

2/1

Předmět: pult

Od: "Petr Maňur" <info@truhlarstvi-znojmo.cz>

Datum: 29.5.2014 18:55

Komu: <starosta@hodonice.cz>

Dobrý den,

cena pultu /stolu/ do obřadní síně je 8620,- + DPH 21% =10430,20,- Kč.

Materiál lamino Buk. Tloušťka plátu 36mm , zbytek 18mm.

výška 80cm +zvýšení na desky x šířka 200cm x hloubka 55cm.

S pozdravem

Petr Maňur



Tato zpráva neobsahuje viry ani jiný škodlivý kód -avast! Antivirus je aktivní.

2/2

Obecní úřad HODONICE	
Dodáno dne	14. 05. 2014
Číslo jed.:	-
Přílohy:	- <i>Tom</i>

Předběžná kalkulace mimořádných nákladů spojených s provozem MŠ o letních prázdninách 2014

K zajištění prázdninového provozu bude potřeba **1 pedagogická síla navíc**.
V úvahu připadá, že by tato osoba byla přijata na dohodu o provedení práce, kde by se měsíční plat tohoto pedagoga pohyboval podle kvalifikace a praxe v rozmezí asi takto:

- 8 tř./1st základní plat + odvody 15.000 + 5.250 = **20.250** / za 1 měsíc, **40.500** / za 2 měsíce
- 8 tř./3st základní plat + odvody 16.250 + 5.688 = **21.938** / za 1 měsíc, **43.876** / za 2 měsíce
- 8 tř./5st základní plat + odvody 17.800 + 6.230 = **24.030** / za 1 měsíc, **48.060** / za 2 měsíce

V měsíci červenci je 23 pracovních dnů x 8 hodin, což je 184 hodin. V měsíci srpnu je 21 pracovních dnů. Pokud by se dělaly stavební úpravy a provoz by byl na nějaký den uzavřen nebo bychom už poslední přípravný týden pracovníci nepotřebovali bylo by to 16 pracovních dnů x 8 hodin, což je 128 hodin, mohli bychom se do dohody (300 hodin) vejít. (- 12 hodin)

Dále počítáme se mzdou pro vedoucí ŠJ.

8 tř./11st základní plat 11.160,- při úvazku 0,5 je to 5.580 + 1.953 = **7.533** / za 1 měsíc

Dále je potřeba zohlednit stravné dětí, kdy se při tak malém počtu prováří 13,- Kč na den/dítě.

Budeme-li počítat v průměru 20 dětí na 1 den, pak je to 38 dnů x 20 dětí x 13 Kč. Celková suma činí **9.880,- Kč**.

V současnosti stravné pro dítě a celý den činí 30,- Kč. Variantou č. 2 je zdražit obědy na prázdniny o 13,- Kč, kdy by tato částka byla 43,- Kč.

(propočít pro srovnání : za 23 prac.dnů x 30 Kč = 690 ,- nebo 23 x 43 Kč = 989,-)

Sumář celkem:

- mzdy včetně odvodů 55.593,- Kč (zaokrouhloveno 55.600)
- příspěvek na stravné pro děti 9.880,- Kč (zaokrouhloveno 9.900)

Celkem dohromady 65.500,- Kč

v Hodonicích 12.5.2014

Lattnerová
Marta Lattnerová, ředitelka MŠ

MATEŘSKÁ ŠKOLA
HODONICE IČO: 70993408
příspěvková organizace
OKRES ZNOJMO
TEL: 537 021 540

2/3

OBEC HODONICE
Obecní 287
671 25 Hodonice

OZNÁMENÍ ZÁMĚRU PACHTU (PRONÁJMU) NEMOVITOSTI

Na základě zákona 128 / 2000 Sb. , § 39 odstavec 1,

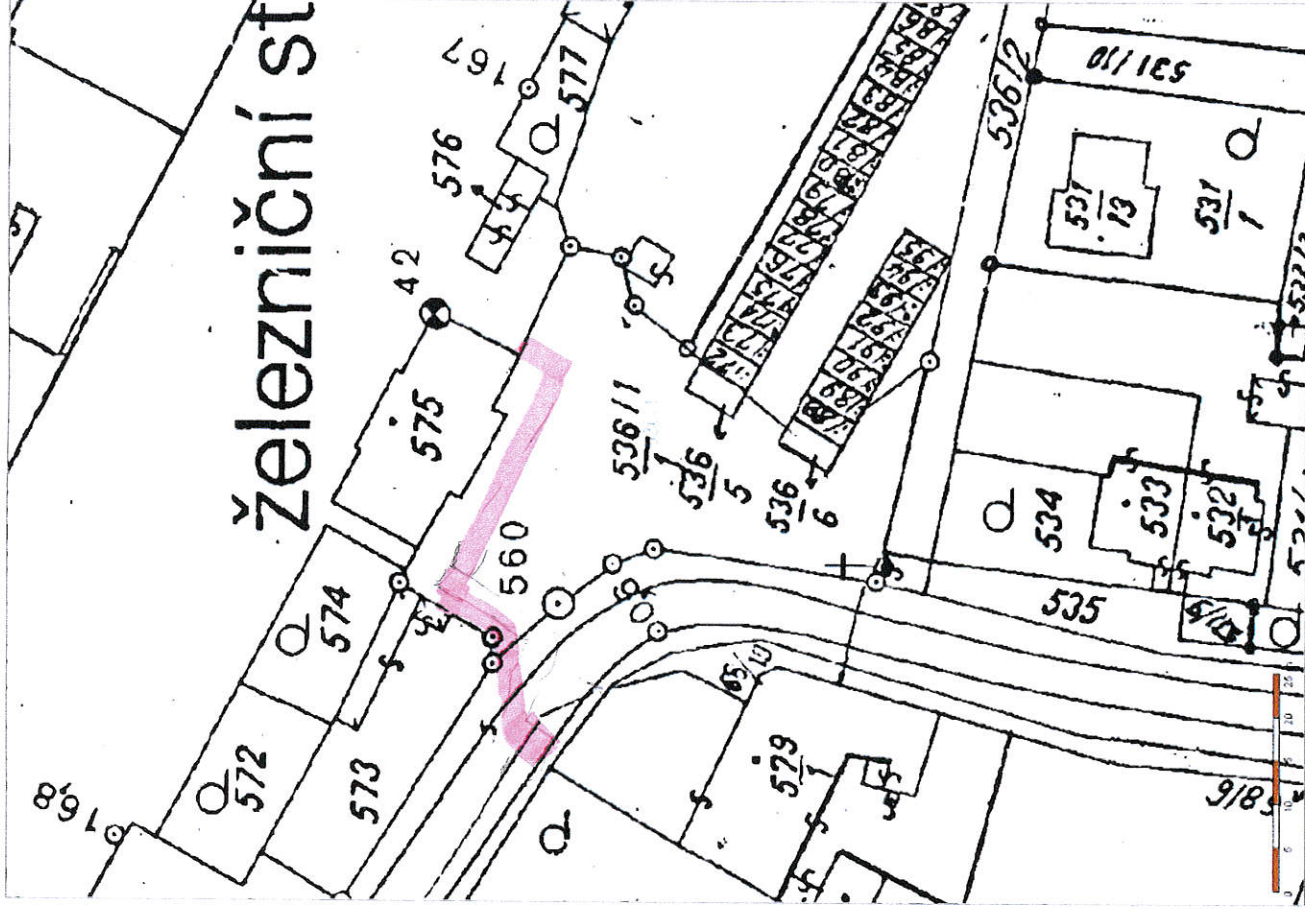
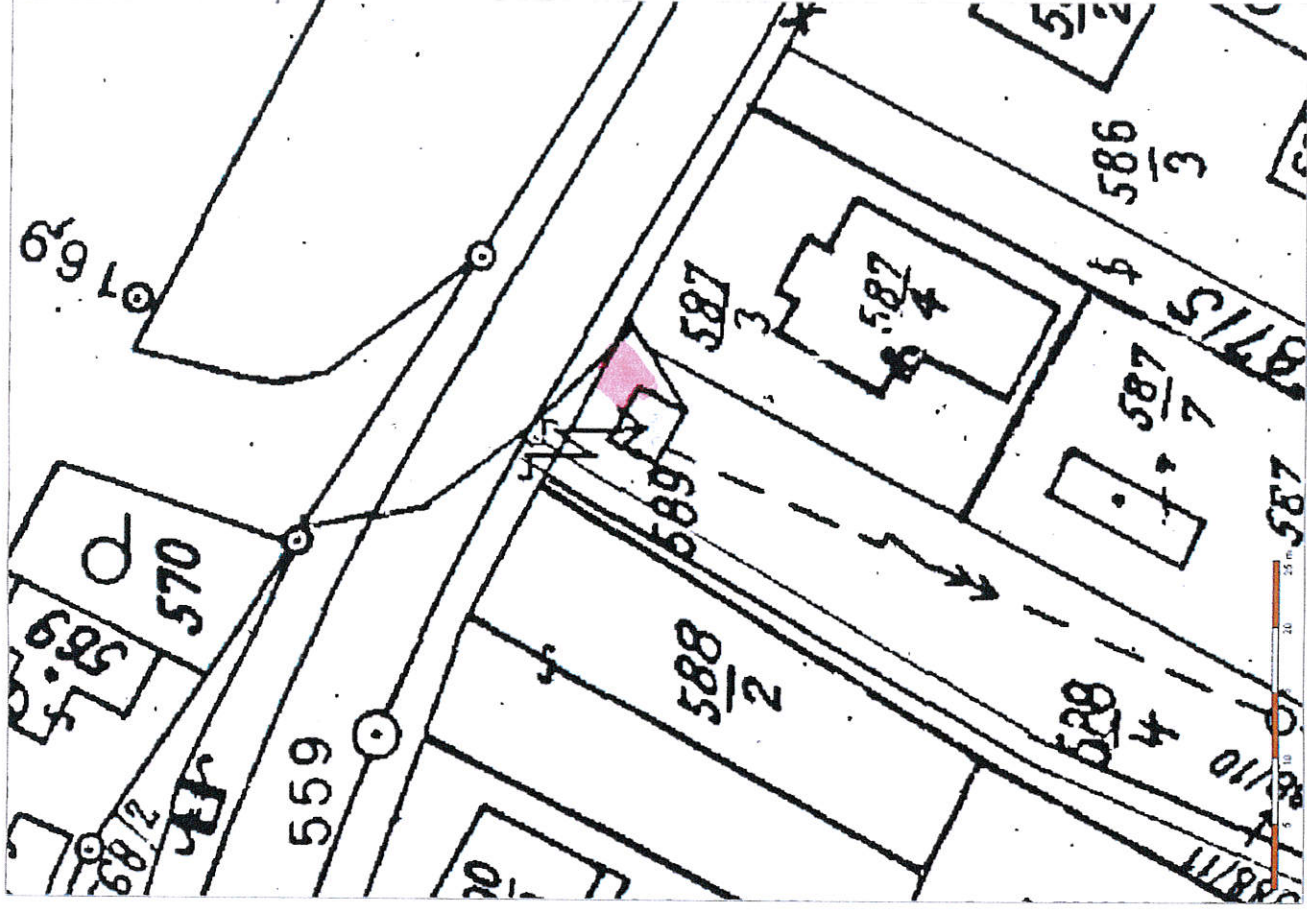
<p>Název nemovitosti:</p> <p style="text-align: center;"><u>Pozemky v KÚ HODONICE:</u></p> <p><u>Část PČ 536 /1 ostatní plocha - jiná plocha o výměře 219 m²</u></p> <p><u>Část PČ 589 zastavěná plocha – technická vybavenost o výměře 15 m²</u></p> <p><u>Část PČ 552 ostatní plocha – silnice o výměře 17 m²</u></p> <p><u>Část PČ 67 /6 ostatní plocha – silnice o výměře 2 m²</u></p>	<p>Orientační cena v Kč: Orientační cena ročního pronájmu</p> <p style="text-align: center;">20,- Kč / m²</p> <p>V nabídce uveďte: <i>Výši nabízeného nájemného v Kč / m²</i> <i>Navrhovanou dobu pronájmu.</i> <i>Telefon, e-mail, kontaktní údaje.</i></p>
<p>Umístění nemovitosti:</p> <p style="text-align: center;">Jedná se o pozemky za RD na ulici Nádražní a U Sladovny v KÚ Hodonice,</p>	<p>O výsledku výběrového řízení bude písemně informován vybraný uchazeč, příp. náhradníci. Ostatním uchazečům bude zaslána informace o výsledku výběrového řízení na e-mailovou adresu uvedenou v nabídce. Jiným způsobem nebudou uchazeči vyrozuměni. Neuvede-li uchazeč e-mailovou adresu, je potřeba, aby se sám informoval telefonicky nebo osobně u starosty Obce.</p>
<p>Nabídky a připomínky doručte do 13. 06. 2014 na podatelnu Obecního úřadu v Hodonicích, Obecní 287, 671 25 Hodonice, v zalepené obálce označené „NEOTVÍRAT pacht - pronájem části pozemků PČ 536 /1 ostatní plocha - jiná plocha, PČ 589 zastavěná plocha – technická vybavenost, PČ 552 ostatní plocha – silnice, PČ 67 /6 ostatní plocha – silnice, v KÚ Hodonice“ do 15 dnů ode dne zveřejnění záměru, Na nabídky či připomínky doručené po termínu nebude brán zřetel. Informace o prodeji podá starosta <i>Petr Korger</i> telefon 515 234 329 nebo 734 603 461. Obec si vyhrazuje právo odmítnout všechny nabídky.</p>	

vyvěšeno: 28. 05. 2014 na úřední desce Obce Hodonice a na [www. Hodonice.cz](http://www.Hodonice.cz)
sejmuto: 13. 06. 2014

Petr KORGER
starosta

OBEC HODONICE
671 25 Hodonice
okr. Znojmo





3/1

DODATEK číslo 1, ke

**Smlouvě o budoucí kupní smlouvě
k bytové jednotce**

ve smyslu ust. § 50a) a § 51, obč. zákoníku, dále zákona číslo 72/1994 Sb., o vlastnictví bytů,
kterou uzavřeli níže uvedení účastníci:

1) **Obec Hodonice**, IČ: 002 92 788, se sídlem Hodonice, Obecní 287, PSČ: 671 25
Hodonice, zastoupena starostou obce panem Petrem Korgerem,

na straně jedné jako „budoucí prodávající“

a

2) **Tomáš Koryťák**, nar. _____ ytem _____ 5, PSČ 671 25 Hodonice

a

Zuzana Protivínská, nar. _____ byte, Břežany _____ 'SČ 671 65 Břežany

na straně druhé jako „budoucí kupující“

o následujícím obsahu:

Článek I.

Účastníci tohoto dodatku číslo I, uzavřeli mezi sebou dne 01.02.2009 Smlouvu o budoucí kupní smlouvě na převod bytové jednotky číslo B 5, v 2.N.P., sestávající ze 3 pokojů, kuchyně a příslušenství – balkon, a sklep o celkové výměře 74,90 m², nacházející se v obci Hodonice, číslo popisné _____ na pozemku parc. č. 596/71, vše zapsané na LV číslo 10001 pro katastrální území Hodonice, obec Hodonice u Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Znojmo.-----

Článek II.

Účastníci tohoto dodatku číslo I, ke Smlouvě o budoucí kupní smlouvě ze dne 01.02.2009, na straně budoucích kupujících se dohodli, že nadále bude účastníkem výše uvedené Smlouvy o budoucí kupní smlouvě citované v čl. 1, v plném rozsahu a platnosti pouze Tomáš Koryťák, nar _____ a Zuzana Protivínská, nar. _____ tuto skutečnost bere plně na vědomí a vyslovuje s tím svůj plný a nevratný souhlas.-----

Tuto skutečnost bere v plném rozsahu na vědomí a vyslovuje svůj souhlas i účastník na straně budoucího prodávajícího, tj. Obec Hodonice, zastoupená starostou obce.-----

Článek III.

Smluvní strany na straně budoucích kupujících, tj, Tomáš Koryťák a Zuzana Protivínská prohlašují, že jsou ve věci uzavřené Smlouvy o budoucí smlouvě ze dne 01.02.2009 mezi sebou zcela a beze zbytku vyrovnáni a nemají vůči sobě žádných dluhů ani pohledávek.-----

Článek IV.

Nově samostatný účastník Smlouvy o budoucí kupní smlouvě bytové jednotky číslo B5, v 2.N.P., sestávající ze 3 pokojů, kuchyně a příslušenství – balkon a sklep o celkové výměře 74,90 m², nacházející se v obci Hodonice číslo popisné na pozemku parc. č. 596/71, Tomáš Korytář prohlašuje, že v plném rozsahu přebírá a ručí za závazky a povinnosti plynoucí z výše uvedené Smlouvy o budoucí kupní smlouvě ze dne 01.02.2009.-----

Článek V.

Účastníci tohoto Dodatku číslo 1, prohlašují, že ostatní náležitosti mezi nimi uzavřené Smlouvy o budoucí kupní smlouvě dne 01.02.2009 se nemění a zůstávají v platnosti.-----

Článek VI.

Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek číslo 1, ke Smlouvě o budoucí kupní smlouvě ze dne 01.02.2009, řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, tento vyjadřuje jejich svobodnou, vážnou a skutečnou vůli, a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.-----
S obsahem tohoto Dodatku číslo 1, vyslovilo souhlas zastupitelstvo obce Hodonice na svém zasedání dne _____ 2014.

V Hodonicích dne 02.04.2014.


Budoucí prodávající :

Obec Hodonice, zastoupena
starostou Petrem Korgerem

Budoucí kupující :



Tomáš Korytář



Zuzana Protivínská

Obecní úřad Hodonice
Obec 287
Hodonice

3/2

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	- 5 - 05 - 2014
Číslo jed.:	-
Přílohy:	- 1 sm.

- 5 - 05 2014

575/2014

Věc:

Zádrav o pohřbívku

Řídíme Vás o přidělení přemku
v obci Hodonice na přeseň pohřbívky.
Máme na mysli přemek o velikosti 4-6
arů. Tutu bychom chtěli užívat
jen pro odpaděk, nehodláme zde
pěstovat plodiny, vhodné by byl kdy
i přemek horsí kvality (= jílovie).

Děkujeme

s pozdravem

Jana Ambrošová

Daniel Límek

Hodonice

Ambroš!

6/2/14

3/3

Ivan Bohátka

O U

Hodonice

Hodonice

Věc: žádost o poskytnutí půjčky z FRB

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	28. 05. 2014
Číslo jed.:	-
Přílohy:	- <i>1 karta</i>


Žádám tímto OU Hodonice o poskytnutí půjčky na zateplení obv. pláště

rodinného domu č.p. 111, ul. ... v obci Hodonice, kterého jsem majitelem a to ve výši 50 000,-Kč

a zároveň o poskytnutí půjčky 50 000,-Kč na obnovení fasády stejného domu .

Práce bych chtěl realizovat v měsíci červenci 2014 , čerpání půjčky v nejbližším možném termínu.

Předem děkuji Ivan Bohátka



V Hodonicích dne 26.5.2014

tel:

.....

OBEC HODONICE
Obecní 287
671 25 Hodonice

3/4

**OZNÁMENÍ ZÁMĚRU
PACHTU (PRONÁJMU) NEMOVITOSTI**

Na základě zákona 128 / 2000 Sb. , § 39 odstavec 1,

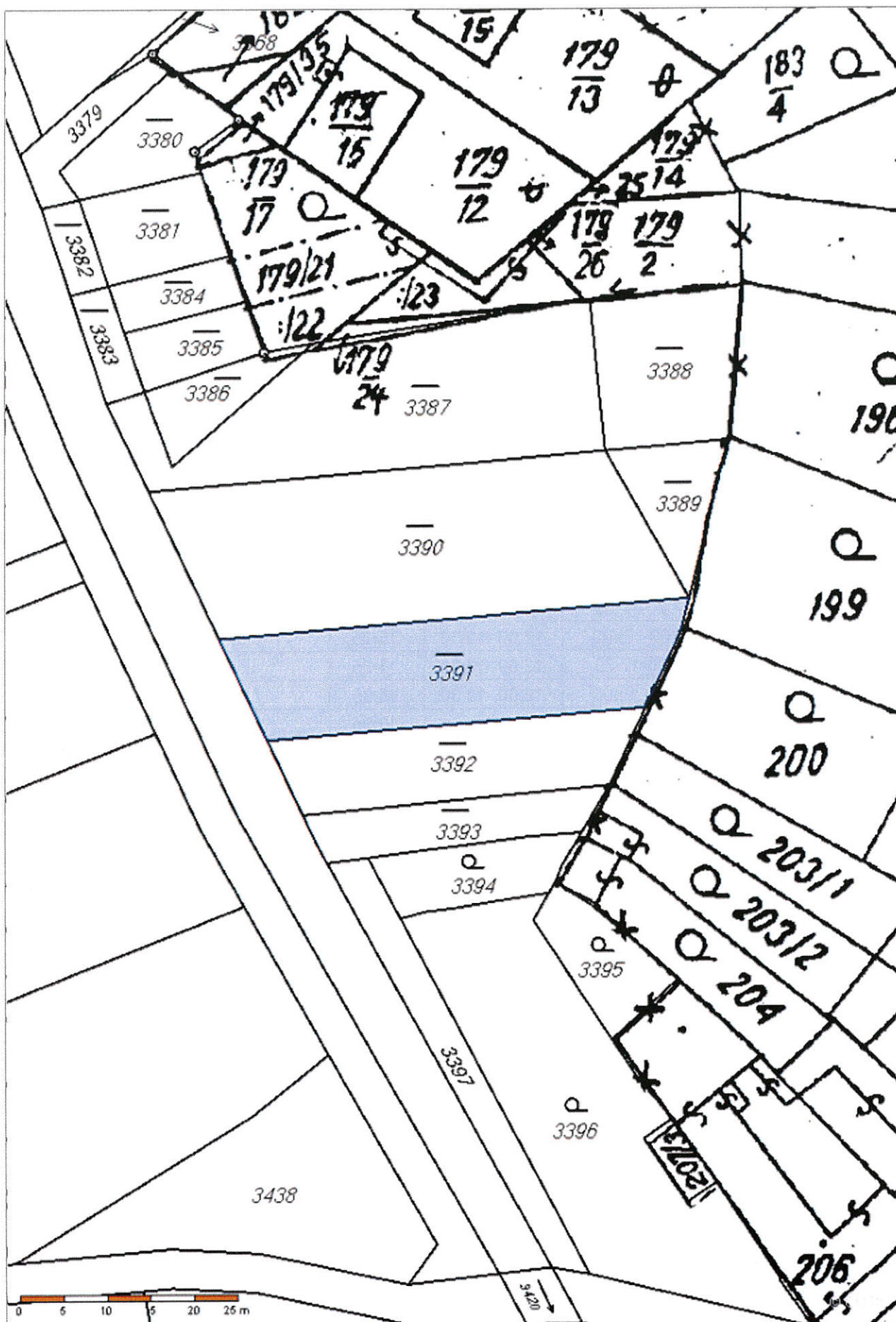
<p>Název nemovitosti:</p> <p style="text-align: center;"><u>pozemek</u> <u>vodní plocha – zamokřená plocha</u> <u>PČ 3391</u> <u>o výměře 600 m²</u></p> <p style="text-align: center;"><u>v KÚ HODONICE</u></p>	<p>Orientační cena v Kč: Orientační cena ročního pronájmu</p> <p style="text-align: center;">Minimálně 1,50 Kč / m²</p> <p>V nabídce uveďte: <i>Výši nabízeného nájemného v Kč / m²</i> <i>Navrhovanou dobu pronájmu.</i> <i>Telefon, e-mail, kontaktní údaje.</i></p>
<p>Umístění nemovitosti:</p> <p style="text-align: center;">Jedná se o pozemek za RD na ulici Krhovická v KÚ Hodonice,</p>	<p>O výsledku výběrového řízení bude písemně informován vybraný uchazeč, příp. náhradníci. Ostatním uchazečům bude zaslána informace o výsledku výběrového řízení na e-mailovou adresu uvedenou v nabídce. Jiným způsobem nebudou uchazeči vyrozuměni.</p> <p>Neuvede-li uchazeč e-mailovou adresu, je potřeba, aby se sám informoval telefonicky nebo osobně u starosty Obce.</p>
<p>Nabídky a připomínky doručte do 09. 06. 2014 na podatelnu Obecního úřadu v Hodonicích, Obecní 287, 671 25 Hodonice, v zalepené obálce označené „NEOTVÍRAT pronájem pozemku PČ 3391 vodní plocha – zamokřená plocha v KÚ Hodonice“ do 15 dnů ode dne zveřejnění záměru, Na nabídky či připomínky doručené po termínu nebude brán zřetel. Informace o prodeji podá starosta <i>Petr Korgor</i> telefon 515 234 329 nebo 734 603 461.</p> <p>Obec si vyhrazuje právo odmítnout všechny nabídky.</p>	

vyvěšeno: 22. 05. 2014 na úřední desce Obce Hodonice a na [www. Hodonice.cz](http://www.Hodonice.cz)
sejmuto: 09. 06. 2014

OBEC HODONICE
671 25 Hodonice
okr. Znojmo

Petr KORGER
starosta





Obecní úřad Hodonice
Obecní 287
Hodonice

3/5

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	04. 06. 2014
Číslo jed:	---
Přílohy:	--- <i>1 kóp.</i>

4. 6. 2014

Těc:

žádá o novou smlouvu na ubytování

žádáme Vás o prodloužení smlouvy
na bydlení v bytě v k.o. Osava
smlouva nám končí v červnu 2014. Chceli
bychom, pokud by měl být byt neobsazen,
smlouvu prodloužit o 1 rok.
Platíme pravidelně a přesně a nemáme
víc obei žádných pohledůvek.

Dotyční

Simona Horáková
a Pavel Jiráček

Horáková

Jiráček

3/6

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	04. 06. 2014
Číslo jed.:	-
Přílohy:	- <i>Anna</i>

Obecní úřad Hodonice

Obecní 287

671 25 Hodonice

Věc: Žádost o schválení splátkového kalendáře

Žádám o schválení splátkového kalendáře na dlužné částky v souvislosti s užíváním bytu v Hodonicích v celkové výši Kč 31.184,-. (Jedná se dlužné nájemné za měsíce 3,4,5/2014, doplatky vyúčtování vody a ostatních služeb r. 2011, 2012 a 2013 a úroků z prodlení.)

Splácet bych chtěla počínaje měsícem červnem 2014 k 25. dni v měsíci v částce Kč 2.000,-.

Děkuji za pochopení

V Hodonicích dne: 4.6.2014

Šprtová Jana

671 25 Hodonice

Šprtová Jana

3/7

V Hodonicích 2.5.2014

Myslivecké sdružení „Jánský potok“
sídlem Polní 406
671 25 Hodonice
IČO: 45610935

Obec Hodonice
Obecní 287
671 25 Hodonice
IČ: 00292788
DIČ: CZ00292788

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	6. 5. 2014
Číslo jed.:	-
Přílohy:	- Tomáš

Věc: Žádost o příspěvek na činnost MS Jánský potok v roce 2014

Vážený zastupitelé, Vážený pane starosto,

v roce 2013 jsme obdrželi příspěvek na činnost ve výši 30.000Kč. Dle vyúčtování, jenž bylo předloženo ke kontrole jsme na činnosti spojené s prací s dětmi, péčí o zvěř, vybudování výstražných billboardu a dalších akcí dle předloženého vyúčtování vyčerpali 28.724Kč.

Dovolujeme si požádat o převedení zůstatku 1276Kč do letošního roku a dále o příspěvek v celkové výši 30.000Kč včetně zůstatku ve výši 1276Kč z roku 2013. Tento příspěvek plánujeme využít pro tradiční akce s dětmi, péčí o zvěř a dalším činnostem spojených s myslivostí.

Předem děkujeme za schválení naší žádosti a zůstáváme s pozdravem

„Myslivosti zdar“

Tomáš Letocha
předseda mysliveckého sdružení
Jánský potok



3/8

Obec Hodonice

Obecní 287, Hodonice

Obecní úřad HODONICE	
Došlo dne:	23. 04. 2014
Číslo jed.:	—
Přílohy:	1 <i>Tom</i>

v Tasovicích 23.4.2014

Věc: nabídka na výstavbu kolumbárií

Nabízíme Vám tímto výstavbu kolumbárií na hřbitově v Hodonicích.

Kolumbária jsou vyráběná jako stavebnice, která se mění dle požadavků objednatele. Výstavba kolumbárií se skládá ze základového pásu, betonové podezdívky, zhotovené z bednicích dílců. Vlastní kolumbárium je vyrobeno z teraco dílců, které umožňují různý počet vlastních kolumbárních míst. Kolumbární místo je zakryto žulovou nápisovou deskou o rozměrech 50*60cm, síla desky 2 cm, deska je upevněna dvěma šrouby, které umožňují ukládání uren. Na desku se seká nápis dle požadavku majitele kolumbárního místa.

Naše firma umožňuje dva způsoby financování výstavby.

1. Celou výstavbu hradí obec a je jejím majitelem.
2. Stavba jde na náklady zhotovitele, který následně jednotlivá kolumbární místa prodává zájemcům.
V tomto případě zhotovitel bude požadovat souhlas vlastníka pozemku k výstavbě kolumbárií.

Částka na zhotovení jednoho kolumbárního místa činí 13000,-Kč včetně DPH.

Minimální počet kolumbárií pro výstavbu je 10 kusů.

Přílohou této nabídky je foto kolumbária postaveného v Tasovicích na hřbitově.

S pozdravem

Benešovský Antonín

KAMENOSOCHAŘSTVÍ

Tasovice 417

Tel. 515 234 166 , 724 101 720

KAMENOSOCHAŘSTVÍ
BENEŠOVSKÝ A.
671 25 TASOVICE 417
IČO: 12204668
DIČ: CZ6108181475





KAMENOGCHARSTVÍ
BENEŠOVSKÝ A.
671 25 TASOVICE 417
IČO: 12204668
DIČ: CZ6108181475

DODATEK Č.1 KE SMLOUVĚ O ZAJIŠTĚNÍ ZPĚTNÉHO ODBĚRU A VYUŽITÍ ODPADŮ Z OBALŮ

1. EKO-KOM, a. s.

IČO: 25134701, DIČ: CZ25134701

se sídlem Na Pankráci 1685/17, 140 21 Praha 4,

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B., vložka 4763,

kteřou zastupuje RNDr. Martina Vrbová Ph.D., ředitelka oddělení využití odpadů,

bankovní spojení: ING Bank N.V., č. účtu: 1000366402/3500

adresa elektronické pošty: info@ekokom.cz

(dále jen „společnost“) na straně jedné

a

1. Obec Hodonice

IČO: 00292788,

se sídlem Obecní 287, 671 25 Hodonice,

kteřou zastupuje Petr Korger, starosta,

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. č. účtu: 1582841399 /0800,

adresa elektronické pošty: starosta@hodonice.cz,

evidenční číslo obce: 20/1155,

(dále jen „obec“) na straně druhé

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku na základě úplného konsensu o všech níže uvedených skutečnostech tento

Dodatek č. 1 ke smlouvě o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů.

I.

Úvodní ustanovení

1. Obec na základě svého rozhodnutí pověřuje plněním některých svých níže určených povinností vůči společnostem vyplývajících ze Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů, kteřou společnost a obec uzavřely

dne: (dále jen „Smlouva“), tuto osobu:

Sdružení obcí / firmu: **Jan Klíčník**

se sídlem: Tasovice 395, 671 25 Tasovice

IČO: 45447217

DIČ:

e-mail, tel: ,

(dále jen „dodavatel“).



II.

Předmět dodatku

1. Obec pověřuje dodavatele plněním některých svých níže určených povinností vůči společnosti vyplývajících ze Smlouvy.
2. Za plnění ze strany dodavatele vůči společnosti obec odpovídá, jako by plnila sama (§ 1935 občanského zákoníku), a její odpovědnost vůči společnosti není dotčena. Právo obce na zpětný postih vůči dodavateli zůstává rovněž nedotčeno. Dodavatel se nestává věřitelem společnosti a vůči společnosti mu v důsledku činnosti podle tohoto dodatku nevznikají práva namísto ani vedle obce.
3. Obec bude nadále svoje povinnosti vůči společnosti v souvislosti s vykazováním údajů podle čl. VI odst. 1, 3, 4, 5, 7, 8 a 9 Smlouvy plnit prostřednictvím dodavatele. Obec je povinna zajistit, aby dodavatel plnil veškeré její povinnosti řádně a včas, jak vyžaduje Smlouva. Společnost bude toto plnění od dodavatele přijímat, jako by plnila obec.
4. Obec je povinna zajistit, aby dodavatel i na přímé požádání společnosti prokázal společnosti pravdivost a úplnost poskytnutých informací a umožnil společnosti nahlédnutí do svých příslušných dokladů a poskytl součinnost v rámci auditu nebo příslušným orgánům ve stejném rozsahu jako je povinna učinit obec podle čl. VII a čl. VI odst. 10 Smlouvy. Společnost může vedle toho uplatňovat svoje oprávnění podle čl. VII a VI odst. 10 Smlouvy i přímo vůči obci.
5. V případě, že dodavatel nebude plnit vůči společnosti řádně nebo včas, veškeré následky tohoto porušení nese obec, včetně následků v podobě smluvních pokut nebo odstoupení od Smlouvy ze strany společnosti.

III.

Placení odměn

1. Společnost je povinna vyplácet odměnu obci zásadně podle Smlouvy, tj. obci na základě faktur vystavených v souladu se Smlouvou obcí. Obec je však oprávněna písemným sdělením společnosti určit, aby byla odměna obci namísto toho vyplácena dle výběru obce:
 - a) na základě faktur vystavených v souladu se Smlouvou dodavatelem (jakožto zmocněncem obce) jménem obce a na účet obce, nebo
 - b) na základě faktur vystavených v souladu se Smlouvou dodavatelem (jakožto zmocněncem obce) jménem obce a na účet dodavatele.Dodavatel je oprávněn účtovat spolu s odměnou i daň z přidané hodnoty nebo jinou obdobnou daň či poplatek pouze za podmínky, že tuto daň či poplatek je oprávněna účtovat i obec.
2. Obec je oprávněna kdykoliv své určení způsobu výplaty odměny podle odst. 1 písm. a) nebo b) písemně změnit (i opakovaně), a to buď tak, že
 - a) určí jiný způsob výplaty podle odstavce 1, anebo
 - b) své určení způsobu výplaty odměny podle odst. 1 písm. a) nebo b) odvolá, aniž by stanovila jiný způsob výplaty odměny podle tohoto dodatku; potom platí způsob výplaty odměny podle Smlouvy.
3. Společnost je v případě sdělení obce ohledně určení způsobu výplaty odměny podle odstavce 1, respektive jeho změny podle odstavce 2, oprávněna plnit obci dle faktur, jež jí byly v souladu s dosud platným způsobem vyplácení odměny doručeny až do přijetí tohoto sdělení obce.
4. V případě, že obec určí, že má být odměna vyplácena způsobem dle odstavce 1 písm. a) nebo b), je zároveň povinna doložit společnosti pověření (zmocnění) dodavatele (viz příloha č. 1 dodatku), jinak společnost není povinna k určení způsobu výplaty přihlížet. To platí i při změně určení způsobu výplaty odměny dle odstavce 2. Odvolání zmocnění je obec povinna společnosti ihned písemně oznámit. Oznámí-li obec odvolání takového zmocnění společnosti a přitom výslovně neprovede změnu určení způsobu výplaty podle odstavce 2, má se za



to, že nadále platí způsob výplaty odměny podle Smlouvy. Jestliže se společnost o odvolání takového zmocnění dozví jinak než z oznámení obce, má se rovněž za to, že nadále platí způsob výplaty odměny podle Smlouvy, společnost však o tom musí bez zbytečného odkladu písemně vyrozumět obec. Ustanovení odstavce 3 platí obdobně.

5. Stanovením způsobu výplaty odměny dle odstavce 1 písm. a) nebo b) nejsou nijak dotčeny nároky společnosti vůči obci podle Smlouvy.
6. Ustanovení Smlouvy o výši odměny, jejích složkách a změnách zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

IV.

Doba trvání dodatku

1. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma stranami dodatku.
2. Tento dodatek se uzavírá na dobu neurčitou.
3. Tento dodatek automaticky zaniká spolu se Smlouvou.
4. Dodatek je samostatně vypověditelný; kterákoliv strana dodatku je oprávněna tento dodatek vypovědět. Dodatek v tomto případě zaniká k poslednímu dni kalendářního čtvrtletí následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně. Pokud dojde k vypovězení dodatku, Smlouva i nadále trvá; v případě pochybností se má za to, že se výpověď týká pouze dodatku.

V.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek se řídí právním řádem České republiky, zejména pak zákonem o obalech a občanským zákoníkem.
2. Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž každá ze stran dodatku obdrží při podpisu dodatku po jednom.
3. Tento dodatek může být uzavřen výhradně v písemné formě s podpisy na téže listině, a to teprve v okamžiku, kdy se smluvní strany dohodnou na celém jeho obsahu. Bude-li tento dodatek smluvními stranami vzájemně nepřítomnými uzavírán na základě zaslání nabídky jedné smluvní strany a její akceptace druhou smluvní stranou, pak akceptace nabídky druhou smluvní stranou s dodatkem nebo odchylkou, ačkoliv podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky, nýbrž se považuje za novou nabídku. Akceptací nabídky není ani odpověď, která vymezuje obsah navrženého dodatku jinými slovy. Také taková odpověď se považuje za novou nabídku.
4. Fyzické osoby, které tento dodatek uzavírají jménem jednotlivých stran dodatku, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření tohoto dodatku. Obec podpisem tohoto dodatku potvrzuje, že toto právní jednání bylo schváleno Radou / Zastupitelstvem obce / města / městyse _____ dne _____ a že byly k uzavření dodatku splněny všechny podmínky podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
5. Neuplatní-li kterákoliv ze smluvních stran nějaké právo, které pro ni vyplývá z tohoto dodatku nebo v souvislosti s ním, nebude to vykládáno tak, že se taková strana tohoto práva vzdává či zříká; takové opomenutí uplatnění nebude rovněž považováno za úzus nebo praktiku protivící se takovému právu.
6. Tento dodatek lze měnit, doplňovat nebo zrušit pouze písemnou formou; písemná forma je nezbytná i pro právní jednání směřující k vzdání se požadavku písemné formy. V případě dvoustranného právního jednání



musí být podpisy obou smluvních stran uvedeny na jedné listině.

7. Strany dodatku shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.

Příloha č. 1: Pověření (zmocnění)

V Praze dne 24. 3. 2014

V..... dne

Martina Teborg

.....
společnost

.....
obec

EKO-KOM

AUTORIZOVANÁ OBALOVÁ SPOLEČNOST

EKO-KOM, a.s.



Na Pankráci 1685/17, 140 21 Praha 4



Příloha č. 1

Pověření (zmocnění)

Obec:,
IČO:.....,
se sídlem,
zastoupená, starostou/starostkou

na základě smlouvy se Sdružením obcí / firmou,
ze dne, kterou je zajišťováno pro obec v souladu se zákonem o odpadech a zákonem o
obalech nakládání s komunálním odpadem na území obce, včetně zajištění sběru, třídění a recyklace,
případně jiného využití odpadů v souladu se zákonem o obalech, obalovou složku nevyjímaje, a na
základě projednání a odsouhlasení v obecním zastupitelstvu* /radě* dne.....

pověřuje (zplnomocňuje)

Sdružení obcí/firmu,
IČO:,
zastoupené
panem: (dat. nar. :.....)
(dále jen „pověřenec“)

k plnění závazků obce vyplývajících ze Smlouvy o zajištění zpětného odběru a využití odpadů z obalů,
kterou obec uzavřela s EKO-KOM, a.s. dne, ve znění dodatku č. 1 ze dne, (dále jen
„Smlouva“), a to především v souvislosti s vykazováním údajů podle Smlouvy za obec a poskytováním
součinnosti za obec při auditu či poskytování jiné součinnosti.

Obec rovněž pověřuje pověřence vystavováním faktur ve smyslu Smlouvy, a to:

- A) jménem obce na účet obce*
- B) jménem obce na účet sdružení/firmy*

Pověřenec se nestává věřitelem EKO-KOM, a.s. a vůči EKO-KOM, a.s. mu v důsledku činnosti podle
tohoto pověření (zmocnění) nevznikají práva namísto ani vedle obce. Pověřenec je oprávněn vystupovat a
jednat samostatně. Obec je oprávněna toto pověření (zmocnění) kdykoliv odvolat.

Pověřenec není oprávněn pověřit výkonem tohoto pověření (zmocnění) další osobu.

V

Dne

.....
podpis a razítko obce

Toto pověření přijímáme:

V dne

.....
podpis a razítko pověřence

* vyberte vhodnou variantu a nehodící se škrtněte/vypusťte

3/10

1. ÚVODNÍ ČÁST

Identifikační údaje:

Kraj: Jihomoravský
 Okres: Znojmo
 Obec: Hodonice
 Katastrální území: Hodonice
 Sídlo stavebního úřadu: Hodonice
 Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností: Znojmo
 Ve správním obvodu obce s pověřeným obecním úřadem: Znojmo

Název akce: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HODONICE

Etapa prací: 2.1. VYPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ

Fakturační celek: 2.1. Vypracování plánu společných zařízení (včetně vyjádření orgánů a organizací v průběhu zpracování)

Smlouva o dílo ze dne: 4. 9. 2012

z. č. objednatele: 1560-2012-130754

z. č. zhotovitele: 2012/041

Investor prací: Státní pozemkový úřad
 Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj
 pobočka Brno-venkov
 Kottlářská 53
 602 00 Brno

Zhotovitel návrhu PSZ: AGERIS s.r.o.
 Jeřábkova 5, 602 00 Brno
 IČO: 255 76 992
 DIČ: CZ 255 76 992
 Tel.: 545 241 842 (ústředna)
 545 219 494 (sekretariát)
 e-mail: ageris@ageris.cz

Projektové práce: Vedoucí projektant: Ing. Michael Konvičný
 Zpracovali: Ing. Kateřina Hynštová
 RNDr. Jiří Kocián

Ing. Josef Koňářík
 Ing. Pavel Svoboda
 Ing. Václav Špilling

Ukončení etapy: květen 2014

Seznam příloh plánu společných zařízení:

1. ZÁKLADNÍ ČÁST DOKUMENTACE PSZ
 - textová část:
 - 1.1. Technická zpráva
 - 1.2. Přehled o výměře pozemků potřebné pro společná zařízení
 - 1.3. Přehled nákladů na uskutečnění PSZ
 - 1.4. Soupis změn druhů pozemků
 - 1.5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí
 - 1.6. Doklady o projednání PSZ
 - grafické přílohy:
 - 1.7. Přehledná mapa 1 : 10 000
 - 1.8. Mapa průzkumu (viz etapa Analýza současného stavu)
 - 1.9. Mapa erozního ohrožení
 - 1.9.1. Mapa erozního ohrožení – současný stav 1 : 5 000
 - 1.9.2. Mapa erozního ohrožení – navržený stav 1 : 5 000
 - 1.10. Hlavní výkres PSZ 1 : 5 000
 - 1.11. Mapa ÚSES 1 : 10 000
2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ
 - textová část:
 - 2.1. Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků – popis cest
 - 2.2. Hydrotechnické výpočty
 - 2.3. Protierozní opatření na ochranu ZPF
 - 2.3.1. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy – současný stav, C dle KR A3
 - 2.3.2. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy – současný stav, C=0,61 A3
 - 2.3.3. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy – navržený stav, C=0,285 A3
 - 2.3.4. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy – navržený stav, C=0,201 A3
 - 2.3.5. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy – navržený stav, C=0,135 A3
 - 2.3.6. Protierozní opatření na ochranu ZPF - tabulková část
 - 2.4. neobsazeno
 - 2.5. Předběžný posudek geologických a geotechnických podmínek
 - grafické přílohy:
 - 2.6. Přehledná situace opatření 1 : 10 000
 - 2.7. Situace technického řešení 1 : 5 000
 - 2.8. Vzorové příčné řezy polních cest 1 : 50
 - 2.9. Připojení účelových komunikací na veřejné komunikace
 - 2.9.1. Polní cesta C27 - rekonstrukce připojení

2.9.2. Polní cesta C29 - rekonstrukce připojení	
2.9.3. Polní cesta C39 - rekonstrukce připojení	
2.9.4. Polní cesta C40 - rekonstrukce připojení	
2.10. Vzorový trubní propust	1 : 100
2.11. Vzorový rámový propust	1 : 50
2.12. Vzorové příčné řezy vodohospodářských a protierozních prvků	1 : 50

Seznam zkratk v návrhu PSZ:

zkratka	plný název
AB	polní cesta s asfaltovým krytem
AO	agrotechnická opatření
BK	biokoridor
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
DR	plocha biotopu pro dropa velkého
DMT	digitální model terénu
DTR	dokumentace technického řešení
EUC	erozně uzavřený celek
FB	farmářský blok
GIS	grafický informační systém
HOZ	hlavní odvodňovací zařízení
HRDP	horizontální plán rozvoje venkova
IP	interakční prvek
IS	inženýrské sítě
k. ú.	katastrální území
KAN	kanalizace
KES	kostra ekologické stability
KoPÚ	komplexní pozemková úprava
KR	klimatický region (C faktor)
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
LK	lokální biokoridor
MEO	mírně erozně ohrožené půdy
MJ	měrná jednotka
MK	místní komunikace
MLC	meliorace
MZe ČR	Ministerstvo zemědělství ČR
MZK	polní cesta se štěrkovým krytem (mechanicky zpevněné kamenivo)
NEO	erozně neohrožené půdy
NN	vedení nízkého napětí
NRBK	nadregionální biokoridor
OP	ochranné pásmo
OPK	ochrana přírody a krajiny
OPT	sdělovací kabel
OZ	ochranné zatravnění
PD	projektová dokumentace
PEO	protierozní opatření

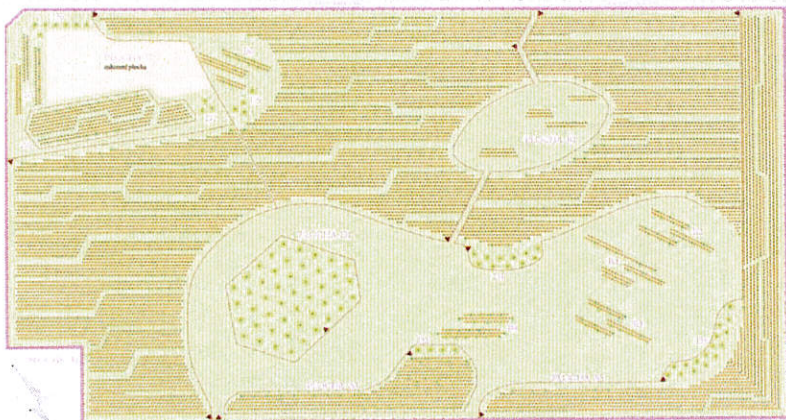
zkratka	plný název
POP	protierozní osevní postup
PSZ	plán společných zařízení
Q100	záplavové území Q100
RBC	regionální biocentrum
SEK	sítě elektronických komunikací
SEO	silně erozně ohrožené půdy
SIL	silnice
SO	stavební objekt
SP	svodný příkop
SPř	svodný příkop
SW	software
TEŽ	těžba
TRA	polní cesta s travnatým krytem
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VDV	vodovod
VHO	vodohospodářská opatření
VN	vysoké napětí
VN	vedení vysokého napětí
VTL	vysokotlaký plynovod
VTL	vysokotlaký plynovod
VÚMOP	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
VVN	velmi vysoké napětí
VVN	vedení velmi vysokého napětí
ZOD	zranitelné oblasti dusičnany
ZP	záchytný příkop
ZPF	zemědělský půdní fond
ZPř	záchytný příkop
ŽEL	železnice
ŽP	životní prostředí

Obsah technické zprávy:

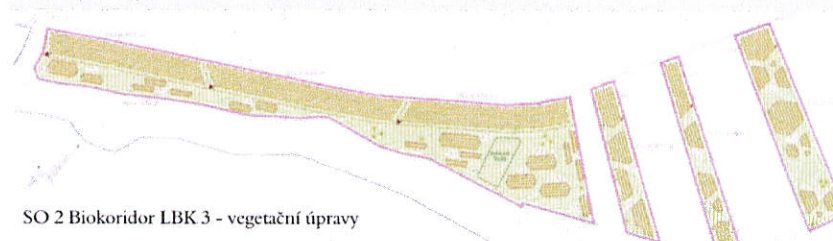
1. ÚVODNÍ ČÁST.....	1
1.2. ÚČEL A PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ	7
1.4. ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK STANOVENÝCH SPRÁVNÍMI ÚŘADY.....	10
2. OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ	16
3. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ZPF.....	19
3.1. PŘEHLED NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED VODNÍ EROZÍ A POSOUZENÍ JEJICH ÚČINNOSTI	19
4. OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	25

1.1.1. Projektční návrhy v katastrálním území Hodonice**1.1.1.1. Biocentrum V polích**

Název akce:	SO 1 Biocentrum V polích
Rok:	2012
Katastrální území:	Hodonice
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Investor:	Obec Hodonice
Stupeň dokumentace:	prováděcí projektová dokumentace
Typ poskytnutých podkladů:	digitálně, pdf
Zpracovatel PD:	Společnost pro životní prostředí spol. s r. o., Ing. Ludmila Binová, CSc.
PSZ:	Projektant převzal návrh biocentra do PSZ.

**1.1.1.2. Biokoridor LBK 3 U svodnice**

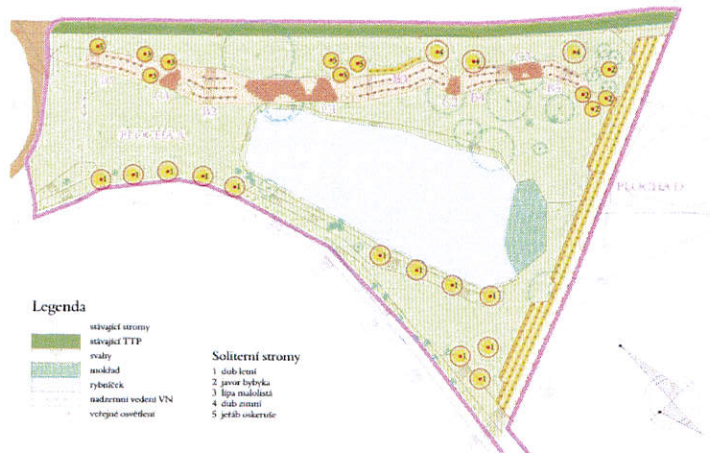
Název akce:	SO 2 Biokoridor LBK 3 U svodnice
Rok:	2012
Katastrální území:	Hodonice
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Investor:	Obec Hodonice
Stupeň dokumentace:	prováděcí projektová dokumentace
Typ poskytnutých podkladů:	digitálně, pdf
Zpracovatel PD:	Společnost pro životní prostředí spol. s r. o., Ing. Ludmila Binová, CSc.
PSZ:	Projektant převzal návrh biokoridoru do PSZ.



SO 2 Biokoridor LBK 3 - vegetační úpravy

1.1.1.3. Biocentrum Hodonická niva

Název akce:	SO 2 Biokoridor LBK 3 U svodnice
Rok:	2012
Katastrální území:	Hodonice
Okres:	Znojmo
Kraj:	Jihomoravský
Investor:	Obec Hodonice
Stupeň dokumentace:	prováděcí projektová dokumentace
Typ poskytnutých podkladů:	digitálně, pdf
Zpracovatel PD:	Společnost pro životní prostředí spol. s r. o., Ing. Ludmila Binová, CSc.
PSZ:	mimo obvod KoPÚ



1.2. Účel a přehled navrhovaných opatření

ZAŘÍZENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:			
označení	kategorie	kryt	parametry
POLNÍ CESTY:			
C1a	hlavní	AB	S7,5/50 dvoupruhová, není součástí projektu PSZ
C1b	hlavní	AB	P4,5/30
C2	hlavní	AB	P4,5/30
C3	hlavní	AB	P4,5/30
C4	vedlejší	AB	P4,5/30
C5	doplňková	TRA	P3,5/30
C6	vedlejší	AB	P4,5/30
C7	doplňková	TRA	P3,5/30
C8	doplňková	TRA	P3,5/30
C9	hlavní	AB	P4,5/30
C10	doplňková	TRA	P3,5/30
C11	doplňková	TRA	P3,5/30
C12	doplňková	TRA	P3,5/30
C13	doplňková	TRA	P3,5/30
C14	doplňková	TRA	P3,5/30
C15	doplňková	TRA	P3,5/30
C16	doplňková	TRA	P3,5/30
C17	doplňková	TRA	P3,5/30
C18	doplňková	TRA	P3,5/30
C19	doplňková	TRA	P3,5/30
C20	doplňková	TRA	P3,5/30
C21	hlavní	MZK	P4,5/30

ZAŘÍZENÍ K ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ:			
označení	kategorie	kryt	parametry
C22	hlavní	AB	P4,5/30
C23	vedlejší	bez úprav	
C24	vedlejší	MZK	P4,0/30
C25	hlavní	AB	P5,0/30
C26	vedlejší	AB TRA	P3,0/30 P4,0/30
C27	doplňková	TRA	P3,0/30
C28	doplňková	TRA	P3,0/30
C29	doplňková	TRA	P4,0/30
C30	doplňková	TRA	P3,0/30
C31	doplňková	TRA	P3,0/30
C32	vedlejší	AB	P3,0/30
C33	doplňková	TRA	P3,0/30
C34	doplňková	TRA	P3,0/30
C35	hlavní	AB	P4,5/30
C36	doplňková	TRA	P3,0/30
C37	doplňková	TRA	P3,0/30
C38	doplňková	TRA	P3,0/30
C39	doplňková	TRA	P3,0/30
C40	vedlejší	MZK	P4,5/30
C41	doplňková	TRA	P3,0/30

ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ K PROTIEROZNÍ OCHRANĚ PŮDY

označení	popis
ZP1/C24	záchytný příkop, v parcele cesty C24
SP1	svodný příkop, mimo obvod KoPÚ, následně bude vyhotoven geometrický plán
AO	agrotechnická opatření
POP	organizační opatření - protierozní oseední postup

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ

označení	popis
PPO hráz	protipovodňová hráz; převzata ze změny č. 1 ÚP, technické řešení není součástí návrhu PSZ

OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

označení	popis
biocentra	
RBC 1983	regionální biocentrum
LBC 1	lokální biocentrum; (samostatný projekt SO 1 Biocentrum V polích, Společnost pro životní prostředí spol s r. o., Ing. Ludmila Binová, CSc)
LBC 2	lokální biocentrum
LBC 3	lokální biocentrum
biokoridory	
NRBK K161	nadregionální biokoridor
LBK 1	lokální biokoridor
LBK 2	lokální biokoridor

	DOSS	vyjádření
2	Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí	Ochrana vod: Část zájmového území leží v záplavovém území, pro stavby v něm je třeba vodoprávní souhlas. Ochrana ZPF: Není kompetentní. Ochrana lesa: Není dotčeným orgánem. Ochrana přírody krajiny: Řeší vhodnost umístění ploch pro vytvoření biotopů dropa velkého - viz vyjádření (pozn. projektanta PSZ - opravený návrh ploch biotopu byl zkonzultován a předběžně odsouhlasen s Mgr. Škorpíkovou). Ochrana a využití nerostného bohatství: Bez připomínek.
3	Lesy ČR, LS Znojmo	Souhlasí s předloženým PSZ
4	Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy VII Brno	Do k.ú. Hodonice zasahuje vytěžené ložisko štěrkopískú "Hodonice - ev. Č. U3 063000". Stanovený dobývací prostor Hodonice je považován za CHLÚ. S PSZ souhlasí za podmínky, že nebudou dotčeny zájmy ochrany výhradních ložisek.
5	Městský úřad Znojmo - odbor výstavby	Obec Hodonice má platný územní plán, je dokončeno veřejné projednání návrhu změny č. 1 ÚP Hodonice. PSZ není ve všech částech v souladu s platným ÚP Hodonice ani s projednávanou změnou.
6	Městský úřad Znojmo - odbor dopravy	V zájmovém území se nachází silnice II/408 a III/408 34 ve vlastnictví JmK. Stávající sjezdy na ně budou zachovány, nové nejsou navrženy. Jsou připojeny obecné podmínky.
7	Městský úřad Znojmo - odbor životního prostředí	Vodoprávní úřad: Dle zákona o vodách lze s PSZ souhlasit. Navržená protipovodňová hráz je dle tohoto zákona vodní dílo. Návrh musí být projednán s příslušným vodoprávním úřadem, tj. MěÚ Znojmo, OŽP. Orgán ochrany přírody: Akceptují návrh umístění prvků ÚSES, avšak upozorňují, že předložený PSZ není zcela v souladu s vymezení ÚSES ve schvalované změně č. 1 ÚP Hodonice.
8	Obvodní báňský úřad pro území Jihomoravského a Zlínského kraje	V obvodu pozemkové úpravy se nachází dobývací prostor DP Hodonice, ev. 7 0896
9	Povodí Moravy s.p.	Jako správce povodí s předloženým záměrem souhlasí. Jako správce drobného vodního toku souhlasí za dodržení podmínek - viz vyjádření.
10	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	Souhlasí za podmínky, že nejsou navrhovány nové sjezdy a stávající připojení na silnici II/408 jsou ponechána bez úprav.

	DOSS	vyjádření
11	Státní pozemkový úřad - odd. správy vodohospodářských děl	V území eviduje dvě vodní díla - hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), požadují při novém umístění pozemků respektovat trasu HOZ, umístění ji na pozemky státu s druhem pozemků vodní plocha, vodní tok V území se dále mohou nacházet pozemky odvodněné systematickou plošnou drenáží a závlahové stavby. Souhlasí s návrhem PSZ s těmito podmínkami: - příkopy budou travnaté, možno vložit kamenné patky a prahy; - v příkopech omezit pohyb splavenin, např. vsadit lapače splavenin; - lapače splavenin je povinen udržovat vlastník komunikace, při zanesení HOZ je povinen vlastník komunikace vyčistit HOZ v délce 100m pod zaústěním na náklady vlastníka; více viz vyjádření.
12	Městský úřad Znojmo - odbor ÚP	PSZ není ve všech částech v souladu s platným ÚP Hodonice, ani se změnou č. 1 ÚP Hodonice.
správci IS		
_1	E.ON Česká Republika a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice	V zájmové území se nachází nadzemní vedení VVN, podzemní vedení VN, nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN. Ve vyjádření jsou obecné podmínky pro zemní či jiné práce v území.
_2	Jihomoravská plynárenská DS, s.r.o. Plynárenská 499/1, 602 00 Brno	V území se nacházejí VTL plynovody DN 100, DN 200 a DN 300. Při realizaci KoPÚ je třeba dodržet vyslovené podmínky - viz vyjádření.
_3	Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, Praha 4, 144 22,	V zájmovém území dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací v jejich správě. Jejich poloha je zakreslena v příložených výřezech z mapy. Jsou připojeny podmínky pro činnosti v OP sítí a všeobecné podmínky ochrany SEK.
_4	Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo Kotkova 20, 670 25 Znojmo	Souhlasí

Doklady a záznamy z korespondence a z jednání viz příloha 1.6. **Doklady o projednání PSZ.**

OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	
označení	popis
LBK 3, větrolam	lokální biokoridor
LBK 4, větrolam	lokální biokoridor
LBK 5, větrolam	lokální biokoridor
LBK 6	lokální biokoridor
LBK 7	lokální biokoridor; (na části LBK samostatný projekt SO 2 Biokoridor LBK 3 U svodnice, Společnost pro životní prostředí spol s r. o., Ing. Ludmila Binová, CSc)
LBK 8	lokální biokoridor
interakční prvky	
IP 1, větrolam	interakční prvek plošný
IP 2, větrolam	interakční prvek plošný
IP 3, větrolam	interakční prvek plošný
IP 4	interakční prvek plošný
IP/C4	interakční prvek v parcele polní cesty C4
IP/C5	interakční prvek v parcele polní cesty C5
IP/C9	interakční prvek v parcele polní cesty C9
IP/C21	interakční prvek v parcele polní cesty C21
biotop pro dropa	
DR 1	plocha pro biotop dropa velkého

1.4. Zhlednění podmínek stanovených správními úřady

Sbor zástupců se sešel k úvodnímu projednání plánu společných zařízení dne 25. 11. 2013, předložený návrh byl sborem zásadně změněn a doplněn.

Opravený návrh byl předložen sboru dne 3. 12. 2013, kdy byly vzneseny námítky majoritních vlastníků a zároveň uživatelů pozemků vůči nedostatečnému řešení protierozní ochrany, vůči převzatému LBC1 dle plánované změny č.1. ÚP a vůči vymezení některých dalších prvků ÚSES; tímto došlo k velké diskuzi mezi touto stranou a panem starostou, který obhajoval změnu č.1 ÚP. Změna územního plánu byla také zmíněna v souvislosti s návrhem ploch zatravnění pro dropa velkého jako veřejně prospěšných opatření (VPO), a to na pozemcích obce a státu (SPÚ). Na jednání nedošlo ke shodě v názoru na podobu PSZ.

Dne 10.12.2013 se na SPÚ Pobočka Brno sešli zástupci SPÚ, projektanti KoPÚ, starosta obce Hodonice a zástupce firmy projektující Změnu č.1 ÚP Hodonice. Na jednání došlo k dohodě, že projektant PSZ bude z návrhu Změny č. 1 bez úprav respektovat pouze navrženou plochu LBC1 a dílčí plochy LBK7 (dle změny č.1 ÚP pod názvem LK3).

Opravený návrh PSZ byl předložen sboru dne 15. 1 2014, kdy došlo ke shodě mezi zástupci obce i ostatními členy sboru, podmínky a opravy viz vyjádření.

Dne 17. 1. 2014 byla pracovní verze návrhu PSZ zaslána elektronicky zástupci zpracovatele návrhu Změny č. 1 ÚP, ing. Binové CSc.

V dalších týdnech proběhlo několik schůzek a pracovních jednání se starostou a se zastupiteli obce - více viz zápisy a korespondence.

V měsíci březnu byla pracovní verze PSZ elektronicky zaslána dotčeným orgánům (DO) k posouzení. Námítky DO byly zapracovány do další verze PSZ, která jim byla opět zaslána k posouzení.

Takto upravený návrh PSZ bude v měsíci dubnu předložen Regionální dokumentační skupině při SPÚ.

Souběžně budou probíhat další upřesňující jednání se zastupiteli obce a se sborem vlastníků na konečné podobě PSZ, tak, aby návrh vyhověl oběma stranám.

Pokud dojde k významné změně PSZ během návrhu nového uspořádání pozemků, bude plán opět zaslán k posouzení DO.

	DOSS	vyjádření
1	Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy	Z hlediska silnic II. a III. třídy souhlasí, podrobné napojení polních cest na silnice bude řešeno se SÚS JmK. Návrh sítě polních cest bude řešen s ohledem na návrh veřejně prospěšné stavby WD1 (přeložka silnice III/408) v ÚP Hodonice.

ÚP	vymezením koridoru pro vedení VN od východního okraje zastavěného území na Krhovice jako veřejně prospěšné stavby TK8, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	veřejně prospěšná stavba TK8 kříží stávající polní cestu C25 AB 5,0/30 a C26 AB P3,0/30 a je v souběhu s navrženou polní cestou C24 MZK P4,0/30
soulad	částečný

ÚP	vymezením územního systému ekologické stability a návrhem jeho dílčích skladebných částí (lokálního biocentra LBC 2 a úseků lokálních biokoridorů LBK 1, LBK 2 a LBK 3) jako veřejně prospěšných opatření VU1 - VU7, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	celková koncepce řešení ÚSES je i ve vazbě na navrhovanou změnu ÚP č. 1 podstatně upravena
soulad	částečný

1.4.1.3. Územní plán Hodonice - změna č.1



Změna č. 1 ÚP Hodonice se svým řešením výrazně promítá do upravovaného území, a to zejména:

- zrušením plochy smíšené výrobní 10-SV z jižní strany zastavěného území a souvisící technické infrastruktury;
- vymezením plochy pro rozhlednu Rr 102 východně od zastavěného území;
- zásadními změnami a úpravami v rozložení a vymezení skladebných částí ÚSES (ve všech případech jako veřejně prospěšných opatření s právem vyvlastnění);
- vymezením návrhových ploch přírodních Pp100 až Pp 106 pro biocentra;

- vymezením návrhové plochy trvalého travního porostu (zatravnění) Z1101 v nivě Dyje z jižní strany zastavěného území, zčásti v ploše původně platným ÚP určené k zastavění jako plocha smíšená výrobní 10-SV (viz výše);
- vymezením návrhových ploch trvalých travních porostů (zatravnění) Z1102 až Z1106 s ohledem na biotop kriticky ohroženého dropa velkého;
- vymezením návrhových ploch krajinné zeleně Kz102 až Kz109 pro lokální biokoridory;
- vymezením návrhových ploch krajinné zeleně Kz110, Kz111 a Kz130 pro nadregionální biokoridor;
- vymezením návrhových ploch krajinné zeleně Kz113 až Kz115 jako významných ekostabilizujících opatření;
- vymezením návrhových ploch krajinné zeleně Kz116 až Kz127 pro liniovou výsadbu větrořadů;
- návrhem vybudování protipovodňové hráze W101 podél části jižního okraje zastavěného území (jako veřejně prospěšného opatření s právem vyvlastnění).

Řešení PSZ návrh změny č. 1 ÚP jako celek respektuje, nicméně s ohledem na specifika PSZ a na následný návrh nového uspořádání pozemků řadu detailů jeho řešení upravuje. Proto se stanou úpravy jeho řešení obsažené v PSZ po dokončení celé KoPÚ podkladem pro následnou další změnu ÚP.

2. OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

2.1.1. Shrnutí návrhu cestní sítě

V celém zájmovém území bylo navrženo celkem cca 34 km cestní sítě. Viz souhrnná tabulka na následující straně.

Tab. Souhrnná tabulka návrhu cestní sítě (zdroj: příloha 1.3. Přehled nákladů na uskutečnění PSZ)

označení / význam / kryt / kategorie			délka celkem (m)	plocha parcely (m ²)	odvodnění - objekty: propustky P, žlaby Z, mosky M, brody B, vřakovací jímky VJ, lapače splavenin LS	liniové odvodnění zemní pláně a vozovky: cestní příkop CP, cestní rigol RG, svodné žlabky SZ, drenáž DR, vřakovací pás vp	max sklon %	výhybny ks	nájezd na silnici II a III. třídy ks	IP výsadby	dotčená zařízení	ochranná pásma		
MK1	místní komunikace	bez úprav	760	7543	P1	souběžně vede návrh příkopu SP1 - mimo obvod KoPÚ	pod 1%				VDV, VN, OPT, HOZ	VN, OPT, SIL		
C1a	hlavní	AB	S7,5/50	1534	19154	x	vp, DR	1	x	x	x	0	VVN, VN, VTL, ŽEL	VVN, VN, VTL, ŽEL
C1b	hlavní	AB	P4,5/30	1534	19154	x	vp, DR	1	x	x	x	0	VVN, VN, VTL, ŽEL	VVN, VN, VTL, ŽEL
C2	hlavní	AB	P4,5/30	1506	15321	x	vp, DR	2	3	x	x	0	VVN, VTL, MLC	VVN, VN, VTL
C3	hlavní	AB	P4,5/30	1518	15403	x	vp, DR	1	4	x	x	0	VVN, MLC	VVN, VN
C4	vedlejší	AB	P4,5/30	1350	11244	x	IP, DR	pod 1%	x	x	IP/C4	1149	VN, ŽEL, les	VN, ŽEL, les
C5	doplňková	TRA	P3,5/30	992	8422	x	x	2,4	x	x	IP/C5	892	VVN, VN, MLC	VVN, VN, les
C6	vedlejší	AB	P4,5/30	1516	14357	x	vp, DR	2,2	x	x	x	0	VVN	VVN, les
C7	doplňková	TRA	P3,5/30	1260	5649	x	x	1,1	x	x	x	0	VVN, MLC	VVN, les
C8	doplňková	TRA	P3,5/30	1504	8283	x	x	1,6	x	x	x	0	VVN, MLC	VVN
C9	hlavní	AB	P4,5/30	3074	24210	x	IP, DR	1,5	x	x	IP/C9	749	VVN, VN, OPT, ŽEL, MLC, TĚŽ	VVN, VN, OPT, ŽEL, les
C10	doplňková	TRA	P3,5/30	761	4592	x	x	1,4	x	x	x	0	VVN, MLC	VVN
C11	doplňková	TRA	P3,5/30	754	4246	x	x	pod 1%	x	x	x	0	VVN, MLC	VVN, les
C12	doplňková	TRA	P3,5/30	641	3542	x	x	1,5	x	x	x	0	MLC	les

1.4.1. Soulad PSZ a ÚP

1.4.1.1. Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje

Katastrální území Hodonice bylo součástí území řešeného Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje, vydanými usnesením zastupitelstva kraje č. 1552/11/Z 25 ze dne 22. 9. 2011, rozsudkem Nejvyššího správního soudu dne 21. 6. 2012 ovšem zrušenými. Zásady územního rozvoje tím pádem nejsou pro řešení KoPÚ směrodatným podkladem.

1.4.1.2. Územní plán Hodonice

Územní plán Hodonice byl vydán zastupitelstvem obce dne 13. 10. 3. 2010 formou opatření obecné povahy, s nabytím účinnosti dne 29. 10. 2010. Řešení ÚP se do upravovaného území promítá:

ÚP	návrhem okrajové části zastavitelné plochy veřejného prostranství 25-U z jižní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby VDT2, s možností předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	nezasahuje návrhem do vymezených ploch
soulad	ano

ÚP	návrhem menší části zastavitelné plochy veřejného prostranství 26-U z jižní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby VDT3, s možností předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	v návrhu PSZ by se měla místní komunikace napojovat na polní cestu C33 TRA 3,0/30
soulad	ano

ÚP	návrhem části zastavitelné plochy veřejného prostranství 28-U ze severovýchodní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby VDT5, s možností předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	navržena rekonstrukce stávající polní cesty C9, AB P4,5/30, jinak návrh PSZ do uvažovaných ploch nezasahuje
soulad	ano

ÚP	návrhem části zastavitelné plochy veřejného prostranství 30-U z jihovýchodní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby VDT7, s možností předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	navržena rekonstrukce stávající polní cesty C25, AB P5,0/30 a návrh svodného příkopu, který je mimo obvod pozemkové úpravy a bude řešen geometrickým plánem
soulad	ano

ÚP	návrhem části zastavitelné plochy smíšené obytné 3-SO při jižním okraji zastavěného území
PSZ	nezasahuje návrhem do vymezených ploch
soulad	ano

ÚP	návrhem okrajové části zastavitelné plochy smíšené obytné 4-SO při jižním okraji zastavěného území
PSZ	nezasahuje návrhem do vymezených ploch
soulad	ano

ÚP	návrhem okrajové části zastavitelné plochy smíšené obytné 5-SO při jižním okraji zastavěného území
PSZ	nezasahuje návrhem do vymezených ploch

soulad	ano
--------	-----

ÚP	návrhem zastavitelné plochy dopravní infrastruktury 31-DS pro přeložku silnice II/408 z jihozápadní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby WD1, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	v navrhované ploše se nachází stávající polní cesty určené k rekonstrukci C35, C36, C37,
soulad	částečný

ÚP	návrhem zastavitelné plochy účelové komunikace 34-DU východohojovýchodně od zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby WD3, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	navržena rekonstrukce stávající polní cesty C25, AB P5,0/30 a C24 MZK P4,0/30 a návrh záchytného příkopu
soulad	ano

ÚP	návrhem zastavitelné plochy smíšené výrobní 10-SV při jižním okraji zastavěného území
PSZ	lokalitou prochází návrh doplňkové polní cesty C34, TRA 3,0/30
soulad	částečný

ÚP	návrhem zastavitelných ploch výroby a skladování 16a-V a 16b-V východně od zastavěného území
PSZ	nezasahuje do vymezené plochy
soulad	ano

ÚP	vymezením koridoru pro přeložku vodovodu z jižní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby TK1, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	lokalitou prochází návrh doplňkové polní cesty C34, TRA 3,0/30
soulad	částečný

ÚP	vymezením části koridoru pro přeložku plynovodu ze severní strany zastavěného území jako veřejně prospěšné stavby TK2, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	lokalitou prochází stávající polní cesta navržená k rekonstrukci C1 AB 8,0/30 a interakční prvek
soulad	částečný

ÚP	vymezením koridorů pro nadzemní vedení VN jižně od zastavěného území jako veřejně prospěšných staveb TK3 a TK4, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	koridor prochází stávající polní cestou C33 navrhovanou k rekonstrukci a ve větší části koridoru je umístěno navrhované lokální biocentrum LBC3
soulad	částečný

ÚP	vymezením částí koridorů pro přeložku nadzemního vedení VN severně od zastavěného území jako veřejně prospěšných staveb TK5 a TK6, s možností vyvlastnění či předkupního práva ve prospěch obce
PSZ	veřejně prospěšná stavba TK5 kříží stávající polní cestu C1 AB 8,0/30 navrženou k rekonstrukci a interakční prvek, VPS TK6 kříží stávající polní cestu C1 AB 8,0/30 navrženou k rekonstrukci
soulad	částečný

4)	povrch vrstvy HDK se uzavře a zpevní zavibrováním výplňového kameniva (např. lomové výsivky) v množství 20 – 35 kg/m ²
5)	vrstvu HDK je možné nahradit vrstvou vzniklou předrcením kameniva velké zrnitosti přímo v trase komunikace
6)	vrstvu je také možné prolít vhodným množstvím asfaltového pojiva, cementové malty anebo popílkové suspenze

3. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ PRO OCHRANU ZPF

Metodickým pokynem pro výpočet erozního ohrožení je metodika Ochrana zemědělské půdy před erozí, Janeček a kol, 2012 (dále jen Metodika 2012), přičemž maximální hodnota přípustného smyvu půdy byla zvolena 4 t/ha/rok, nezávisle na hloubce půdy.

3.1. Přehled navrhovaných opatření k ochraně před vodní erozí a posouzení jejich účinnosti

typ opatření	druh opatření	návrh	popis, označení v mapě
organizační	protierozní rozmístování plodin v osevním postupu	ano	POP1 - POP3 protierozní osevní postup s vyloučením pěstování širokořádkových plodin
	pásově střídání plodin	ne	pouze alternativně k POP
	delimitace druhu pozemků	ne	
	tvar a velikost pozemku	ano	
agrotechnická	protierozní technologie pro pěstování obilovin	ne	AO1 agrotechnická opatření pro širokořádkové plodiny
	protierozní technologie pro pěstování řepky	ne	
	protierozní technologie pro pěstování erozně nebezpečných plodin	ano	
	technologie orby	ano	
	technologie ochranného zpracování půdy	ano	
technická	zatravněné údolnice	ne	
	záchytné a svodné průlehy	ne	
	záchytné a svodné příkopy	ano	SP1, ZP1/C24
	protierozní meze	ne	
	vsakovací zatravněné pásy	ano	součástí odvodnění polních cest
	asanace výmolů a strží	ne	
	ochranné hrázky	ano	PPO hráz; protípovodňová hráz: převzata ze změny č. 1 ÚP, technické řešení není

typ opatření	druh opatření	návrh	popis, označení v mapě
			součástí návrhu PSZ
	ochranné nádrže	ne	
	polní cesty s protierozní funkcí	ne	
	větrolamy	ano	LBK 3 - LBK 5, IP 1 - IP 3

Uživatel LPIS:

Uživatelem farmářského bloku může být vždy jen jedna fyzická nebo právnická osoba. Uživatelé a jejich identifikační údaje jsou evidováni v tzv. registru uživatelů půdy.

označení / význam / kryt / kategorie	délka celkem (m)	plocha parcely (m ²)	odvodnění - objekty: propustky P, žláby Z, mostky M, brody B, vsakovací jímky VJ, lapače splavenin LS	líniové odvodnění zemi pláně a vozovky: centrální příkop CP, centrální rigol RG, svodné žláby SŽ, drenáž DR, vsakovací pás vp	max sklon %	vyhybný		nájezd na silnici II a III. třídy		IP výsadby		dotčená zařízení	ochranná pásma	
						ks	ks	název	délka (m)	ks	ks			
C13	doplnková	TRA	P3,5/30	637	3532	x	x	x	x	0	MLC	les		
C14	doplnková	TRA	P3,5/30	1183	7834	x	x	x	x	0	x	les		
C15	doplnková	TRA	P3,5/30	564	3098	x	x	x	x	0	MLC	les		
C16	doplnková	TRA	P3,5/30	578	3185	x	x	x	x	0	x	x		
C17	doplnková	TRA	P3,5/30	361	1967	x	x	x	x	0	x	les		
C18	doplnková	TRA	P3,5/30	711	3904	x	x	x	x	0	x	x		
C19	doplnková	TRA	P3,5/30	710	4667	x	x	x	x	0	x	x		
C20	doplnková	TRA	P3,5/30	625	1269	x	x	x	x	0	VTL, MLC	VTL		
C21	hlavní	AB	P4,5/30	2529	24024	x	IP, DR	4	x	IP/C21	177	MLC	les	
C22	hlavní	AB	P4,5/30	406	2737	x	DR	1,5	x	x	0	VN, MLC, TĚŽ	VN, ŽEL	
C23	vedlejší	bez úprav	panelová cesta, šířka 4m	324	1798	x	x	x	x	0	TĚŽ	VN		
C24	vedlejší	MZK	P4,0/30	1076	9732	P1	ZP, CP, DR	4	x	x	0	VN	VN, ŽEL, les	
C25	hlavní	AB	P5,0/30	347	4585	Z1	CP, DR	5	x	x	0	VN	VN, les	
C26	vedlejší	AB, TRA	P3,0/30 P4,0/30	998	6405	P1, Z1, Z2	RG, DR	2,2	x	x	0	VN	VN, les	
C27	doplnková	TRA	P3,0/30	1204	3792	P1	x	2,5	x	ano	x	0	OPT, MLC, Q100	OPT, SIL, les
C28	doplnková	TRA	P3,0/30	26	120	x	x	2	x	x	x	0	x	les
C29	doplnková	TRA	P4,0/30	1013	6508	x	x	pod 1%	x	ano	x	0	VDV, OPT, HOZ, Q100	DV, OPT, SIL, les
C30	doplnková	TRA	P3,0/30	796	4411	x	x	pod 1%	x	x	x	0	VN, Q100	VN
C31	doplnková	TRA	P3,0/30	219	1205	x	x	pod 1%	x	x	x	0	Q100	x
C32	vedlejší	AB	P3,5/30	211	1549	B1	DR	pod 1%	x	x	x	0	MLC, Q100	x
C33	doplnková	TRA	P3,0/30	296	1485	x	x	pod 1%	x	x	x	0	NN, KAN, MLC, Q100	NN, KAN
C34	doplnková	TRA	P3,0/30	336	1928	x	x	pod 1%	x	x	x	0	VDV, NN, OPT, MLC, Q100	VDV, NN, OPT, SIL
C35	hlavní	AB	P4,5/30	157	1065	P1	DR	pod 1%	x	x	x	0	KAN, HOZ, Q100	KAN
C36	doplnková	TRA	P3,0/30	270	1446	x	x	pod 1%	x	x	x	0	KAN, NN, HOZ, Q100	KAN, NN
C37	doplnková	TRA	P3,0/15	342	1945	P1	x	pod 1%	x	ano	x	0	HOZ, Q100	SIL, tok
C38	doplnková	TRA	P3,0/30	80	411	x	x	pod 1%	x	x	x	0	Q100	x
C39	doplnková	TRA	P3,0/30	680	3903	P1	x	pod 1%	x	ano	x	0	VDV, KAN, VN, NN, tok, Q100	VDV, KAN, VN, NN, SIL, tok
C40	vedlejší	MZK	P4,5/30	752	5203	P1	DR	1	x	ano	x	0	KAN, tok, Q100	KNA, SIL, tok
C41	doplnková	TRA	P3,0/30	604	3448	P1	x	pod 1%	x	x	x	0	MLC, HOZ, Q100	les
celkem				35 234	259 122									

2.1.2. Popis konstrukce navržených cest

názvy cest dle katalogu polních vozovek	mapový popis
cesta s živičným krytem AB	asfaltová cesta AB
cesta s nestmeleným krytem MZK	šterková cesta MZK
cesta se zatravněným krytem	travnatá cesta TRA
Asfaltová cesta (TDZ V – NÚP D2)	
ACO11 (ABS II)	
ACP16+ (OKS I) / R-mat / PMH 90	³⁾
SC II / ŠV / ŠD / MZK	¹⁾

ŠD / MZ / ŠP	1) 2)
tloušťka vozovky celkem	320 - 550 mm
Šterková cesta	
MZK / ŠV / HDK	1) 4) 5) 6)
ŠD / MZ / ŠV	1) 2)
tloušťka vozovky celkem	330 - 450 mm
Travnatá cesta, varianta 1	
zatravněovací vrstva	50 mm
mechanicky zpevněné kamenivo	150 mm
mechanicky nebo chemicky zlepšená zemina	150 mm
tloušťka vozovky celkem	350 mm
Travnatá cesta, varianta 2	
Š 16 - 22 mm vevalcovaný po oseti	
Š 16 - 32 mm s humusní vrstvou (50 % šterk, 50 % hlína)	
ŠD 0 - 63 mm s příměsí hlíny	
tloušťka vozovky celkem	300 - 330 mm
použitá značka vrstev vozovek (dle ČSN)	
/	volba z několika možností
ACO11 (dřive ABS II)	asfaltový beton – ohrubná vrstva
HDK	hrubé drcené kamenivo
KSC	kamenivo zpevněné cementem
KŠ	kalený šterk
MZ	mechanicky zpevněná zemina
MZK	mechanicky zpevněné kamenivo
ACP16+ (dřive OKS)	asfaltový beton – podkladní vrstva
PMH	penetrační makadam hrubozrný
R mat	zvlhčená a zhuťnělá recyklovatelná asfaltová směs bez přidání pojiva
SC	stabilizace cementem
ŠD	šterkodit
ŠP	šterkopisek
ŠV	vibrovaný šterk
ZV	zatravněovací vrstva
ZZ	zlepšená zemina
konstrukce vozovky - poznámky	
¹⁾	vrstvu (ŠD, ŠV, MZK) lze nahradit recyklovatelným asfaltovým materiálem (RAM 1 a R-materiálem podle TP111
²⁾	vrstva MZ může být nahrazena vrstvou stejné tloušťky ze šterkopisku nebo recyklátu, který splňuje požadavky zrnitosti na MZ
³⁾	penetrační makadam (PMH) lze nahradit vsypným makadamem (VM) nebo vrstvou R-materiálu podle TP111

širokořádkové plodiny		
pšenice ozimá	0,12	=
ječmen jarní	0,15	=
ječmen sladovnický	0,17	=
kukuřice na zrno:		
setí do mulče:		
- do strniště po meziplošině	0,61	0,25
- do slámy po obilovině		
- do vymrzlých meziplošin;		
posklizňové zbytky ponechány		
cukrovka:		
setí do mulče:		
- do strniště po meziplošině	0,44	0,293
- do slámy po obilovině		
- do vymrzlých meziplošin;		
posklizňové zbytky ponechány		
řepka ozimá	0,22	=
C faktor - průměr		0,201

3.1.1.2. Organizační opatření

Organizační opatření jsou dle metodiky rozdělena takto:

- protierozní rozmístění plodin;
- pásové střídání plodin;
- delimitace kultur – členění ZPF, ochranné zatravnění (běhy vodních toků, dráhy soustředěného odtoku, průlehy) a ochranné zalesnění;
- tvar a velikost pozemku.

Protierozní rozmíst'ování plodin v osevním postupu, s vyloučením širokořádkových plodin (POP):

PEO-POP:

V návrhu PSZ bylo toto opatření navrženo na ploše cca 36,18 ha, označeno POP1 - POP3.

reprezentativní plodiny, dle informací agronoma ZD Hodonice, ing. Houště;	průměrný C faktor s AO opatřeními pro širokořádkové plodiny
protierozní opatření (POP) - vyloučení širokořádkových plodin	
jetel	0,015
pšenice ozimá	0,120
ječmen jarní	0,150
ječmen sladovnický	0,170
řepka ozimá	0,220
C faktor - průměr	0,135

3.1.1.3. Biotechnická opatření

V řešeném území jsou navržena biotechnická opatření v podobě dvou příkopů - záchytného příkopu ZP1/C24 a svodného příkopu SP1.

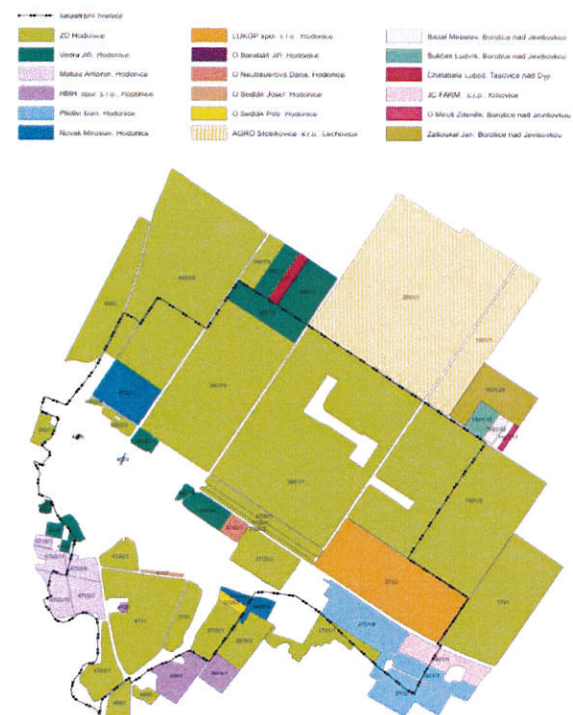
Podélné odvodnění pro cestu:	název	aktuální stav, návrh	hloubka (m)	délka (m)	stav / návrh / poznámka	Qn
MK1	SP1	návrh, mimo obvod KoPÚ	0,7	164	návrh: travnatý svodný příkop, slouží i jako cestní příkop cesty MK1, JV část území, severní část polní tratě Pod strání; sklon svahů 1:2/1,5, šířka ve dně 0,5m, výška vody 0,4m, hloubka příkopu 0,7m, průměrný sklon 5,8%, příkop je ukončen napojením na HOZ Hodonice O2 (SPÚ, s.p.); výpočet pro Q50 poznámka: na žádost SPÚ, oddělení správy vodohospodářských děl, je příkop navržen jako travnatý, pro vyrovnání spádu a pro opevnění dna je nutné použít jiná opatření než zpevnění dna (například vložit kamenné patky a prahy pro vyrovnání nivelety, příkop doplnit lapači splavenin, více viz vyjádření (technické řešení v dalším stupni PD)	1,02
C24	CP1	návrh	0,7	306	travnatý příkop se sklon svahů 1:2/1,5; šířka ve dně 0,5m, výška vody 0,3m, hloubka příkopu 0,7m, prům. sklon 8,6%, zpevnit dno, případně vložit prahy pro vyrovnání nivelety na 5%; odvodňuje polní cestu C24 a výše položené pozemky, ukončen napojením na propustek P1/C24; výpočet pro Q50 poznámka: na žádost SPÚ, oddělení správy vodohospodářských děl, je příkop navržen jako travnatý, pro vyrovnání spádu a pro opevnění dna je nutné použít jiná opatření než zpevnění dna (například vložit kamenné patky a prahy pro vyrovnání nivelety, příkop doplnit lapači splavenin, více viz vyjádření (technické řešení v dalším stupni PD)	0,50

3.1.1.4. Řešení problémů současného stavu

Po odborném zhodnocení a projednání problematiky se sborem zástupců byla navržena tato opatření:

1/ bezpečné odvedení srážkových vod v místě rekultivace pískovny:

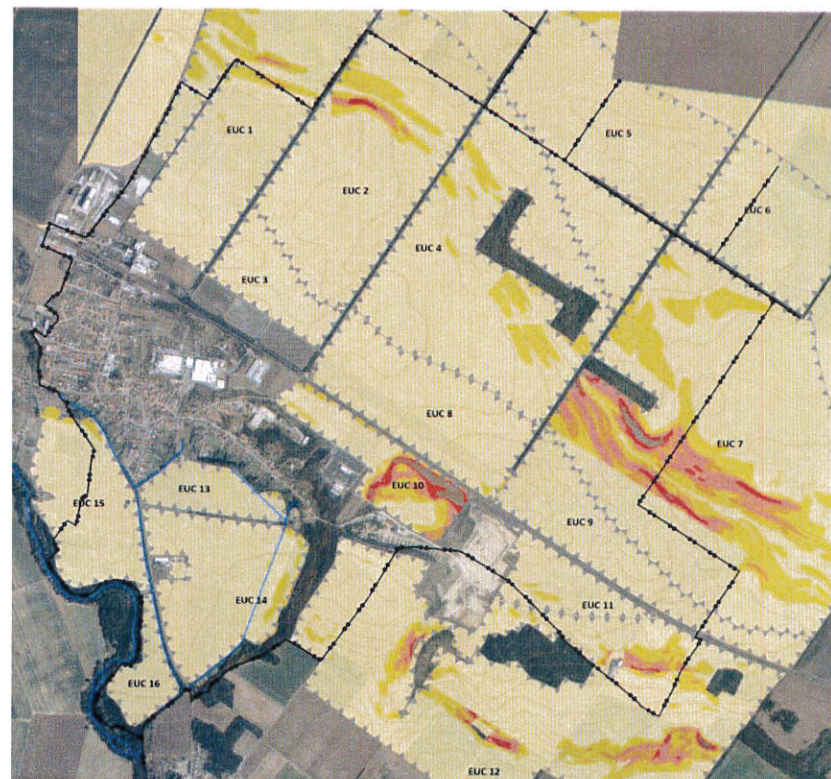
Obr. Zastoupení jednotlivých uživatelů v k. ú. Hodonice



3.1.1. Posouzení míry erozního ohrožení pro současný stav (dle metodiky 2012)

Orná půda je v katastrální území obdělávána ve velkých půdních blocích. Lesní porosty nezaujímají v zájmovém území větší plochy. V území se nevyskytuje dostatek vodotečí, které by odváděly srážkovou vodu. Plochy trvalých travních porostů nejsou v k. ú. zastoupeny na významnějších plochách.

obr. GIS – průměrná dlouhodobá ztráta orné půdy - současný stav; C dle KR



Z grafického zobrazení je patrné, že lokálně překročený smyv pro $C=0,291$ se vyskytuje na EUC 2, 4, 7, 10, a EUC 12.

Dle grafického podkladu byly zakresleny erozně ohrožené plochy (EOP) na EUC 2, 7 a 10.

3.1.1.1. Agrotechnická opatření (AO)

Agrotechnická opatření byla navržena pro širokořádkové plodiny na 13,36 ha, označeno AO1.

Ve výpočtu C faktoru byl použit osevni postup ZD Hodonice, které hospodaří na většině orné půdy. Zahrnuje běžné plodiny pěstované v oblasti, u širokořádkových plodin byl C faktor snížen.

Stanovení C faktoru při protierozním pěstování širokořádkových plodin není v současné době zcela jednoznačně stanoveno, proto byla zvolena hodnota $2/3$ z původního průměrného C faktoru.

reprezentativní plodiny, zařazené do obvyklého osevniho postupu, AO pro	C faktor	C faktor při AO

LBC 3 Hodonický mokřad

- biocentrum je koncovou součástí hydrofilní větve místního ÚSES a je situováno v ladem ležící okrajové části údolní nivy z jižní strany východní části zastavěného území obce;
- biocentrum je fakticky převzato jak z platného ÚP (kde je označeno jako LBC 2), tak i z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označeno jako LBC 5 Hodonická niva) s tím, že je mírně upraveno jeho vymezení dle zaměření skutečného stavu.

LBK 1

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES navazuje na LBC 1 Za nádražím, ze kterého je veden po severním okraji hodonického katastru v severozápadní části upravovaného území severozápadním směrem, k lokálnímu biocentru LBC 9 v k. ú. Tasovice, které ve vymezení dle platného ÚP Tasovice přiléhá z vnější strany k obvodu upravovaného území;
- koncepčně je biokoridor převzat z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označen jako LK 1), přičemž je ovšem podstatně změněna většina jeho trasy; oproti příslušné části lokálního biokoridoru LBK 1 dle platného ÚP je biokoridor posunut k severu;
- dle daného řešení jde o krátký biokoridor o celkové délce jen cca 500 m, s konstantní šířkou 20 m (s možností rozšíření do tasovického katastru - viz výše).

LBK 2

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES propojuje severní částí upravovaného území (částečně přes bloky orné půdy a částečně lesním celkem) LBC 1 Za nádražím a LBC 2 K Boroticím;
- ve vztahu k platnému ÚP jde v podstatě o část původního biokoridoru LBK 1 posunutou cca o 100 m k severu;
- ve vztahu k návrhu změny č. 1 ÚP jde fakticky o sloučení dvou biokoridorů do jednoho - severozápadní část biokoridoru odpovídá biokoridoru LK 4 dle návrhu změny č. 1 ÚP, ovšem s přímým průběhem trasy, a jihovýchodní část biokoridoru je víceméně totožná s biokoridorem LK 6 dle návrhu změny č. 1 ÚP (bez vybočení na zemědělskou půdu);
- celková délka LBK 2 činí cca 1150 m, jeho šířka se v daném vymezení pohybuje v rozmezí 15 m (v lese) až 20 m (na orné půdě).

LBK 3

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES navazuje v severní části upravovaného území na LBK 2 a směřuje prostorem stávajícího větrolamu a dále okrajem bloků zemědělské půdy podél stabilizované cesty C1b přes železniční trať k zastavěnému území, s předpokladem pokračování ladem ležícími plochami na okraji zastavěného území k lokálnímu biocentru LBC 4 Hodonické svahy (dle navržené změny ÚP);
- koncepčně jde o biokoridor převzatý z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označen jako LK 2), v platném ÚP neobsažený - oproti návrhu změny ÚP je vymezení LBK podstatně upraveno (viz výše);
- délka příslušné části LBK v upravovaném území činí cca 1400 m, šířka je vesměs daná šířkou stávajícího větrolamu (cca v rozmezí 15 - 20 m) a mimo větrolam činí 15 m.

LBK 4

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES navazuje na LBC 2 K Boroticím, od kterého směřuje prostorem stávajícího větrolamu ve východní až severovýchodní části upravovaného území k severovýchodu, do lechovického katastru, kde dle dokončené KoPÚ a dle platného ÚP Lechovice pokračuje (v ÚP Lechovice je označen jako LBK 1);
- koncepčně jde o biokoridor převzatý z návrhu změny č. 1 ÚP (část lokálního biokoridoru označeného jako LK 5), v platném ÚP neobsažený;
- délka příslušné části LBK v upravovaném území činí cca 700 m, šířka je daná šířkou stávajícího větrolamu (cca 20 m).

LBK 5

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES navazuje na LBC 2 K Boroticím, od kterého směřuje prostorem stávajícího větrolamu a dále okrajem velkoplošného sadu a přes aktivní těžební prostor štěrkovny ve východní až jihovýchodní části upravovaného území k jihozápadu, do krhovického katastru, kde dle platného územního plánu obce Krhovice pokračuje jako LBK IV;
- koncepčně je biokoridor převzatý z platného ÚP (kde je označen jako LBK 2) a víceméně i z návrhu změny č. 1 ÚP (dílní částí dvou biokoridorů označených shodně jako LK 5 a odpovídající část biocentra LBC 6 Pod remízem v prostoru větrolamu), s dílčími odchylkami vymezení - oproti ÚP zkrácení o část nově zahrnutou do LBC 2 K Boroticím a vedení krátkého úseku podél cesty C4 z opačné (tj. jihovýchodní) strany (vyhýbá se zpevněné ploše určené k přechodnému skladování polních plodin a využívá stávající porost dřevin mezi cestou a okrajem velkoplošného sadu); oproti návrhu změny ÚP bez posunu části trasy mimo stávající větrolam (na zemědělskou půdu z opačné strany cesty C6);
- délka příslušné části LBK v upravovaném území činí cca 1100 m, šířka je vesměs daná šířkou stávajícího větrolamu (cca 20 m) a mimo větrolam činí 15 m.

LBK 6

- biokoridor je jako součást mezofilní větve místního ÚSES vymezen v převážně zalesněném svahu nad údolní nivou Dyje v jižní části upravovaného území;
- koncepčně jde o biokoridor převzatý z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označen jako LK 9), v platném ÚP neobsažený - oproti návrhu změny ÚP je biokoridor rozšířený až k hornímu okraji lesního (+ částečně ladního) pásu (zdůvodnění je popsáno výše), přičemž jsou zároveň podmáčené partie lesa při okraji údolní nivy nově přičleněny k LBK 7 (posunuta dělicí linie mezi oběma LBK do prostoru cesty C27);
- délka příslušné části LBK v upravovaném území činí cca 1200 m, šířka je daná proměnlivou šířkou stávajícího lesního až ladního pásu (cca 25 - 100 m);
- reprezentativní pokračování biokoridoru v sousedním k. ú. Krhovice zatím není zajištěno.

LBK 7

- biokoridor jako součást hydrofilní větve místního ÚSES propojuje okrajovými partiemi údolní nivy Dyje v jižní části upravovaného území (se soustavou podmáčených, převážně zatrávněných, ale částečně i zalesněných či ladem ležících pozemků podél odvodňovacího příkopu) LBC 3 Hodonický mokřad a RBC 1983 Krhovice;

- nad polní cestou C24 bude navržen cestní příkop CP1/C24 a záchytný příkop ZP1/C24, které budou zachytávat a odvádět vodu do příkopu CP1/C25, dále navazuje svodný příkop SP1 (mimo obvod KoPÚ);
- návrh ochranného zatravnění OZ;
- v polní trati nad cestou C24 je navržen protierozní osevní postup (POP).

2/ zamezení erozní činnosti na polní cestě C26:

- polní cesta bude rekonstruována na asfaltový kryt a opatřena rigolem RG1/C26, který bude bezpečně odvádět vodu do stávajícího příkopu.

3/ v polních tratích Za nádražím, U hranic a Pod remízem navrhnout PEO opatření:

- v lokalitách postižených vodní erozí jsou navrhovány prvky PEO: AO1, POP1 - POP3.

4. OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

4.1.1. Místní ÚSES

Řešení místní úrovně ÚSES v plánu společných zařízení koncepčně vychází z řešení ÚP Hodonice ve znění návrhu jeho změny č. 1. Vzhledem k důslednému uplatnění výše popsaných zásad návrhu plánu ÚSES se ovšem od řešení ÚSES dle návrhu změny ÚP liší řadou více či méně významných úprav či změn.

K zásadnějším změnám a úpravám patří především:

- vymezení lokálního biokoridoru LBK 1 (v návrhu změny ÚP označený jako LK 1) v severozápadní části upravovaného území důsledně v přímém směru podél hranice s tasovickým katastrem - k hlavním důvodům patří citlivější zasazení do zemědělské krajiny ve vztahu ke způsobům hospodaření a zároveň spojení funkce ekologické s protierozní, s možností rozšíření biokoridoru do tasovického katastru;
- nevymezení lokálního biocentra LBC 2 U hranic ve smyslu návrhu změny ÚP, který předpokládá vymezení tohoto biocentra v okrajové části lesního celku a na přilehlém pozemku ve státním vlastnictví v severovýchodní části katastru - vymezení biocentra v daném místě by bylo nadbytečné a blokovalo by půdu využitelnou pro směnu za pozemky v plochách jiných společných zařízení;
- vymezení rozsáhlého LBC 2 K Boroticím v severovýchodní až východní části katastru nahrazující vymezení dvou biocenter a krátkého biokoridoru v návrhu změny ÚP (LBC 3 Remízek a LBC 6 Pod remízem a LK 8) - k hlavním důvodům patří snížení celkového záboru ZPF a přesunutí tohoto záboru do erozí více postiženého území;
- posunutí lokálního biokoridoru LBK 8 (v návrhu změny ÚP označený jako LK 7) směřujícího ve východní části upravovaného území do k. ú. Křhovice o cca 85 m k jihu - hlavním důvodem je spojení ekologické funkce s protierozní ochranou území - bude nutno zajistit zatím chybějící pokračování biokoridoru v křhovickém katastru (což je ovšem problémem i biokoridoru LK 7 dle návrhu změny ÚP);
- vymezení lokálního biokoridoru LBK 3 (v návrhu změny ÚP označený jako LK 2) mezi severní částí upravovaného území a okrajem zastavěného území tak, že v co největší míře využívá stávající větrolam a na zemědělskou půdu zasahuje jen v minimální míře v úseku podél stávající asfaltové cesty (v PSZ

- označené C1b); dané řešení předpokládá pokračování biokoridoru ladem ležící plochou při okraji zastavěného území z jižní strany cesty C9 (mimo upravované území) - hlavním důvodem změny je skutečnost, že navrhované řešení změny ÚP nevhodně zasahuje do organizace zemědělského půdního fondu (průchod půdním blokem z jižní strany železniční trati) a zabírá zbytečně zemědělskou půdu v místech, kde pro vymezení funkčního biokoridoru postačuje stávající větrolam;
- částečné posunutí a celkové rozšíření lokálního biokoridoru LBK 6 (v návrhu změny ÚP označený jako LK 9) na celý pás lesních pozemků nad cestou C27 ve svazích v jižní části upravovaného území - důvodem je skutečnost, že vydělování jen částí dotčených lesních pozemků jako biokoridorů nemá praktický význam - pro funkčnost biokoridoru je důležitá celková změna druhové skladby lesa (nahrazení akátu geograficky původními dřevinami).

Návrh místní úrovně ÚSES v plánu společných zařízení ve výsledné podobě zahrnuje vymezení:

- tři lokálních biocenter (LBC) - LBC 1 Za nádražím, LBC 2 K Boroticím a LBC 3 Hodonický mokřad (v případě posledně jmenovaného s přesahem mimo upravované území - do zastavěného území obce);
- osmi lokálních biokoridorů (LBK) - LBK 1, LBK 2, LBK 3, LBK 4, LBK 5, LBK 6, LBK 7 a LBK 8 (přičemž zřejmě jen LBK 2 leží v upravovaném území celý - v ostatních případech jde vždy pouze o dílčí, delší či kratší úseky či části celkové šířky biokoridorů).

Základní popis vymezených skladebných částí místní úrovně ÚSES:

LBC 1 Za nádražím

- biocentrum je součástí mezofilní větve místního ÚSES a je situováno v bloku orné půdy v ploché zemědělské krajině v severní části upravovaného území;
- vymezení biocentra je převzato z návrhu změny ÚP č. 1 (kde je označeno jako LBC 1 V polích) - v platném ÚP daným prostorem prochází lokální biokoridor LBK 1.

LBC 2 K Boroticím

- biocentrum je součástí mezofilní větve místního ÚSES a je situováno v severovýchodní až východní části upravovaného území, v zemědělské krajině s enklávami lesních celků;
- základní části biocentra tvoří menší ze dvou lesních celků (s proměnlivou dřevinnou skladbou, s potřebou částečné rekonstrukce), jihovýchodní část většího lesního celku (s přírodě blízkou dřevinnou skladbou) a mezilehlá část stávajícího větrolamu; zbývající část biocentra je vymezena v erozně neohroženějších mezilehlých partiích bloku orné půdy, s předpokladem zatravnění, příp. zalesnění (částečného či úplného);
- platný ÚP v daném prostoru vymezuje podstatně menší lokální biocentrum LBC 1 (odpovídající severozápadní části LBC 2 K Boroticím umístěné v jihovýchodní části stávajícího lesního celku) a navazující část lokálního biokoridoru LBK 2 (přes ornou půdu k větrolamu a dále větrolamem k jihozápadu);
- navržená změna ÚP č. 1 v daném prostoru předpokládá vymezení části lokálního biocentra LBC 3 Remízek (zčásti odpovídající vymezení LBC 1 v platném ÚP, s rozšířením na zemědělskou půdu), části lokálního biokoridoru LK 5 (ve větrolamu) a části lokálního biokoridoru LK 7 (v menším z lesních celků).

- koncepčně je biokoridor převzatý jak z platného ÚP (kde je označen jako LBK 3), tak i z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označený jako LK 3), s novým zahrnutím odvodňovacího příkopu do biokoridoru, s rozšířením do podmáčených partií v úpatní části přilehlého zalesněného údolního svahu a v jihozápadní části s logickým dílčím prodloužením na úkor původního vymezení RBC 1983 Krhovice dle ÚP;
- celková délka biokoridoru činí cca 1200 m, jeho šířka se v daném vymezení pohybuje v rozmezí 15 m (v jihozápadní části, kde lze předpokládat navazující vymezení v k. ú. Krhovice) až cca 200 m;
- vymezení většiny biokoridoru ve výrazně nadlimitní šířce je umožněno skutečností, že kromě již realizovaných a projekčně připravených výsadeb lze zachovat stávající charakter využití, aniž by bylo ohroženo plnění ekologické funkce biokoridoru.

LBK 8

- biokoridor jako součást mezofilní větve místního ÚSES navazuje ve východní části upravovaného území na jihovýchodní okraj biocentra LBC 2 K Boroticím, od kterého směřuje k jihovýchodu, do krhovického katastru;
- koncepčně jde o biokoridor převzatý z návrhu změny č. 1 ÚP (kde je označený jako LK 7), v platném ÚP neobsažený - oproti návrhu změny ÚP je biokoridor posunutý o cca 85 m k jihu (zdůvodnění je popsáno výše);
- délka příslušné části LBK v upravovaném území činí cca 215 m, konstantní šířka 20 m;
- pokračování biokoridoru v sousedním k. ú. Krhovice zatím není zajištěno.

4.1.2. Interakční prvky

Součástí plánu ÚSES v rámci plánu společných zařízení v obvodu KoPÚ je i návrh základních interakčních prvků.

Ve čtyřech případech jde o plošné interakční prvky IP 1, IP 2, IP 3 a IP 4. Tři z nich (IP 1, IP 2 a IP 3) jsou vázané na stávající větrolamy v severní polovině katastru (pokud nejsou zahrnuté do biokoridorů či biocenter). Interakční prvek IP 4 je umístěný v podmáčené ploše v nivě Dye z jižní strany zastavěného území a místní komunikace MK1, s návrhem zatravnění. V ostatních případech jde o liniové interakční prvky, které by měly plnit funkci doprovodné vegetace polních cest (IP/C4, IP/C5, IP/C9, IP/C21).

4.1.3. Plocha pro biotop dropa velkého

V návrhu změny č. 1 ÚP je vymezeno několik ploch stávající orné půdy navržených jako trvalé travní porosty (plochy označené jako Zt102 až Zt106) s ohledem na biotop pro kriticky ohroženého dropa velkého. Rozmístění těchto ploch je vázáno na stávající pozemky ve veřejném vlastnictví.

Vzhledem ke skutečnosti, že rozmístění uvedených ploch k zatravnění dle návrhu změny ÚP není ve vztahu k řešení PSZ a KoPÚ jako celku příliš vhodné, obsahuje PSZ po dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody alternativní návrh vymezení jedné rozsáhlejší plochy vhodné jako biotop pro dropa. Jde o plochu situovanou v severovýchodním rohu upravovaného území a označenou jako DR 1. Způsob využití této plochy je navržen alternativně jako trvalý travní porost, nebo jako orná půda s omezením sortimentu využitelných plodin.

V Brně, květen 2014

Ing. Kateřina Hynštová

RNDr. Jiří Kocián

Ing. Josef Koňářik

Ing. Pavel Svoboda

Ing. Václav Špilling