

## **A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA :**

### **A.1. Základní identifikační údaje :**

Název stavby : Přístřešek pro posypový inertní materiál  
v areálu KSÚSV CSM Moravské Budějovice

Místo stavby : Skládka Želetava Znojemská (Hřbitovní)  
č.poz. 414/17 Kú Želetava

Kraj : Kraj Vysočina

Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny  
příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

Projektant stavby : H B P R O J E K T  
Vlasta Caklová  
Havlíčkův Brod, Mahenova 3199  
IČO : 14538364  
tel. 569 427 047, 606 406 109

Odpovědný zástupce: Ing. Jan Cakl, Mezi školami 2476, Praha 5  
Číslo autorizace: ČKAIT 0008920

Stupeň dokumentace: Dokumentace ke stavebnímu řízení

### **Základní charakteristika stavby a její účel:**

Předmětem navržené projektové dokumentace je výstavba přístřešku na posypový inertní materiál v areálu KSÚSV – cestmistrovství Moravské Budějovice – skládka Želetava. Navržený objekt je jednopodlažní, obdélníkového půdorysu se skoseným rohem podle hranice pozemku o rozměru 19,80 (17,10) x 15,00 (10,35) m. Objekt je ze tří stran uzavřený, čelní stěna je otevřená pro vjezd a výjezd vozidel. Účelem stavby přístřešku je skladování posypového materiálu tak, aby byl chráněn před povětrnostními vlivy a snížila se prašnost v dané lokalitě. Předpokládá se skladování cca 1700 t v obou boxech. Výška skladovaného materiálu je zároveň výškou skladovacích boxů, která je 4,20 m, do této výšky lze posypový materiál naskladňovat.

### **A.2. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území:**

Areál KSÚSV skládka Želetava se nachází na JV okraji města podle příjezdové místní komunikace Znojemská ( Hřbitovní) ul.

Pozemek je majetkem investora.

V současné době se na pozemku nachází objekt garáží vozidel údržby a kancelář. Velká část zpevněné plochy areálu je využívána pro volné skladování posypového materiálu.

### **A.3. Údaje o průzkumech a obecných technických požadavcích a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu:**

Podklady pro projektovou dokumentaci:

- posouzení základových poměrů na staveništi vypracované ing. J. Lauermanem
- geometrický plán z roku 1990
- stanovisko stavebního úřadu obce Želetava
- návrh ocelové konstrukce vč. statického výpočtu.
- zjištění existence sítí – kanalizace, vodovod, plynovod, energetické zařízení nn a elektronické komunikace.
- zjištění aktivní a záplavové zóny potoku Želetávka

Při návrhu akce se vycházelo z ČSN a obecných technických požadavků na výstavbu podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů v platném znění.

Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu je stávající.

### **A.4. Informace o splnění požadavků dotčených orgánů:**

Návrh není v rozporu s požadavky územně plánovací dokumentace.

Dle vyjádření dotčených orgánů státní správy nebyly vzneseny podstatné požadavky k předloženému projektu stavby.

### **A.5. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu:**

Návrh je řešen v souladu s vyhláškou 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a v souladu s platnými ČSN.

### **A.6. Informace o splnění podmínek reg. plánu, ÚR, ÚPI:**

Navržená akce není v rozporu s požadavky územně plánovací dokumentace a platných územních rozhodnutí.

### **A.7. Věcné a časové vazby na související a podmiňující stavby a opatření:**

Navržená akce není podmíněna žádnou další investicí.

### **A.8. Statistické údaje:**

Zastavěná plocha navrženého přístřešku .....	290,70 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor navrženého přístřešku .....	2120,00 m <sup>3</sup>

### **A.9. Lhůta výstavby:**

Zahájení stavby - 2015

Délka výstavby je předpokládána na 3 měsíce.

### **A.10. Plán kontrolních prohlídek stavby:**

1. Kontrola po dokončení montáže betonových bloků
2. Kontrola po dokončení montáže ocelové konstrukce
3. Kontrola před uvedením stavby do užívání

Stavebník je povinen stavebnímu úřadu dokončení částí stavby, po kterých má být provedena kontrolní prohlídka.

V Havlíčkově Brodě, březen 2014

Vypracovala: Vlasta Čaklová