



Stavba: **AREÁL HAMR- SBĚRNÝ DVŮR**

Investor: **Město Litvínov** náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov

Místo stavby: k.ú. Hamr u Litvínova

Kraj: Ústecký

PS 01 SPECIFIKACE KONTEJNERŮ A SBĚRNÝCH NÁDOB

PS 01-TZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DPS

Číslo zakázky: 43/2021

Svazek: **PS 01-TZ**

Datum: 05/2022

Vyhotovení:

A) OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PS 01

Účel objektu je patrný z jeho určení- jedná se o provozní objekt- PS 01- Kontejnery a sběrné nádoby – určené pro separované skladování sběrného odpadu

Majitelem pozemku je stavebník – Město Litvínov , náměstí Míru 11 436 01 Litvínov
Provozní soubor má označení v rámci výstavby areálu sběrného dvora označení PS 01

B) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Specifikace kontejnerů a sběrných nádob vychází ze zadání investora na základě rozvahy na množství těchto nádob a kontejnerů. Veškeré nádoby a kontejnery jsou standartizované certifikované výrobky, níže uvedené výrobky jsou zvoleny jako referenční.

C) KAPACITY, UŽITKOVÉ PLOCHY, OBESTAVĚNÉ PROSTORY, ZASTAVĚNÉ PLOCHY, ORIENTACE, OSVĚTLENÍ A OSLUNĚNÍ

SPECIFIKACE A MNOŽSTVÍ KONTEJNERŮ A SBĚRNÝCH NÁDOB-

ozn. (na výkrese)	specifikace	objem	počet ks
1-5	Kontejner typu ABROLL	21,1m ³	5
6-7	Kontejner typu ABROLL	9m ³	2
1-7	Kontejner typ AVIA	9m ³	7
8-9	Kontejner typ AVIA (síťované bočnice)		2
1	Mobilní sběrna na NO		1
2	Mobilní sběrna pro elektro odpad	40 m ³	1
	Kontejnery (1100 l) na tříděný separovaný odpad	1100l	10

Rozmístění jednotlivých kontejnerů a sběrných nádob v rámci sběrného dvora je patrné z výkresu č, C3- Koordinační situace.

Kontejnery a sběrné nádoby budou splňovat parametry předepsané ve svazku D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

F) VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ

a) Vliv na obyvatelstvo

Stavbou nevzniknou zdravotní rizika pro obyvatelstvo. Jedná se o dočasné uskladnění odpadu ve specializovaných nádobách a kointejnerech.

Provoz neovlivní negativně životní prostředí v daném území.

b) Vliv na ekosystémy

1) Vliv na ovzduší a klima

Stavba nemá negativní vliv na ovzduší a klima.

2) Vliv na vodu

Stavba nemá negativní vliv na vodu. Podzemní voda nebude běžným provozem stavby dotčena.

3) Vliv na půdu, území a geologické podmínky

Stavba neovlivňuje kvalitu okolní půdy. Nemění výrazně typografii území, neohrožuje stabilitu okolního terénu a nemá erosivní účinky.

4) Vliv na flóru a fauny

Stavba se nachází v k.ú. Horní Litvínov

5) Vliv na antropogenní systémy

Stavba nenarušuje žádné chráněné objekty ani archeologické, geologické či paleontologické památky.

6) Vlivy na strukturu a funkční využití území

Stavba nemá negativní vliv na dopravu. Estetická kvalita území nebude stavbou znehodnocena a stavba se svým architektonickým a výtvarným ztvárněním hodí do zastavěné části obce.

DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Bude využita stávající obslužná komunikace, podrobnosti viz. PD SO 06 Komunikace, zpevněné plochy a dopravní řešení.

G) OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ

Není řešeno

H) DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Projektem byly dodrženy veškeré obecné požadavky na výstavbu.

ZÁVĚR

Projekt byl zpracován dle platných norem. Případné změny v projektu je možno provádět pouze po vzájemné dohodě s odpovědným projektantem.

Pro ocenění stavby do nabídky je nezbytné mít k dispozici a zhodnotit části PD. Zhotovitel je povinen před započítáním prací projektovou dokumentaci v rámci přípravy stavby řádně prostudovat a v případě připomínek, nejasností nebo dotazů tyto písemně předat objednateli. Na uvedené body pak bude projektantem adekvátně reagováno.

Podrobnosti zde neuvedené jsou zobrazeny ve výkresové dokumentaci, veškeré změny typu materiálu nebo postupů je nutné předem konzultovat s projektantem nebo zástupcem investora. Provádět změny je možné pouze na základě písemného souhlasu. V případě zjištění jakýchkoliv odchylek nebo nesrovnalostí během provádění oproti projektové dokumentaci, a to i v případě koordinace s ostatními profesními částmi, je nutné ihned kontaktovat projektanta pro zjištění stavu a zjednání nápravy.

Stavební práce musí probíhat v souladu se všemi dotčenými normami a předpisy pro provádění prací a se všemi předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.

I) PODPISOVÝ LIST

Vypracoval :

.....
Ing. Radek Křesák

Zodpovědný. projektant :

.....
Ing. Jindřich Janoušek

v Litvínově, 05/2022