

**Příl.3
Náležitosti oznámení**

A.

ÚDAJE O OZNAMOVATELI

1. Obchodní firma: **Správa majetku Kynšperk nad Ohří spol. s r.o.**
2. IČ: **252 33 556**
3. Sídlo (bydliště): **Chebská 697, 357 51 Kynšperk nad Ohří**
4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele
Heidlerová Jana, Atletická 1997, 356 01 Sokolov - autorizovaný technik pro pozemní stavby IČO: 737 08 712,ČKAIT: 0301186

B.

ÚDAJE O ZÁMĚRU

I.

Základní údaje

- 1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1**
Sběrný dvůr tříděného odpadu na parcele č. 100 v Kynšperku nad Ohří, katastrální území Kynšperk nad Ohří

zařazení: 10.1 Zařízení ke skladování, úpravě nebo využívání nebezpečných odpadů; zařízení k fyzikálně-chemické úpravě, energetickému využívání nebo odstraňování ostatních odpadů

- 2. Kapacita (rozsah) záměru:**
V průběhu provozování sběrného dvora se předpokládá nakládání s těmito odpady:

Č.	Popis	Ozn.	(t/rok)	Způsob uložení
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (ne obaly od hořlavých kapalin)	N	20	kontejner na tuhý nebezpečný odpad 500l ocelový přístřešek
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (obaly od hořlavých kapalin)	N		ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
16 01 03	Pneumatiky	O	0,5	kontejner AVIA 12m ³ ocelový přístřešek
16 06 01	Olověné akumulátory	N	0,5	nádoba na baterie a akumulátory 500l ocelový přístřešek
16 01 04	Autovraky	N	2ks	ocelový přístřešek havarijní jímka
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod č. 17 01 06	O	100	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 01 01	Papír a lepenka	O	5	sklolaminátový kontejner 3,2m ³ zpevněná plocha
20 01 02	Sklo	O	0,5	sklolaminátový kontejner 3,2m ³ zpevněná plocha
20 01 11	Textilní materiály	O	0,5	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 01 13	Rozpouštědla	N	0,5	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 14	Kyseliny	N	0,1	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 15	Zásady	N	0,1	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad

20 01 17	Fotochemikálie	N	0,05	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 19	Pesticidy	N	0,05	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N	0,1	kontejner na zářivky ocelový přístřešek
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	N	1	kontejner na tuhý nebezpečný odpad 500l ocelový přístřešek
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O	0,5	ocelový sud 200l EKO sklad
20 01 26	Olej a tuk neuvedený pod č. 20 01 25	N	0,5	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 27	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,5	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 29	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N	0,5	ocelový sud 200l na nebezpečné látky EKO sklad
20 01 33	Baterie a akumulátory, zařazené pod č. 16 06 01, 16 06 02 nebo 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N	1	nádoba na baterie a akumulátory 500l ocelový přístřešek
20 01 35	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod č. 20 01 21 a 20 01 36	N	2	kontejner AVIA 12m ³ ocelový přístřešek
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod č. 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	2	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 01 37	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N	5	kontejner AVIA 12m ³ ocelový přístřešek
20 01 38	Dřevo neuvedené pod č. 20 01 37	O	10	kontejner AVIA 12m ³ ocelový přístřešek
20 01 39	Plasty	O	5	sklolaminátový kontejner 3,2m ³ zpevněná plocha
20 01 40	Kovy	O	1	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	10	kontejner AVIA 12m ³ ocelový přístřešek
20 02 02	Zemina a kameny	O	50	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 03 01	Směsný komunální odpad	O	100	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha
20 03 07	Objemný odpad	O	20	kontejner AVIA 12m ³ zpevněná plocha

3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Místo : Kynšperk nad Ohří
Kraj : Karlovarský
Charakter stavby : Novostavba
MÚ : Kynšperk nad Ohří
Katastrální území : Kynšperk nad Ohří
Dotčené pozemky : 84/1, 99, 100 a 126,
katastrální území a obec Kynšperk nad Ohří

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Zařízení sběrného dvora je určeno pro sběr ostatních a nebezpečných odpadů od fyzických osob a právnických osob. Po přijetí bude odpad odděleně shromažďován do příslušných sběrových nádob (shromažďovacích prostředků) určených pro konkrétní druh odpadu. Po naplnění těchto nádob je odpad předán oprávněné osobě a transportován do jiného zařízení pro

využití nebo odstraňování odpadů. Využitelné složky odpadů budou předány do recyklačního zařízení. Energeticky využitelné odpady budou využity ve spalovně nebo jiném zařízení. Nespalitelné a nerecyklovatelné odpady budou odstraněny na zabezpečené skládce.

Způsob uložení jednotlivých odpadů je stanoven dle jejich druhu. Hořlavé kapaliny - rozpouštědla, kyseliny, zásady, fotochemikálie, pesticidy, jedlé oleje a tuky, barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky, detergenty obsahující nebezpečné látky, apod., včetně obalů se zbytky nebezpečných látek – hořlavých kapalin jsou uloženy v typizovaných ocelových (popř. plastových) certifikovaných nádobách od výrobce o objemu 200 litrů uvnitř samostatného objektu – EKO skladu, který tvoří sklad hořlavých kapalin (dále jen „HK“). Celkem může být ve skladu HK uloženo maximálně 5 000 l hořlavých kapalin všech tříd nebezpečnosti. Sudy s hořlavými kapalinami a obaly od hořlavých kapalin jsou umístěné v nehořlavé plechové havarijní jímce, kterou tvoří podlaha skladu HK. Velikost havarijní jímky je 1 600 litrů. Větrání skladu HK je přirozené pomocí větracích otvorů, které jsou umístěné v dolní a horní části protějších stěn skladu.

Papír a lepenka, plasty a sklo jsou uloženy v certifikovaných sklolaminátových kontejnerech (celkem 3 ks) o obsahu 3,2 m³, které jsou navrženy vlevo od vjezdových vrat na zpevněné ploše.

Textil, elektrozařízení, objemné odpady (nábytek apod.), směsný komunální odpad, stavební suť, kovy, zemina a kamenivo jsou uloženy ve velkoobjemových kontejnerech (celkem 7 ks) o velikosti 3,30 x 1,80 x 2,00 m a obsahu 12 m³. Kontejnery jsou umístěné na zpevněné ploše.

Pro uložení pneumatik, dřeva, biologicky rozložitelných odpadů, elektrozařízení, tuhého nebezpečného odpadu, kromě obalů od HK jsou navrženy ocelové vanové kontejnery o objemu 12 m³, které jsou umístěny pod ocelovým přístřeškem. Dále jsou pod ocelovým přístřeškem uloženy nebezpečné odpady (zářivky, baterie a akumulátory, kabely), které budou uloženy v nádobách a kontejnerech určených vždy pro konkrétní druh odpadu. V rámci provozu zařízení může provozovatel zaměnit sběrnou nádobu za jinou, avšak vždy certifikovanou a určenou pro daný druh odpadu.

Ocelový přístřešek je navržen jako zastřešené stání pro autovrak s nebezpečnými látkami. Plocha přístřešku je vyspádována do vpusti s vyústěním do bezodtokové havarijní jímky pro zachycení nebezpečných látek v případě úkapů z autovraku.

Dále je na zpevněné ploše mezi ocelovým přístřeškem pro autovrak a kontejnerem na kovy vyhrazeno místo – stání pro autovrak, který bude zbaven veškerých provozních kapalin a jiných nebezpečných součástí.

Manipulace s nádobami s odpadem bude prováděna pomocí bateriových vysokozdvizných vozíků.

Sběrný dvůr, včetně přípojek inženýrských sítí, zpevněných ploch, oplocení a vybavení budou umístěny dle výkresu C.3. „Koordinační situace stavby“ a dílčích částí projektové dokumentace.

5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí

Sběrný dvůr bude sloužit pro občany města Kynšperk nad Ohří, kam budou moci přinést odpad kategorie nebezpečný nebo odpady nadměrných rozměrů, které se jinak nedají shromažďovat spolu se směsným komunálním odpadem v odpadových nádobách na sídlišti. Vybraná lokalita je zvolena záměrně vzhledem ke krátké docházkové vzdálenosti občanů a byla konzultována se stavebním úřadem v Kynšperku nad Ohří. Jiné lokality se nenaskytly.

6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Pozemní stavby

SO 02 Silniční automobilová váha

V areálu sběrného dvora bude umístěna silniční automobilová váha pro vážení vozidel typu Avie s kontejnery – šířka váhy 3m, délka váhy 8 m, váživost 30 t, provedení zapuštěná do manipulační plochy.

SO 03 Oplocení

Stávající oplocení je z drátěného pletiva a trapézových plechů kotvených k ocelovým sloupkům v osové vzdálenosti cca 3m. Technické řešení i stav oplocení odpovídá jeho stáří. Součástí oplocení jsou dvě dvoukřídlové vjezdové brány s otočnými křídly. V rámci vybudování sběrného dvora bude oplocení odstraněno a vybudováno nové. V některých místech stávající oplocení nekopíruje skutečnou hranici pozemků. Skutečné hranice je nutné vytyčit.

Nové oplocení – v projektu je navrhováno nové oplocení po celé hranici pozemku tj. v celkové délce 210m. Na základě požadavku stavebníka je možné minimalizovat náklady na oplocení pouze výměnou a vybudováním nového oplocení po obvodu sběrného dvora cca v délce 168m. Do nově vybudovaného oplocení budou zakomponovány dvě posuvné jednokřídlové vjezdové brány s elektrickým pohonem a dálkovým ovládáním (v místě stávajících dvoukřídlových vrat). Šířka vjezdové brány je 7,50 m a brány na výjezdu 5,00 m, bez výškového omezení. V době provozu sběrného dvora budou obě brány trvale otevřené. V mimopracovní době budou brány uzavřené, avšak musí být umožněno také ovládání (otevření) bran v případě výpadku elektrické energie - ruční otevření apod. a otevření zasahujícími jednotkami PO v případě požáru. V místě výjezdu z areálu musí být oplocení umístěno mimo vymezené rozhledy na STOP v křižovatce v délce 84m.

SO 04 Provozní objekt, přístřešky, vybavení sběrného dvora

Provozní objekt – obytný kontejner typ C3S03 - bude sloužit pro jednoho zaměstnance areálu sběrného dvora jako kancelář, hygienické i sociální zázemí. Kontejner bude vybaven kancelářským nábytkem, výpočetní technikou, šatní skříňkou, skříňkou s úklidovými pomůckami, elektrickým topidlem a průtokovým ohřivačem teplé užitkové vody. Výpočetní technika bude propojena se silniční automobilovou váhou.

Přístřešky

Součástí stavby sběrného dvora jsou dva ocelové přístřešky s pultovými střechami a krytinou z trapézových plechů. Jeden přístřešek o rozměru 4,70 x 6,40m je navržen jako zastřešené stání pro autovrak s nebezpečnými látkami. Plocha přístřešku je vyspádována do vpusti s vyústěním do bezodtokové havarijní jímky pro zachycení nebezpečných látek v případě úkapů z autovraku. Druhý přístřešek o rozměru 4,90 x 25,20m je navržen pro zastřešení kontejnerů s nebezpečnými a jinými neinertními odpady. Pod přístřeškem budou umístěny kontejnery pro zářivky, kontejnery pro tuhý nebezpečný odpad nebo obaly těmito látkami znečištěné (kromě hořlavých kapalin), kontejnery pro akumulátory a menší baterie, kontejner pro elektrozařízení, kontejner pro biologicky rozložitelný odpad, kontejnery na dřevo a kontejnery na pneumatiky.

Vybavení sběrného dvora

EKO – Sklad - jedná se o typový výrobek určený pro skladování hořlavých kapalin. Půdorysné rozměry skladu HK jsou 6,00 x 2,40 (2,35) m s výškou 2,35 m. EKO sklad je tvořen celolakovanou svařovanou ocelovou konstrukcí, s uzamykatelnými dveřmi, roštovou podlahou, která zároveň tvoří záchytnou a havarijní jímku. Obvodové stěny a strop jsou tvořeny ocelovými plechy. Větrání skladu je přirozené pomocí nejméně dvou větracích otvorů, které jsou umístěné v dolní a

horní části protějších stěn skladu. EKO sklad je napojen na rozvody elektroinstalace. V EKO – skladu budou uloženy obaly se zbytky nebezpečných látek (barev, olejů, ředidel, apod.), rozpouštědla, kyseliny, zásady, fotochemikálie, pesticidy, jedlé oleje a tuky, barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky, detergenty obsahující nebezpečné látky, apod., uložené v typizovaných ocelových (popř. plastových) certifikovaných nádobách od výrobce o objemu 200 litrů v celkovém maximálním množství do 5 000 litrů. Sudy s hořlavými kapalinami a obaly od hořlavých kapalin jsou umístěny v nehořlavé plechové havarijní jímce, kterou tvoří podlaha skladu HK. Velikost havarijní jímky je 1 600 litrů.

Volné sklady - ostatní odpady - papír a lepenka, plasty a sklo jsou uloženy ve sklolaminátových kontejnerech (celkem 3 ks) o obsahu 3,2 m³, textil, elektrozařízení, objemné odpady (nábytek apod.), směsný komunální odpad, stavební suť, kovy, zemina a kamenivo jsou uloženy ve velkoobjemových ocelových kontejnerech (celkem 7 ks) o obsahu 12 m³. Kontejnery jsou uloženy na venkovní zpevněné ploše - viz situace.

Inženýrské stavby

SO 05 Splašková a dešťová kanalizace

Splašková kanalizace - z materiálu PVC DN 150 bude napojena na stávající kanalizační stoku kamenina DN 300 pomocí nově vybudované revizní šachty DN 1000.

Dešťová kanalizace je určena zejména pro odvedení dešťových vod ze zpevněné živičné plochy sběrného dvora. Zpevněná plocha je pomocí šterbinových žlabů a kanalizačního potrubí ULTRA RIB II DN 250 svedena do vsakovacího bloku dešťové vody Garantia, který bude umístěn za zpevněnou plochou na severovýchodní straně sběrného dvora v zeleném pásu.

SO 06 Přípojka vodovodní

Přípojka vody z materiálu PE-Xa d32x2,9 bude napojena na stávající vodovodní řad litina DN150 a bude ukončena vodoměrnou šachtou na parcele stavebníka.

SO 07 Úprava kabelové přípojky 0,4 kV a venkovní kabelový rozvod 0,4 kV - stávající elektroměrový rozvaděč osazený v obvodovém zdivu garáže bude rozšířen o jedno měřící místo. Bude osazen hlavní jistič před novým elektroměrem typu LSN/B3/25. Z elektroměrového rozvaděče bude vyveden kabel typu CYKY 4Bx10. Souběžně s kabelem bude veden v kabelové drážce vodič pro ochranné pospojení typu FeZn 10. Na tento vodič budou připojeny všechny ocelové přístřešky a stožárky pro zásuvkové skříně. Za ocelovými kontejnery budou podle výkresu osazeny pospojovací stožárky, na které se budou připojovat mobilní ocelové kontejnery typovou připojovací šňůrou.

Z obytného kontejneru bude vyvedeno trubkové vedení provedené trubkou KOPOFLEX KF 09090 do středu mostní váhy. Do tohoto potrubí bude zaveden vodič CYY 6 ZŽ pro ochranné pospojení mostní váhy. Dodavatel toto trubní vedení použije pro napájení a snímání hodnot mostní váhy.

Řešení vnějších ploch

SO 01 Zpevněná plocha

Stávající manipulační plocha je zčásti zpevněna silničními panely. V areálu je účelová komunikaci, zčásti zpevněná šterkem a asfaltem. Oplocený areál je dopravně napojen na stávající místní komunikaci dvěma sjezdy. V rámci stavby bude provedeno odstranění panelů, bude prověřena skladba vrstev stávající komunikace. V projektové dokumentaci je navržena kompletní nová skladba zpevněných ploch – asfaltová manipulační plocha 1325,30m² a asfaltová účelová komunikace o šířce 2,5m – zpevněná plocha 191,82m² se šterkovými krajnicemi v šířce 0,5m. Odvodnění komunikace je provedeno příčným vypádováním na terén. Manipulační plocha je pomocí šterbinových žlabů s roštem odvodněna do vsakovacího bloku Garantia na pozemku stavebníka.

Ostatní plocha bude ozeleněna.

7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Předpokládaný termín zahájení stavby květen 2010. Na pozemek bude přivedena přípojka elektro nn, resp. venkovní kabelový rozvod, ukončený v rozvaděči a vodovodní přípojka ukončená ve vodoměrné šachtě. Nejdříve budou provedeny hrubé terénní úpravy a výkopové práce pro základové konstrukce a přípojky inženýrských sítí. V základech budou ponechány prostupy pro přípojky a instalace. Následně bude provedena stavba ocelového přístřešku pro kontejnery a pro autovrak, souběžně může probíhat stavba oplocení. Následně budou provedeny zpevněné plochy a komunikace v areálu. Po dokončení stavebních prací bude sběrný dvůr vybaven obytnou buňkou a kontejnery na tříděný odpad. Provedení těchto prací, včetně přípojek inženýrských sítí, se v případě příznivého počasí předpokládá do konce roku 2011.

8. Výčet dotčených územně samosprávných celků:

Kynšperk nad Ohří

9. Výčet navazujících rozhodnutí podle § 10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat:

Územní rozhodnutí a stavební povolení dle zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

II.

Údaje o vstupech

záběr půdy: částečný záběr p.p.č. 99, zastavěná plocha a nádvoří 595m² a p.p.č. 100, ostatní plocha 2715 m². (ZPF není stavbou dotčen).

odběr a spotřeba vody: 50 litrů, denně pro sociální zázemí obsluhy

surovinové a energetické zdroje: přípojka elektro nn 0,4kV z distribuční sítě ČEZ Distribuce a.s.

III.

Údaje o výstupech

- ✗ množství a druh emisí do ovzduší: nejsou,
- ✗ množství odpadních vod: 50 l splaškových vod svedených do veřejné kanalizační stoky,
- ✗ kategorizace a množství odpadů viz bod B.1.2. tohoto dokumentu,
- ✗ rizika havárií: ohrožení Před zahájením provozu sběrného dvora bude vypracován „Provozní řád“ a „Havarijní plán“ pro případ úniku nebezpečných látek. Plocha pod přístřeškem je vyspádována do vpusti s vyústěním do bezodtokové havarijní jímky pro zachycení nebezpečných látek v případě úkapů z autovraku. EKO sklad je tvořen celolakovanou svařovanou ocelovou konstrukcí, s uzamykatelnými dveřmi, roštovou podlahou, která zároveň tvoří záchytnou a havarijní jímku.

C.

ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

1. Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Terén stavebního pozemku je rovinatý. Parcela je ohraničena stávajícím drátěným pletivem, kotveným k ocelovým sloupkům, na parcele je stávající ocelový přístřešek o rozměru cca 35m², část parcely je zpevněna silničními panely. Všechny stavby odpovídají svému stáří a jsou již v nevyhovujícím technickém stavu. Na parcele se nenachází žádná vzrostlá zeleň, určená ke kácení. Parcely se nenacházejí v památkové rezervaci ani v památkové zóně.

2. Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Stavbou nedojde k znehodnocení životního prostředí. Město Kynšperk nad Ohří touto stavbou naopak zvelebí způsob nakládání s odpady ve městě pro občany, tak aby jeho způsob byl v souladu s estetickým cítěním obyvatelstva a životním prostředím ve městě Kynšperk nad Ohří.

D.

ÚDAJE O VLIVECH ZÁMĚRU NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ A NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

1. Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

2. Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci.

Stavba nebude mít negativní vliv na území a populaci. Naopak by měla přispět ke zvelebení městské infrastruktury.

3. Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí za hranicemi ČR.

4. Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Z důvodu prevence havarijního ohrožení jakostí vod bude plocha pod přístřeškem je vyspádována do vpusti s vyústěním do bezodtokové havarijní jímky pro zachycení nebezpečných látek v případě úkapů z autovraku. EKO sklad je tvořen celolakovanou svařovanou ocelovou konstrukcí s roštovou podlahou, která zároveň tvoří záchytnou a havarijní jímku.

5. Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů

Žádné nedostatky nebyly shledány.

E.

POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Nejsou předkládány.

F.

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

1. **Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení:** Situace širších vztahů stavby, Koordinační situace.

2. **Další podstatné informace oznamovatele:** nejsou

G.

VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Zařízení sběrného dvora je určeno pro sběr ostatních a nebezpečných odpadů od fyzických osob a právnických osob. Po přijetí bude odpad odděleně shromažďován do příslušných sběrových nádob. Po naplnění kapacit těchto nádob je odpad předán oprávněné osobě a transportován do jiného zařízení pro využití nebo odstraňování odpadů. Využitelné složky odpadů budou předány do recyklačního zařízení. Energeticky využitelné odpady budou využity ve spalovně nebo jiném

zařízení. Nespalitelné a nerecyklovatelné odpady budou odstraněny na zabezpečené skládce. Stavba bude zahrnovat následující objekty: Ocelový přístřešek jako zastřešené stání pro autovrak, zpevněná plocha a přípojky inženýrských sítí včetně oplocení.

H.

PŘÍLOHA

Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace

Datum zpracování oznámení: 14.4.2010

Jméno, příjmení, bydliště a telefon zpracovatele oznámení a osob,

které se podílely na zpracování oznámení: **Heidlerová Jana, Atletická 1997, 356 01 Sokolov** - autorizovaný technik pro pozemní stavby IČO: 737 08 712, telefon: 724143864

Stanovisko orgánu ochrany přírody, pokud je vyžadováno podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb. Žádost byla podána ve stejný den tj. 14.4.2010

podpis: