



Vodovod Smetanova Lhota

SO 01 Vodovodní přivaděč

DPS

B. Souhrnná technická zpráva

Objednatel: obec Smetanova Lhota

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:	Strana:
B.1 Popis území stavby	2
a) Charakteristika území a stavebního pozemku	2
b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím	2
c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací	2
d) Informace o vydaných rozhodnutích	2
e) Informace o souladu dokumentace s podmínkami závazných stanovisek dotčených orgánů	2
f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	2
g) Ochrana území podle jiných právních předpisů	2
h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	2
i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky	2
j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	3
k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa	3
l) Územně technické podmínky	3
m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	3
n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí	3
o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo	3
B.2 Celkový popis stavby	4
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby	4
b) Účel užívání stavby	4
c) Trvalá nebo dočasná stavba	4
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky	4
e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů	4
f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů	4
g) Navrhované parametry stavby	4
h) Základní bilance stavby	5
i) Základní předpoklady výstavby	5
j) Orientační náklady stavby	5

Příloha č.1: Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístíuje.

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Navržená stavba se nachází na kat. úz. Boudy [695483], Rakovice [623849] a Smetanova Lhota [750867], t.j. ORP Písek. Rozsah stavby je zřejmý ze situačních výkresů. Stavba se nachází v extravilánech obcí Boudy, Rakovice a Smetanova Lhota. Snahou objednatele a zhotovitele projektové dokumentace bylo v maximální možné míře využít pro uložení potrubí obecní pozemky. Realizací předmětné investice (podzemního trubního vedení) nedojde ke změně dosavadního využití ani ke změně charakteru a zastavěnosti území. Výjimkou je objekt vodojemu umístěného na pozemku 394/7, kat. úz. Boudy, jehož nadzemní vstupní část bude oplocena – viz příloha D.2.2 a D.2.8.

b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím

Navržená stavba je plně v souladu s územním rozhodnutím.

c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Navržená stavba není v rozporu s územně plánovací dokumentací ani cíli a úkoly územního plánování katastrů dotčených obcí. Územní plány obcí jsou v plném znění k dispozici na internetových stránkách obcí.

d) Informace o vydaných rozhodnutích

Na předmětnou stavbu nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

e) Informace o souladu dokumentace s podmínkami závazných stanovisek dotčených orgánů

Zhotovitel zajistil v průběhu zpracování projektové dokumentace závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů a stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, viz. Dokladová část, přílohy č.1 a č.4 v Dokumentaci pro stavební povolení (DSP). V Dokladové části je rovněž uveden seznam dotčených orgánů a vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury. Požadavky dotčených orgánů a vlastníků k projednávané dokumentaci jsou respektovány a do předmětné dokumentace pro provádění stavby (DPS) jsou zapracovány.

f) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V souvislosti s přípravou navrhované stavby byly zajištěny následující průzkumy a rozborů:

- podklady o vedení inž. sítí od vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- geodetické zaměření, zpracovatel INGERA Písek s.r.o.
- inženýrsko-geologický průzkum, zpracovatel AQUATIS a.s.

Z průzkumů vyplývá, že lze stavbu realizovat. Podmínky, které z průzkumů vyplynuly, jsou v předkládané dokumentaci zohledněny.

g) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Území stavby není v rozporu se zákonem č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů. Území, na kterém bude probíhat výstavba, se nenachází v oblasti Městské památkové rezervace. Dotčené území neleží v národním parku (NP) nebo chráněné krajinné oblasti (CHKO) a v zájmovém území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky ani přírodní parky. Lokalita není součástí žádného maloplošného chráněného území a rovněž není součástí území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí (Natura 2000) podle zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Stavba rovněž nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku (VKP) dle § 3, odst. 1, písm. b zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění.

h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém, poddolovaném ani jinak podobně ohroženém území.

i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky

Jedná se o podzemní stavbu, u které se po její realizaci nepředpokládá vliv na okolní stavby ani pozemky a před kterou není třeba chránit okolí, vyjma ochrany výkopů, přechodů a přejezdů rýh a jam po dobu výstavby. V průběhu výstavby na zemědělsky využívaných plochách dojde, v rozsahu nutném pro vlastní výkopové práce, pojezd mechanismů a mezideponii výkopku a trubního materiálu, ke skrytce ornice, která bude krátkodobě deponována v rámci manipulačního pruhu a důsledně oddělená od

ostatního výkopku. Následně, po uložení vodovodního potrubí, provedení veškerých zkoušek, a zasypání rýhy, bude ornice zpětně rozhrnuta v původním rozsahu. Realizace stavby nebude mít vliv na odtokové poměry.

j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Součástí stavby nejsou žádné požadavky na asanace ani demolice. Ke kácení dřevin bude nutno přistoupit pouze v minimálním rozsahu a nezbytně nutných případech, a to přibližně v rozsahu celkem 29 stromků a stromů podél původních polních cest, jedná se převážně o slivoně s průměrem kmenů 12 – 24cm, jabloně s průměrem kmenů do 50ti cm a souvislé náletové křoviny v celkové délce cca délce 37m. V části trasy, která prochází mezi lesními pozemky 1235 a 1275/1 kat. úz. Rakovice nedojde k žádnému kácení stromů. V koncové části trasy zásobovacího řadu bude nutné odstranit několik doubků s průměrem kmenů 15 – 43 cm a v jednotkách stromů pak starých lip (5ks) a hrušní (2ks) průměru cca kolem 80ti cm. Výše uvedené údaje vychází z geodetického zaměření a aktuálních ortofoto mapových podkladů.

k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Součástí stavby nejsou žádné požadavky na zábery určených k plnění funkce lesa, a to ani dočasné ani trvalé. Krátkodobě (cca 2 – 3 týdny) budou zemědělské a částečně lesní pozemky dotčeny pro potřebu výstavby řadů v rozsahu manipulačního pruhu podél trasy přívodního a zásobovacího řadu viz. příloha C.2 a D.1.2. Nutnost trvalého záboru ZPF vznikla z důvodu potřeby výstavby „Vodojemu Smetanova Lhota“ a to na pozemku 394/7 kat. úz. Boudy, na který je uzavřena Smlouva o budoucí kupní smlouvě 01_KS/VDJ/2020, jedná se o pozemek 821,14m² - viz příloha D.2.2.

l) Územně technické podmínky

Stavba bude po realizaci napojena na stávající přivaděč JVS „VDJ Sedlice II - VDJ Mirotice - VDJ Čimelice“ ve stávající odbočce „724/ODBOČKA SMETANOVA LHOTA+SS/KM 11,908.69“ v navržené vodoměrné šachtě. Napojení na ostatní technickou infrastrukturu se nevyžaduje. Staveniště bude po dobu výstavby propojeno se stávající dopravní infrastrukturou - viz. příloha C.1 Situace širších vztahů, kde jsou příjezdné cesty ke staveništi vyznačeny zelenými šipkami.

m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Realizace stavby SO 01 Vodovodní přivaděč se předpokládá v letech 2023 až 2024. Realizace vodovodního přivaděče je podmíněna a časově přímo souvisí s realizací SO 02 Vodovodní síť, na který již bylo vydáno MU OŽP Písek stavební (vodoprávní) povolení dne 24.5.2021, č.j. MUPI/2021/19978/ZH, Sp. zn.:ZP01/2021/07707/4. Žádné jiné věcné ani časové vazby na jiné podmiňující, vyvolané ani související investice nejsou.

n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje je uveden v příloze č.1 této zprávy.

o) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

V rámci obvodu staveniště se nachází ochranná pásma stávajících inženýrských sítí. Navržená investice respektuje požadavky na minimální vzdálenosti při souběhu s těmito sítěmi s výjimkou křížení okolních sítí, kde budou dodrženy požadavky na minimální vzdálenosti při prostorovém uspořádání. Žádná jiná ochranná ani bezpečnostní pásma do obvodu staveniště nezasahují. Ochranné pásmo vodovodních řadů je 1,5m na každou stranu od vnějšího líce potrubí, pokud vodohospodářský orgán k tomu oprávněný neurčí jinak, což se předpokládá v ojedinělých případech, kde šířka parcely neumožňuje zřízení ochranného pásma v plné míře a kde by došlo k několikacentimetrovému přesahu do sousední parcely. V těchto případech bude ochranné pásmo zmenšeno tak, aby nedošlo k jeho přesahu na parcely sousední. Žádná bezpečnostní pásma u liniových vedení vodovodních řadů nejsou stanovena.

B.2 Celkový popis stavby

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o novou stavbu.

b) Účel užívání stavby

Účelem užívání stavby je doprava a akumulace pitné vody. Realizací nových vodovodních řadů bude zajištěna dodávka kvalitní pitné vody s dostatečnou kapacitou a akumulací pro obec Smetanova Lhota a to napojením na Vodárenskou soustavu Jižní Čechy (VSJČ).

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky

Na předmětnou stavbu nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby. Vzhledem k charakteru navrhované stavby, která nespadá podle § 2 vyhlášky č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb do skupiny objektů vymezených v rozsahu platnosti, se uvedená problematika neřeší.

e) Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů

Projektová dokumentace respektuje písemná vyjádření a technické podmínky všech dotčených orgánů a správců sítí, jejichž kopie jsou uvedeny v příloze „Dokladová část“, a jsou nedílnou součástí této projektové dokumentace. Povinností stavebníka a zhotovitele je si i tuto část prostudovat a při vlastní realizaci respektovat.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá požadavkům vyplývajících z jiných právních předpisů, např. požadavkům zákona č. 20/1898 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

g) Navrhované parametry stavby

Vodoměrná šachta	- 1ks
Přívodní řad	PE 63 - 482,95m
Zásobovací řad	PE 110 - 2 667,46m
Odpad z VDJ	PE 160 - 253,67m
VDJ Smetanova Lhota	- 2x20m ³

Potřeba vody pro spotřebiště se předpokládá následovně:

Obyvatelstvo:

- současný počet obyvatel	220 os
chalupář celkem 100 os, souběh obsazenosti max. 70%	70 os
- výhledový počet obyvatel a chalupářů	300 os
- předpokládaná potřeba vody na obyvatele	100 l os ⁻¹ den ⁻¹

Průmysl:

- truhlárna	15 os
- administrativní budova ZD	5 os

Zemědělství:

- ZD má vlastní vodovod a s napojením na obecní vodovod neuvažuje.

Občanská a technická vybavenost:

- Sociální zařízení sportovního areálu (sprchy)	25 os
---	-------

Rekapitulace:Obyvatelstvo:

- $O_p = 300 \text{ os} \times 100 \text{ l os}^{-1} \text{ den}^{-1} = 30,00 \text{ m}^3/\text{den} = 0,35 \text{ l/s}$
- $Q_m = 30,00 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,5 (k_d) = 45,00 \text{ m}^3/\text{den} = 0,52 \text{ l/s}$
- $Q_h = 0,52 \text{ l/s} \times 1,8 (k_h) = 0,94 \text{ l/s}$

Průmysl:

- $O_p = 20 \text{ os} \times 80 \text{ l os}^{-1} \text{ den}^{-1} = 1,60 \text{ m}^3/\text{den} = 0,02 \text{ l/s}$
- $Q_m = O_p$

Občanská a technická vybavenost:

- $Q_p = 25 \text{ os} \times 80 \text{ l os}^{-1} \text{ den}^{-1} = 2,00 \text{ m}^3/\text{den} = 0,02 \text{ l/s}$
- $Q_m = 2,00 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,5 (k_d) = 3,00 \text{ m}^3/\text{den} = 0,04 \text{ l/s}$
- $Q_h = 0,04 \text{ l/s} \times 1,8 (k_h) = 0,07 \text{ l/s}$

Celkem:

- $Q_p = 33,60 \text{ m}^3/\text{den} = 0,39 \text{ l/s}$
- $Q_m = 49,60 \text{ m}^3/\text{den} = 0,58 \text{ l/s}$
- $Q_h = 1,01 \text{ l/s}$

- Doporučená velikost celkového provozního akumulárního prostoru vodojemů je dle příslušné ČSN 60 - 100% maximální denní potřeby vody (Q_m). Jelikož navržený vodovodní přívaděč bude napojen na dálkový vodovodní přívaděč provozovaný JVS, je pro velikost vodojemu prioritní „Směrnice JVS o postupu při napojování na Vodárenskou soustavu Jižní Čechy“, která stanoví minimální velikost akumulace na 80% Q_m , což je v našem případě:

- $49,60 \text{ m}^3/\text{den} \times 0,8 = 39,68 \text{ m}^3$

Z provozního hlediska se jako nejvhodnější řešení jeví realizace dvoukomorového vodojemu $2 \times 20 \text{ m}^3$, např. typ VDJ 040 ($2 \times 20 \text{ m}^3$), prefabrikovaný typizovaný vodojem PREFA Brno.

h) Základní bilance stavby

Předmětná investice nebude při svém provozu potřebovat ani spotřebovávat žádná média ani hmoty. Stavba nebude mít žádný vliv na hospodaření s dešťovou vodou. Stavba nebude produkovat žádné druhy odpadů ani emisí apod. Energetická náročnost objektu vodojemu bude minimální (osvětlení a dálkový přenos stavu hladiny) a bude zajištěna pomocí solárního panelu..

i) Základní předpoklady výstavby

Realizace stavby se předpokládá v letech 2023 až 2024. Stavba není členěna na etapy, členění na stavební objekty a provozní soubory je následující:

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

SO 01 Vodovodní přívaděč – zpracovatel dokumentace AQUATIS

SO 02 Vodovodní síť - zpracovatel dokumentace ALCEDO

Objekt SO 01 Vodovodní přívaděč je členěn na následující podobjekty:

SO 01-1 Vodovodní řady

SO 01-2 Vodojem Smetanova Lhota

Součástí stavby nejsou žádná technická a technologická zařízení

j) Orientační náklady stavby

Skutečné náklady budou známy po výsledku výběrového řízení na dodavatele stavby. Orientační náklady na SO 01 Vodovodní přívaděč se dle propočtu nákladů ve stupni DSP předběžně předpokládají ve výši cca 10 700 000,- Kč bez DPH.

Příloha č.1 Souhrnné technické zprávy: Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí uje

Číslo parcely	Vlastnické právo, (příslušnost hospodaření s majetkem státu)	Podíl	Číslo smlouvy	Druh pozemku	Celková výměra parcely (m ²)	Číslo LV	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Parcela dotčena			Poznámka
									Potrubím	Manipulační m pruhem	Objektem	
k.ú. Boudy [695483] (okres Písek)												
1137/1	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	2005	1	-	-	•	•	VŠ	Vodoměrná šachta
1137/12	Maršálková Marie, Denisova 891/4, Budějovické Předměstí, 39701 Písek	1	2	ostatní plocha	971	363	-	-	•	•		
465/15	Maršálková Marie, Denisova 891/4, Budějovické Předměstí, 39701 Písek	1	2	orná půda	13301	363	-	-	•	•		
268/27	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	185	1	-	-	•	•		
258/3	Žák František, č. p. 36, 38801 Myštice	1	3	orná půda	5398	386	-	-	•	•		
1137/4	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	206	1	-	-	•	•		
1137/14	Převrtil Josef, č. p. 68, 39804 Boudy	1	5	ostatní plocha	316	754	-	-	•	•		
268/28	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	1003	1	-	-	•	•		
1137/5	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	1389	1	-	-	•	•		
394/7	Bíva Miroslav, č. p. 234, 39804 Čimelice	1/2	KS	orná půda	5945	677	821,14	-	•	•	VDJ	Vodojem 2x20m ³ , kupní smlouva
	Vinopalová Jitka, Jílovská 1156/53, Braník, 14200 Praha 4	1/2										
1137/23	Bíva Miroslav, č. p. 234, 39804 Čimelice	1/2	6	ostatní plocha	184	677	-	-	•	•		
	Vinopalová Jitka, Jílovská 1156/53, Braník, 14200 Praha 4	1/2										
394/9	Bíva Miroslav, č. p. 234, 39804 Čimelice	1/2	6	orná půda	23	677	-	-	•	•		
	Vinopalová Jitka, Jílovská 1156/53, Braník, 14200 Praha 4	1/2										
394/10	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	266	1	-	-	•	•		
394/15	Krejčí Jaroslav, č. p. 89, 39804 Boudy	1/2	7	orná půda	93	360	-	-	•	•		
	Krejčí Tomáš, č. p. 89, 39804 Boudy	1/2										
1137/24	Krejčí Jaroslav, č. p. 89, 39804 Boudy	1/2	7	ostatní plocha	448	360	-	-	•	•		
	Krejčí Tomáš, č. p. 89, 39804 Boudy	1/2										
1137/6	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	499	1	-	-	•	•		
1137/25	Hrdina Karel Ing., č. p. 325, 39804 Čimelice	1	8	ostatní plocha	721	356	-	-	•	•		
394/12	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	174	1	-	-	•	•		
1137/28	Svojše Josef, č. p. 7, 39804 Boudy	1/2	9	ostatní plocha	75	589	-	-	•	•		
	Vomáčková Blanka, Luční 376, 38421 Husinec	1/2										
465/8	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	94	1	-	-	•	•		
1137/7	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	251	1	-	-	•	•		
394/13	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	286	1	-	-	•	•		
1137/8	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	58	1	-	-	•	•		
1216/52	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1	-	ostatní plocha	122	939	-	-	•			Potrubí v chrániče
1216/50	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1	-	orná půda	28	939	-	-	•			Potrubí v chrániče
465/9	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	orná půda	21	1	-	-	•	•		
1137/30	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	136	1	-	-	•	•		

Příloha č.1 Souhrnné technické zprávy: Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Číslo parcely	Vlastnické právo, (příslušnost hospodaření s majetkem státu)	Podíl	Číslo smlouvy	Druh pozemku	Celková výměra parcely (m ²)	Číslo LV	Trvalý zábor (m ²)	Dočasný zábor (m ²)	Parcela dotčena			Poznámka
									Potrubím	Manipulační m pruhem	Objektem	
1137/22	Kučera František, Harantova 1191/40, Budějovické Předměstí, 39701 Písek	1	10	ostatní plocha	93	345	-	-	•	•		
465/36	Kučera František, Harantova 1191/40, Budějovické Předměstí, 39701 Písek	1	10	orná půda	6647	345	-	-	•	•		
1216/73	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1	-	ostatní plocha	1413	939	-	-	•			Potrubí v chrániče
1153/5	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1	-	ostatní plocha	1415	939	-	-	•			Potrubí v chrániče
1153/6	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha 4	1	-	ostatní plocha	137	939	-	-	•			Potrubí v chrániče
416	Hrdina Karel Ing., č. p. 325, 39804 Čimelice	1	11	trvalý travní porost	4451	356	-	-	•	•		
419	Svojše Josef, č. p. 7, 39804 Boudy	1/2	9	trvalý travní porost	805	589	-	-	•	•		
	Vomáčková Blanka, Luční 376, 38421 Husinec	1/2										
1155	Obec Boudy, č. p. 122, 39804 Boudy	1	1	ostatní plocha	329	1	-	-	•	•		
k.ú. Rakovice [623849] (okres Písek)												
1269/1	Hrdina Karel Ing., č. p. 325, 39804 Čimelice	1	11	trvalý travní porost	8014	846	-	-	•	•		
1417/2	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	ostatní plocha	582	1	-	-	•	•		
1234	Obec Smetanova Lhota, č. p. 85, 39804 Smetanova Lhota	1	-	orná půda	18474	164	-	-	•	•		
1235	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	lesní pozemek	83602	1	-	-	•	•		
1417/1	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	lesní pozemek	2852	1	-	-	•	•		
1423/1	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	ostatní plocha	3411	1	-	-	•	•		
1421/11	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	ostatní plocha	1366	1	-	-	•	•		
1256/27	Obec Rakovice, č. p. 119, 39804 Rakovice	1	12	orná půda	238	1	-	-	•	•		
k.ú. Smetanova Lhota [750867] (okres Písek)												
1544	Obec Smetanova Lhota, č. p. 85, 39804 Smetanova Lhota	1	-	ostatní plocha	3198	1	-	-	•	•		Parcela katastru nemovitostí

Parcely ve vlastnictví investora

Parcely ŘSD

Parcely podepsané