 733

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 125	100,000	50,000	50,000	1 446 367

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 2 892 733 (1 - 0,5000) = 1 446 367
 Věcná hodnota : 1 446 367 Kč

OCEL DN 125 - celkem :

Reprodukční cena	2 892 733 Kč
Věcná hodnota	1 446 367 Kč

32. OCEL DN 125

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 125	296,06	2 350	100,000	695 741

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 125	100,000	90,000	90,000	69 574

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : 695 741 (1 - 0,9000) = 69 574
 Věcná hodnota : 69 574 Kč

OCEL DN 125 - celkem :

Reprodukční cena	695 741 Kč
Věcná hodnota	69 574 Kč

33. OCEL DN 125

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 125	34,45	2 350	100,000	80 958

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 125	100,000	90,000	90,000	8 096

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : 80 958 (1 - 0,9000) = 8 096
Věčná hodnota : 8 096 Kč

OCEL DN 125 - celkem :

Reprodukční cena	80 958 Kč
Věčná hodnota	8 096 Kč

34. OCEL DN 150

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 150	246,06	2 555	100,000	628 683

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 150	100,000	50,000	50,000	314 342

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 628 683 (1 - 0,5000) = 314 342
Věčná hodnota : 314 342 Kč

OCEL DN 150 - celkem :

Reprodukční cena	628 683 Kč
Věčná hodnota	314 342 Kč

35. OCEL DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 200	524,54	2 847	100,000	1 493 365

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 200	100,000	50,000	50,000	746 683

Míra opotřebenění : 50,00 %
 Výpočet : $1\,493\,365 (1 - 0,5000) = 746\,683$
 Věcná hodnota : **746 683 Kč**

OCEL DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	1 493 365 Kč
Věcná hodnota	746 683 Kč

36. OCEL DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 200	817,65	2 847	100,000	2 327 850

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 200	100,000	86,000	86,000	325 899

Míra opotřebenění : 86,00 %
 Výpočet : $2\,327\,850 (1 - 0,8600) = 325\,899$
 Věcná hodnota : **325 899 Kč**

OCEL DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	2 327 850 Kč
Věcná hodnota	325 899 Kč

37. OCEL DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 200	333,53	2 847	100,000	949 560

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 200	100,000	64,000	64,000	341 842

Míra opotřebenění : 64,00 %
 Výpočet : $949\,560 (1 - 0,6400) = 341\,842$
 Věcná hodnota : **341 842 Kč**

OCEL DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	949 560 Kč
Věcná hodnota	341 842 Kč

38. OCEL DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 200	156,73	2 847	100,000	446 210

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 200	100,000	36,000	36,000	285 574

Míra opotřebení : 36,00 %
Výpočet : 446 210 (1 - 0,3600) = 285 574
Věcná hodnota : 285 574 Kč

OCEL DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	446 210 Kč
Věcná hodnota	285 574 Kč

39. OCEL DN 250

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 250	1 282,05	3 233	100,000	4 144 868

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 250	100,000	50,000	50,000	2 072 434

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 4 144 868 (1 - 0,5000) = 2 072 434
Věcná hodnota : 2 072 434 Kč

OCEL DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	4 144 868 Kč
Věcná hodnota	2 072 434 Kč

40. OCEL DN 250

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 250	72,32	3 233	100,000	233 811

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 250	100,000	68,000	68,000	74 820

Míra opotřebenění : 68,00 %
 Výpočet : $233\,811 (1 - 0,6800) = 74\,820$
 Věcná hodnota : **74 820 Kč**

OCEL DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	233 811 Kč
Věcná hodnota	74 820 Kč

41. OCEL DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 300	741,35	3 536	100,000	2 621 414

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 300	100,000	50,000	50,000	1 310 707

Míra opotřebenění : 50,00 %
 Výpočet : $2\,621\,414 (1 - 0,5000) = 1\,310\,707$
 Věcná hodnota : **1 310 707 Kč**

OCEL DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	2 621 414 Kč
Věcná hodnota	1 310 707 Kč

42. OCEL DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 300	1 252,49	3 536	100,000	4 428 805

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 300	100,000	50,000	50,000	2 214 403

Míra opotřebenění : 50,00 %
 Výpočet : $4\,428\,805 (1 - 0,5000) = 2\,214\,403$
 Věcná hodnota : **2 214 403 Kč**

OCEL DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	4 428 805 Kč
Věcná hodnota	2 214 403 Kč

43. OCEL DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 400	2 200,15	4 631	100,000	10 188 895

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 400	100,000	50,000	50,000	5 094 448

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : $10\,188\,895 (1 - 0,5000) = 5\,094\,448$
Věcná hodnota : 5 094 448 Kč

OCEL DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	10 188 895 Kč
Věcná hodnota	5 094 448 Kč

44. OCEL DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 400	538,78	4 631	100,000	2 495 090

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 400	100,000	58,000	58,000	1 047 938

Míra opotřebení : 58,00 %
Výpočet : $2\,495\,090 (1 - 0,5800) = 1\,047\,938$
Věcná hodnota : 1 047 938 Kč

OCEL DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	2 495 090 Kč
Věcná hodnota	1 047 938 Kč

45. OCEL DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OCEL DN 400	641,69	4 631	100,000	2 971 666

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OCEL DN 400	100,000	42,000	42,000	1 723 566

Míra opotřebení : 42,00 %
 Výpočet : $2\,971\,666 (1 - 0,4200) = 1\,723\,566$
 Věcná hodnota : **1 723 566 Kč**

OCEL DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	2 971 666 Kč
Věcná hodnota	1 723 566 Kč

46. PE DN 32

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 32	37,17	1 610	100,000	59 844

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 32	100,000	50,000	50,000	29 922

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $59\,844 (1 - 0,5000) = 29\,922$
 Věcná hodnota : **29 922 Kč**

PE DN 32 - celkem :

Reprodukční cena	59 844 Kč
Věcná hodnota	29 922 Kč

47. PE DN 40

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 40	137,95	1 750	100,000	241 413

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 40	100,000	50,000	50,000	120 707

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $241\,413 (1 - 0,5000) = 120\,707$
 Věcná hodnota : **120 707 Kč**

PE DN 40 - celkem :

Reprodukční cena	241 413 Kč
Věcná hodnota	120 707 Kč

48. PE DN 40

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 40	192,22	1 750	100,000	336 385

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 40	100,000	28,000	28,000	242 197

Míra opotřebení : 28,00 %
Výpočet : 336 385 (1 - 0,2800) = 242 197
Věcná hodnota : 242 197 Kč

PE DN 40 - celkem :

Reprodukční cena	336 385 Kč
Věcná hodnota	242 197 Kč

49. PE DN 63

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 63	386,38	1 910	100,000	737 986

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 63	100,000	50,000	50,000	368 993

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 737 986 (1 - 0,5000) = 368 993
Věcná hodnota : 368 993 Kč

PE DN 63 - celkem :

Reprodukční cena	737 986 Kč
Věcná hodnota	368 993 Kč

50. PE DN 63

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 63	82,84	1 910	100,000	158 224

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 63	100,000	42,000	42,000	91 770

Míra opotřebenění : 42,00 %
 Výpočet : $158\,224 (1 - 0,4200) = 91\,770$
 Věcná hodnota : **91 770 Kč**

PE DN 63 - celkem :

Reprodukční cena	158 224 Kč
Věcná hodnota	91 770 Kč

51. PE DN 63

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 63	123,35	1 910	100,000	235 599

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 63	100,000	16,000	16,000	197 903

Míra opotřebenění : 16,00 %
 Výpočet : $235\,599 (1 - 0,1600) = 197\,903$
 Věcná hodnota : **197 903 Kč**

PE DN 63 - celkem :

Reprodukční cena	235 599 Kč
Věcná hodnota	197 903 Kč

52. PE DN 63

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 63	366,72	1 910	100,000	700 435

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 63	100,000	14,000	14,000	602 374

Míra opotřebenění : 14,00 %
 Výpočet : $700\,435 (1 - 0,1400) = 602\,374$
 Věcná hodnota : **602 374 Kč**

PE DN 63 - celkem :

Reprodukční cena	700 435 Kč
Věcná hodnota	602 374 Kč

53. PE DN 63

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 63	64,96	1 910	100,000	124 074

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 63	100,000	6,000	6,000	116 630

Míra opotřebení : 6,00 %
Výpočet : 124 074 (1 - 0,0600) = 116 630
Věčná hodnota : 116 630 Kč

PE DN 63 - celkem :

Reprodukční cena	124 074 Kč
Věčná hodnota	116 630 Kč

54. PE DN 90

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 90	32,19	2 300	100,000	74 037

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 90	100,000	50,000	50,000	37 019

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 74 037 (1 - 0,5000) = 37 019
Věčná hodnota : 37 019 Kč

PE DN 90 - celkem :

Reprodukční cena	74 037 Kč
Věčná hodnota	37 019 Kč

Rekapitulace věčné hodnoty vodovodu

Název	Reprodukční cena [Kč]	Věčná hodnota [Kč]
LITINA DN 80	1 535 633	767 817
LITINA DN 80	2 316 681	231 668
LITINA DN 80	465 030	46 503
LITINA DN 80	527 872	73 902
LITINA DN 100	11 933 930	5 966 965
LITINA DN 100	1 365 531	136 553
LITINA DN 100	2 832 782	396 589
LITINA DN 125	5 538 944	2 769 472

LITINA DN 150	6 493 538	3 246 769
LITINA DN 150	691 127	248 806
LITINA DN 150	773 090	525 701
LITINA DN 150	351 711	253 232
LITINA DN 150	1 368 188	1 067 187
LITINA DN 200	15 040 352	7 520 176
LITINA DN 200	2 343 733	1 312 490
LITINA DN 200	310 383	242 099
LITINA DN 250	2 192 118	1 096 059
LITINA DN 250	585 173	81 924
LITINA DN 250	374 324	172 189
LITINA DN 300	2 809 555	1 404 778
LITINA DN 350	4 093 916	2 046 958
LITINA DN 350	1 664 624	166 462
LITINA DN 350	1 963 705	824 756
LITINA DN 400	1 825 888	912 944
OCEL DN 80	2 731 283	1 365 642
OCEL DN 80	672 835	67 284
OCEL DN 80	171 875	24 063
OCEL DN 100	2 710 744	1 355 372
OCEL DN 100	1 282 911	128 291
OCEL DN 100	1 990 588	278 682
OCEL DN 125	2 892 733	1 446 367
OCEL DN 125	695 741	69 574
OCEL DN 125	80 958	8 096
OCEL DN 150	628 683	314 342
OCEL DN 200	1 493 365	746 683
OCEL DN 200	2 327 850	325 899
OCEL DN 200	949 560	341 842
OCEL DN 200	446 210	285 574
OCEL DN 250	4 144 868	2 072 434
OCEL DN 250	233 811	74 820
OCEL DN 300	2 621 414	1 310 707
OCEL DN 300	4 428 805	2 214 403
OCEL DN 400	10 188 895	5 094 448
OCEL DN 400	2 495 090	1 047 938
OCEL DN 400	2 971 666	1 723 566
PE DN 32	59 844	29 922
PE DN 40	241 413	120 707
PE DN 40	336 385	242 197
PE DN 63	737 986	368 993
PE DN 63	158 224	91 770
PE DN 63	235 599	197 903
PE DN 63	700 435	602 374
PE DN 63	124 074	116 630
PE DN 90	74 037	37 019
Objekt	118 225 710	53 615 541

3) Ocenění kanalizace Sokolov věcnou hodnotou

1. BETON DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 200	39,12	5 393	100,000	210 974

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 200	100,000	90,000	90,000	21 097

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : 210 974 (1 - 0,9000) = 21 097
Věcná hodnota : **21 097 Kč**

BETON DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	210 974 Kč
Věcná hodnota	21 097 Kč

2. BETON DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 200	69,27	5 393	100,000	373 573

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 200	100,000	68,000	68,000	119 543

Míra opotřebení : 68,00 %
Výpočet : 373 573 (1 - 0,6800) = 119 543
Věcná hodnota : **119 543 Kč**

BETON DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	373 573 Kč
Věcná hodnota	119 543 Kč

3. BETON DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 300	849,91	6 081	100,000	5 168 303

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 300	100,000	50,000	50,000	2 584 152

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 5 168 303 (1 - 0,5000) = 2 584 152
 Věcná hodnota : **2 584 152 Kč**

BETON DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	5 168 303 Kč
Věcná hodnota	2 584 152 Kč

4. BETON DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 400	599,29	6 978	100,000	4 181 846

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 400	100,000	50,000	50,000	2 090 923

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 4 181 846 (1 - 0,5000) = 2 090 923
 Věcná hodnota : **2 090 923 Kč**

BETON DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	4 181 846 Kč
Věcná hodnota	2 090 923 Kč

5. BETON DN 500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 500	214,66	7 760	100,000	1 665 762

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 500	100,000	50,000	50,000	832 881

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 1 665 762 (1 - 0,5000) = 832 881
 Věcná hodnota : **832 881 Kč**

BETON DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	1 665 762 Kč
Věcná hodnota	832 881 Kč

6. BETON DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 600	640,57	9 012	100,000	5 772 817

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 600	100,000	50,000	50,000	2 886 409

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 5 772 817 (1 - 0,5000) = 2 886 409
Věčná hodnota : 2 886 409 Kč

BETON DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	5 772 817 Kč
Věčná hodnota	2 886 409 Kč

7. BETON DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 600	106,89	9 012	100,000	963 293

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 600	100,000	50,000	50,000	481 647

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 963 293 (1 - 0,5000) = 481 647
Věčná hodnota : 481 647 Kč

BETON DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	963 293 Kč
Věčná hodnota	481 647 Kč

8. BETON DN 700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 700	73,16	10 462	100,000	765 400

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 700	100,000	50,000	50,000	382 700

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 765 400 (1 - 0,5000) = 382 700
 Věcná hodnota : 382 700 Kč

BETON DN 700 - celkem :

Reprodukční cena	765 400 Kč
Věcná hodnota	382 700 Kč

9. BETON DN 800

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 800	370,12	11 911	100,000	4 408 499

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 800	100,000	50,000	50,000	2 204 250

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 4 408 499 (1 - 0,5000) = 2 204 250
 Věcná hodnota : 2 204 250 Kč

BETON DN 800 - celkem :

Reprodukční cena	4 408 499 Kč
Věcná hodnota	2 204 250 Kč

10. BETON DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 600	86,03	9 012	100,000	775 302

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 600	100,000	50,000	50,000	387 651

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 775 302 (1 - 0,5000) = 387 651
 Věcná hodnota : 387 651 Kč

BETON DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	775 302 Kč
Věcná hodnota	387 651 Kč

11. BETON DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1000	541,47	14 738	100,000	7 980 185

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1000	100,000	50,000	50,000	3 990 093

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : $7\,980\,185 (1 - 0,5000) = 3\,990\,093$
Věcná hodnota : **3 990 093 Kč**

BETON DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	7 980 185 Kč
Věcná hodnota	3 990 093 Kč

12. BETON DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1000	309,87	14 738	100,000	4 566 864

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1000	100,000	90,000	90,000	456 686

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : $4\,566\,864 (1 - 0,9000) = 456\,686$
Věcná hodnota : **456 686 Kč**

BETON DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	4 566 864 Kč
Věcná hodnota	456 686 Kč

13. BETON DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1000	322,84	14 738	100,000	4 758 016

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1000	100,000	35,000	35,000	3 092 710

Míra opotřebení : 35,00 %
 Výpočet : 4 758 016 (1 - 0,3500) = 3 092 710
 Věčná hodnota : 3 092 710 Kč

BETON DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	4 758 016 Kč
Věčná hodnota	3 092 710 Kč

14. BETON DN 1200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1200	445,95	18 033	100,000	8 041 816

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1200	100,000	50,000	50,000	4 020 908

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 8 041 816 (1 - 0,5000) = 4 020 908
 Věčná hodnota : 4 020 908 Kč

BETON DN 1200 - celkem :

Reprodukční cena	8 041 816 Kč
Věčná hodnota	4 020 908 Kč

15. BETON DN 1400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1400	443,13	21 778	100,000	9 650 485

Reprodukční cena celková : 9 650 485 Kč

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1400	100,000	50,000	50,000	4 825 243

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 9 650 485 (1 - 0,5000) = 4 825 243
 Věčná hodnota : 4 825 243 Kč

BETON DN 1400 - celkem :

Reprodukční cena	9 650 485 Kč
Věčná hodnota	4 825 243 Kč

16. BETON DN 1500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
BETON DN 1500	433,82	23 650	100,000	10 259 843

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
BETON DN 1500	100,000	50,000	50,000	5 129 922

Míra opotřebenění : 50,00 %
Výpočet : $10\,259\,843 (1 - 0,5000) = 5\,129\,922$
Věcná hodnota : **5 129 922 Kč**

BETON DN 1500 - celkem :

Reprodukční cena	10 259 843 Kč
Věcná hodnota	5 129 922 Kč

17. HDP DN 315

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 315	52,20	5 115	100,000	267 003

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 315	100,000	2,000	2,000	261 663

Míra opotřebenění : 2,00 %
Výpočet : $267\,003 (1 - 0,0200) = 261\,663$
Věcná hodnota : **261 663 Kč**

HDP DN 315 - celkem :

Reprodukční cena	267 003 Kč
Věcná hodnota	261 663 Kč

18. HDP DN 315

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 315	59,09	5 115	100,000	302 245

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 315	100,000	3,000	3,000	293 178

Míra opotřebenění : 3,00 %
 Výpočet : 302 245 (1 - 0,0300) = 293 178
 Věcná hodnota : 293 178 Kč

HDP DN 315 - celkem :

Reprodukční cena	302 245 Kč
Věcná hodnota	293 178 Kč

19. HDP DN 250

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 250	419,97	4 464	100,000	1 874 746

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 250	100,000	7,000	7,000	1 743 514

Míra opotřebenění : 7,00 %
 Výpočet : 1 874 746 (1 - 0,0700) = 1 743 514
 Věcná hodnota : 1 743 514 Kč

HDP DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	1 874 746 Kč
Věcná hodnota	1 743 514 Kč

20. HDP DN 250

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 250	28,10	4 464	100,000	125 438

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 250	100,000	5,000	5,000	119 166

Míra opotřebenění : 5,00 %
 Výpočet : 125 438 (1 - 0,0500) = 119 166
 Věcná hodnota : 119 166 Kč

HDP DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	125 438 Kč
Věcná hodnota	119 166 Kč

21. HDP DN 315

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 315	361,58	5 115	100,000	1 849 482

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 315	100,000	13,000	13,000	1 609 049

Míra opotřebení : 13,00 %
Výpočet : 1 849 482 (1 - 0,1300) = 1 609 049
Věcná hodnota : **1 609 049 Kč**

HDP DN 315 - celkem :

Reprodukční cena	1 849 482 Kč
Věcná hodnota	1 609 049 Kč

22. HDP DN 315

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 315	83,59	5 115	100,000	427 563

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 315	100,000	12,000	12,000	376 255

Míra opotřebení : 12,00 %
Výpočet : 427 563 (1 - 0,1200) = 376 255
Věcná hodnota : **376 255 Kč**

HDP DN 315 - celkem :

Reprodukční cena	427 563 Kč
Věcná hodnota	376 255 Kč

23. HDP DN 315

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 315	59,91	5 115	100,000	306 440

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 315	100,000	5,000	5,000	291 118

Míra opotřebení : 5,00 %
 Výpočet : 306 440 (1 - 0,0500) = 291 118
 Věcná hodnota : 291 118 Kč

HDP DN 315 - celkem :

Reprodukční cena	306 440 Kč
Věcná hodnota	291 118 Kč

24. HDP DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 400	48,01	5 883	100,000	282 443

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 400	100,000	13,000	13,000	245 725

Míra opotřebení : 13,00 %
 Výpočet : 282 443 (1 - 0,1300) = 245 725
 Věcná hodnota : 245 725 Kč

HDP DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	282 443 Kč
Věcná hodnota	245 725 Kč

25. HDP DN 613

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 613	38,55	8 292	100,000	319 657

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 613	100,000	10,000	10,000	287 691

Míra opotřebení : 10,00 %
 Výpočet : 319 657 (1 - 0,1000) = 287 691
 Věcná hodnota : 287 691 Kč

HDP DN 613 - celkem :

Reprodukční cena	319 657 Kč
Věcná hodnota	287 691 Kč

26. HDP DN 800

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
HDP DN 800	184,23	13 403	100,000	2 469 235

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
HDP DN 800	100,000	12,000	12,000	2 172 927

Míra opotřebenění : 12,00 %
Výpočet : 2 469 235 (1 - 0,1200) = 2 172 927
Věcná hodnota : 2 172 927 Kč

HDP DN 800 - celkem :

Reprodukční cena	2 469 235 Kč
Věcná hodnota	2 172 927 Kč

27. KAMENINA DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 200	113,36	5 400	100,000	612 144

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 200	100,000	50,000	50,000	306 072

Míra opotřebenění : 50,00 %
Výpočet : 612 144 (1 - 0,5000) = 306 072
Věcná hodnota : 306 072 Kč

KAMENINA DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	612 144 Kč
Věcná hodnota	306 072 Kč

28. KAMENINA DN 250

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 250	395,20	5 507	100,000	2 176 366

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 250	100,000	50,000	50,000	1 088 183

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $2\,176\,366 (1 - 0,5000) = 1\,088\,183$
 Věcná hodnota : **1 088 183 Kč**

KAMENINA DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	2 176 366 Kč
Věcná hodnota	1 088 183 Kč

29. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	11 176,59	5 862	100,000	65 517 171

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	50,000	50,000	32 758 586

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $65\,517\,171 (1 - 0,5000) = 32\,758\,586$
 Věcná hodnota : **32 758 586 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	65 517 171 Kč
Věcná hodnota	32 758 586 Kč

30. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	406,84	5 862	100,000	2 384 896

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	90,000	90,000	238 490

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : $2\,384\,896 (1 - 0,9000) = 238\,490$
 Věcná hodnota : **238 490 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	2 384 896 Kč
Věcná hodnota	238 490 Kč

31. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	277,24	5 862	100,000	1 625 181

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	90,000	90,000	162 518

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : 1 625 181 (1 - 0,9000) = 162 518
Věčná hodnota : 162 518 Kč

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	1 625 181 Kč
Věčná hodnota	162 518 Kč

32. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	69,91	5 862	100,000	409 812

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	87,000	87,000	53 276

Míra opotřebení : 87,00 %
Výpočet : 409 812 (1 - 0,8700) = 53 276
Věčná hodnota : 53 276 Kč

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	409 812 Kč
Věčná hodnota	53 276 Kč

33. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	1 069,75	5 862	100,000	6 270 875

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	85,000	85,000	940 631

Míra opotřebení : 85,00 %
 Výpočet : $6\,270\,875 (1 - 0,8500) = 940\,631$
 Věcná hodnota : **940 631 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	6 270 875 Kč
Věcná hodnota	940 631 Kč

34. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	3 176,62	5 862	100,000	18 621 346

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	72,000	72,000	5 213 977

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : $18\,621\,346 (1 - 0,7200) = 5\,213\,977$
 Věcná hodnota : **5 213 977 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	18 621 346 Kč
Věcná hodnota	5 213 977 Kč

35. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	236,33	5 862	100,000	1 385 366

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	42,000	42,000	803 512

Míra opotřebení : 42,00 %
 Výpočet : $1\,385\,366 (1 - 0,4200) = 803\,512$
 Věcná hodnota : **803 512 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	1 385 366 Kč
Věcná hodnota	803 512 Kč

36. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	1 086,89	5 862	100,000	6 371 349

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	35,000	35,000	4 141 377

Míra opotřebení : 35,00 %
Výpočet : 6 371 349 (1 - 0,3500) = 4 141 377
Věcná hodnota : 4 141 377 Kč

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	6 371 349 Kč
Věcná hodnota	4 141 377 Kč

37. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	250,24	5 862	100,000	1 466 907

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	33,000	33,000	982 828

Míra opotřebení : 33,00 %
Výpočet : 1 466 907 (1 - 0,3300) = 982 828
Věcná hodnota : 982 828 Kč

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	1 466 907 Kč
Věcná hodnota	982 828 Kč

38. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	44,91	5 862	100,000	263 262

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	30,000	30,000	184 283

Míra opotřebení : 30,00 %
 Výpočet : 263 262 (1 - 0,3000) = 184 283
 Věcná hodnota : **184 283 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	263 262 Kč
Věcná hodnota	184 283 Kč

39. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	65,35	5 862	100,000	383 082

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	25,000	25,000	287 312

Míra opotřebení : 25,00 %
 Výpočet : 383 082 (1 - 0,2500) = 287 312
 Věcná hodnota : **287 312 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	383 082 Kč
Věcná hodnota	287 312 Kč

40. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	274,76	5 862	100,000	1 610 643

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	23,000	23,000	1 240 195

Míra opotřebení : 23,00 %
 Výpočet : 1 610 643 (1 - 0,2300) = 1 240 195
 Věcná hodnota : **1 240 195 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	1 610 643 Kč
Věcná hodnota	1 240 195 Kč

41. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	139,06	5 862	100,000	815 170

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	20,000	20,000	652 136

Míra opotřebenění : 20,00 %
Výpočet : $815\,170 (1 - 0,2000) = 652\,136$
Věcná hodnota : **652 136 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	815 170 Kč
Věcná hodnota	652 136 Kč

42. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	47,25	5 862	100,000	276 980

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	18,000	18,000	227 124

Míra opotřebenění : 18,00 %
Výpočet : $276\,980 (1 - 0,1800) = 227\,124$
Věcná hodnota : **227 124 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	276 980 Kč
Věcná hodnota	227 124 Kč

43. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	176,48	5 862	100,000	1 034 526

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	12,000	12,000	910 383

Míra opotřebení : 12,00 %
 Výpočet : $1\ 034\ 526 (1 - 0,1200) = 910\ 383$
 Věcná hodnota : **910 383 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	1 034 526 Kč
Věcná hodnota	910 383 Kč

44. KAMENINA DN 300

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 300	34,05	5 862	100,000	199 601

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 300	100,000	50,000	50,000	99 801

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $199\ 601 (1 - 0,5000) = 99\ 801$
 Věcná hodnota : **99 801 Kč**

KAMENINA DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	199 601 Kč
Věcná hodnota	99 801 Kč

45. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	2 387,75	7 103	100,000	16 960 188

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	50,000	50,000	8 480 094

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $16\ 960\ 188 (1 - 0,5000) = 8\ 480\ 094$
 Věcná hodnota : **8 480 094 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	16 960 188 Kč
Věcná hodnota	8 480 094 Kč

46. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	103,95	7 103	100,000	738 357

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	90,000	90,000	73 836

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : $738\,357 (1 - 0,9000) = 73\,836$
Věcná hodnota : **73 836 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	738 357 Kč
Věcná hodnota	73 836 Kč

47. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	155,17	7 103	100,000	1 102 173

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	90,000	90,000	110 217

Míra opotřebení : 90,00 %
Výpočet : $1\,102\,173 (1 - 0,9000) = 110\,217$
Věcná hodnota : **110 217 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	1 102 173 Kč
Věcná hodnota	110 217 Kč

48. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	619,52	7 103	100,000	4 400 451

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	85,000	85,000	660 068

Míra opotřebení : 85,00 %
 Výpočet : 4 400 451 (1 - 0,8500) = 660 068
 Věcná hodnota : 660 068 Kč

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	4 400 451 Kč
Věcná hodnota	660 068 Kč

49. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	1 159,84	7 103	100,000	8 238 344

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	72,000	72,000	2 306 736

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : 8 238 344 (1 - 0,7200) = 2 306 736
 Věcná hodnota : 2 306 736 Kč

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	8 238 344 Kč
Věcná hodnota	2 306 736 Kč

50. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	95,17	7 103	100,000	675 993

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	42,000	42,000	392 076

Míra opotřebení : 42,00 %
 Výpočet : 675 993 (1 - 0,4200) = 392 076
 Věcná hodnota : 392 076 Kč

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	675 993 Kč
Věcná hodnota	392 076 Kč

51. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	866,51	7 103	100,000	6 154 821

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřeбені : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	35,000	35,000	4 000 634

Míra opotřeбені : 35,00 %
Výpočet : 6 154 821 (1 - 0,3500) = 4 000 634
Věcná hodnota : 4 000 634 Kč

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	6 154 821 Kč
Věcná hodnota	4 000 634 Kč

52. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	139,16	7 103	100,000	988 453

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřeбені : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	27,000	27,000	721 571

Míra opotřeбені : 27,00 %
Výpočet : 988 453 (1 - 0,2700) = 721 571
Věcná hodnota : 721 571 Kč

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	988 453 Kč
Věcná hodnota	721 571 Kč

53. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	179,44	7 103	100,000	1 274 562

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřeбені : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	18,000	18,000	1 045 141

Míra opotřebení : 18,00 %
 Výpočet : $1\,274\,562 (1 - 0,1800) = 1\,045\,141$
 Věcná hodnota : **1 045 141 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	1 274 562 Kč
Věcná hodnota	1 045 141 Kč

54. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	315,37	7 103	100,000	2 240 073

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	12,000	12,000	1 971 264

Míra opotřebení : 12,00 %
 Výpočet : $2\,240\,073 (1 - 0,1200) = 1\,971\,264$
 Věcná hodnota : **1 971 264 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	2 240 073 Kč
Věcná hodnota	1 971 264 Kč

55. KAMENINA DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	304,11	7 103	100,000	2 160 093

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	5,000	5,000	2 052 088

Míra opotřebení : 5,00 %
 Výpočet : $2\,160\,093 (1 - 0,0500) = 2\,052\,088$
 Věcná hodnota : **2 052 088 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	2 160 093 Kč
Věcná hodnota	2 052 088 Kč

56. KAMENINA DN 400**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 400	35,34	7 103	100,000	251 020

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 400	100,000	72,000	72,000	70 286

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : 251 020 (1 - 0,7200) = 70 286
 Věcná hodnota : **70 286 Kč**

KAMENINA DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	251 020 Kč
Věcná hodnota	70 286 Kč

57. KAMENINA DN 450**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 450	76,22	7 906	100,000	602 595

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 450	100,000	50,000	50,000	301 298

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 602 595 (1 - 0,5000) = 301 298
 Věcná hodnota : **301 298 Kč**

KAMENINA DN 450 - celkem :

Reprodukční cena	602 595 Kč
Věcná hodnota	301 298 Kč

58. KAMENINA DN 500**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 500	2 260,11	8 709	100,000	19 683 298

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 500	100,000	50,000	50,000	9 841 649

Míra opotřebenění : 50,00 %
 Výpočet : $19\,683\,298 (1 - 0,5000) = 9\,841\,649$
 Věcná hodnota : **9 841 649 Kč**

KAMENINA DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	19 683 298 Kč
Věcná hodnota	9 841 649 Kč

59. KAMENINA DN 500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 500	156,94	8 709	100,000	1 366 790

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 500	100,000	90,000	90,000	136 679

Míra opotřebenění : 90,00 %
 Výpočet : $1\,366\,790 (1 - 0,9000) = 136\,679$
 Věcná hodnota : **136 679 Kč**

KAMENINA DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	1 366 790 Kč
Věcná hodnota	136 679 Kč

60. KAMENINA DN 500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 500	980,89	8 709	100,000	8 542 571

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 500	100,000	72,000	72,000	2 391 920

Míra opotřebenění : 72,00 %
 Výpočet : $8\,542\,571 (1 - 0,7200) = 2\,391\,920$
 Věcná hodnota : **2 391 920 Kč**

KAMENINA DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	8 542 571 Kč
Věcná hodnota	2 391 920 Kč

61. KAMENINA DN 500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 500	144,13	8 709	100,000	1 255 228

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 500	100,000	42,000	42,000	728 032

Míra opotřebení : 42,00 %
Výpočet : 1 255 228 (1 - 0,4200) = 728 032
Věcná hodnota : 728 032 Kč

KAMENINA DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	1 255 228 Kč
Věcná hodnota	728 032 Kč

62. KAMENINA DN 500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 500	259,25	8 709	100,000	2 257 808

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 500	100,000	35,000	35,000	1 467 575

Míra opotřebení : 35,00 %
Výpočet : 2 257 808 (1 - 0,3500) = 1 467 575
Věcná hodnota : 1 467 575 Kč

KAMENINA DN 500 - celkem :

Reprodukční cena	2 257 808 Kč
Věcná hodnota	1 467 575 Kč

63. KAMENINA DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	281,84	9 909	100,000	2 792 753

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	50,000	50,000	1 396 377

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $2\,792\,753 (1 - 0,5000) = 1\,396\,377$
 Věcná hodnota : **1 396 377 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	2 792 753 Kč
Věcná hodnota	1 396 377 Kč

64. KAMENINA DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	422,17	9 909	100,000	4 183 283

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	90,000	90,000	418 328

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : $4\,183\,283 (1 - 0,9000) = 418\,328$
 Věcná hodnota : **418 328 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	4 183 283 Kč
Věcná hodnota	418 328 Kč

65. KAMENINA DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	217,94	9 909	100,000	2 159 567

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	90,000	90,000	215 957

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : $2\,159\,567 (1 - 0,9000) = 215\,957$
 Věcná hodnota : **215 957 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	2 159 567 Kč
Věcná hodnota	215 957 Kč

66. KAMENINA DN 600**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	118,82	9 909	100,000	1 177 387

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	87,000	87,000	153 060

Míra opotřebení : 87,00 %
 Výpočet : $1\,177\,387 (1 - 0,8700) = 153\,060$
 Věcná hodnota : **153 060 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	1 177 387 Kč
Věcná hodnota	153 060 Kč

67. KAMENINA DN 600**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	200,97	9 909	100,000	1 991 412

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	72,000	72,000	557 595

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : $1\,991\,412 (1 - 0,7200) = 557\,595$
 Věcná hodnota : **557 595 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	1 991 412 Kč
Věcná hodnota	557 595 Kč

68. KAMENINA DN 600**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	729,09	9 909	100,000	7 224 553

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	20,000	20,000	5 779 642

Míra opotřebenění : 20,00 %
 Výpočet : $7\,224\,553 (1 - 0,2000) = 5\,779\,642$
 Věcná hodnota : **5 779 642 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	7 224 553 Kč
Věcná hodnota	5 779 642 Kč

69. KAMENINA DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 600	157,03	9 909	100,000	1 556 010

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 600	100,000	12,000	12,000	1 369 289

Míra opotřebenění : 12,00 %
 Výpočet : $1\,556\,010 (1 - 0,1200) = 1\,369\,289$
 Věcná hodnota : **1 369 289 Kč**

KAMENINA DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	1 556 010 Kč
Věcná hodnota	1 369 289 Kč

70. KAMENINA DN 700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 700	489,16	13 038	100,000	6 377 668

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebenění : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 700	100,000	87,000	87,000	829 097

Míra opotřebenění : 87,00 %
 Výpočet : $6\,377\,668 (1 - 0,8700) = 829\,097$
 Věcná hodnota : **829 097 Kč**

KAMENINA DN 700 - celkem :

Reprodukční cena	6 377 668 Kč
Věcná hodnota	829 097 Kč

71. KAMENINA DN 700**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 700	275,10	13 038	100,000	3 586 754

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 700	100,000	72,000	72,000	1 004 291

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : 3 586 754 (1 - 0,7200) = 1 004 291
 Věcná hodnota : 1 004 291 Kč

KAMENINA DN 700 - celkem :

Reprodukční cena	3 586 754 Kč
Věcná hodnota	1 004 291 Kč

72. KAMENINA DN 800**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 800	729,26	16 167	100,000	11 789 946

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 800	100,000	50,000	50,000	5 894 973

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 11 789 946 (1 - 0,5000) = 5 894 973
 Věcná hodnota : 5 894 973 Kč

KAMENINA DN 800 - celkem :

Reprodukční cena	11 789 946 Kč
Věcná hodnota	5 894 973 Kč

73. KAMENINA DN 800**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 800	163,26	16 167	100,000	2 639 424

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 800	100,000	90,000	90,000	263 942

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : $2\,639\,424 (1 - 0,9000) = 263\,942$
 Věcná hodnota : **263 942 Kč**

KAMENINA DN 800 - celkem :

Reprodukční cena	2 639 424 Kč
Věcná hodnota	263 942 Kč

74. KAMENINA DN 800

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 800	7,08	16 167	100,000	114 462

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 800	100,000	72,000	72,000	32 049

Míra opotřebení : 72,00 %
 Výpočet : $114\,462 (1 - 0,7200) = 32\,049$
 Věcná hodnota : **32 049 Kč**

KAMENINA DN 800 - celkem :

Reprodukční cena	114 462 Kč
Věcná hodnota	32 049 Kč

75. KAMENINA DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1000	389,94	23 561	100,000	9 187 376

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1000	100,000	50,000	50,000	4 593 688

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : $9\,187\,376 (1 - 0,5000) = 4\,593\,688$
 Věcná hodnota : **4 593 688 Kč**

KAMENINA DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	9 187 376 Kč
Věcná hodnota	4 593 688 Kč

76. KAMENINA DN 1000**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1000	339,62	23 561	100,000	8 001 787

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1000	100,000	90,000	90,000	800 179

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : 8 001 787 (1 - 0,9000) = 800 179
 Věcná hodnota : **800 179 Kč**

KAMENINA DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	8 001 787 Kč
Věcná hodnota	800 179 Kč

77. KAMENINA DN 1000**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1000	140,76	23 561	100,000	3 316 446

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1000	100,000	90,000	90,000	331 645

Míra opotřebení : 90,00 %
 Výpočet : 3 316 446 (1 - 0,9000) = 331 645
 Věcná hodnota : **331 645 Kč**

KAMENINA DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	3 316 446 Kč
Věcná hodnota	331 645 Kč

78. KAMENINA DN 1000**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1000	182,83	23 561	100,000	4 307 658

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1000	100,000	87,000	87,000	559 996

Míra opotřebení : 87,00 %
Výpočet : 4 307 658 (1 - 0,8700) = 559 996
Věcná hodnota : 559 996 Kč

KAMENINA DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	4 307 658 Kč
Věcná hodnota	559 996 Kč

79. KAMENINA DN 1200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1200	119,98	30 955	100,000	3 713 981

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1200	100,000	50,000	50,000	1 856 991

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 3 713 981 (1 - 0,5000) = 1 856 991
Věcná hodnota : 1 856 991 Kč

KAMENINA DN 1200 - celkem :

Reprodukční cena	3 713 981 Kč
Věcná hodnota	1 856 991 Kč

80. KAMENINA DN 1500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KAMENINA DN 1500	51,38	39 455	100,000	2 027 198

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KAMENINA DN 1500	100,000	50,000	50,000	1 013 599

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 2 027 198 (1 - 0,5000) = 1 013 599
Věcná hodnota : 1 013 599 Kč

KAMENINA DN 1500 - celkem :

Reprodukční cena	2 027 198 Kč
Věcná hodnota	1 013 599 Kč

81. KG DN 250**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
KG DN 250	34,69	4 464	100,000	154 856

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
KG DN 250	100,000	2,000	2,000	151 759

Míra opotřebení : 2,00 %
 Výpočet : 154 856 (1 - 0,0200) = 151 759
 Věcná hodnota : 151 759 Kč

KG DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	154 856 Kč
Věcná hodnota	151 759 Kč

82. OC DN 150**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
OC DN 150	101,36	5 300	100,000	537 208

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
OC DN 150	100,000	25,000	25,000	402 906

Míra opotřebení : 25,00 %
 Výpočet : 537 208 (1 - 0,2500) = 402 906
 Věcná hodnota : 402 906 Kč

OC DN 150 - celkem :

Reprodukční cena	537 208 Kč
Věcná hodnota	402 906 Kč

83. PE DN 90**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 90	117,16	2 950	100,000	345 622

Reprodukční cena celková : 345 622 Kč

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 90	100,000	30,000	30,000	241 935

Míra opotřebení : 30,00 %
 Výpočet : 345 622 (1 - 0,3000) = 241 935
 Věcná hodnota : 241 935 Kč

PE DN 90 - celkem :

Reprodukční cena	345 622 Kč
Věcná hodnota	241 935 Kč

84. PE DN 90

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 90	109,86	2 950	100,000	324 087

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 90	100,000	17,000	17,000	268 992

Míra opotřebení : 17,00 %
 Výpočet : 324 087 (1 - 0,1700) = 268 992
 Věcná hodnota : 268 992 Kč

PE DN 90 - celkem :

Reprodukční cena	324 087 Kč
Věcná hodnota	268 992 Kč

85. PE DN 200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 200	56,10	4 280	100,000	240 108

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 200	100,000	10,000	10,000	216 097

Míra opotřebení : 10,00 %
 Výpočet : 240 108 (1 - 0,1000) = 216 097
 Věcná hodnota : 216 097 Kč

PE DN 200 - celkem :

Reprodukční cena	240 108 Kč
Věcná hodnota	216 097 Kč

86. PE DN 250**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 250	111,66	4 464	100,000	498 450

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 250	100,000	13,000	13,000	433 652

Míra opotřebení : 13,00 %
 Výpočet : 498 450 (1 - 0,1300) = 433 652
 Věcná hodnota : 433 652 Kč

PE DN 250 - celkem :

Reprodukční cena	498 450 Kč
Věcná hodnota	433 652 Kč

87. PE DN 300**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
PE DN 300	418,47	5 090	100,000	2 130 012

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
PE DN 300	100,000	10,000	10,000	1 917 011

Míra opotřebení : 10,00 %
 Výpočet : 2 130 012 (1 - 0,1000) = 1 917 011
 Věcná hodnota : 1 917 011 Kč

PE DN 300 - celkem :

Reprodukční cena	2 130 012 Kč
Věcná hodnota	1 917 011 Kč

88. SKL DN 1200**Výpočet reprodukční ceny :**

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
SKL DN 1200	9,57	17 290	100,000	165 465

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
SKL DN 1200	100,000	50,000	50,000	82 733

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 165 465 (1 - 0,5000) = 82 733
 Věcná hodnota : **82 733 Kč**

SKL DN 1200 - celkem :

Reprodukční cena	165 465 Kč
Věcná hodnota	82 733 Kč

89. ZD DN 1700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ZD DN 1700	55,44	27 163	100,000	1 505 917

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ZD DN 1700	100,000	50,000	50,000	752 959

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 1 505 917 (1 - 0,5000) = 752 959
 Věcná hodnota : **752 959 Kč**

ZD DN 1700 - celkem :

Reprodukční cena	1 505 917 Kč
Věcná hodnota	752 959 Kč

90. ZD DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ZD DN 400	80,15	6 978	100,000	559 287

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ZD DN 400	100,000	85,000	85,000	83 893

Míra opotřebení : 85,00 %
 Výpočet : 559 287 (1 - 0,8500) = 83 893
 Věcná hodnota : **83 893 Kč**

ZD DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	559 287 Kč
Věcná hodnota	83 893 Kč

91. ŽB DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 600	271,74	9 012	100,000	2 448 921

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 600	100,000	35,000	35,000	1 591 799

Míra opotřebení : 35,00 %
Výpočet : 2 448 921 (1 - 0,3500) = 1 591 799
Věcná hodnota : 1 591 799 Kč

ŽB DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	2 448 921 Kč
Věcná hodnota	1 591 799 Kč

92. ŽB DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 600	271,74	14 738	100,000	4 004 904

Reprodukční cena celková : 4 004 904 Kč

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 600	100,000	50,000	50,000	2 002 452

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 4 004 904 (1 - 0,5000) = 2 002 452
Věcná hodnota : 2 002 452 Kč

ŽB DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	4 004 904 Kč
Věcná hodnota	2 002 452 Kč

93. ŽB DN 1000

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1000	614,00	14 738	100,000	9 049 132

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1000	100,000	48,000	48,000	4 705 549

Míra opotřebení : 48,00 %
 Výpočet : 9 049 132 (1 - 0,4800) = 4 705 549
 Věcná hodnota : 4 705 549 Kč

ŽB DN 1000 - celkem :

Reprodukční cena	9 049 132 Kč
Věcná hodnota	4 705 549 Kč

94. ŽB DN 1200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1200	271,74	18 033	100,000	4 900 287

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1200	100,000	50,000	50,000	2 450 144

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 4 900 287 (1 - 0,5000) = 2 450 144
 Věcná hodnota : 2 450 144 Kč

ŽB DN 1200 - celkem :

Reprodukční cena	4 900 287 Kč
Věcná hodnota	2 450 144 Kč

95. ŽB DN 1200

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1200	840,41	18 033	100,000	15 155 114

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1200	100,000	48,000	48,000	7 880 659

Míra opotřebení : 48,00 %
 Výpočet : 15 155 114 (1 - 0,4800) = 7 880 659
 Věcná hodnota : 7 880 659 Kč

ŽB DN 1200 - celkem :

Reprodukční cena	15 155 114 Kč
Věcná hodnota	7 880 659 Kč

96. ŽB DN 1500

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1500	556,76	18 033	100,000	10 040 053

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1500	100,000	50,000	50,000	5 020 027

Míra opotřebení : 50,00 %

Výpočet : 10 040 053 (1 - 0,5000) = 5 020 027

Věcná hodnota : **5 020 027 Kč**

ŽB DN 1500 - celkem :

Reprodukční cena	10 040 053 Kč
Věcná hodnota	5 020 027 Kč

97. ŽB DN 1700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1700	677,34	27 163	100,000	18 398 586

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1700	100,000	50,000	50,000	9 199 293

Míra opotřebení : 50,00 %

Výpočet : 18 398 586 (1 - 0,5000) = 9 199 293

Věcná hodnota : **9 199 293 Kč**

ŽB DN 1700 - celkem :

Reprodukční cena	18 398 586 Kč
Věcná hodnota	9 199 293 Kč

98. ŽB DN 1700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1700	217,75	27 163	100,000	5 914 743

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1700	100,000	18,000	18,000	4 850 089

Míra opotřebení : 18,00 %
 Výpočet : 5 914 743 (1 - 0,1800) = 4 850 089
 Věcná hodnota : 4 850 089 Kč

ŽB DN 1700 - celkem :

Reprodukční cena	5 914 743 Kč
Věcná hodnota	4 850 089 Kč

99. ŽB DN 1700

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 1700	1 178,62	27 163	100,000	32 014 855

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 1700	100,000	50,000	50,000	16 007 428

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 32 014 855 (1 - 0,5000) = 16 007 428
 Věcná hodnota : 16 007 428 Kč

ŽB DN 1700 - celkem :

Reprodukční cena	32 014 855 Kč
Věcná hodnota	16 007 428 Kč

100. ŽB DN 400

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 400	105,02	6 978	100,000	732 830

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 400	100,000	50,000	50,000	366 415

Míra opotřebení : 50,00 %
 Výpočet : 732 830 (1 - 0,5000) = 366 415
 Věcná hodnota : 366 415 Kč

ŽB DN 400 - celkem :

Reprodukční cena	732 830 Kč
Věcná hodnota	366 415 Kč

101. ŽB DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 600	319,71	9 012	100,000	2 881 227

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 600	100,000	83,000	83,000	489 809

Míra opotřebení : 83,00 %
Výpočet : 2 881 227 (1 - 0,8300) = 489 809
Věcná hodnota : 489 809 Kč

ŽB DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	2 881 227 Kč
Věcná hodnota	489 809 Kč

102. ŽB DN 600

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
ŽB DN 600	136,21	9 012	100,000	1 227 525

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : přímé

Název části	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
ŽB DN 600	100,000	50,000	50,000	613 763

Míra opotřebení : 50,00 %
Výpočet : 1 227 525 (1 - 0,5000) = 613 763
Věcná hodnota : 613 763 Kč

ŽB DN 600 - celkem :

Reprodukční cena	1 227 525 Kč
Věcná hodnota	613 763 Kč

Rekapitulace věcné hodnoty kanalizace Sokolov

Název	Reprodukční cena [Kč]	Věcná hodnota [Kč]
BETON DN 200	210 974	21 097
BETON DN 200	373 573	119 543
BETON DN 300	5 168 303	2 584 152
BETON DN 400	4 181 846	2 090 923
BETON DN 500	1 665 762	832 881
BETON DN 600	5 772 817	2 886 409
BETON DN 600	963 293	481 647

BETON DN 700	765 400	382 700
BETON DN 800	4 408 499	2 204 250
BETON DN 600	775 302	387 651
BETON DN 1000	7 980 185	3 990 093
BETON DN 1000	4 566 864	456 686
BETON DN 1000	4 758 016	3 092 710
BETON DN 1200	8 041 816	4 020 908
BETON DN 1400	9 650 485	4 825 243
BETON DN 1500	10 259 843	5 129 922
HDP DN 315	267 003	261 663
HDP DN 315	302 245	293 178
HDP DN 250	1 874 746	1 743 514
HDP DN 250	125 438	119 166
HDP DN 315	1 849 482	1 609 049
HDP DN 315	427 563	376 255
HDP DN 315	306 440	291 118
HDP DN 400	282 443	245 725
HDP DN 613	319 657	287 691
HDP DN 800	2 469 235	2 172 927
KAMENINA DN 200	612 144	306 072
KAMENINA DN 250	2 176 366	1 088 183
KAMENINA DN 300	65 517 171	32 758 586
KAMENINA DN 300	2 384 896	238 490
KAMENINA DN 300	1 625 181	162 518
KAMENINA DN 300	409 812	53 276
KAMENINA DN 300	6 270 875	940 631
KAMENINA DN 300	18 621 346	5 213 977
KAMENINA DN 300	1 385 366	803 512
KAMENINA DN 300	6 371 349	4 141 377
KAMENINA DN 300	1 466 907	982 828
KAMENINA DN 300	263 262	184 283
KAMENINA DN 300	383 082	287 312
KAMENINA DN 300	1 610 643	1 240 195
KAMENINA DN 300	815 170	652 136
KAMENINA DN 300	276 980	227 124
KAMENINA DN 300	1 034 526	910 383
KAMENINA DN 300	199 601	99 801
KAMENINA DN 400	16 960 188	8 480 094
KAMENINA DN 400	738 357	73 836
KAMENINA DN 400	1 102 173	110 217
KAMENINA DN 400	4 400 451	660 068
KAMENINA DN 400	8 238 344	2 306 736
KAMENINA DN 400	675 993	392 076
KAMENINA DN 400	6 154 821	4 000 634
KAMENINA DN 400	988 453	721 571
KAMENINA DN 400	1 274 562	1 045 141
KAMENINA DN 400	2 240 073	1 971 264
KAMENINA DN 400	2 160 093	2 052 088
KAMENINA DN 400	251 020	70 286
KAMENINA DN 450	602 595	301 298
KAMENINA DN 500	19 683 298	9 841 649
KAMENINA DN 500	1 366 790	136 679
KAMENINA DN 500	8 542 571	2 391 920
KAMENINA DN 500	1 255 228	728 032
KAMENINA DN 500	2 257 808	1 467 575
KAMENINA DN 600	2 792 753	1 396 377
KAMENINA DN 600	4 183 283	418 328

KAMENINA DN 600	2 159 567	215 957
KAMENINA DN 600	1 177 387	153 060
KAMENINA DN 600	1 991 412	557 595
KAMENINA DN 600	7 224 553	5 779 642
KAMENINA DN 600	1 556 010	1 369 289
KAMENINA DN 700	6 377 668	829 097
KAMENINA DN 700	3 586 754	1 004 291
KAMENINA DN 800	11 789 946	5 894 973
KAMENINA DN 800	2 639 424	263 942
KAMENINA DN 800	114 462	32 049
KAMENINA DN 1000	9 187 376	4 593 688
KAMENINA DN 1000	8 001 787	800 179
KAMENINA DN 1000	3 316 446	331 645
KAMENINA DN 1000	4 307 658	559 996
KAMENINA DN 1200	3 713 981	1 856 991
KAMENINA DN 1500	2 027 198	1 013 599
KG DN 250	154 856	151 759
OC DN 150	537 208	402 906
PE DN 90	345 622	241 935
PE DN 90	324 087	268 992
PE DN 200	240 108	216 097
PE DN 250	498 450	433 652
PE DN 300	2 130 012	1 917 011
SKL DN 1200	165 465	82 733
ZD DN 1700	1 505 917	752 959
ZD DN 400	559 287	83 893
ŽB DN 600	2 448 921	1 591 799
ŽB DN 1000	4 004 904	2 002 452
ŽB DN 1000	9 049 132	4 705 549
ŽB DN 1200	4 900 287	2 450 144
ŽB DN 1200	15 155 114	7 880 659
ŽB DN 1500	10 040 053	5 020 027
ŽB DN 1700	18 398 586	9 199 293
ŽB DN 1700	5 914 743	4 850 089
ŽB DN 1700	32 014 855	16 007 428
ŽB DN 400	732 830	366 415
ŽB DN 600	2 881 227	489 809
ŽB DN 600	1 227 525	613 763
Objekt	457 461 579	214 749 011

4) Ocenění souvisejícího vodohospodářského majetku Sokolov věcnou hodnotou

Seznam oceňovaných objektů

1. Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A"
 - 1.1. Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A"
 - 1.2. Trafostanice v areálu čerpací stanice dolního pásma
 - 1.3. Pozemky areálu čerpací stanice dolního pásma
2. Čerpací stanice II - Nádražní ulice
3. Čerpací stanice III Stará Ovčárna
4. Čerpací stanice IV Kraslická
5. Automatická tlaková stanice HTP

1.1. Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A"

JKSO :	811 93
	Haly čerpacích stanic
SKP :	46.21.13.30
	Budovy pro vodní hospodářství
Materiálová charakteristika :	montovaná z dílců bet.tyčových
Výkaz výměr :	2 709,69 m³ obestavěného prostoru
Výpočet reprodukční ceny :	
Základní hodnota :	3 730 Kč/m ³ obestavěného prostoru
Hodnota po mat. charakteristice:	3 736 Kč/m ³ obestavěného prostoru
Koeficient úpravy základní hodnoty :	1,0420
Výpočet :	3 736 * 1,0420 = 3 893
Výchozí hodnota jednotková :	3 893 Kč/m ³ obestavěného prostoru
Výpočet :	3 893 * 2 709,69 = 10 548 823
Výchozí hodnota celková :	10 548 823 Kč
Úprava výchozí hodnoty :	strukturou stavebních dílů

Název stavebního dílu	Podíl 1	Hodnota (Kč)	Koef	Podíl 2	RC (Kč)
Základy a zemní práce	18,013	1 900 159	1,0000	18,310	1 900 159
Svislé konstrukce	21,487	2 266 626	1,0000	21,841	2 266 626
Stropy a podhledy	7,011	739 578	1,0000	7,127	739 578
Konstrukce střechy	9,964	1 051 085	1,0000	10,128	1 051 085
Krytina střechy	5,810	612 887	1,0000	5,906	612 887
Klempířské konstrukce	0,909	95 889	1,0000	0,924	95 889
Úprava vnitřních povrchů	3,083	325 220	1,0000	3,134	325 220
Úprava vnějších povrchů	2,499	263 615	1,0000	2,540	263 615
Schodiště	0,000	0	0,0000	0,000	0
Dveře	1,266	133 548	1,0000	1,287	133 548
Vrata	1,039	109 602	1,0000	1,056	109 602
Okna	4,512	475 963	1,0000	4,586	475 963
Podlahy	3,083	325 220	1,0000	3,134	325 220
Vytápění	2,791	294 418	1,0000	2,837	294 418
Elektroinstalace	6,199	653 922	1,0000	6,301	653 922
Bleskosvod	1,104	116 459	1,0000	1,122	116 459
Vnitřní vodovod	0,714	75 319	1,0000	0,726	75 319
Vnitřní kanalizace	2,791	294 418	1,0000	2,837	294 418
Zdroj teplé vody	0,325	34 284	0,0000	0,000	0
Hygienická vybavení	1,298	136 924	0,0000	0,000	0
Ostatní	6,102	643 689	1,0000	6,203	643 689
Celkem	100,000	10 548 825	0,9838	100,000	10 377 617

Koeficient úpravy výchozí hodnoty : 0,9838
 Výpočet : $10\,548\,823 * 0,9838 = 10\,377\,617$
 Reprodukční cena celková : **10 377 617 Kč**
 Výpočet : $10\,377\,617 / 2\,709,69 = 3\,829,8171$
 Reprodukční cena jednotková nezaokr. : $3\,829,8171 \text{ Kč/m}^3$ obestavěného prostoru
 Reprodukční cena jednotková : $3\,830 \text{ Kč/m}^3$ obestavěného prostoru

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : lineární
 Stáří : 37 roků
 Celková životnost : 50 roků
 Výpočet : $100 * 37 / 50 = 74,000$
 Míra opotřebení : 74,000 %
 Výpočet : $10\,377\,617 * (1 - 0,74000) = 2\,698\,180$
 Věcná hodnota : **2 698 180 Kč**

Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A" - celkem :

Reprodukční cena	10 377 617 Kč
Věcná hodnota	2 698 180 Kč

1.2. Trafostanice v areálu čerpací stanice dolního pásma

Zatřídění :
 JKSO : 812 24
 Budovy transformoven a měníren
 SKP : 46.21.51.20
 Budovy výrobní pro energetiku
 Materiálová charakteristika : zděná z cihel, tvárníc, bloků
 Výkaz výměr : **148,00 m³ obestavěného prostoru**
Výpočet reprodukční ceny :
 Základní hodnota : $4\,684 \text{ Kč/m}^3$ obestavěného prostoru
 Hodnota po mat. charakteristice: $4\,776 \text{ Kč/m}^3$ obestavěného prostoru
 Koeficient úpravy základní hodnoty : 1,1420
 Výpočet : $4\,776 * 1,1420 = 5\,454$
 Výchozí hodnota jednotková : $5\,454 \text{ Kč/m}^3$ obestavěného prostoru
 Výpočet : $5\,454 * 148,00 = 807\,192$
 Výchozí hodnota celková : 807 192 Kč
 Úprava výchozí hodnoty : strukturou stavebních dílů

Název stavebního dílu	Podíl 1	Hodnota (Kč)	Koef	Podíl 2	RC (Kč)
Základy a zemní práce	12,138	97 977	1,0000	13,510	97 977
Svislé konstrukce	19,091	154 101	1,0000	21,249	154 101
Stropy a podhledy	10,955	88 428	1,0000	12,193	88 428
Konstrukce střechy	8,504	68 644	1,0000	9,465	68 644
Krytina střechy	3,805	30 714	1,0000	4,235	30 714
Klempířské konstrukce	1,992	16 079	1,0000	2,217	16 079
Úprava vnitřních povrchů	7,099	57 303	1,0000	7,901	57 303
Úprava vnějších povrchů	3,703	29 890	1,0000	4,121	29 890
Schodiště	0,792	6 393	0,0000	0,000	0
Dveře	1,558	12 576	1,0000	1,734	12 576
Vrata	1,047	8 451	0,0000	0,000	0
Okna	4,392	35 452	0,2000	0,978	7 090

Podlahy	4,086	32 982	1,0000	4,548	32 982
Vytápění	4,316	34 838	0,0000	0,000	0
Elektroinstalace	5,541	44 727	0,0000	0,000	0
Bleskosvod	0,970	7 830	0,0000	0,000	0
Vnitřní vodovod	0,230	1 857	0,0000	0,000	0
Vnitřní kanalizace	0,409	3 301	0,0000	0,000	0
Zdroj teplé vody	1,073	8 661	0,0000	0,000	0
Hygienická vybavení	0,281	2 268	0,0000	0,000	0
Výtahy	0,000	0	0,0000	0,000	0
Ostatní	8,018	64 721	2,0000	17,849	129 442
Celkem	100,000	807 193	0,8985	100,000	725 226

Koeficient úpravy výchozí hodnoty : 0,8985
Výpočet : $807\ 192 * 0,8985 = 725\ 226$
Reprodukční cena celková : **725 226 Kč**
Výpočet : $725\ 226 / 148,00 = 4\ 900,1757$
Reprodukční cena jednotková nezaokr. : $4\ 900,1757\ \text{Kč/m}^3$ obestavěného prostoru
Reprodukční cena jednotková : $4\ 900\ \text{Kč/m}^3$ obestavěného prostoru

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : lineární
Stáří : 37 roků
Celková životnost : 70 roků
Výpočet : $100 * 37 / 70 = 52,857$
Míra opotřebení : 52,857 %
Výpočet : $725\ 226 * (1 - 0,52857) = 341\ 893$
Věčná hodnota : **341 893 Kč**

Trafostanice v areálu čerpací stanice dolního pásma - celkem :

Reprodukční cena	725 226 Kč
Věčná hodnota	341 893 Kč

1.3. Pozemky areálu čerpací stanice dolního pásma

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
Pozemek 1983/1	1 430,00	126	100,000	180 180

Pozemky areálu čerpací stanice dolního pásma - celkem :

Reprodukční cena	180 180 Kč
Věčná hodnota	180 180 Kč

Rekapitulace

Název	Reprodukční cena [Kč]	Věčná hodnota [Kč]
Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A"	10 377 617	2 698 180
Trafostanice v areálu čerpací stanice dolního pásma	725 226	341 893
Pozemky areálu čerpací stanice dolního pásma	180 180	180 180
Celkem areál ČS DP	11 283 023	3 220 253

2. Čerpací stanice II - Nádražní ulice

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
Čerpací stanice II - Nádražní ulice	1,00	974 196	100,000	974 196

Reprodukční cena celková : **974 196 Kč**

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : lineární
Stáří : 12
Celková životnost : 50

Název části	Stáří	Život	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
Čerpací stanice II - Nádražní ulice	12	50	100,000	24,000	24,000	740 389

Míra opotřebení : 24,00 %
Výpočet : $974\,196 (1 - 0,2400) = 740\,389$
Věcná hodnota : **740 389 Kč**

Čerpací stanice II - Nádražní ulice - celkem :

Reprodukční cena	974 196 Kč
Věcná hodnota	740 389 Kč

3. Čerpací stanice III Stará Ovčárna

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
Čerpací stanice III Stará Ovčárna	1,00	897 050	100,000	897 050

Reprodukční cena celková : **897 050 Kč**

Výpočet věcné hodnoty :

Opotřebení : lineární
Stáří : 15
Celková životnost : 50

Název části	Stáří	Život	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
Čerpací stanice III Stará Ovčárna	15	50	100,000	30,000	30,000	627 935

Míra opotřebení : 30,00 %
Výpočet : $897\,050 (1 - 0,3000) = 627\,935$
Věcná hodnota : **627 935 Kč**

Čerpací stanice III Stará Ovčárna - celkem :

Reprodukční cena	897 050 Kč
Věcná hodnota	627 935 Kč

4. Čerpací stanice IV Kraslická

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
Čerpací stanice IV Kraslická	1,00	364 896	100,000	364 896

Reprodukční cena celková : **364 896 Kč**

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : lineární
Stáří : 9
Celková životnost : 50

Název části	Stáří	Život	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
Čerpací stanice IV Kraslická	9	50	100,000	18,000	18,000	299 215

Míra opotřebení : 18,00 %
Výpočet : $364\,896 (1 - 0,1800) = 299\,215$
Věčná hodnota : **299 215 Kč**

Čerpací stanice IV Kraslická - celkem :

Reprodukční cena	364 896 Kč
Věčná hodnota	299 215 Kč

5. Automatická tlaková stanice HTP

Výpočet reprodukční ceny :

Název části	Počet m.j.	Jednotková cena	Podíl 2 (%)	RC (Kč)
Automatická tlaková stanice HTP	1,00	599 597	100,000	599 597

Reprodukční cena celková : **599 597 Kč**

Výpočet věčné hodnoty :

Opotřebení : lineární
Stáří : 10
Celková životnost : 30

Název části	Stáří	Život	Podíl 2 (%)	Opotř (%)	Př.opotř (%)	VH (Kč)
Automatická tlaková stanice HTP	10	30	100,000	33,333	33,333	399 731

Míra opotřebení : 33,33 %
Výpočet : $599\,597 (1 - 0,3333) = 399\,731$
Věčná hodnota : **399 731 Kč**

Automatická tlaková stanice HTP - celkem :

Reprodukční cena	599 597 Kč
Věčná hodnota	399 731 Kč

Rekapitulace

Název	Reprodukční cena [Kč]	Věcná hodnota [Kč]
Čerpací stanice I - Dolního pásma na sběrači "A"	11 283 023	3 220 253
Čerpací stanice II - Nádražní ulice	974 196	740 389
Čerpací stanice III Stará Ovčárna	897 050	627 935
Čerpací stanice IV Kraslická	364 896	299 215
Automatická tlaková stanice HTP	599 597	399 731
SOKOLOV	14 118 762	5 287 523

5) Rekapitulace vodohospodářského majetku Sokolov oceněného věcnou hodnotou

položka	věcná hodnota
vodovod	53 615 541
kanalizace	214 749 011
ČS dolního pásma	3 220 253
ČS II Nádražní ul.	740 389
ČS III. Stará Ovčárna	627 935
ČS IV. Kraslická	299 215
ATS (HTTP)	399 731
CELKEM	273 652 075

6) Ocenění vodohospodářského majetku Sokolov oceněného výnosovou metodou

Hrubý výnos z nemovitosti HV

Název	Kč/m2/rok	Nájemné
nájemné	2 736 500,00	27 365 000
Celkem		27 365 000

Náklady nemovitosti NN

	%	Ze základu	Náklady [Kč]
Daň z nemovitosti			
Pojistné sazby			
Opravy a údržba			
Technické zhodnocení nemovitosti			
Správa nemovitosti			
Provoz nemovitosti			
Paušální částka	35,00	27 365 000	9 577 750
Náklady nemovitosti NN			9 577 750

Čistý výnos ČV = HVr - NN

ČV = 27 365 000 - 9 577 750 = 17 787 250 Kč

Míra ekonomické výnosnosti $r_1 = 5,00\%$

Míra riziková $r_2 = 5,00\%$

Míra dlouhodobého rizika $r_3 = 0,00\%$

Míra výnosnosti $r = r_1 + r_2 + r_3$

$$r = 5,00 + 5,00 + 0,00 = 10,00 \%$$

Výnosová hodnota VHN

$$VHN = \check{C}V * (1 - ((1+g/100)/((1+nvk)*(1+f/100)))^n) / ((1+nvk) - (1+g/100)/(1+f/100)) + HP / (1+nvk)^n$$

kde- tempo růstu trvalého výnosu $g = 0,00 \%$

- míra inflace $f = 2,50 \%$

- zůstatková ekonomická životnost $n = 50$ roků

- náklady na vlastní kapitál bez inflace $nvk = (1 + r/100) / (1 + f/100) - 1$

$$nvk = (1 + 10,00/100) / (1 + 2,50/100) - 1 = 0,073$$

$$VHN = 17\,787\,250 * (1 - ((1+0,00/100)/((1+0,073)*(1+2,50/100)))^{50}) / ((1+0,073) - (1+0,00/100)/(1+2,50/100)) + 0 / (1+0,073)^{50} = 181\,070\,685 \text{ Kč}$$

Sokolov - celkem :

Výnosová hodnota	181 070 685 Kč
------------------	----------------

7) Ocenění vodohospodářského majetku Sokolov historickou účetní pořizovací cenou

Historická účetní pořizovací cena dle předloženého inventárního seznamu činí 177 566 975 Kč.

8) Rekapitulace všech dílčích hodnot vodohospodářského majetku Sokolov

Sokolov	v Kč
věcná hodnota	273 652 075
výnosová hodnota	181 070 685
historická pořizovací účetní cena	177 566 975
účetní zůstatková cena	74 318 353

Výsledná hospodářská hodnota 181 071 000 Kč

USEK	NADM_VY	NADM_VY	MATERIAL	VELIKOST	DELKA	SKLON(PF)	PROJEKT,	DODAVAT	V PROVOZ	VLASTNIK	PROVOZ	OBEC
412	415,2	412,52	BETON	600	39,52	52,63			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
413	412,25	412,09	BETON	600	45,33	11,91			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
414	412,09	411,47	BETON	600	30,37	40,17			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
415	411,47	410,92	BETON	600	92,31	6			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
416	410,92	409,69	BETON	600	65,74	9,13			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
417	409,69	408,77	BETON	600	34,24	25,12			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
418	408,77	406,03	BETON	600	53,21	52,62			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
419	406,03	402,11	BETON	600	78,65	43,61			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
420	403,2	401,43	HDPE	315	16,49		P. KOLAR	EKOLL	2007	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
421	407,19	403,2	HDPE	315	43,42		P. KOLAR	EKOLL	2007	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
422	409,52	404,83	HDP	315	52,2				2009	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
423	412,19	409,75	BETON	300	29,68	43,13			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
424	410,74	409,52	HDP	315	59,09				2008	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
425	414,28	413,09	BETON	300	44,34	32,25			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
428			HDPE	315	40,7935		VOSS s.r.c	BSS	2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
429	0	412,75	BETON	300	21,66	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
430	410,39	408,63	BETON	300	75,36	73,92			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
432			HDPE	315	34,7465		VOSS s.r.c	BSS	2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
433			HDPE	315	37,23		VOSS s.r.c	BSS	2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
434	415,28	413,33	BETON	300	37,75	73,91			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
436	413,33	411,47	BETON	300	51,51	44,65			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
437	413,35	413,33	BETON	300	57,21	0,35			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
439	413,33	412,16	BETON	300	35,99	30,84			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
440	414,72	413,33	BETON	300	42,26	33,13			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
441	413,33	413,35	BETON	300	29,52	14,91			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
442	413,87	409,69	BETON	300	88,69	43,86			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
443	414,09	413,64	BETON	300	38,08	8,93			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
444			HDPE	315	58,05		VOSS s.r.c	BSS	2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
445	414,22	414,09	BETON	300	46,52	13,11			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
446	402,07	402,11	BETON	300	10,27	39,92			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
447	430,81	430,64	HDPE	250	23,69		VOSS s.r.c	EKOLL	2006	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
449	421,35	419,8	BETON	500	9,91	364,28			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
450	405,8	403,2	KAMENIN	400	19,7	84,26			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
451	407,38	405,8	KAMENIN	400	19,25	97,14			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
452	408,29	407,38	KAMENIN	400	13,65	82,05			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV

kanalizace

453	409,38	408,29	KAMENIN/400	17,39	56,93			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
454	411,67	409,38	KAMENIN/400	28,94	67,73			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
455	412,94	411,67	KAMENIN/400	39,98	28,26			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
456	413,17	412,94	KAMENIN/400	9,76	28,69			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
458	412,97	413,08	KAMENIN/400	9,5	9,47			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
459	414,57	412,97	KAMENIN/400	50,04	39,57			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
460	414,06	414,57	KAMENIN/400	6,81	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
463	401,58	401,34	PVC	42,71			VOSS s.r.d	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
464	401,22	400,43	HDPE	23,5			SIS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
465	400,66	400,43	HDPE	24,08	45,2		SIS	2003	SOKOLOV SM	SOKOLOV
466	401,55	401,59	BETON	59,62	8,89			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
467	401,59	401,46	BETON	37,55	11,19			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
468	401,48	401,45	BETON	15,73	6,99			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
471	429,32	429,25	KAMENIN/800	28	15,71			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
472	429,25	428,05	KAMENIN/800	35,93	18,37			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
473	428,05	427,88	KAMENIN/800	42,6	7,51			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
474	427,88	426,94	KAMENIN/800	44,43	9,9			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
475	426,94	426,88	KAMENIN/800	31,33	4,79			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
476	426,88	426,72	KAMENIN/800	20,46	2,93			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
477	426,72	426,65	KAMENIN/800	17,75	10,14			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
478	426,65	426,34	KAMENIN/800	33,62	1,78			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
479	426,34	426,45	KAMENIN/800	60,09	2,16			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
480	426,45	427,13	KAMENIN/800	49,74	3,62			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
481	424,73	424,13	KAMENIN/800	19	19,47			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
482	424,13	421,41	KAMENIN/300	15,79	14,57			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
483	423,86	423,6	KAMENIN/400	33,79	4,14			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
484	423,6	422,93	KAMENIN/400	35,66	7,29			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
485	422,93	422,86	KAMENIN/400	29,06	5,51			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
486	442,78	442,14	KAMENIN/300	45,12	22,83			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
487	422,14	441,69	KAMENIN/300	39,93	21,54			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
488	441,69	440,94	KAMENIN/300	39,93	19,03			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
489	440,94	440,01	KAMENIN/300	15,46	21,35			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
490	440,01	438,83	KAMENIN/300	41,27	50,16			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
491	438,83	435,37	KAMENIN/300	34,95	82,69			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
492	435,37	430,02	KAMENIN/300	77,91	67			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
493	430,02	427,43	KAMENIN/500	36,67	66,54			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV

494	427,43	426,34	KAMENIN/500	32,21	13,66			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
495	427,65	427,59	KAMENIN/500	43,4	6,45			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
496	427,78	427,59	KAMENIN/300	10,3	13,59			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
497	443,93	441,84	KAMENIN/300	43,23	30,07			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
498	441,84	440,43	KAMENIN/300	25,06	167,2			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
499	440,43	439,84	KAMENIN/400	37,44	8,28			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
500	439,84	438,94	KAMENIN/400	35,92	13,92			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
501	438,94	438,94	KAMENIN/400	37,59	2,66			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
502	438,94	437,71	KAMENIN/400	33,52	0			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
503	437,71	431,12	KAMENIN/400	52,95	0			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
504	431,12	427,97	KAMENIN/500	46,38	64,68			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
505	438,99	437,56	KAMENIN/400	57,9	26,08			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
506	437,56	435,64	KAMENIN/400	53,19	39,29			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
507	435,64	434,36	KAMENIN/400	46,71	37,04			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
508	434,36	434,64	KAMENIN/400	16,93	38,58			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
509	434,58	434,47	KAMENIN/400	64,76	11,58			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
510	434,47	0	KAMENIN/400	27,47	0			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
511	0	429,32	KAMENIN/800	70,67	0			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
512	429,5	429,32	KAMENIN/300	10,44	27,78			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
513	430,16	429,5	KAMENIN/300	15,11	34,41			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
514	441,86	441,44	KAMENIN/300	49,61	16,33			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
515	441,44	440,89	KAMENIN/300	42,64	17,35			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
516	440,89	441,88	KAMENIN/300	56,69	27,52			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
517	455,76	454,2	KAMENIN/400	47,02	24,25			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
518	454,2	453,77	KAMENIN/400	53,25	6,38			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
519	453,77	451,47	KAMENIN/400	56,84	24,63			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
520	451,47	448,34	KAMENIN/400	50,66	79,94			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
521	448,34	444,89	KAMENIN/400	42,33	87,17			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
522	444,89	441,07	KAMENIN/400	47,21	80,92			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
523	441,07	439	KAMENIN/400	23,01	63,89			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
524	459,76	459,58	KAMENIN/400	32,95	10,32			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
525	459,58	458,71	KAMENIN/400	67,33	10,4			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
526	458,71	455,76	KAMENIN/400	40,93	71,59			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
527	433,55	432,21	KAMENIN/300	33,37	16,78			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
528	432,21	430,51	KAMENIN/300	24,88	4,82			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV
529	430,51	430,33	KAMENIN/300	11,59	36,24			0	SOKOLOV/SM	SOKOLOV

kanalizace

530	430,33	428,6	KAMENIN/300	33,86	45,48			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
531	428,6	428,38	KAMENIN/300	34,42	18,59			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
532	438,09	435,69	KAMENIN/300	38,74	53,43			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
533	435,69	434,41	KAMENIN/300	28,68	40,1			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
534	434,41	433,55	KAMENIN/300	14,94	191,43			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
535	433,55	423,49	KAMENIN/300	54,68	151,43			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
536	423,49	0	KAMENIN/300	34,53	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
537	0	433,64	KAMENIN/300	56,55	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
538	427,13	0	KAMENIN/500	60,9	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
539	0	424,73	KAMENIN/300	43,47	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
540	448,88	448,67	KAMENIN/300	44,28	27,1			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
541	448,67	448,54	KAMENIN/300	26,72	0			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
542	448,54	448,61	KAMENIN/300	3,28	79,27			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
543	448,61	448,13	KAMENIN/300	27,83	10,42			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
544	448,13	447,83	KAMENIN/300	31,99	12,5			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
545	447,83	447,87	KAMENIN/300	2,14	46,73			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
546	447,87	447,27	KAMENIN/300	36,42	15,65			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
547	447,27	442,07	KAMENIN/300	60,02	70,98			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
548	442,07	439,29	KAMENIN/300	90,07	43,85			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
549	439,29	438,91	KAMENIN/300	38,75	33,03			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
550	438,91	438,55	KAMENIN/300	43,96	5			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
551	438,55	437,46	KAMENIN/300	21,83	110,4			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
552	446,31	445,72	KAMENIN/300	39,75	18,11			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
553	445,72	445,36	KAMENIN/300	38,04	7,36			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
554	445,36	445,44	KAMENIN/300	36,78	26,1			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
555	445,44	445,43	KAMENIN/300	2,61	172,41			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
556	445,43	442,41	BETON 1000	26,51	55,83			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
557	442,41	440,84	BETON 1200	24,65	95,33			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
558	440,84	438,71	BETON 1200	20,19	70,83			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
559	438,71	437,46	BETON 1200	21,43	145,12			0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
560	453,18	453,07	KAMENIN/300	35,04	37,39			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
561	447,69	0	KAMENIN/500	66,56	0			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
562	0	453,48	KAMENIN/500	30,86	0			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
563	457,07	453,48	KAMENIN/300	25	240,8			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
564	453,48	450,84	KAMENIN/400	36,82	24,99			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
565	453,23	450,84	KAMENIN/300	25,32	182,07			1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV

566	450,84	446,36	KAMENIN	800	7,08	36,72	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
567	446,36	446,1	KAMENIN	1000	16,17	45,76	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
568	449,84	448,3	KAMENIN	1000	55,92	52,93	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
569	448,3	445,56	KAMENIN	1000	27,98	47,18	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
570	445,56	445,43	KAMENIN	1000	8,59	26,78	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
571	445,63	445,43	KAMENIN	800	1,62	246,91	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
572	457,92	457,37	KAMENIN	300	25,07	33,11	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
573	457,37	455,6	KAMENIN	300	42,53	32,92	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
574	455,6	454,41	KAMENIN	300	31,73	29,94	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
575	454,41	453,84	KAMENIN	300	19,92	34,64	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
576	453,84	453,77	KAMENIN	400	29,88	52,54	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
577	453,77	453,33	KAMENIN	400	67,81	0	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
578	453,33	453,07	KAMENIN	500	44,41	0	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
579	459,9	457,15	KAMENIN	500	40,94	56,91	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
580	457,15	457,3	KAMENIN	600	15,07	14,6	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
581	457,3	454,33	KAMENIN	600	62,77	31,54	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
582	454,33	452,77	KAMENIN	600	40,06	22,22	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
583	450,1	449,99	KAMENIN	1000	4,06	78,82	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
584	442,43	442,92	KAMENIN	300	58,78	8,68	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
585	442,92	440,88	KAMENIN	300	47,31	34,24	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
586	440,88	439,71	KAMENIN	300	29,89	45,83	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
587	439,71	438,99	KAMENIN	400	12,51	65,55	0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
588	473,26	473,21	KAMENIN	400	12,88	27,17	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
589	473,21	469,43	KAMENIN	400	29,55	90,36	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
590	469,43	465,59	KAMENIN	400	38,89	115,71	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
591	465,59	463,86	KAMENIN	400	22,39	80,84	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
592	463,86	461,11	KAMENIN	400	27,08	65	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
593	461,11	459,98	KAMENIN	400	35,47	0	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
594	459,98	457,22	KAMENIN	400	23,76	0	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
595	457,22	457,19	KAMENIN	400	44,2	6,79	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
596	456,93	455,09	KAMENIN	500	35,95	14,19	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
597	455,09	454,62	KAMENIN	500	31,33	40,54	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
598	454,62	453,4	KAMENIN	500	35,38	39,85	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
599	453,4	452,3	KAMENIN	500	31,13	50,43	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
600	452,3	449,65	KAMENIN	500	33,83	42,57	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
601	449,65	447,31	KAMENIN	600	29,44	34,65	1967	SOKOLOV	SM	SOKOLOV

kanalizace

602	447,31	446,39	KAMENIN/600	36,46	31,54			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
603	446,39	446,31	KAMENIN/600	17,17	8,74			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
604	446,31	446,61	KAMENIN/600	73,02	3,15				SOKOLOV SM	SOKOLOV
605	446,31	446,52	KAMENIN/800	25,33	7,5			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
606	446,52	448,63	KAMENIN/800	23,9	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
607	449,77	447,38	KAMENIN/400	34,01	34,4			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
608	447,38	446,39	KAMENIN/400	29,1	18,56			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
609	461,12	460,91	KAMENIN/300	52,38	3,44			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
610	460,91	460,33	KAMENIN/300	38,01	19,21			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
611	460,33	459,8	KAMENIN/300	16,81	20,23			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
612	456,43	456,25	KAMENIN/300	18,55	40,43			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
613	456,25	454,86	KAMENIN/300	15,77	39,32			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
614	454,86	454,07	KAMENIN/300	25,21	60,29			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
615	454,07	452,3	KAMENIN/300	21,02	61,85			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
617	445,85	455,81	KAMENIN/400	18,9	0			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
618	455,81	453,04	KAMENIN/400	43,99	53,88			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
619	453,04	451,84	KAMENIN/400	47,88	34,46			1967	SOKOLOV SM	SOKOLOV
628	447,28	446,68	KAMENIN/300	11,64	0				SOKOLOV SM	SOKOLOV
629	446,68	446,61	KAMENIN/300	10,39	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
635	448,13	446,68	KAMENIN/300	33,44	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
636	447,52	447,97	KAMENIN/300	35,03	11,42			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
637	447,97	448,19	KAMENIN/300	10,69	12,16			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
638	448,19	448,65	KAMENIN/300	44,61	7,62			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
639	448,65	447,4	KAMENIN/300	20,66	29,04			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
640	447,4	446,65	KAMENIN/300	19,13	20,91			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
641	446,65	444,99	KAMENIN/300	35,59	28,38			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
642	444,99	445,22	KAMENIN/300	12,79	43			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
643	445,93	445,22	KAMENIN/300	38,15	36,44			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
644	445,22	444	KAMENIN/400	11,01	52,68			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
645	444	441,96	KAMENIN/400	48,05	50,99			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
646	441,96	441,53	KAMENIN/400	40,75	26,5			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
647	441,53	438,52	KAMENIN/400	49,72	54,91			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
648	438,52	434,62	KAMENIN/400	51,23	59,15			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
649	434,62	432,52	KAMENIN/400	40,35	45,85			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
650	445,27	443,31	KAMENIN/300	28,9	92,04			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
651	449,25	448,69	KAMENIN/300	49,27	14,61			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV

kanalizace

652	448,69	448,52	KAMENIN/300	21,95	21,41	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
653	448,52	448,56	KAMENIN/300	25,89	44,8	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
654	448,56	447,41	KAMENIN/300	11,93	55,32	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
657	446,3	445,82	KAMENIN/300	16,23	66,54	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
658	445,82	444,41	KAMENIN/300	27,28	66,35	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
659	444,41	443,17	KAMENIN/300	22,81	43,4	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
660	443,17	442,09	KAMENIN/300	18,53	34	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
661	448,12	446,78	KAMENIN/300	52,91	35,72	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
662	446,78	442,62	KAMENIN/300	70,43	54,81	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
663	442,62	439,42	KAMENIN/300	38,79	119,62	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
664	439,36	438,61	KAMENIN/400	11,78	118,85	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
665	438,61	436,78	KAMENIN/400	28,41	67,23	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
666	436,78	433,22	KAMENIN/400	51,27	71,19	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
667	433,22	432,89	KAMENIN/400	3,78	0	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
668	432,89	433,02	KAMENIN/400	1,44	0	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
669	433,02	431,36	KAMENIN/400	17,85	0	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
670	431,36	428,58	KAMENIN/400	31,26	80,93	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
671	429,33	424,9	KAMENIN/400	23	227,39	1994	SOKOLOV SM	SOKOLOV
672	424,9	425,41	KAMENIN/500	29,1	1,03	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
673	459,18	457,87	KAMENIN/500	16,72	50,24	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
674	457,87	455	KAMENIN/500	34,5	96,36	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
675	455	452,52	KAMENIN/500	35,84	0	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
676	452,52	451,56	KAMENIN/500	17,1	0	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
677	451,56	446,59	KAMENIN/500	84,56	58,89	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
678	452,06	446,59	KAMENIN/300	84,95	68,04	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
679	449,51	447,24	KAMENIN/300	65,21	68,55	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
680	447,49	447,24	KAMENIN/300	34,24	30,08	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
681	447,24	441,73	KAMENIN/300	49,36	113,05	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
682	441,73	439,36	KAMENIN/500	37,05	56,95	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
683	448,76	447,92	KAMENIN/300	98,19	15,79	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
684	440,28	438,61	KAMENIN/400	22,03	106,67	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
685	413,5	414,84	0	19,51	13,33	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
686	414,84	414,89	0	22,57	2,22	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
687	414,89	414,32	0	31	4,84	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
688	414,32	413,24	0	19,44	2,57	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
689	413,24	411,84	0	15,66	28,74	0	SOKOLOV SM	SOKOLOV

kanalizace

690	411,63	411,02		0	44,88	6,46			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
691	411,02	410,93		0	35,15	3,7			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
692	410,93	410,95		0	17,04	9,39			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
693	410,95	411,35		0	19,36	2,07			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
694	411,35	411,84		0	22,76	20,65			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
695	435,98	435,38	KAMENIN/300		65,86	11,84			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
696	432,54	430,02	KAMENIN/400		11,68	130,14			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
697	430,02	429,45	KAMENIN/400		3,94	337,56			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
698	400,7	400,63	ZB	1000	27,45	4,37			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
699	400,63	401,32	ZB	1000	59,28	6,41			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
700	401,32	401,38	ZB	1000	28,1	2,49			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
701	401,38	401,18	ZB	1000	27,24	6,61			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
702	401,64	400,98	KAMENIN/400		35,82	11,73			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
703	400,98	400,88	KAMENIN/400		15,53	9,66			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
704	400,88	401,26	KAMENIN/400		6,83	5,86			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
705	401,26	401,39	KAMENIN/400		32,16	0			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
706	401,39	401,83	KAMENIN/400		18,86	0		CKV	2007	SOKOLOV SM	SOKOLOV
707	401,83	401,7	KAMENIN/400		30,51	2,62		CKV	2007	SOKOLOV SM	SOKOLOV
708	401,7	401,29	KAMENIN/400		33,53	7,75		CKV	2007	SOKOLOV SM	SOKOLOV
709	401,29	400,96	KAMENIN/400		15,37	57,25		CKV	2007	SOKOLOV SM	SOKOLOV
710	401,03	401,04	ZB	1000	37,11	2,43			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
711	401,04	400,96	ZB	1000	19,02	1,58			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
712	404,16	403,88	ZB	1200	31,64	9,48			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
713	403,88	403,22	ZB	1200	32,32	12,07			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
714	403,22	402,78	ZB	1200	34,78	5,46			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
715	402,78	402,34	ZB	1200	31,18	14,11			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
716	401,19	401,17	ZB	1000	13,76	5,09			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
717	401,17	400,62	ZB	1000	58,45	4,11			1981	SOKOLOV SM	SOKOLOV
722	401,72	401,87	KAMENIN/300		13,24	3,78			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
723	401,87	402,29	KAMENIN/300		21,88	3,66			1959	SOKOLOV SM	SOKOLOV
724	403,75	403,66		0		97,87			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
725	403,66	403,64		0		21,86			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
726	403,64	403,44		0		19,91			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
727	404,24	404,38		0		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
728	404,38	404,38		0		28,09			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
729	404,38	404,31		0		3,69			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV

kanalizace

730	404,31	404,4	0	8,4					0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
735	444,34	444,97	KAMENIN/300	17,6	12,5				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
736	444,97	445,57	KAMENIN/300	17,92	12,28				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
737	445,57	445,8	KAMENIN/300	10,35	16,43				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
738	445,8	443,76	KAMENIN/300	39,76	11,07				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
739	443,76	443,11	KAMENIN/300	18,56	18,86				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
740	453,88	453,99	KAMENIN/300	6,03	19,9				1995	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
741	453,99	453,62	KAMENIN/300	21,49	4,19				1995	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
742	453,62	452,98	KAMENIN/300	37,83	5,02				1995	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
743	438,17	438,35	KAMENIN/300	5,86	13,65				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
744	438,35	438,6	KAMENIN/300	30,26	5,29				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
745	438,08	438,35	KAMENIN/300	31,42	27,69				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
746	437,89	438,6	KAMENIN/300	37,66	13,54				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
747	422,2	421,87	KAMENIN/300	29,55	11,17				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
748	421,87	421,74	KAMENIN/300	27,7	12,27				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
749	421,74	421,41	KAMENIN/500	39,64	5,55				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
750	421,41	421	KAMENIN/500	41,58	7,46				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
751	421	420,6	KAMENIN/500	36,28	16,54				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
752	420,6	419,78	KAMENIN/500	44,4	12,39				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
753	419,78	419,14	KAMENIN/300	31,25	6,72				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
754	419,14	418,18	KAMENIN/300	48,07	19,97				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
755	418,18	417,8	KAMENIN/300	38,97	9,49				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
756	417,8	417,67	KAMENIN/300	28,01	6,43				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
757	418,48	417,67	KAMENIN/500	16,33	72,87				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
758	417,67	416,65	KAMENIN/500	15,56	21,21				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
759	422,2	421,42	KAMENIN/300	36,08	23,28				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
760	421,42	420,01	KAMENIN/300	33,54	28,32				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
761	420,01	419,71	KAMENIN/300	13,32	4,5				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
762	419,71	419,72	KAMENIN/300	16,34	56,3				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
763	419,72	418,97	ŽB	27,25	20,92				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
764	418,97	417,82	ŽB	41,32	15,73				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
765	421,77	420,64	ŽB	44,66	12,32				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
766	420,64	419,72	ŽB	51,2	18,16				1989	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
767	421,11	421,96	KAMENIN/300	15,57	7,06					SOKOLOV	SM	SOKOLOV
768	422,28	421,96	KAMENIN/300	41,91	24,58				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
769	421,96	421,42	0		31,82				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV

kanalizace

770	424,88	424,08	KAMENIN/300	25,77	43,07			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
771	424,08	423,77	KAMENIN/300	28,55	12,12			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
772	423,77	423,27	KAMENIN/300	24,94	20,05			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
773	423,27	422,54	KAMENIN/400	39,84	9,54			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
774	422,54	421,97	KAMENIN/400	31,23	13,45			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
775	423,35	424,14	KAMENIN/300	36,15	23,24			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
776	424,14	424,25	KAMENIN/300	28,59	7,35			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
777	424,25	422,87	KAMENIN/300	27,91	16,48			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
778	420,06	419,45	KAMENIN/300	16,11	47,8			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
779	419,45	418,72	KAMENIN/300	29,73	26,57			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
780	418,72	418,17	KAMENIN/300	34,76	23,3			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
781	418,17	417,11	KAMENIN/300	28,54	51,86			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
782	421,44	418,52	KAMENIN/300	41,43	44,41			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
783	418,52	416,68	KAMENIN/300	32,35	37,4			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
784	416,68	415,99	KAMENIN/400	38,43	23,16			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
785	415,99	415,81	KAMENIN/400	26,79	14,18			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
786	415,81	415,95	KAMENIN/400	17,64	14,74			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
787	415,95	415,7	KAMENIN/400	41,44	8,45			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
788	415,7	415,74	KAMENIN/400	35,69	10,93			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
789	416,8	416,45	KAMENIN/300	24,61	19,5			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
790	416,45	415,81	KAMENIN/300	31,72	28,69			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
791	419,78	417,99	KAMENIN/500	34,36	26,48			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
792	417,99	416,5	KAMENIN/500	26,35	73,24				SOKOLOV SM	SOKOLOV
793	416,5	415,62	KAMENIN/500	8,57	67,68			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
794	424,16	422,45	KAMENIN/300	45,55	37,54			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
795	416,77	415,74	KAMENIN/300	32,25	26,97			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
796	419,68	419,78	KAMENIN/300	13,99	27,16			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
797	421,3	421,44	KAMENIN/200	13,27	15,07				SOKOLOV SM	SOKOLOV
798	423,6	422,87	KAMENIN/300	27,24	26,06			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
799	422,87	423,27	KAMENIN/300	20,61	13,1			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
800	417,82	416,64	ZB	28,18	27,68			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
801	416,64	416,28	ZB	6,15	50,41			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
802	416,28	414,8	ZB	34,8	31,04			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
803	414,8	413,42	ZB	38,18	0			1989	SOKOLOV SM	SOKOLOV
1978	443,11	444,38	KAMENIN/400	82,71	14,87			1999	SOKOLOV SM	SOKOLOV
1979	444,38	443,75	KAMENIN/400	40,03	14,24			1999	SOKOLOV SM	SOKOLOV

1980	443,75	443,94	KAMENIN/400	400	42,71	11				1999	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
1989	410,48	409,65	KAMENIN/400	400	3,42	76,02				1999	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
1990	409,65	407,16	KAMENIN/400	400	10,57	216,65				1999	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4225	0	0	HDPE	315	26,3788	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4226	0	0	HDPE	315	25,1586	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4228	0	0	HDPE	315	47,78	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4229	0	0	HDPE	315	30,9521	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4230	0	0	HDPE	315	28,664		VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4231	0	0	HDPE	315	31,831	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4232	0	0	BETON	300	37,75	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4233	0	0	BETON	300	16,82	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4234	0	0	BETON	300	18,68	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4235	0	0	BETON	400	38,92	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4237	0	0	HDPE	400	48,0141	0	VOSS s.r.d	BSS		2002	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4238	402,11	401,22	HDPE	613	15,05	0	VOSS s.r.d	SIS		2004	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4239	0	0	BETON	400	4,5	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4240	0	0	BETON	400	12,59	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4241	0	0	BETON	400	32,27	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4242	0	0	BETON	400	24,24	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4243	0	0	BETON	400	50,82	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4244	0	0	BETON	400	36,5	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4245	0	0	BETON	400	94,48	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4246	433,31	430,39	HDPE	250	44,87	0		EKOLL		2006	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4247	430,64	430,39	HDPE	250	29,77	0		EKOLL		2006	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4248	0	0	KAMENIN/300	300	51,72	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4249	0	0	KAMENIN/300	300	48,87	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4250	0	0	KAMENIN/300	300	57,62	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4251	407,97	407,19	HDPE	250	28,1	0	P. KOLAR	EKOLL		2007	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4252	0	0	BETON	600	18,66	0				0	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4253	401,01	400,62	HDPE	800	21,01	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4254	400,62	400,24	HDPE	800	47,79	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4255	400,24	400,04	HDPE	800	19,27	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4256	404,38	404,1	PVC	300	41,75	0	VOSS s.r.d	BSS		2004	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4257	400,1	400,04	HDPE	800	31,3	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4258	400,2	400,1	HDPE	800	36,81	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV
4259	400,43	400,2	HDPE	800	28,05	0	VOSS s.r.d	SIS		2003	SOKOLOV	SM	SOKOLOV

kanalizace

4260	400,83	400,66	HDPE	315	41,38	0	VOSS s.r.d	SIS	2003	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4261	400,93	400,83	HDPE	315	18,13	0	VOSS s.r.d	SIS	2003	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4262	402,2	401,58	PVC	300	17,38	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4263	402,76	402,2	PVC	300	55,43	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4264	403,16	402,76	PVC	300	16,44	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4265	403,85	403,16	PVC	300	18,87	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4266	403,94	403,85	PVC	300	30,35	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4267	404,1	403,94	PVC	300	39,77	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4268	0	0	BETON	400	81,31	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4269	0	0	BETON	600	77,25	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4270	404,58	404,38	PVC	300	24,64	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4271	406,93	404,58	PVC	300	43,49	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4272	411,65	406,93	PVC	200	56,1	0	VOSS s.r.d	BSS	2004	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4273	0	0	KAMENINA	400	40,7	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4274	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4275	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4276	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4277	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4278	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4279	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4280	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4281	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4282	0	0		300		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4283	0	0		200		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4284	0	0		200		0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4285	0	0	BETON	800	10,57	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4286	0	0	BETON	800	39,92	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4287	0	0	BETON	800	61,5	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4288	0	0	BETON	300	4	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4289	0	0	BETON	300	52,71	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4290	0	0	BETON	300	12,44	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4291	0	0	BETON	600/1100	21,8	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4292	0	0	BETON	600/1100	58,51	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4293	0	0	BETON	600/1100	26,59	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4294	0	0	BETON	700/1100	73,16	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4295	0	0	BETON	800	12,67	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV

kanalizace

4296	0	0	BETON	800		24,7	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4297	0	0	BETON	500		29,93	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4298	0	0	BETON	500		13,33	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4299	396,33	0	KAMENIN/	600		16,37	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4300	0	0	KAMENIN/	400		2,2	0		CKV	2007	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4301	0	0	KAMENIN/	600		5,01	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4302	396,41	396,33	KAMENIN/	600		23,35	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4303	396,49	396,41	KAMENIN/	600		20,57	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4304	396,55	396,49	KAMENIN/	600		13,79	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4307	396,76	396,65	KAMENIN/	600		26,53	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4308	0	0				3,37	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4309	0	0				19,34	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4310	396,84	396,76	KAMENIN/	600		33,63	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4311	0	0	KAMENIN/	600		51,26	0				SOKOLOV SM	SOKOLOV
4312	396,92	396,84	KAMENIN/	600		16,45	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4313	0	0	PE	90		117,16	0			1992	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4314	397,06	396,98	KAMENIN/	600		18,48	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4315	397,14	397,06	KAMENIN/	600		18,4	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4316	397,3	397,14	KAMENIN/	600		33,58	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4317	397,44	397,37	KAMENIN/	600		34,54	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4318			KAMENIN/	300		22,05	0			1992	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4319	397,56	397,44	KAMENIN/	600		31,52	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4320	397,82	397,56	KAMENIN/	600		16,81	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4321	0	0	KAMENIN/	600		70,55	0				SOKOLOV SM	SOKOLOV
4322	397,9	397,82	KAMENIN/	600		29,36	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4323	398	397,9	KAMENIN/	600		22,57	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4324	398,06	398	KAMENIN/	600		13,72	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4325	398,11	398,06	KAMENIN/	600		21,06	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4326	398,21	398,11	KAMENIN/	600		29,7	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4327	398,21	398,21	KAMENIN/	600		1,69	0		BSS	1998	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4328	0	0	BETON	800		49,07	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4329	0	0	BETON	800		19,64	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4330	0	0	BETON	800		7,8	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4331	0	0	BETON	800		11,32	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4332	0	0	BETON	800		20,03	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV
4333	0	0	KAMENIN/	600		82	0			0	SOKOLOV SM	SOKOLOV