

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Pozemky pro výstavbu vodní plochy jsou situovány západně od intravilánu obce Třebom. Pozemky pro stavbu tůně T1 (přehrážky) a poldru jsou situovány v přirozeném údolnicovém profilu levostranného přítoku Pštiny a jsou vhodné pro stavbu výše uvedených vodohospodářských objektů.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

V území byl proveden terénní průzkum, při kterém byly zjištěny geomorfologické charakteristiky území, byla pořízena fotodokumentace a provedeno geodetické výškopisné zaměření lokality.

Konstrukční zeminy pro sypaní hráze poldru budou těženy v budoucí zátopě nádrže. Dle provedeného podrobného IG průzkumu se jedná především o zeminy F6 CL-CI (jíl s nízkou až střední plasticitou). Podloží hráze je tvořeno stejným typem zemin. Vzhledem k celkové výšce hráze a množství dostupných jemnozrnných zemin se doporučuje provést hráz jako homogenní. Podrobnější informace jsou uvedeny v závěrečné zprávě *IG průzkumu poldru Třebom*.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stavba objektu tůně T1 náleží do chráněného ložiskového území, které slouží k ochraně výhradního ložiska sádrovce Třebom. Objekt Poldru a Tůně T1 je v území evidovaného poddolovaného území.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém území. Realizace poldru se stálou hladinou a soustavy tůní T1 (přehrážek) dojde ke zlepšení odtokových poměrů v území. Rovněž dojde ke snížení rizika povodní z povodí levostranného přítoku (IDVT 10215021) Pštiny.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Vliv stavby na okolní prostředí bude pozitivní. Stavba pozitivně ovlivní odtokové poměry v území. V zátopě nádrže bude udržována stálá hladina vody a rovněž bude dodržen minimální zůstatkový průtok pod nádrží. Stavba bude mimo jiné i funkcí zachytu splavenin. Realizace poldru se stálou hladinou a soustavy tůní T1 (přehrážek) dojde ke zlepšení odtokových poměrů v území a současně dojde ke snížení rizika povodní z povodí levostranného přítoku (IDVT 10215021) Pštiny.

Základní hydrologické údaje

- název toku	: Levostranný přítok Pštiny, ID toku: 10215021 (profil ř.km 0,350)
- číslo hydrologického pořadí	: 2-04-01-0030
- plocha povodí	: 1,14 km ²
- dlouhodobý průměrný průtok Q_a	: 3,5 l/s
- objem povodňové vlny TPV_{100}	: 39 000 m ³

N - leté průtoky (dle ČHMÚ z 06/2017) – třída IV

N	1	2	5	10	20	50	100	200
Q_N (m^3/s)	0,535	0,796	1,23	1,63	2,08	2,76	3,36	3,70

pozn.: Průtok pro N=200 stanoven empirickým výpočtem ze zadané průtokové řady

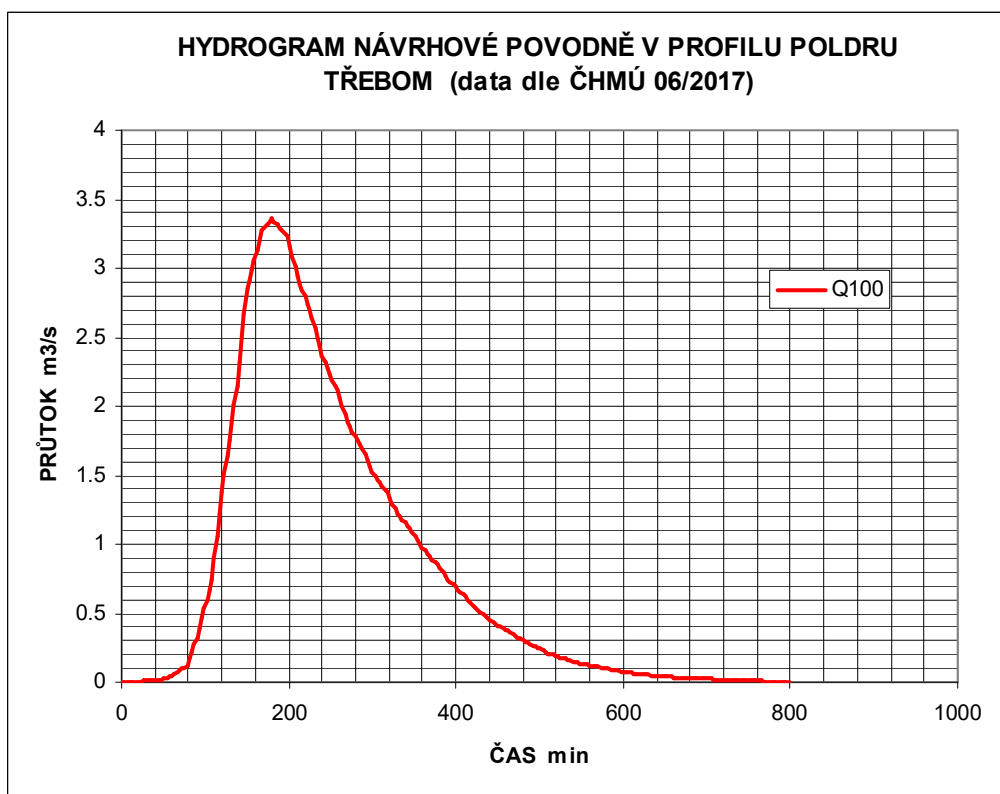
m - denní průtoky (dle ČHMÚ z 06/2017) – třída IV

m	30	60	90	120	150	180	210
Q_m (l/s)	10	5,7	4,3	3,5	2,8	2,3	1,9

m	240	270	300	330	355	364
Q_m (l/s)	1,6	1,3	1,0	0,7	0,4	0,2

Minimální zůstatkový průtok (Metodický pokyn 5/98 odboru ochrany vod MŽP)

MZQ = Q_{330d} = 0,7 l/s



f) požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Stavba nevyvolá žádné požadavky na asanace, demolice. Kácení dřevin bude provedeno jen v nezbytně nutné míře v zátopě nádrže - zemníku. Celkem se bude jednat o 30 ks stromů 400 m² křovin. V rámci stavby je navržena výsadba nových dřevin.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)

K záboru zemědělského půdního fondu dojde na části pozemku p.č. 550 a 535 stavbou hráze poldru a zátopy poldru se zřízeným zemníkem. Plocha záboru celkem činí 2 902 m². Stavba trvale nezasahuje do lesních pozemků (PUPFL) pouze do jejich ochranného pásma.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Příjezd k hrázi nádrže bude možný po stávajících polních cestách. Napojení na technickou infrastrukturu není potřeba.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není časově ani věcně vázána. Stavba nepodmiňuje ani nevyvolává další investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účelem je protipovodňová ochrana území a sídelních celků.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jedná se o stavbu vodní nádrže se zemní hrází. Hráz bude opevněna kamenným pohozem a travním porostem. V rámci nádrže bude provedena výsadba doprovodné zeleně. Tůň T1 bude tvořena soustavou dvou kamenných přehrážek. Stavba vodohospodářských objektů nenaruší krajinný ráz a po dokončení bude přirozeně zapojena do místního vzhledu krajiny.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Není nutno řešit.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Na funkčním objektu a čelech propustku bude osazeno žárově zinkované ocelové zábradlí.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Stavba části souboru vodohospodářských zařízení se bude skládat ze dvou stavebních objektů SO - 04: Poldr Třebom, SO – 05: Tůň T1.

SO - 04: Poldr Třebom

Řešená stavba je součástí biocentra LBC6. Nádrž bude průtočná s čelní sypanou zemní hrází. Nádrž bude mít transformační výpustné zařízení s požerákem sdružené

s kašnovým bezpečnostním přelivem. Za normálního stavu bude v nádrži i udržována stálá hladina o hloubce vody cca 80 - 100 cm. Hlavním důvodem pro stavbu nádrže je ochrana majetku a obyvatel v obci Třebom. Nádrž má proto navržen funkční objekt tak, že se při příchodu povodně začne nádrž plnit a z nádrže bude přes výpustný objekt s hydraulickou kruhovou clonou a odpad přelivu odtékat redukované neškodné množství vody. Nádrž je schopna svým retenčním objemem zachytit objem stoleté povodňové vlny aniž by došlo k přelítí bezp. přelivu. V případě kdyby došlo k ucpání výpustného otvoru je nádrž vybavena bezpečnostním přelivem. Tento přeliv spolehlivě převede přepadající vodu při nastoupání hladiny vody v nádrži nad úroveň hrany bezp. přelivu. Délka přelivné hrany je navržena tak, že bezpečně převede průtok stoleté povodně. Koruna hráze je navíc o 45 cm převýšena oproti maximální hladině při přepadovém paprsku stoleté povodně.

Poldr Třebom, resp. retenční nádrž bude vytvořena přehrazením údolnice zemní sypanou čelní hrází se zakřivenou osou ve středním úseku hráze. Zemní hráz bude homogenní z materiálu těženého v prostoru zátopu nádrže. Maximální výška hráze je navržena 2,9 m nad základovou spárou hráze. Sklon návodního svahu bude 1:3,2 a vzdušného 1:2,2. Zátopa retenční nádrže bude upravena do navržených parametrů dle příčných řezů zátopou. V rozloze zátopy na ploše napravo od távajícího koryta toku bude v průběhu výstavby zřízen zemník, kde bude těžena zemina potřebná pro násyp hrázového tělesa a současně zde bude vytvořen prostor pro udržování stálé zátopy. Sklony svahů zemníku budou mírné (1:5 - 1:6). Plocha občasné zátopy mimo prostor zemníku zůstane v původním přirozeném stavu. V nejnižším místě údolnice ve stávajícím korytě je navržen kašnový bezpečnostní přeliv sdružený s výpustným transformačním objektem s hradicí konstrukcí (požerákem). Přeliv je dimenzován na bezpečné převedení průtoku $Q_{100} = 3,36 \text{ m}^3/\text{s}$. Výpustné zařízení je tvořeno žb monolitickým objektem požeráku spojeného s vtokovým objektem hydraulické kruhové clony o průměru 0,5 m a monolitickou konstrukcí přelivu se spadištěm a odpadní odtokovou částí. Odpadní část objektu je ukončena zavazovacími křídly ve vzdušní patě hráze. Dále bude energie vody tlumena krátkým (6m) balvanitým skluzem. V tomto úseku bude voda vedena v korytě lichoběžníkového profilu se šířkou 2 m rovnoměrně se zmenšující k propustku na 1 m. Sklony svahů budou 1:1,5. Na skluz bude navazovat kruhový propustek DN1000 mm pod polní cestou CH3. Propustek bude ohraničen žb čely. Na čelech bude osazeno zábradlí. Za propustkem bude stávající lichoběžníkové koryto opevněno v délce 10 m kamennou rovnaninou.

Přístup k požeráku bude po kamenném schodišti šířky 1,0 m vedeném po návodním svahu hráze při konstrukci bezpečnostního přelivu. Z pravé strany požeráku a transformační výpusti bude proveden zemní hutněný násyp krytý vrstvou ze štěrkodrti 63/125 mm. Koruna přísypu přístupu bude 30 cm nad stálou hladinou. Na vnější stěně přelivu na straně schodiště bude upevněna vodočetná lať.

Součástí realizace poldru je výsadba doprovodné zeleně podél stálé hladiny zátopy.

Hlavní parametry hráze

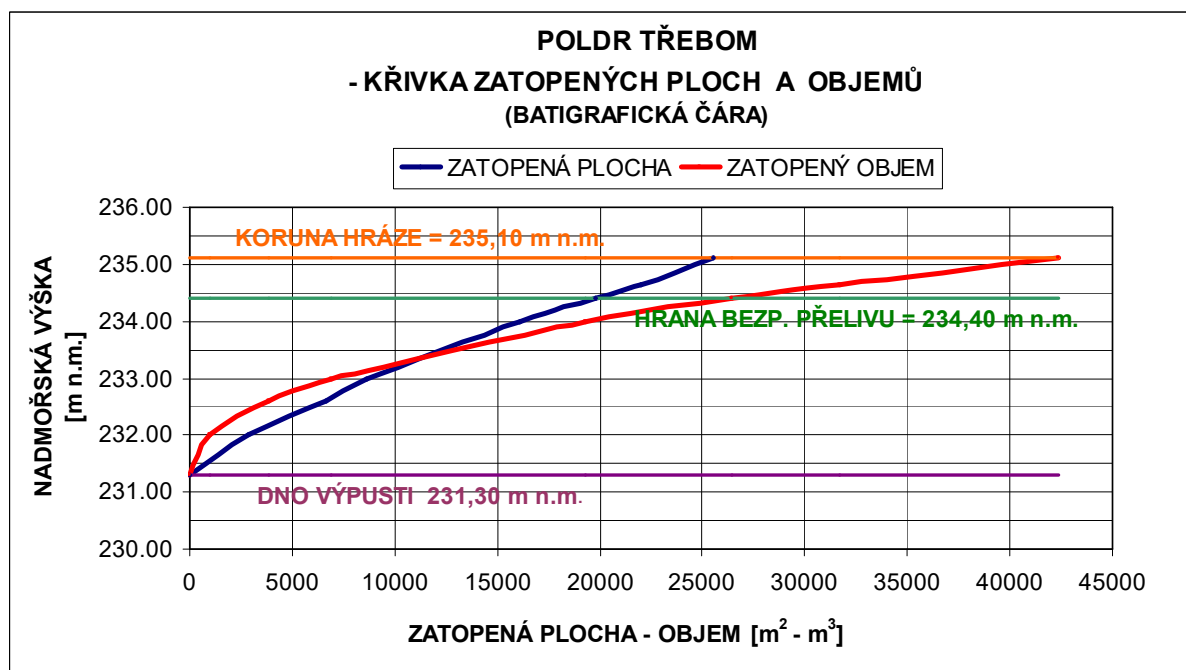
Kóta koruny hráze	235,10 m n. m.
Max. výška hráze nad základovou spárou	2,9 m
Délka hráze v ose	192,75 m
Šířka hráze v koruně	3,0 m
Sklon návodního svahu	1 : 3,2
Sklon vzdušního svahu	1 : 2,2
Kubatura násypu hrázového tělesa	4 200 m ³

Hlavní parametry objektů nádrže

- kóta dna výpusti	: 231,30 m n. m.
- kóta přelivu transformační výpusti	: 232,65 m n. m.
- kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	: 234,40 m n. m.
- kóta stálé hladiny M_s	: 232,60 m n. m.
- kóta ovladatelné hladiny M_o	: 234,40 m n. m.
- kóta max. neovladatelné hladiny M_{max}	: 234,65 m n. m.
- plocha hladiny při M_s	: 0,67 ha
- plocha hladiny při M_o	: 1,98 ha
- plocha hladiny při M_{max}	: 2,20 ha
- objem zátopy při M_s	: 3 900 m ³
- objem zátopy při M_o	: 26 500 m ³
- objem zátopy při M_{max}	: 31 700 m ³
- retenční objem ovladatelný V_{ro}	: 22 600 m ³
- retenční objem neovladatelný V_m	: 5 200 m ³
- celkový retenční objem při M_{max}	: 27 800 m ³
- kategorie nádrže	: IV.

Litorální pásmo nádrže:

- celková plocha	: 2 800 m ²
- hloubka vody	: 0 – 0,5 m



Obr.1 Batygrafická čára nádrže

Vodohospodářské řešení

1) Stanovení kapacity bezpečnostního přelivu:

návrhová kapacita – $Q_{200} = 3,70 \text{ m}^3/\text{s}$

$$Q = m b \sqrt{2g} h^{3/2}$$

m je součinitel přepadu $m = 0,42$

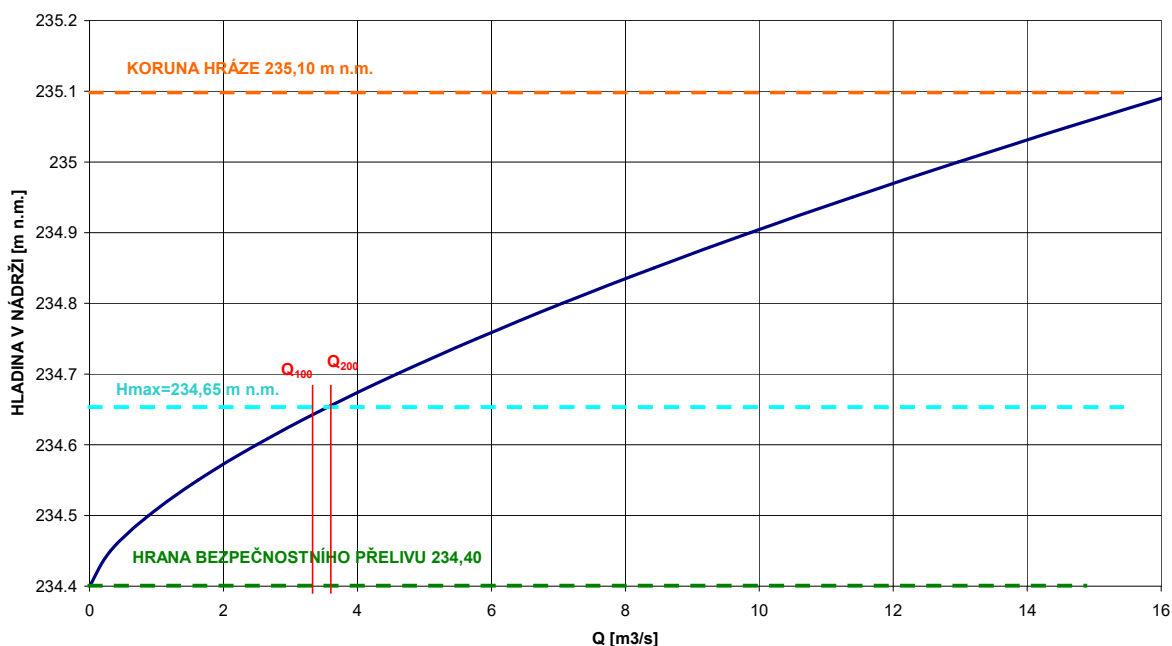
b je délka přelivné hrany $b = 13,5 \text{ m}$

g je tíhové zrychlení ($g = 9,80665 \text{ m/s}^2$)

h je přepadová výška $h = 0,3 \text{ m}$

$$Q = 4,12 \text{ m}^3/\text{s} > 3,70 \text{ m}^3/\text{s} - \text{vyhovuje}$$

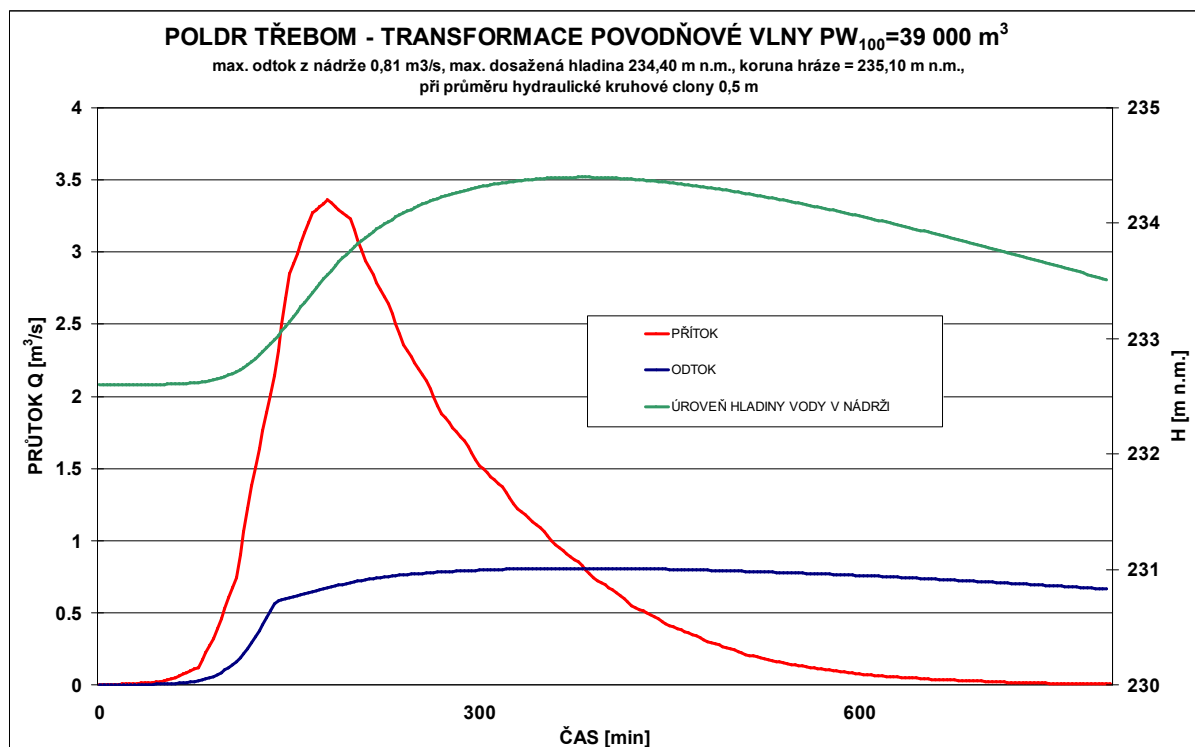
Konsumpční křivka bezpečnostního přelivu



2) Výpočet transformace povodňové vlny:

$$\text{Základní rovnice nádrže: } \frac{dV}{dt} = Q(t) - O(V(t))$$

Výpočet byl proveden výpočtem simulací povodně v tabulkovém procesoru EXCEL. Nádrž bude schopna svým retenčním objemem transformovat kulminační průtok návrhové povodně (dle ČHMÚ) z $Q_{100} = 3,36 \text{ m}^3/\text{s}$ na $Q_{100T} = 0,81 \text{ m}^3/\text{s}$. Průměr hydraulické clony výpustního objektu nádrže bude 0,5 m. Pro účinnou transformaci stoletého průtoku má nádrž dostatečný retenční objem. Výsledek výpočtu transformace je uveden v následujícím grafu. Objekty nádrže jsou optimalizovány na průchod stoleté povodně. Podrobný výpočet je přiložen ke zprávě jako samostatná příloha č.1 na konci zprávy.



Obr.2 Transformace povodňové vlny

3) výpočet hloubky spadiště

navrhovaná šířka spadiště – $b = 2,0\text{ m}$

měrný průtok $q = Q/b = 3,36/2,0 = 1,18\text{ m}^3/\text{s}/\text{m}$

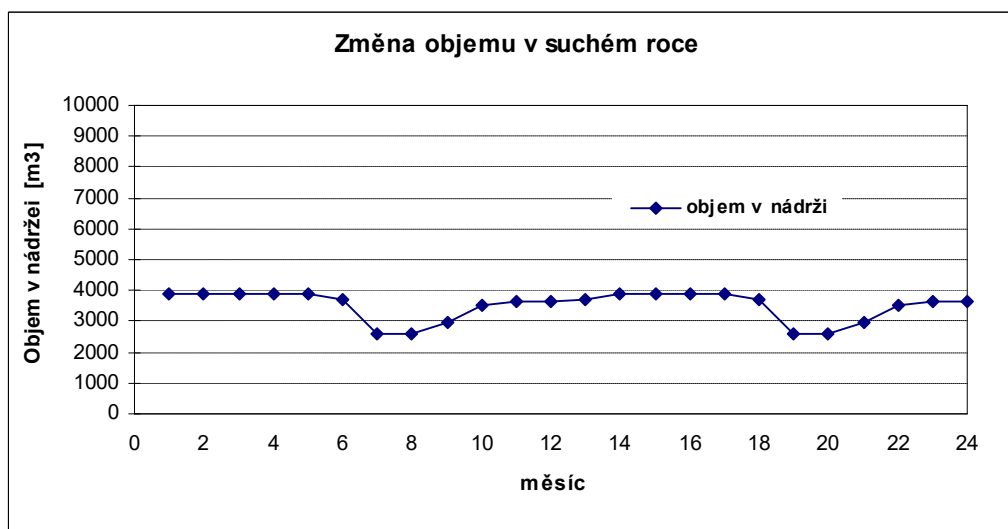
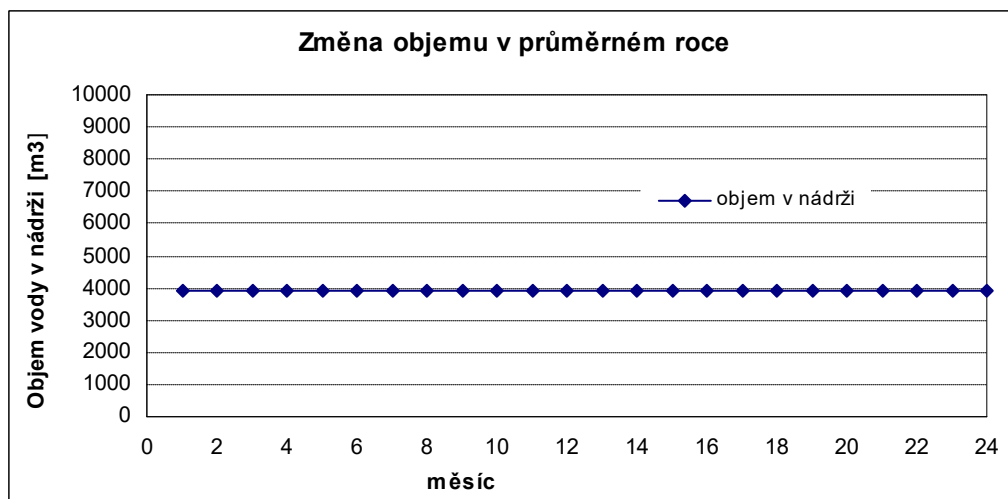
kritická hloubka $h_k = (\alpha/g * q^2)^{1/3}$

$h_k = (1,1 / 9,81 * 1,18^2)^{1/3} = 0,43\text{ m}$

hloubka spadiště $H = 1,5\text{ až }2,0 * h_k = 0,65\text{ až }0,86\text{ m} \rightarrow$ navrženo **$H = 1,40\text{ m}$** (vyhovuje)

4) Bilance vody (objemová m³)

Měsíc	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Suma
Průměrný rok - přítok	7 700	8 800	11 000	9 900	9 300	8 800	7 100	9 900	9 900	9 900	8 200	7 700	108 200
Suchý rok - přítok	2 800	3 200	4 000	3 600	3 400	3 200	2 600	3 600	3 600	3 600	3 000	2 800	39 400
Výpar	120	120	230	350	630	830	1030	970	660	400	230	180	5 750
MZP	1880	1700	1880	1820	1880	1820	1880	1880	1820	1880	1820	1880	22140
Průměrný rok - bilance	4 932	6 212	8 122	6 962	6 022	5 382	3 422	6 282	6 652	6 852	5 382	4 872	71 094
Suchý rok - bilance	32	612	1 122	662	122	-218	-1 078	-18	352	552	182	-28	2 294



V obdobích sucha může docházet k mírnému poklesu hladiny a objemu vody v nádrži.

5) Stanovení minimálního zůstatkového průtoku pod nádrží (dle metod. pokynu MŽP č.9/1998)

MZP – minimální zůstatkový průtok

pro $Q_{355} < 50 \text{ l/s}$ ($Q_{355} = 0,4 \text{ l/s}$) → $\text{MZP} = Q_{330} = \underline{\underline{0,7 \text{ l/s}}}$ (zajištěno otvorem v dlužové stěně)

6) Objemový ukazatel (dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže) :

$$\mu = V_{\text{zadržené vody}} / V_{\text{hráze}}$$

$$V_{\text{zadržené vody}} = 26\,500 \text{ m}^3$$

$$V_{\text{hráze}} = 4\,200 \text{ m}^3$$

$$\mu = 6,31$$

Dle ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže hodnota objemového ukazatele nemá klesnout pod 4 až 5, hodnota 10 charakterizuje optimální poměry. Vzhledem funkci a protipovodňovému efektivnímu účinku nádrže se musí dané kritérium posoudit individuálně.

SO – 05: Tůň T1

Stavební objekt se skládá ze soustavy dvou drobných přehrážek pro záchyt splavenin. Objekt tůně T1 bude proveden dvěma zděnými kamennými přehrážkami napříč korytem toku. Výška přelivné hrany přehrážky č. 1 nade dnem je 0,85 m. U přehrážky č. 2 je tato hodnota 0,60 m. Přehrážka bude zděna z lomového kamene na podkladní a vyrovnávací beton tl. 0,2 m

Koryto za přehrážkami v délce 5 m bude opevněno kamennou rovnatinou z lomového kamene o hmotnosti 80 až 200 kg. Opevnění bude zakončeno příčným betonovým stabilizačním prahem vyztuženým ocelovou sítí KARI 6/100 x 6/100. Před přehrážkami bude koryto opevněno kamenným pohozem. Ve dně přehrážky bude pro zajištění převádění běžných průtoků ponecháno okno o rozměrech 0,2x0,25 m.

b) konstrukční a materiálové řešení

Pro stavbu hráze poldru bude využito zemních materiálů těžených v zátopě nádrže. Opevnění hráze bude lomovým kamenem. Konstrukce funkčního objektu bude ze železobetonu a obkladového kamene. Konstrukce přehrážek bude zděná z lomového kamene. Pro stavbu vodohospodářských objektů bude využito převážně přírodních materiálů.

c) mechanická odolnost a stabilita

Vzhledem k charakteru a velikosti stavby není nutné posuzovat konstrukce statickým výpočtem, nebyl posuzován stupeň přetvoření a nebylo posuzováno poškození v důsledku většího přetvoření.

Posouzení stability drenážního prvku z hlediska kontaktní sufoze:

Kontaktní stabilitu na rozhraní těleso hráze, které je tvořené jílovitými zeminami F6 - CL a štěrkopískový patní drén lze posoudit pomocí kritérií pro filtry. Jejich splnění podmiňuje zrnitostní skladbu štěrkopísku, který bude použit pro násyp patního drénu.

Pro návrh zrnitosti patního drénu byly použita příslušná ustanovení normy ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže. Výpočet je proveden za předpokladu odpovídajícímu skutečnosti a to, že patní drén bude nasypán z drceného kameniva s číslem stejnozrnnosti $U > 5$. Posouzení návrhu bylo provedeno pro „ideální“ granulometrické složení materiálu patního drénu.

Kritérium (A)

$$6 \leq \frac{d_{15f}}{d_{15z}} = \frac{0,010}{0,001} = 10,0 \leq 18 \text{ kde index } f \text{ je filtr a } z \text{ pak chráněná zemina.}$$

Kritérium (B)

$$9 \leq \frac{d_{50f}}{d_{50z}} = \frac{0,55}{0,02} = 27,5 \leq 30$$

Posuzovaný návrh granulometrického složení štěrkopísku patního drénu splňuje obě výše uvedená kritéria.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba nevyžaduje žádná technická a technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Konstrukce neobsahuje žádné prvky, které jsou rizikové z hlediska požární bezpečnosti. Požárně bezpečnostní řešení není nutné pro stavbu zpracovávat.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Stavba nevyžaduje hospodaření s energiemi.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

V průběhu stavby a ani po dokončení stavby nebude mít stavba hygienické požadavky a ani požadavky na pracovní a komunální prostředí.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podloží

Charakter stavby nevyžaduje ochranu proti radonu z podloží.

b) ochrana před bludnými proudy

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před bludnými proudy.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před technickou seizmicitou.

d) ochrana před hlukem

Charakter stavby nevyžaduje ochranu před hlukem.

e) protipovodňová opatření

Charakter stavby nevyžaduje protipovodňová opatření.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Stavba svým charakterem nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

Přístup k vodní nádrži bude po stávající polní cestě. Koruna hráze je řešena jako nepřejezdná. Vjezd na hráz bude možný pouze se souhlasem vlastníka a provozovatele - obec Třebom.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Terénní úpravy budou prováděny v rámci urovnání ploch v okolí hráze a zátopy nádrže.

b) použité vegetační prvky

V okolí nádrže a podél balvanitého skluzu bude provedena výsadba stromů a keřů.

c) biotechnická opatření

Není řešeno.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochranu

a) vliv stavby na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Negativní vlivy stavby budou pouze přechodného charakteru. Přechodně může dojít ke zvýšenému znečištění využívaných komunikací, které budou v průběhu výstavby dodavatelem průběžně čištěny. V suchém období je v blízkosti stavby možná zvýšená prašnost. Rovněž bude zvýšen hluk v okolí stavby vlivem práce stavebních mechanismů. Mechanismy používané na stavbě musí být v takovém technickém stavu, aby v žádném případě nemohlo dojít k úniku ropných látek do půdy nebo do vody. V průběhu stavby bude s odpady nakládáno podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. Během užívání stavby nebudou vznikat odpady.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba bude mít pozitivní vliv na přírodu a krajinu. Výstavbou poldru dojde ke zvýšení biodiverzity lokality.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Pro stavbu není třeba provádět zjišťovací řízení EIA.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Pro stavbu není navrhováno ochranné ani bezpečnostní pásmo, pro stavbu také není třeba stanovovat omezení a podmínky ochrany podle zvláštních právních předpisů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Stavba bude mít pozitivní vliv na ochranu obyvatelstva. Realizací stavby dojde ke snížení rizika povoní z povodí levostranného přítoku Pštiny.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Potřebné hmoty a média pro výstavbu, stejně tak jejich spotřeba a zajištění budou organizovány zhotovitelem stavby.

b) odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není třeba řešit. Pro případ zvýšení přítoku vod k funkčnímu objektu a tělesa hráze bude provedeno čerpání, nebo bude voda převedena zřízením dočasného obtokového potrubí.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup ke stavbě bude po stávajících polních a lesních cestách, místních komunikacích a ze silnic II a III. třídy.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Negativní vlivy stavby na okolní stavby a pozemky se nepředpokládá.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Povinností stavby je chránit okolí staveniště a mimo vymezené plochy nic neskladovat a ani se nepohybovat. Rovněž tak je nutno činit opatření proti znečištění okolí staveniště.

V souvislosti se stavbou nejsou navrhovány žádné asanace, ani demolice. Kácení dřevin bude prováděno v nezbytně nutné míře.

DŘEVINY

Kácení bude provedeno na pozemku č. p. 538.

Druh dřeviny	Obyvod kmene ve výšce 130 cm (cm)	Počet kusů
Topol osika	95	2
Vrba bílá	220	12
Olše lepkavá	140	75

ZAPOJENÝ POROST

V lokalitě bude dále na pozemku č. p. 538 kácen zapojený porost (vrba, olše) v ploše 400 m².

Za vykácené dřeviny bude v lokalitě podél stálé hladiny zátopy poldru provedena náhradní výsadba.

Druh dřeviny	Počet kusů
Vrba bílá	7
Jasan ztepilý	9
Olše lepkavá	9

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)

Staveništní zábor je dán zábozem trvalé stavby. Celková plocha staveništního záboru činí 13 090 m².

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

S veškerými odpady vzniklými při výstavbě bude zacházeno podle zákona o odpadech a budou likvidovány původcem vzniku odpadu.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Sejmutí ornice tl.30 cm: 8 800 m², tj. 2 640 m³

Odkopávky (zavazovací zámek): 603,3 m³

Hutněný násyp hráze: 4 803,3 m³ (včetně zavazovacího zámku)

Vykopávky v zemníku: celkem 4 200 m³

Přebytek zemin: případný přebytek zemin bude využit v rámci plochy stavby a staveniště k terénním úpravám.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavbě je nutno dbát na technický stav motorových vozidel a strojů, tak aby nedošlo k úniku pohonných hmot a olejů, tzn., aby nedošlo ke kontaminaci půdy a povrchových a podzemních vod.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Z hlediska rozsahu jde o malou stavbu, kde by nemusela být přítomnost koordinátora bezpečnosti nevyhnutelnou. Při provádění stavby je nutno dodržovat všechny platné normy a předpisy bezpečnosti práce, především zákon 309/2006 Sb.

§14

(1) Budou-li na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „koordinátor“) s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

(2) Koordinátorem je fyzická nebo právnická osoba určená zadavatelem stavby k provádění stanovených činností při přípravě stavby, popřípadě při realizaci stavby na staveništi. Koordinátorem může být určena fyzická osoba, která splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti (§ 10). Právnická osoba může vykonávat činnost koordinátora, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou. Koordinátor nemůže být totožný s osobou, která odborně vede realizaci stavby (§ 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – stavební zákon).

(3) Určí-li zadavatel stavby více koordinátorů, kteří působí při přípravě nebo realizaci stavby současně, vymezí pravidla jejich vzájemné spolupráce. Zadavatel stavby, který je fyzickou osobou a splňuje stanovené předpoklady odborné způsobilosti, koordinátora neurčí, bude-li činnost koordinátora vykonávat sám.

(4) Zadavatel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytnout mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby.

(5) Koordinátor je povinen zachovávat mlčenlivost o všech informacích a skutečnostech, o nichž se v souvislosti s činností dozvěděl a které nelze sdělovat dalším osobám, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.

(6) Při přípravě a realizaci staveb

- a) u nichž nevzniká povinnost doručení oznámení o zahájení prací podle § 15 odst.1,
- b) které provádí stavebník sám pro sebe svépomocí podle zvláštního právního předpisu (§ 160 odst. 3 stavebního zákona), nebo
- c) nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení podle zvláštního právního předpisu (§ 103 stavebního zákona), se koordinátor podle odstavce 1 neurčuje.

§15

(1) V případě, kdy při realizaci stavby

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště (§ 2 odst. 1 zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce) nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“) podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při jejichž provádění vzniká povinnost zpracovat plán

1. Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.
2. Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
3. Práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
4. Práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
5. Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
6. Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
7. Studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikrotunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají doзору orgánů státní báňské správy.
8. Potápěčské práce.
9. Práce prováděné ve zvýšeném tlaku vzduchu (v kesonu).
10. Práce s použitím výbušnin podle zvláštních právních předpisů.
11. Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových, a dřevěných určených pro trvalé zabudování do staveb.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavba nemá charakter díla přístupného veřejnosti. Bezbariérové užívání stavby není požadováno ani stanoveno.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Přístup ke stavbě bude po síti místních komunikací a polních cest.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Nejsou stanoveny speciální podmínky pro provádění stavby. Provádění betonových konstrukcí by nemělo být při teplotách pod 5°C. Před zahájením stavebních prací bude dodavatelem stavby zajištěno vypracování havarijního a povodňového plánu, který bude odsouhlasen správcem povodí a vodoprávním úřadem.

n) postup výstavby, rozděluje dílčí termíny

Stavba nebude členěna na etapy.

Zahájení výstavby: 2019 (dle finančních možností investora)

Ukončení: do 7 měsíců od zahájení

Postup výstavby :

- převzetí staveniště dodavatelem
- příprava staveniště, vykácení stromů a keřů včetně odstranění pařezů (v době vegetačního klidu)
- zřízení zařízení staveniště
- výstavba SO-05 Tůň1 - přehrážky
- výstavba sdruženého objektu a propustku
- násyp hráze, opevnění hráze
- úpravy zatopy
- zrušení zařízení staveniště, uvedení všech dotčených ploch a komunikací do původního stavu (převezme investor, příp. správce příslušných komunikací)
- předání stavby investorovi

V Brně, září 2018

Vypracoval: Ing. Jiří Hermany

příloha č.1 - Výpočet transformace povodňové vlny

průměr	transformovaný max.odtok	využitý retenční prostor	max.dosažená hladina	počát. hladina	max. přítok	doba dotoku (koncentrace)	objem povodně	trvání povodně
ϕ	Q100 _T	V	Hmax	H	Q100	t	V	T
m	[m ³ /s]	[tis m ³]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m ³ /s]	[min]	[m ³ /s]	[min]
0.50	0.81	22.57	234.40	232.6	3.36	180	38791	798

hydrogram povodně		přitéklý objem	časový interval pro výpočet		iterace střední hladiny pro výpočet odtoku								stř. hladina		plnění retenčního prostoru	
t	Qpřít.	V	čas počát.	čas koneč.	min. hladina	1.krok	2.krok	3.krok	4.krok	5.krok	6.krok	7.krok	(6kr +7 kr)/2	ODTOK	v kroku	celkem
[min]	[m ³ /s]	[m ³]	[min]	[min]	[m]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[m ³]	[m ³]
0	0.000	0.00	0.00	3.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.1	0
3	0.001	0.06	3.00	6.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.2	0
6	0.001	0.24	6.00	9.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.3	1
9	0.002	0.54	9.00	12.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.4	1
12	0.003	0.96	12.00	15.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.5	1
15	0.003	1.50	15.00	18.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.000	0.6	2
18	0.004	2.16	18.00	21.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.001	0.8	3
21	0.006	3.02	21.00	24.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.001	1.0	4
24	0.007	4.14	24.00	27.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.001	1.2	5
27	0.009	5.54	27.00	30.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.001	1.4	6
30	0.010	7.20	30.00	33.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.002	1.7	8
33	0.012	9.15	33.00	36.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.002	1.9	10
36	0.013	11.40	36.00	39.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.002	2.1	12
39	0.015	13.95	39.00	42.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.003	2.3	14
42	0.017	16.80	42.00	45.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.003	2.5	17
45	0.018	19.95	45.00	48.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.004	2.7	20
48	0.020	23.40	48.00	51.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.005	3.4	23
51	0.028	27.68	51.00	54.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.006	4.6	28
54	0.035	33.30	54.00	57.00	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	232.60	0.007	5.8	34
57	0.043	40.28	57.00	60.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.008	6.9	40
60	0.050	48.60	60.00	63.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.010	8.3	49
63	0.062	58.65	63.00	66.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.012	10.1	59

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň Tl)

66	0.073	70.80	66.00	69.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.014	11.7	71
69	0.085	85.05	69.00	72.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.017	13.4	84
72	0.097	101.40	72.00	75.00	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	232.61	0.020	14.9	99
75	0.108	119.85	75.00	78.00	232.61	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	0.023	16.4	115
78	0.120	140.40	78.00	81.00	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	0.027	21.2	136
81	0.170	166.50	81.00	84.00	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	232.62	0.032	29.3	166
84	0.220	201.60	84.00	87.00	232.62	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	0.039	37.0	203
87	0.270	245.70	87.00	90.00	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	232.63	0.048	44.4	247
90	0.320	298.80	90.00	93.00	232.64	232.64	232.64	232.64	232.64	232.64	232.64	232.64	232.64	0.058	53.4	301
93	0.390	362.70	93.00	96.00	232.64	232.65	232.65	232.65	232.65	232.65	232.65	232.65	232.65	0.071	63.8	364
96	0.460	439.20	96.00	99.00	232.65	232.66	232.66	232.66	232.66	232.66	232.66	232.66	232.66	0.085	73.8	438
99	0.530	528.30	99.00	102.00	232.66	232.67	232.67	232.67	232.67	232.67	232.67	232.67	232.67	0.101	83.5	522
102	0.600	630.00	102.00	105.00	232.68	232.68	232.68	232.68	232.68	232.68	232.68	232.68	232.68	0.119	92.8	615
105	0.670	744.30	105.00	108.00	232.69	232.69	232.70	232.70	232.70	232.70	232.70	232.70	232.70	0.139	101.9	716
108	0.740	871.20	108.00	111.00	232.70	232.71	232.71	232.71	232.71	232.71	232.71	232.71	232.71	0.161	118.6	835
111	0.900	1018.80	111.00	114.00	232.72	232.73	232.73	232.73	232.73	232.73	232.73	232.73	232.73	0.187	142.7	978
114	1.060	1195.20	114.00	117.00	232.74	232.75	232.75	232.75	232.75	232.75	232.75	232.75	232.75	0.217	166.1	1144
117	1.220	1400.40	117.00	120.00	232.76	232.77	232.77	232.77	232.77	232.77	232.77	232.77	232.77	0.252	188.7	1333
120	1.380	1634.40	120.00	123.00	232.79	232.79	232.80	232.80	232.80	232.80	232.80	232.80	232.80	0.289	207.7	1540
123	1.507	1894.20	123.00	126.00	232.81	232.82	232.83	232.83	232.83	232.83	232.83	232.83	232.83	0.330	223.3	1764
126	1.633	2176.80	126.00	129.00	232.84	232.85	232.86	232.86	232.86	232.86	232.86	232.86	232.86	0.372	238.4	2002
129	1.760	2482.20	129.00	132.00	232.87	232.88	232.89	232.89	232.89	232.89	232.89	232.89	232.89	0.416	253.3	2255
132	1.887	2810.40	132.00	135.00	232.90	232.91	232.92	232.92	232.92	232.92	232.92	232.92	232.92	0.462	267.8	2523
135	2.013	3161.40	135.00	138.00	232.94	232.95	232.95	232.95	232.95	232.95	232.95	232.95	232.95	0.510	282.0	2805
138	2.140	3535.20	138.00	141.00	232.97	232.98	232.99	232.99	232.99	232.99	232.99	232.99	232.99	0.560	300.4	3105
141	2.318	3936.38	141.00	144.00	233.01	233.02	233.03	233.02	233.02	233.02	233.02	233.02	233.02	0.580	328.7	3434
144	2.495	4369.50	144.00	147.00	233.04	233.05	233.06	233.06	233.06	233.06	233.06	233.06	233.06	0.587	359.4	3794
147	2.673	4834.58	147.00	150.00	233.08	233.09	233.10	233.10	233.10	233.10	233.10	233.10	233.10	0.594	390.1	4184
150	2.850	5331.60	150.00	153.00	233.12	233.14	233.15	233.15	233.15	233.15	233.15	233.15	233.15	0.601	411.1	4595
153	2.920	5850.90	153.00	156.00	233.17	233.18	233.19	233.19	233.19	233.19	233.19	233.19	233.19	0.609	422.4	5017
156	2.990	6382.80	156.00	159.00	233.21	233.22	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	233.23	0.616	433.7	5451
159	3.060	6927.30	159.00	162.00	233.25	233.26	233.27	233.27	233.27	233.27	233.27	233.27	233.27	0.623	445.0	5896
162	3.130	7484.40	162.00	165.00	233.29	233.30	233.31	233.31	233.31	233.31	233.31	233.31	233.31	0.630	456.3	6352
165	3.200	8054.10	165.00	168.00	233.33	233.35	233.36	233.36	233.36	233.36	233.36	233.36	233.36	0.637	467.6	6820
168	3.270	8636.40	168.00	171.00	233.38	233.39	233.40	233.40	233.40	233.40	233.40	233.40	233.40	0.645	474.6	7294
171	3.293	9227.03	171.00	174.00	233.42	233.43	233.44	233.44	233.44	233.44	233.44	233.44	233.44	0.652	477.4	7772
174	3.315	9821.70	174.00	177.00	233.46	233.47	233.48	233.48	233.48	233.48	233.48	233.48	233.48	0.658	480.2	8252
177	3.338	10420.43	177.00	180.00	233.50	233.51	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	0.665	483.1	8735
180	3.360	11023.20	180.00	183.00	233.54	233.54	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	0.672	481.9	9217
183	3.338	11626.05	183.00	186.00	233.57	233.58	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	0.678	476.9	9694
186	3.317	12225.00	186.00	189.00	233.61	233.62	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	0.684	471.9	10166
189	3.295	12820.05	189.00	192.00	233.64	233.65	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	0.690	466.9	10632
192	3.273	13411.20	192.00	195.00	233.68	233.69	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	0.696	461.9	11094
195	3.252	13998.45	195.00	198.00	233.71	233.72	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	0.702	457.0	11551
198	3.230	14581.80	198.00	201.00	233.75	233.75	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	0.707	447.5	11999
201	3.158	15156.68	201.00	204.00	233.78	233.78	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	0.713	433.5	12432
204	3.085	15718.50	204.00	207.00	233.81	233.81	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	0.718	419.6	12852

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň T1)

207	3.013	16267.28	207.00	210.00	233.83	233.84	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	0.722	405.7	13258
210	2.940	16803.00	210.00	213.00	233.86	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	0.727	393.8	13652
213	2.890	17327.70	213.00	216.00	233.89	233.89	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	0.731	384.0	14036
216	2.840	17843.40	216.00	219.00	233.91	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	0.736	374.3	14410
219	2.790	18350.10	219.00	222.00	233.94	233.94	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	0.740	364.5	14774
222	2.740	18847.80	222.00	225.00	233.96	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	0.744	354.8	15129
225	2.690	19336.50	225.00	228.00	233.98	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	0.747	345.2	15474
228	2.640	19816.20	228.00	231.00	234.00	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	0.751	333.8	15808
231	2.570	20285.10	231.00	234.00	234.02	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	0.754	320.6	16129
234	2.500	20741.40	234.00	237.00	234.04	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	0.756	307.5	16436
237	2.430	21185.10	237.00	240.00	234.06	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	0.759	294.5	16731
240	2.360	21616.20	240.00	243.00	234.08	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	0.762	284.0	17015
243	2.318	22037.25	243.00	246.00	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	0.764	276.0	17291
246	2.277	22450.80	246.00	249.00	234.11	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	0.766	268.1	17559
249	2.235	22856.85	249.00	252.00	234.13	234.13	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	0.769	260.2	17819
252	2.193	23255.40	252.00	255.00	234.14	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	0.771	252.3	18071
255	2.152	23646.45	255.00	258.00	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	0.773	244.4	18316
258	2.110	24030.00	258.00	261.00	234.17	234.17	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	0.775	235.1	18551
261	2.053	24404.63	261.00	264.00	234.18	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	0.777	224.5	18775
264	1.995	24768.90	264.00	267.00	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	0.779	213.8	18989
267	1.938	25122.83	267.00	270.00	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	0.780	203.1	19192
270	1.880	25466.40	270.00	273.00	234.22	234.22	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	0.782	194.8	19387
273	1.848	25801.95	273.00	276.00	234.23	234.23	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	0.783	188.8	19576
276	1.817	26131.80	276.00	279.00	234.24	234.24	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	0.785	182.9	19759
279	1.785	26455.95	279.00	282.00	234.25	234.25	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	0.786	176.9	19936
282	1.753	26774.40	282.00	285.00	234.26	234.26	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	0.788	171.0	20107
285	1.722	27087.15	285.00	288.00	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	0.789	165.0	20272
288	1.690	27394.20	288.00	291.00	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	0.790	158.1	20430
291	1.648	27694.58	291.00	294.00	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	0.792	150.2	20580
294	1.605	27987.30	294.00	297.00	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	0.793	142.4	20722
297	1.563	28272.38	297.00	300.00	234.30	234.30	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	0.794	134.5	20857
300	1.520	28549.80	300.00	303.00	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	0.795	128.3	20985
303	1.495	28821.15	303.00	306.00	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	0.796	123.6	21109
306	1.470	29088.00	306.00	309.00	234.32	234.32	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	0.797	118.9	21228
309	1.445	29350.35	309.00	312.00	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	0.798	114.3	21342
312	1.420	29608.20	312.00	315.00	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	0.798	109.6	21452
315	1.395	29861.55	315.00	318.00	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	0.799	105.0	21557
318	1.370	30110.40	318.00	321.00	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	0.800	99.2	21656
321	1.333	30353.63	321.00	324.00	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	0.801	92.3	21748
324	1.295	30590.10	324.00	327.00	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	0.801	85.5	21834
327	1.258	30819.83	327.00	330.00	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	0.802	78.6	21912
330	1.220	31042.80	330.00	333.00	234.36	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.803	73.2	21986
333	1.198	31260.45	333.00	336.00	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.803	69.2	22055
336	1.177	31474.20	336.00	339.00	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.804	65.2	22120
339	1.155	31684.05	339.00	342.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.804	61.2	22181
342	1.133	31890.00	342.00	345.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.805	57.2	22238
345	1.112	32092.05	345.00	348.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.805	53.2	22292

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň T1)

348	1.090	32290.20	348.00	351.00	234.38	234.38	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.805	48.5	22340
351	1.060	32483.70	351.00	354.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	43.1	22383
354	1.030	32671.80	354.00	357.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	37.6	22421
357	1.000	32854.50	357.00	360.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	32.2	22453
360	0.970	33031.80	360.00	363.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.807	27.6	22481
363	0.950	33204.60	363.00	366.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.807	24.0	22505
366	0.930	33373.80	366.00	369.00	234.39	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	20.4	22525
369	0.910	33539.40	369.00	372.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	16.7	22542
372	0.890	33701.40	372.00	375.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	13.1	22555
375	0.870	33859.80	375.00	378.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	9.5	22564
378	0.850	34014.60	378.00	381.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	5.2	22570
381	0.823	34165.13	381.00	384.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	0.3	22570
384	0.795	34310.70	384.00	387.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	-4.7	22565
387	0.768	34451.33	387.00	390.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	-9.6	22555
390	0.740	34587.00	390.00	393.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	-13.6	22542
393	0.723	34718.70	393.00	396.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	-16.6	22525
396	0.707	34847.40	396.00	399.00	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	234.40	0.807	-19.5	22506
399	0.690	34973.10	399.00	402.00	234.40	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.807	-22.5	22483
402	0.673	35095.80	402.00	405.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.807	-25.5	22458
405	0.657	35215.50	405.00	408.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	-28.4	22429
408	0.640	35332.20	408.00	411.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	-31.9	22397
411	0.618	35445.38	411.00	414.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	-35.9	22362
414	0.595	35554.50	414.00	417.00	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	234.39	0.806	-39.9	22322
417	0.573	35659.58	417.00	420.00	234.39	234.39	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.805	-43.9	22278
420	0.550	35760.60	420.00	423.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.805	-47.1	22231
423	0.537	35858.40	423.00	426.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.805	-49.4	22181
426	0.523	35953.80	426.00	429.00	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	234.38	0.804	-51.8	22129
429	0.510	36046.80	429.00	432.00	234.38	234.38	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.804	-54.1	22075
432	0.497	36137.40	432.00	435.00	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.803	-56.4	22019
435	0.483	36225.60	435.00	438.00	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.803	-58.7	21960
438	0.470	36311.40	438.00	441.00	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	234.37	0.802	-61.2	21899
441	0.455	36394.65	441.00	444.00	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	0.802	-63.8	21835
444	0.440	36475.20	444.00	447.00	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	0.802	-66.4	21769
447	0.425	36553.05	447.00	450.00	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	234.36	0.801	-69.0	21700
450	0.410	36628.20	450.00	453.00	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	0.800	-71.2	21629
453	0.400	36701.10	453.00	456.00	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	234.35	0.800	-72.9	21556
456	0.390	36772.20	456.00	459.00	234.35	234.35	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	0.799	-74.6	21481
459	0.380	36841.50	459.00	462.00	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	0.799	-76.3	21405
462	0.370	36909.00	462.00	465.00	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	234.34	0.798	-78.0	21327
465	0.360	36974.70	465.00	468.00	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	0.798	-79.7	21247
468	0.350	37038.60	468.00	471.00	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	234.33	0.797	-81.6	21166
471	0.338	37100.48	471.00	474.00	234.33	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	0.796	-83.7	21082
474	0.325	37160.10	474.00	477.00	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	234.32	0.796	-85.8	20996
477	0.313	37217.48	477.00	480.00	234.32	234.32	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	0.795	-88.0	20908
480	0.300	37272.60	480.00	483.00	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	0.794	-89.7	20818
483	0.292	37325.85	483.00	486.00	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	234.31	0.794	-91.1	20727
486	0.283	37377.60	486.00	489.00	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	0.793	-92.5	20635

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň T1)

489	0.275	37427.85	489.00	492.00	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	234.30	0.792	-93.8	20541
492	0.267	37476.60	492.00	495.00	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	0.791	-95.2	20446
495	0.258	37523.85	495.00	498.00	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	234.29	0.791	-96.6	20349
498	0.250	37569.60	498.00	501.00	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	234.28	0.790	-98.1	20251
501	0.240	37613.70	501.00	504.00	234.28	234.28	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	0.789	-99.7	20151
504	0.230	37656.00	504.00	507.00	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	234.27	0.788	-101.4	20050
507	0.220	37696.50	507.00	510.00	234.27	234.27	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	0.788	-103.1	19947
510	0.210	37735.20	510.00	513.00	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	234.26	0.787	-104.4	19842
513	0.204	37772.46	513.00	516.00	234.26	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	0.786	-105.3	19737
516	0.198	37808.64	516.00	519.00	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	234.25	0.785	-106.2	19631
519	0.192	37843.74	519.00	522.00	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	0.784	-107.1	19524
522	0.186	37877.76	522.00	525.00	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	234.24	0.783	-108.1	19416
525	0.180	37910.70	525.00	528.00	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	234.23	0.782	-109.0	19307
528	0.174	37942.56	528.00	531.00	234.23	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	0.782	-109.9	19197
531	0.168	37973.34	531.00	534.00	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	234.22	0.781	-110.8	19086
534	0.162	38003.04	534.00	537.00	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	234.21	0.780	-111.7	18974
537	0.156	38031.66	537.00	540.00	234.21	234.21	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	0.779	-112.7	18862
540	0.150	38059.20	540.00	543.00	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	234.20	0.778	-113.4	18748
543	0.146	38085.83	543.00	546.00	234.20	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	0.777	-114.0	18634
546	0.142	38111.70	546.00	549.00	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	234.19	0.776	-114.6	18520
549	0.138	38136.83	549.00	552.00	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	234.18	0.775	-115.1	18405
552	0.133	38161.20	552.00	555.00	234.18	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	0.774	-115.7	18289
555	0.129	38184.83	555.00	558.00	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	234.17	0.773	-116.3	18173
558	0.125	38207.70	558.00	561.00	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	234.16	0.772	-116.8	18056
561	0.121	38229.86	561.00	564.00	234.16	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	0.771	-117.3	17938
564	0.118	38251.35	564.00	567.00	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	234.15	0.770	-117.8	17820
567	0.114	38272.16	567.00	570.00	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	234.14	0.769	-118.3	17702
570	0.110	38292.30	570.00	573.00	234.14	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	0.768	-118.8	17583
573	0.107	38311.80	573.00	576.00	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	234.13	0.767	-119.2	17464
576	0.103	38330.70	576.00	579.00	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	234.12	0.766	-119.6	17345
579	0.100	38349.00	579.00	582.00	234.12	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	0.765	-120.0	17225
582	0.097	38366.70	582.00	585.00	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	234.11	0.764	-120.5	17104
585	0.093	38383.80	585.00	588.00	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	234.10	0.763	-120.9	16983
588	0.090	38400.30	588.00	591.00	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	234.09	0.762	-121.3	16862
591	0.086	38416.16	591.00	594.00	234.09	234.09	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	0.761	-121.8	16740
594	0.083	38431.35	594.00	597.00	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	234.08	0.760	-122.3	16618
597	0.079	38445.86	597.00	600.00	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	234.07	0.759	-122.8	16495
600	0.075	38459.70	600.00	603.00	234.07	234.06	234.06	234.06	234.06	234.06	234.06	234.06	234.06	0.758	-123.1	16372
603	0.073	38472.98	603.00	606.00	234.06	234.06	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	0.757	-123.4	16249
606	0.070	38485.80	606.00	609.00	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	234.05	0.756	-123.6	16125
609	0.068	38498.18	609.00	612.00	234.04	234.04	234.04	234.04	234.04	234.04	234.04	234.04	234.04	0.755	-123.9	16001
612	0.065	38510.10	612.00	615.00	234.04	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	234.03	0.753	-124.1	15877
615	0.063	38521.58	615.00	618.00	234.03	234.03	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	0.752	-124.4	15752
618	0.060	38532.60	618.00	621.00	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	234.02	0.751	-124.6	15628
621	0.058	38543.22	621.00	624.00	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	234.01	0.750	-124.8	15503
624	0.056	38553.48	624.00	627.00	234.01	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	234.00	0.749	-124.9	15378
627	0.054	38563.38	627.00	630.00	234.00	234.00	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	0.748	-125.0	15253

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň T1)

630	0.052	38572.92	630.00	633.00	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	233.99	0.746	-125.1	15128
633	0.051	38582.16	633.00	636.00	233.98	233.98	233.98	233.98	233.98	233.98	233.98	233.98	233.98	0.745	-125.1	15003
636	0.049	38591.16	636.00	639.00	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	233.97	0.744	-125.1	14878
639	0.048	38599.92	639.00	642.00	233.97	233.96	233.96	233.96	233.96	233.96	233.96	233.96	233.96	0.742	-125.1	14753
642	0.047	38608.44	642.00	645.00	233.96	233.96	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	0.741	-125.1	14628
645	0.045	38616.72	645.00	648.00	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	233.95	0.739	-125.1	14503
648	0.044	38624.76	648.00	651.00	233.94	233.94	233.94	233.94	233.94	233.94	233.94	233.94	233.94	0.738	-125.1	14378
651	0.042	38632.50	651.00	654.00	233.93	233.93	233.93	233.93	233.93	233.93	233.93	233.93	233.93	0.737	-125.2	14252
654	0.040	38639.88	654.00	657.00	233.93	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	233.92	0.735	-125.3	14127
657	0.038	38646.90	657.00	660.00	233.92	233.92	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	0.734	-125.4	14002
660	0.036	38653.56	660.00	663.00	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	233.91	0.733	-125.4	13876
663	0.035	38659.97	663.00	666.00	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	233.90	0.731	-125.3	13751
666	0.034	38666.22	666.00	669.00	233.89	233.89	233.89	233.89	233.89	233.89	233.89	233.89	233.89	0.730	-125.2	13626
669	0.034	38672.33	669.00	672.00	233.89	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	0.728	-125.1	13500
672	0.033	38678.28	672.00	675.00	233.88	233.88	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	0.727	-125.0	13375
675	0.032	38684.09	675.00	678.00	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	233.87	0.725	-124.9	13250
678	0.031	38689.74	678.00	681.00	233.86	233.86	233.86	233.86	233.86	233.86	233.86	233.86	233.86	0.724	-124.9	13126
681	0.030	38695.21	681.00	684.00	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	233.85	0.723	-124.8	13001
684	0.029	38700.45	684.00	687.00	233.84	233.84	233.84	233.84	233.84	233.84	233.84	233.84	233.84	0.721	-124.8	12876
687	0.027	38705.47	687.00	690.00	233.84	233.83	233.83	233.83	233.83	233.83	233.83	233.83	233.83	0.720	-124.8	12751
690	0.026	38710.26	690.00	693.00	233.83	233.83	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	0.718	-124.7	12627
693	0.025	38714.86	693.00	696.00	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	233.82	0.717	-124.6	12502
696	0.024	38719.32	696.00	699.00	233.81	233.81	233.81	233.81	233.81	233.81	233.81	233.81	233.81	0.715	-124.5	12378
699	0.024	38723.63	699.00	702.00	233.80	233.80	233.80	233.80	233.80	233.80	233.80	233.80	233.80	0.714	-124.3	12253
702	0.023	38727.78	702.00	705.00	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	233.79	0.712	-124.2	12129
705	0.022	38731.79	705.00	708.00	233.79	233.78	233.78	233.78	233.78	233.78	233.78	233.78	233.78	0.711	-124.1	12005
708	0.021	38735.64	708.00	711.00	233.78	233.77	233.77	233.77	233.77	233.77	233.77	233.77	233.77	0.709	-124.0	11881
711	0.020	38739.31	711.00	714.00	233.77	233.77	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	0.708	-124.0	11757
714	0.019	38742.75	714.00	717.00	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	233.76	0.706	-123.9	11633
717	0.017	38745.97	717.00	720.00	233.75	233.75	233.75	233.75	233.75	233.75	233.75	233.75	233.75	0.705	-123.9	11509
720	0.016	38748.96	720.00	723.00	233.74	233.74	233.74	233.74	233.74	233.74	233.74	233.74	233.74	0.703	-123.8	11385
723	0.016	38751.80	723.00	726.00	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	233.73	0.702	-123.6	11262
726	0.015	38754.54	726.00	729.00	233.72	233.72	233.72	233.72	233.72	233.72	233.72	233.72	233.72	0.700	-123.4	11138
729	0.015	38757.20	729.00	732.00	233.72	233.71	233.71	233.71	233.71	233.71	233.71	233.71	233.71	0.699	-123.2	11015
732	0.014	38759.76	732.00	735.00	233.71	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	233.70	0.697	-123.0	10892
735	0.014	38762.24	735.00	738.00	233.70	233.70	233.69	233.69	233.69	233.69	233.69	233.69	233.69	0.696	-122.9	10769
738	0.013	38764.62	738.00	741.00	233.69	233.69	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	0.694	-122.7	10646
741	0.012	38766.89	741.00	744.00	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	233.68	0.693	-122.6	10524
744	0.012	38769.03	744.00	747.00	233.67	233.67	233.67	233.67	233.67	233.67	233.67	233.67	233.67	0.691	-122.4	10401
747	0.011	38771.03	747.00	750.00	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	233.66	0.690	-122.3	10279
750	0.010	38772.90	750.00	753.00	233.65	233.65	233.65	233.65	233.65	233.65	233.65	233.65	233.65	0.688	-122.1	10157
753	0.010	38774.66	753.00	756.00	233.64	233.64	233.64	233.64	233.64	233.64	233.64	233.64	233.64	0.687	-121.9	10035
756	0.009	38776.32	756.00	759.00	233.64	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	233.63	0.685	-121.7	9913
759	0.009	38777.90	759.00	762.00	233.63	233.62	233.62	233.62	233.62	233.62	233.62	233.62	233.62	0.683	-121.5	9792
762	0.008	38779.38	762.00	765.00	233.62	233.61	233.61	233.61	233.61	233.61	233.61	233.61	233.61	0.682	-121.3	9671
765	0.008	38780.78	765.00	768.00	233.61	233.61	233.60	233.60	233.60	233.60	233.60	233.60	233.60	0.680	-121.1	9549
768	0.007	38782.08	768.00	771.00	233.60	233.60	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	233.59	0.679	-120.9	9429

Soubor staveb společných zařízení v k.ú. Třebom (SO-04: Poldr Třebom, SO-05: Tůň T1)

771	0.007	38783.30	771.00	774.00	233.59	233.59	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	0.677	-120.7	9308
774	0.006	38784.42	774.00	777.00	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	233.58	0.675	-120.5	9187
777	0.006	38785.46	777.00	780.00	233.57	233.57	233.57	233.57	233.57	233.57	233.57	233.57	233.57	0.674	-120.3	9067
780	0.005	38786.40	780.00	783.00	233.56	233.56	233.56	233.56	233.56	233.56	233.56	233.56	233.56	0.672	-120.1	8947
783	0.005	38787.29	783.00	786.00	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	233.55	0.671	-119.8	8827
786	0.005	38788.14	786.00	789.00	233.54	233.54	233.54	233.54	233.54	233.54	233.54	233.54	233.54	0.669	-119.6	8707
789	0.005	38788.97	789.00	792.00	233.53	233.53	233.53	233.53	233.53	233.53	233.53	233.53	233.53	0.667	-119.3	8588
792	0.004	38789.76	792.00	795.00	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	233.52	0.666	-119.0	8469
795	0.004	38790.53	795.00	798.00	233.51	233.51	233.51	233.51	233.51	233.51	233.51	233.51	233.51	0.664	-118.8	8350
798	0.004	38791.26	798.00	0.00	233.50	234.14	234.56	234.44	234.47	234.46	234.46	234.46				