

Akce : SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU

Investor : MĚSTYS HUSTOPEČE NAD BEČVOU

Stupeň : DPS

SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Číslo přílohy : **A.**

Třebíč, červen 2013

Vypracoval : Pavel Fiala

Akce : SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU
Investor : MĚSTYS HUSTOPEČE NAD BEČVOU
Stupeň : DPS

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH :

- A Identifikační údaje
- B Charakteristika území a jeho stávající využití
- C. Výchozí podklady, průzkumné práce, napojení na infrastrukturu:
- D. E. Údaje o splnění podmínek územního rozhodnutí
- F. Dodržení obecných požadavků na výstavbu
- G. Věcné a časové vazby :
- H. Předpokládaná lhůta výstavby
- I. Orientační hodnota stavby

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A. Identifikační údaje :

- 1) Název stavby : SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU
- 2) Místo stavby : k.ú. Hustopeče n. Bečvou, okr. Přerov, kr. Olomoucký
- 3) Hydrologické pov.č.: 4 – 11 – 02 – 024
- 4) Charakter stavby : novostavba
- 5) Investor stavby : Městys Hustopeče nad Bečvou, IČ: 003 01 329
nám. Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou
- 6) Stupeň dokumentace : Dokumentace pro stavební povolení (DSP)
- 7) Projektant : KOINVEST, s.r.o. DIČ : CZ 255 89 679
Demlova 1011
674 01 Třebíč
- Zodp. projektant : Ing. Blahoslav Kopeček, AI ČKAIT 1001924
Projektant : Pavel Fiala
Evid. Číslo
- 8) Dodavatel stavby : bude vybrán na základě výběrového řízení

9) Účel stavby

Novostavba sběrného dvora bude sloužit k vybírání odpadů od obyvatel. Zajistí se lepší separování tříděného sběru. Bude umožněno skladování nebezpečných odpadů a jejich likvidace v souladu s platnou legislativou.

Zpevněné plochy sběrného dvora tvoří vymezené skladovací prostory, tvořené kontejnery. Přejímku odpadů provádí obsluha sběrného dvora, která vede pomocnou evidenci. Celková plocha areálu SD činí 1.267 m².

Tato dokumentace řeší výhradně stavební konstrukce bez vybavení (součástí této PD nejsou kontejnery). Vybavení areálu SD je řešeno v samostatné dokumentaci – „*SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU - VYBAVENÍ SBĚRNÉHO DVORA*“.

B. Charakteristika území a jeho stávající využití

B.1. Lokalizace stavby

Zájmové území se nachází v k.ú. Hustopeče nad Bečvou, na jižním okraji městyse, mimo jeho zastavěnou část. Prostor SD je navržen ve stávajícím oploceném areálu místní ČOV.

B.2. Popis staveniště

Terén stavby je v mírném sklonu, z tohoto důvodu budou provedeny hrubé terénní úpravy. Příjezd na stavbu je umožněn stávající účelovou komunikací v areálu ČOV, na kterou bude zpevněná plocha SD navazovat.

Areál SD bude umístěn na pozemcích trvalý travní porost (TTP).

B.3. Přírodní podmínky

Půdy v lokalitě jsou glejové, při terasových částech širokých niv; středně těžké až velmi těžké; zamokřené.

Charakteristika kombinace svažitosti pozemku a jeho expozice ke světovým stranám, je ve spádu 0 – 3 stupně všesměrná.

Charakteristika skeletovosti je žádná až slabá a charakteristika hloubky půdního profilu je hluboká až středně hluboká.

Průměrné roční srážky 750 mm
Průměrná roční teplota vzduchu : 8,0 °C

Oblast je charakterizována jako mírně teplá, značně vlhká

Hydrologická číslo povodí : 4 – 11 – 02 – 024

Tok : Loučský potok

B.4. Seznam a plocha všech dotčených pozemků :

Katastrální území : Hustopeče nad Bečvou

Číslo parcely (KN)	Celková výměra (m ²)	Dotčená výměra (m ²)	Druh pozemku	Vlastník pozemku	Adresa
961/25	5.442	1.765	TTP	Městys Hustopeče nad Bečvou	nám. Míru 21, 753 66 Hustopeče nad Bečvou

C. Výchozí podklady, průzkumné práce, napojení na infrastrukturu:

C.1. Pro potřeby tohoto projektu bylo využito stávající geodetické zaměření areálu ČOV (Polohopis a výškopis – účelová mapa - souřadnicový systém S-JTSK a výškový systém Bpv , vypracoval Geodetické práce, Ing. Jaroslav Eršil, Na Kamencoch 1332, 755 01 Vsetín) a dále bylo provedeno místní šetření

C.2. Dalšími podklady bylo :

- 1) DUR – SBĚRNÝ DVŮR ODPADU HUSTOPEČE NAD BEČVOU, 08/2012
- 2) Vodohospodářská mapa 1 : 50 000
- 3) Snímek katastrální mapy, k.ú. Hustopeče nad Bečvou, M 1 : 1 000
- 4) Požárně – bezpečnostní řešení (Ing. Bublan – 2012)
- 5) Informace o parcelách
- 6) Vyjádření dotčených orgánů a organizací
- 7) Platné ČSN
- 8) Údaje zjištěné při místním šetření

C.3. Dopravní napojení :

Příjezd na stavbu je z místních komunikací a z účelové komunikace v areálu ČOV.

C.4. Nároky stavby :

- | | |
|--|--|
| - zábor půdy trvalý | |
| - zábor půdy dočasný : | zařízení staveniště, skládky materiálu |
| - předpokládané napojení na stáv. techn. vybavení: | 0 |
| další nároky : | 0 |

<u>C.4.1. Vynětí ze ZPF</u> - trvalé:	2.350 m ²
- dočasné	0 m ²

<u>C.4.2. Vynětí z lesních pozemků</u> trvalé	0 m ²
dočasné	0 m ²

D. E. Údaje o splnění podmínek územního rozhodnutí :

Územní rozhodnutí – Veřejnoprávní smlouvu – vydal Úřad městyse Hustopeče nad Bečvou, dne 19.9.2012, č.j. 1853/2012/332/1-3

F. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Navržené technické řešení je v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu především dle vyhl.č. 137/1998 Sb. v platném znění (vyhl.č.502/2006 Sb.), a dále dle odborných ČSN

G. Věcné a časové vazby :

G.1. Při realizaci stavby se nepředpokládají vyvolané investice.

G.2. Předpokládaný časový plán :

Stanovení jednotlivých termínů pro přípravu a následně i vlastní provádění prací je pouze informativní a závisí na mnoha faktorech, které délku přípravy výstavby a délku provádění stavby mohou ovlivnit.

1. Vypracování dokumentace k vydání stav. povolení (SP)	:	10/2012
2. Vydání SP	:	01/2013
3. Zahájení stavby	:	04/2013
4. Dokončení stavby	:	09/2013
5. Kolaudace stavby	:	10/2013

G.3. Dotčené zájmy :

- Městys Hustopeče nad Bečvou
- MěÚ Hranice
- Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje
- Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje
- BETY – stavby, izolace a služby, s.r.o.
- Majitelé a uživatelé pozemků, na kterých se bude stavba provádět : viz. dále – viz. B.4.
- Majitelé a uživatelé sousedních pozemků

H. Předpokládaná lhůta výstavby

Zahájení stavby – příprava území	:	04/2013
2. Podzemní vedení	:	05/2013
3. Pozemní stavby	:	05/2013-08/2013
4. Dokončení stavby	:	09/2013
5. Kolaudace stavby	:	10/2013

I. Orientační hodnota stavby

1. So-01 Manipulační plocha s prostorem pro kontejnery	3.574.443,-
2. So-02 Dešťová kanalizace a ORL	293.667,-
3. So-03 Připojení na NN	20.908,-
4. So-04 Sadové úpravy	16.486,-
5. So-05 Hrubé terénní úpravy	352.214,-

CELKEM (tis. Kč)

4.257.718,- Kč