

**SMLOUVA 2017-009.00-Pj O REALIZACI PŘELOŽEK VODÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PŘELOŽKY VN
VYVOLANÉ STAVBOU:**

„Dálnice D1, stavba 0136 ŘÍKOVICE - PŘEROV“

č. smlouvy (PS) 03 PP - 003237

I. Smluvní strany

1. Vlastník vodárenského zařízení, kabelu VN

29 -11- 2017

**Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.,
Šířava 482/21, Přerov I – Město, 750 02 Přerov**

IČ: 47674521

DIČ: CZ47674521

zapsaný v obchodním rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložky 675

IČ: 47674521

DIČ: CZ47674521

dále jen „vlastník“

2. Investor stavby

**Ředitelství silnic a dálnic ČR,
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha**

IČ: 65993390

DIČ: CZ65993390

Šumavská 33, 602 00 Brno

dále jen „stavebník“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku Smlouvu o realizaci přeložek vodárenského zařízení a přeložky VN vyvolané stavbou dálnice „**Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov**“ v souladu s ust. § 24 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších právních předpisů a v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), tohoto znění:

II. Předmět smlouvy

Stavebník je investorem stavby „**Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov**“. Uvedenou stavbou bude dotčeno stávající vodárenské zařízení ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s..

Vodovodní řád bude v daných úsecích nahrazen definitivními přeložkami vodovodu. Jedná se o úseky v rozsahu:

SO 352 – Přeložka vodovodu PVC 225 v km 78,63 (přívodní řad Horní Moštěnice – Bochoř) – Přeložka je navržena z trub tvárné litiny DN200 se zámkovými spoji podél přeloženého potoka a polní cesty. Přeložka v celé délce kopíruje trasu nové komunikace. Celková délka přeložky je 373,80m. V místě křížení vodovodu s vodotečí je vodovod vložen do chráničky PP DN400 SN10 délky 13 m.

SO 353 – Přeložka vodovodu OC 700 v km 79,10 (výtlačné potrubí ÚV Troubky – vodojem Švédské Šance)

Napojení na stávající potrubí OC 700 u lomu L1 v místě ZÚ (začátek úseku). Trasa je od místa napojení vedena přes pole šikmo k projektovanému mimoúrovňovému křížení D1 a II/436. v lomu L2 se trasa lomí a pokračuje rovnoběžně s osou projektované komunikace II/436. V místě mostu (SO 206) je trasa vedena v krajním poli ve vzdálenosti 1,30m od betonového základu pilíře a 1,00m od přeložky vodovodu DN (SO 354). Jedná se o souběh potrubí vodovodu DN 700 a DN 500. Obě přeložky budou pod mostem uloženy do betonového žlabu, který je součástí objektu SO 353 a bude sloužit jako ochrana základů mostu a současně jako pažení při případné údržbě nebo havárii na vodovodu v prostoru mostu. Prefabrikované ŽB dílce budou provedeny na celkové délce 31,5 m. Za mostem se trasa lomí, v lomu L3 pokračuje v rostlém terénu. U lomu L4 v místě KÚ (konec úseku) se přeložka napojuje na stávající potrubí. Celková délka přeložky je 185,70m a přeložka vodovodu je navržena z tvárné litiny se zámkovými spoji.

SO 354 – Přeložka vodovodu OC 500 v km 79,11 (zásobní řad z vodojemu Švédské Šance do průmyslové zóny) – Napojení na stávající potrubí OC 500 u lomu L1 v místě ZÚ. Trasa je od místa

nápojení vedena přes pole šikmo k projektovanému mimoúrovňovému křížení D1 a II/436. V lomu L2 se trasa lomí a pokračuje rovnoběžně s osou projektované komunikace II/436. V místě mostu (SO 206) je trasa vedena 1,00m od přeložky vodovodu DN 700 (SO 353), která je vedena 1,3m od betonového základu pilíře. Jedná se o souběh potrubí vodovodu DN 700 a DN 500. Obě přeložky budou pod mostem uloženy do betonového žlabu, který je součástí objektu SO 353 a bude sloužit jako ochrana základů mostu a současně jako pažení při případné údržbě nebo havárii na vodovodu v prostoru mostu. Přesný popis viz objekt SO 353. U lomu L4 v místě KÚ se přeložka napojuje na stávající potrubí. Celková délka přeložky je 187,15m a přeložka vodovodu je navržena z tvárné litiny se zámkovými spoji.

Součástí dokumentace je opatření na vodovodní síti, které zajistí náhradní zásobování obcí a územních celků napojených na překládaný vodovod DN500. Jedná se o osazení dvou redukčních ventilů, jeden v šachtě v Přerově u železničního podjezdu na ulici Kojetínská a druhý v Horních Moštěnicích u pozemku p.č. 412/11. Pro potřeby zásobení místní části Lověšice bude proveden suchovod délky cca 270 m, kde budou propojeny dva podzemní hydranty, případně bude místní část zásobena tlakovým vozem po dobu nezbytně nutnou. Pro potřeby osazení redukčního ventilu na ulici Kojetínská v Přerově pod drážním podjezdem připraví společnost Vodovody a kanalizace TP-kus atypické délky, který pro potřeby osazení redukčního ventilu demontuje a osadí se potřebná sestava. V Horních Moštěnicích bude v rámci stavby provedeno opatření přímo na vodovodu DN 200 spočívající v zemních pracích, zajištění výkopů odpovídajících rozměrů, uzpůsobení vodovodu pro osazení sestavy na regulaci tlaku a zajištění stávajícího PVC potrubí proti působení axiálních sil.

Výše popsané úkony a sestavy je nezbytné po dobu jejich užívání provizorně ochránit proti odcizení a proti zamrznutí. Práce mohou být prováděny v období duben až říjen. Instalace redukčních ventilů bude upřesněna v průběhu přípravných prací s pracovištěm provozu vodovodů. Dodávka a montáž popsaných sestav a suchovodu včetně zemních prací bude zahrnuta do nákladů na realizaci přeložek.

SO 355 – Přeložka vodovodu PVC 160 v km 79,64 (přívodní řad Bochoř – Lověšice) – Přeložky jsou navrženy z trub z tvárné litiny DN150 se zámkovými spoji podél přeloženého potoka a polní cesty.

Řad „A“ – Přeložka vodovodu začíná v místě ZÚA napojením na stávající vodovod po pravé straně SO 121 Přeložka sil. Bochoř – Lověšice. Přeložka je vedena podél SO 121 a pod mostem SO 207 v km 79,485. V místě L2 je kolmý lom, vodovod podejde silnici kolmo, v L3 se opět lomí a probíhá po levé straně přeložené komunikace. Podejde mostní objekty SO 207 a SO 225, dále vede podél dálnice a u L7 se opět napojí na stávající vodovod v místě KÚA. Celková délka přeložky je 454,20m. V místě křížení SO121 je vodovod vložen do chráničky PP DN300 SN10 délky 20 m.

Řad „B“ – Přeložka vodovodu začíná v místě ZÚB napojením na stávající vodovod v místě křížení s přeložkou SO 121 sil. Bochoř – Lověšice. Zde bude přeložka v souběhu s přeložkou plynovodu. V místě L8 je lom, vodovod podejde silnici kolmo, v L9 se opět napojí na stávající vodovod v místě KÚB. Celková délka přeložky je 59,90m. V místě křížení SO121 je vodovod vložen do chráničky PP DN300 SN10 délky 19 m.

SO 356 – Přeložka vodovodu PVC 225 v km 82,12 (zásobní řad v průmyslové zóně) – Přeložka vodovodu je rozdělena na dva úseky, větev „A“ a „B“ podél SO 115 Přeložka silnice II/434 (Tovačov – Přerov) a SO 171 Provizorní objížďka na silnici II/434.

Řad „A“ – Přeložka je navržena z trub z tvárné litiny DN200 se zámkovými spoji. Začíná v místě ZÚA po levé straně SO 171, v L2 je směrový lom, obě silnice podejde kolmo. V L3 se lomí, SO 103 MÚK Přerov podejde kolmo v úseku L4 – L5 v km 0,709 50 silniční větev „V2“ Lipník – Přerov. Mezi lomy L5 a L6 podchází mostní estakády SO208. Na stávající vodovod se opět napojí u L7 v místě KÚA. Celková délka přeložky je 271,50m. V místě křížení komunikací je vodovod vložen do chrániček PP DN400 SN10 délky 30 m, 12 m a 27 m. Na přeložce vodovodu jsou s ohledem na výškové změny navrženy provozní armatury (podzemní hydrant, který slouží jako kalník a automatický vzdušník).

Řad „B“ – Začíná v místě ZÚB napojením na stávající vodovod, v L8 se lomí, SO 103 MÚK Přerov podejde kolmo v km 0,531 35 větev „V3“ Hulín – Přerov. Za silnicí se v L9 lomí směrově, vrací se ke stávajícímu vodovodu. Na stávající potrubí se opět napojí u L10 v místě KÚB. Celková délka přeložky je 83,60m. V místě křížení komunikace je vodovod vložen do chráničky PP DN400 SN10 délky 31m. Na přeložce vodovodu jsou s ohledem na výškové změny navrženy provozní armatury (podzemní hydrant, který slouží jako kalník a automatický vzdušník).

SO 357 – Přeložka vodovodu PVC 110 v km 83,59 (v Dluhonicích za garážemi) – Přeložka je napojena ve staničení km 0,000 na stávající vodovod AC DN 100 v místě L1. Trasa přeložky bude z trub z TLT, DN 100, PN 16 se zámkovými spoji. Trasa vede souběžně s mostní estakádou do L2, zde je směrový lom, trasa vede šikmo pod estakádou tak, aby nedošlo ke kolizi s mostními pilíři. V L3, L4, L5 je směrový lom, trasa obchází zemní těleso. Na stávající vodovod se opět napojí v místě KÚ. Celková délka přeložky je 160,60m.

SO 358 – Přeložka vodovodu AC 150 v km 83,88 (přívodní řad Předmostí – Dluhonice) – Přeložka vodovodu je navržena z trub z TLT, DN150, PN16 se zámkovými spoji. Přeložka je napojena ve staničení km 0,000 na stávající vodovod AC DN 150 v místě ZÚ, v místě L2 je směrový lom. V místě křížení vodovodu s dálnicí v km 83,935 D1 Říkovice – Přerov je navržen průchodný rámový podchod délky

44,0m, rozměrů 2,0x1,5x2,0m z prefabrikovaných vodotěsných IZM dílců, ukončený ve stupních šachtách VŠ1 a VŠ2 na obou stranách o rozměrech 2,0x1,9m. Vodovod v podchodu bude uložen na podkladních blocích ve výšce 0,40m ode dna. Na stávající vodovod se napojí u lomu L3 v místě KÚ. V místě napojení na stávající potrubí a ve větších lomových bodech jsou umístěny orientační sloupky, které budou proti poškození chráněny betonovou prefabrikovanou skruží. Celková délka přeložky je 176,10m.

SO 361 – Úprava vodovodu OC 700 na silnici Bochoř – Lověšice – Je navrženo prodloužení chráničky DN 1000. Potrubí vodovodu OC 700 se obnaží. Ve vyznačeném místě se na potrubí osadí půlená chránička DN 1000 délky 3m. Potrubí chráničky se podélně svaří a přesune se do místa uložení. Čelo nové chráničky se navaří na čelo stávající chráničky. Provede se oprava izolace potrubí chráničky a vodotěsné uzavření čela chráničky pryžovou manžetou. Potrubí vodovodu bude v chráničce vystředěno pomocí plastových objímek typ Raci nebo Plitec. Opraví se izolace potrubí vodovodu v místě svařování chráničky, dokončí se zemní práce a rekultivace pracovního pruhu.

SO 362 – Úprava vodovodu OC 500 na silnici Bochoř – Lověšice – Je navrženo prodloužení chráničky DN 1200 na obou stávajících koncích. Potrubí vodovodu OC 500 se obnaží. Ve vyznačeném místě se na potrubí osadí půlené chráničky DN 1200, o délkách 2,0 m resp. 4,0 m. Potrubí chráničky se podélně svaří a přesune se do místa uložení. Čelo nové chráničky se navaří na čelo stávající chráničky. Provede se oprava izolace potrubí chráničky a vodotěsné uzavření čela chráničky pryžovou manžetou. Potrubí vodovodu bude v chráničce vystředěno pomocí plastových objímek typ Raci nebo Plitec. Opraví se izolace potrubí vodovodu v místě svařování chráničky, dokončí se zemní práce a rekultivace pracovního pruhu.

SO 363 – Přeložka vodovodu AC 150 u MÚK Přerov – sever – Přeložka vodovodu je navržena z trub PE100RC typ 2, SDR 17, Ø 160x9,5mm o délce 342,40m. V úseku, kde je vodovod veden v podchodu pod dálnicí, je navrženo potrubí TLT, DN150, se zámkovými spoji o délce 63,60m. Celková délka přeložky je 406,00m. V místě křížení vodovodu s dálnicí D1 Říkovice – Přerov je navržen průchodný rámový podchod délky 32,0 m, rozměrů 2,0 x 1,5 x 2,0 m z prefabrikovaných IZM dílců, ukončený ve vstupních šachtách VŠ1 a VŠ2 na obou stranách o rozměrech 2,1 x 1,9 m. Vodovod bude uložen na podkladních blocích ve výšce 0,40m ode dna. V místě křížení komunikace mezi lomy L1a L2 je vodovod vložen do chráničky PP DN300 SN10 délky 5,5m. Na přeložce vodovodu jsou s ohledem na výškové změny navrženy provozní armatury (podzemní hydrant, který slouží jako kalník a automatický vzdušník).

Dále při přeložce venkovního vedení bude dotčena přípojka VN pro trafostanici VaK-PR9083 společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Tato přípojka bude přeložena v rozsahu:

SO 424 – Přeložka kabelů VN v km 82,530 – Z nového stožáru č. 8 přeloženého vedení VN bude nová kabelová přípojka vedená v nové trase a v místě křížení bude naspojovaná na stávající kabel VN. Uložení kabelů VN v terénu bude dle platných ČSN v době stavby přeložky. Jednožilové celoplastové kabely VN 22kV typ AXEKVCEY se ve výkopu uloží ve formě těsného trojúhelníku. Dva kabely se uloží vedle sebe a třetí se položí na tyto dva. Poloha svazku se zajistí děrovanou páskou PVC po vzdálenosti 2,5m. Mezi svazek z pásky PVC se na kabely připevní po 2,5m označovací štítek. Celková délka přeložky kabelů VN je 280 m.

Přeložky jsou umístěny na pozemcích dle přílohy č.1 Výpis pozemků dotčených přeložkami.

Součástí jednotlivých přeložek vodovodů je statické zajištění stávajícího vodovodního potrubí proti působení axiální sil betonovými bloky.

III. Podmínky realizace přeložky

1. Smluvní strany se dohodly, že výše uvedené části vodovodních řádů a kabelu VN v majetku vlastníka, které je nutné s ohledem na realizaci stavby „**Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice – Přerov**“ z části zrušit a odstranit, nebo jinak upravit, budou nahrazeny dle SO uvedenými v Čl.II této smlouvy (dále jen „Přeložky“). Přeložky budou provedeny podle schválené projektové dokumentace. Podrobnosti technického řešení dohodne stavebník s vlastníkem vodovodů při zpracování dokumentace pro realizaci stavby.
2. Přeložky budou umístěny převážně na veřejně přístupných částech pozemků, na nichž bude vymezeno ochranné pásmo pro vodovody dle zákona č. 274/2001 Sb. a pro kabely VN dle zákona č. 458/2000 Sb. Nad přeloženým vodovodním potrubím a přeloženým kabelem VN nebudou bez předchozího souhlasu vlastníka vodovodu a kabelu VN umístovány žádné stavby ani trvalá zařízení, trvalé porosty ani oplocení bránící přístupu k vodovodu a ke kabelu VN. O této povinnosti bude stavebník písemně informovat také budoucí vlastníky a investory staveb na dotčených pozemcích.
3. Při stavbě Přeložek nebude přerušena dodávka vody stávajícím odběratelům, s výjimkou omezené doby potřebné k provedení přepojení. Bude-li to nutné, zajistí stavebník položení provizorního

vodovodu pro zásobení odběratelů po dobu stavby Přeložek. Při stavbě přeložky VN nebude přerušena dodávka el. energie, pro objekt VaK s výjimkou omezené doby potřebné k provedení přepojení. Bude-li to nutné, zajistí stavebník provizorní dodávku el. energie pro objekt VaK po dobu stavby.

4. Termíny odstávky a jejich délky dohodne písemně stavebník s vlastníkem vodovodů nejméně 60 pracovních dnů předem, aby vlastník vodovodů mohl informovat odběratele o odstávce v souladu s podmínkami ve smlouvách o dodávce vody.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Stavebník při plnění této smlouvy zabezpečí:
 - a) Zpracování dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění a její projednání s vlastníkem překládaného zařízení.
 - b) Vydání kolaudačního souhlasu.
 - c) Realizaci přeložek vodovodů včetně tlakových zkoušek, stavebního dozoru a uvedení do provozu.
 - d) Realizaci přeložky kabelu VN, včetně revizních zkoušek, stavebního dozoru a uvedení do provozu.
 - e) Vyhotovení příslušných podkladů a vklad práva služebnosti do katastru nemovitostí včetně všech nutných náležitostí s tímto úkonem spojených.
 - f) Geodetické zaměření potrubí vodovodů a kabelu VN před zásypem spolu se zákresem skutečné polohy přeložek vodovodu a kabelu VN do mapy vlastníků pozemků v papírové i digitální podobě. Geodetické zaměření musí obsahovat polohové a výškové umístění potrubí včetně zaměření terénu po zásypu potrubí, vše v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému baltském - po vyrovnání a v 3. třídě přesnosti mapování ($\pm 0,14$ m).
2. Stavebník umožní vlastníkovu překládaného zařízení průběžnou technickou kontrolu stavebních a montážních prací. Dále jej písemně přizve k převímce potrubí a kabelu VN před zásypem a k tlakové zkoušce a k jednotlivým revizím el. zařízení.
3. Stavebník je povinen předat vlastníkovu dokončené Přeložky včetně příslušné dokumentace skutečného provedení a souvisejících dokladů, jimiž jsou:
 - a) pravomocné územní rozhodnutí a stavební povolení,
 - b) dokumentaci skutečného provedení přeložky dle vyhlášky č. 499/2006Sb. v platném znění,
 - c) pravomocný kolaudační souhlas,
 - d) geodetické zaměření potrubí před zásypem spolu se zákresem skutečné polohy přeložky vodovodu do mapy vlastníků pozemků v papírové i digitální podobě. Geodetické zaměření musí obsahovat polohové a výškové umístění potrubí včetně zaměření terénu po zásypu potrubí vše v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému baltském - po vyrovnání a v 3. třídě přesnosti mapování ($\pm 0,14$ m).
 - e) revizní správu od elektrického zařízení dle platné legislativy.
 - f) 1 originál smlouvy o zřízení práva služebnosti geometrickým plánem včetně jejich vkladu do katastru nemovitostí.
4. Vlastník vodovodu se zavazuje bezúplatně převzít realizované Přeložky nejpozději do 14 dnů po předložení výše uvedených dokumentů za předpokladu jejího provedení v souladu s odsouhlasenou projektovou dokumentací a s podmínkami této smlouvy. O předání realizovaných Přeložek sepíše smluvní strany protokol.

V. Finanční vyrovnání

1. Přeložky budou realizovány jako náhrada za stávající část vodárenského zařízení zrušeného z důvodu realizace stavby „**Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov**“. V souladu s ustanoveními odst. 3) § 24 zák. č. 274/2001 Sb. jsou Přeložky v celém rozsahu, včetně všech souvisejících činností, realizována na náklad stavebníka.
2. Přeložka VN bude realizována jako náhrada za stávající část energetického zařízení zrušeného z důvodu realizace stavby „**Dálnice D1, stavba 0136 Říkovice - Přerov**“. Na základě dohody mezi vlastníkem a stavebníkem je Přeložka VN v celém rozsahu, včetně všech souvisejících činností, realizována na náklad stavebníka.
3. Smluvní strany se dohodly, že součástí nákladů na přeložky budou i opatření na síti, odstavení vodárenského zařízení (na němž je přeložka realizována) a jeho opětovné uvedení do provozu, a to včetně nákladů na vypuštění vody, nákladů na vodu potřebnou k proplachům při uvádění

do provozu, vzorkování a dalších případných nákladů na náhradní zásobování odběratelů po dobu odstávky.

4. Smluvní strany se dohodly, že součástí nákladů na přeložku VN budou i opatření na síti, odstavení energetického zařízení (na němž je přeložka realizována) a jeho opětovné uvedení do provozu, a to včetně nákladů na úkony s tím souvisejících a dalších případných nákladů na náhradní zásobování objektu VaK po dobu odstávky.

VI. Záruka za jakost

1. Stavebník bere na sebe závazek ze **záruky** za jakost realizovaných Přeložek v délce **trvání 60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet ode dne předání stavby (viz článek IV. odst. 4 této smlouvy). Záruka se vztahuje na kvalitu provedených prací a dodaný materiál. Stavebník se zavazuje uhradit všechny náklady spojené s odstraněním záruční vady, včetně nákladů na úpravy povrchů a nákladů na škody a zajistit odstranění případných vad.

VII. Další ujednání

1. Podpisem této smlouvy vyjadřuje vlastník svůj souhlas s realizací Přeložek vodovodů dle této smlouvy a podle dohodnutých podmínek v souladu s ust. § 24 odst. 2 zákona č. 274/2001 Sb. a souhlas s realizací Přeložky kabelu VN dle této smlouvy a v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb a podle dohodnutých podmínek
2. Vlastnictví vodovodních řádů a kabelu VN se po jejich přeložení nemění.
3. Vlastník bere na vědomí, že tato smlouva bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv uveřejněna prostřednictvím registru smluv, přičemž uveřejnění této smlouvy se zavazuje zajistit na své náklady a nebezpečí Stavebník. Stavebník se zavazuje také zajistit znečitelnění důvěrných informací před zveřejněním.

VIII. Závěrečná ustanovení

1. Veškerá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající přechází na právní nástupce obou smluvních stran.
2. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnou formou.
3. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti a účinnosti dnem jejich podpisů smluvními stranami.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu; každá smluvní strana obdrží dva stejnopisy smlouvy.
5. Smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že se s ní pozorně seznámily, jejímu obsahu a znění porozuměly, je uzavřena na základě jejich svobodné a skutečné vůle, určitě a vážně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek, a že smluvnímu ujednání nejsou na překážku žádné okolnosti bránící nakládání s nemovitostmi. Na důkaz toho připojují níže své podpisy.

V Brně dne 14-11-2017

Za stavebníka:

V Přerově dne 27.11.2017

Za vlastníka:

Příloha:

1. Výpis pozemků dotčených přeložkami
2. Celková situace širších vztahů přeložek vodárenského zařízení a přeložky VN
3. Výřezy z koordinační situace k jednotlivým SO

PŘÍLOHA Č. 1**VÝPIS POZEMKŮ DOTČENÝCH PŘELOŽKAMI**

| SO 352 | | |
|-----------------|-----------------|---------------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 1280/1 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1280/17 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1561/1 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1561/2 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1561/3 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1561/4 | Horní Moštěnice | orná půda |
| 1290 | Horní Moštěnice | ostatní plocha |
| 125/6 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 125/12 | Věžky u Přerova | ostatní plocha |
| 129/7 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 129/8 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 125/11 | Věžky u Přerova | ostatní plocha |
| 129/2 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 416/11 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 416/10 | Věžky u Přerova | ostatní plocha |
| 416/5 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 416/3 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 129/12 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 416/9 | Věžky u Přerova | vodní plocha |
| 408/4 | Věžky u Přerova | vodní plocha |
| 129/1 | Věžky u Přerova | orná půda |
| 416/4 | Věžky u Přerova | orná půda |

| SO 353 | | |
|-----------------|--------------------|---------------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 548/44 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/4 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/35 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/10 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/85 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/38 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/39 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/34 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/45 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/81 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/42 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/87 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/84 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/40 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/83 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/43 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/11 | Lověšice u Přerova | orná půda |

SO 354

| PARC .Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
|----------|--------------------|--------------|
| 548/44 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/4 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/35 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/10 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/85 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/38 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/39 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/34 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/82 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/45 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/81 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/42 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/84 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/40 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/83 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 548/43 | Lověšice u Přerova | orná půda |
| 322/11 | Lověšice u Přerova | orná půda |

SO 355

| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
|----------|--------------------|----------------------|
| 1644/1 | Bochoř | orná půda |
| 1660 | Bochoř | orná půda |
| 1633/1 | Bochoř | orná půda |
| 1665/1 | Bochoř | ostatní plocha |
| 2176/27 | Bochoř | ostatní plocha |
| 1602/2 | Bochoř | orná půda |
| 2176/62 | Bochoř | orná půda |
| 1610/2 | Bochoř | orná půda |
| 1627/1 | Bochoř | orná půda |
| 1627/2 | Bochoř | orná půda |
| 1587/2 | Bochoř | orná půda |
| 1611/2 | Bochoř | orná půda |
| 1620/2 | Bochoř | orná půda |
| 1630/2 | Bochoř | orná půda |
| 1647/2 | Bochoř | orná půda |
| 1648/5 | Bochoř | orná půda |
| 1637/1 | Bochoř | orná půda |
| 2176/33 | Bochoř | orná půda |
| 1648/2 | Bochoř | orná půda |
| 2176/18 | Bochoř | orná půda |
| 2176/19 | Bochoř | orná půda |
| 1648/3 | Bochoř | orná půda |
| 1644/2 | Bochoř | orná půda |
| 549/28 | Lověšice u Přerova | trvalý travní porost |
| 549/12 | Lověšice u Přerova | trvalý travní porost |
| 549/11 | Lověšice u Přerova | trvalý travní porost |
| 367/16 | Lověšice u Přerova | trvalý travní porost |
| 491/2 | Lověšice u Přerova | ostatní plocha |
| 549/38 | Lověšice u Přerova | ostatní plocha |
| 549/13 | Lověšice u Přerova | ostatní plocha |

| SO 356 | | |
|----------|--------|----------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 7166/76 | Přerov | orná půda |
| 7166/80 | Přerov | orná půda |
| 7166/74 | Přerov | orná půda |
| 6226/2 | Přerov | orná půda |
| 7167/14 | Přerov | ostatní plocha |
| 7166/152 | Přerov | orná půda |
| 7166/75 | Přerov | orná půda |
| 7166/150 | Přerov | orná půda |
| 6210/2 | Přerov | zahrada |
| 6210/1 | Přerov | zahrada |
| 6226/33 | Přerov | orná půda |
| 6226/34 | Přerov | orná půda |
| 6226/32 | Přerov | orná půda |
| 6212 | Přerov | ostatní plocha |
| 7160/1 | Přerov | ostatní plocha |
| 6200/1 | Přerov | orná půda |
| 7167/42 | Přerov | ostatní plocha |
| 6200/53 | Přerov | orná půda |
| 6200/32 | Přerov | orná půda |
| 7167/46 | Přerov | orná půda |

| SO 357 | | |
|----------|-----------|----------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 14/1 | Dluhonice | orná půda |
| 14/2 | Dluhonice | zahrada |
| 15/1 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 15/2 | Dluhonice | zahrada |
| 1145/12 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 15/7 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 15/6 | Dluhonice | zahrada |
| 1145/15 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/43 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/44 | Dluhonice | zahrada |
| 1145/16 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1021/1 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1021/2 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1145/9 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1016/3 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1314 | Dluhonice | orná půda |
| 1315 | Dluhonice | orná půda |
| 1316 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1016/4 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1145/45 | Dluhonice | ostatní plocha |

| SO 358 | | |
|----------|-----------|----------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 1294 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/62 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/61 | Dluhonice | orná půda |
| 1292 | Dluhonice | orná půda |
| 1291 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/60 | Dluhonice | orná půda |
| 1290 | Dluhonice | orná půda |
| 1296 | Dluhonice | orná půda |
| 1299 | Dluhonice | orná půda |
| 1145/51 | Dluhonice | orná půda |
| 1293 | Dluhonice | orná půda |
| 1295 | Dluhonice | orná půda |
| 1297 | Dluhonice | orná půda |
| 1298 | Dluhonice | orná půda |
| 1307 | Dluhonice | orná půda |
| 1308 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1145/50 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1306 | Dluhonice | ostatní plocha |
| 1145/59 | Dluhonice | ostatní plocha |

| SO 361 | | |
|----------|--------|--------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 1286 | Bochoř | orná půda |
| 2176/53 | Bochoř | orná půda |

| SO 362 | | |
|----------|--------|----------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 2176/49 | Bochoř | ostatní plocha |
| 1286 | Bochoř | orná půda |
| 2176/51 | Bochoř | orná půda |
| 2176/53 | Bochoř | orná půda |

| SO 363 | | |
|----------|-----------|----------------------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 633/64 | Předmostí | zahrada |
| 633/72 | Předmostí | zahrada |
| 291/1 | Předmostí | orná půda |
| 556 | Předmostí | zastavěná plocha a nádvoří |
| 633/58 | Předmostí | orná půda |
| 633/59 | Předmostí | orná půda |
| 633/60 | Předmostí | orná půda |
| 633/61 | Předmostí | orná půda |
| 633/17 | Předmostí | zahrada |
| 633/73 | Předmostí | zahrada |
| 633/13 | Předmostí | zaharada |
| 633/12 | Předmostí | zaharada |
| 633/75 | Předmostí | orná půda |
| 633/76 | Předmostí | zahrada |
| 633/16 | Předmostí | orná půda |
| 633/14 | Předmostí | zahrada |
| 633/74 | Předmostí | zahrada |
| 633/65 | Předmostí | zahrada |
| 633/8 | Předmostí | orná půda |
| 633/81 | Předmostí | orná půda |
| 633/71 | Předmostí | zahrada |
| 633/67 | Předmostí | ostatní plocha |
| 633/42 | Předmostí | ostatní plocha |
| 633/70 | Předmostí | zahrada |
| 633/10 | Předmostí | ostatní plocha |
| 633/9 | Předmostí | orná půda |

| SO 424 | | |
|----------|--------|--------------|
| PARC. Č. | K.Ú. | Druh pozemku |
| 7167/28 | Přerov | orná půda |
| 6200/17 | Přerov | orná půda |
| 6200/3 | Přerov | orná půda |
| 6200/47 | Přerov | orná půda |