

Odpovědný zástupce ING. IVO KAŠPAR	Zodp.projektant ING. IVO KAŠPAR	Vypracoval ING. DANA KAŠPAROVÁ	 ing. Dan Kašparová Lipová-lázně 684 790 61 LIPOVÁ-LÁZNĚ	
Investor OBEC LIPOVÁ-LÁZNĚ, 790 61 LIPOVÁ-LÁZNĚ 396				
Místo K.Ú. DOLNÍ LIPOVÁ, OKRES JESENÍK, KRAJ OLOMOUCKÝ				
Akce				
SBĚRNÝ DVŮR – LIPOVÁ-LÁZNĚ B.100-SOUHRNNÁ ČÁST			Formát	2 A4
			Datum	06/2013
			Účel	DPS
			Č.zak.	AP/002/09/KD/P
			Měřítko	
Obsah	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA		Číslo výkresu B.101	Číslo paré

B. Souhrnná technická zpráva

Název stavby: Sběrný dvůr – Lipová-lázně

Místo stavby: Obec Lipová-lázně

Kat. území a pozemky: Dolní Lipová, p.č. 913, 914, 916/1, 900/1

Kraj: Olomoucký

Investor: Obec Lipová-lázně
790 61 Lipová-lázně 396
IČO: 00302929

Projektant: Ing. Dana Kašparová
IČ: 46088610
ATEA projekt
Sídlo: Lipová lázně 684, 790 61 Lipová lázně
Odpovědná osoba – Ing. Ivo Kašpar
ČKAIT č.1200498

Zodpovědný projektant: Projektant stavební: Ing. Ivo Kašpar
Projektant ZTI: Ing. Ivo Kašpar
Projektant EL: Ing. Ivo Kašpar
Projektant PO: Hana Černá

Zhotovitel:

Lhůty výstavby Zahájení: 09/2013 Ukončení: 12/2013

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby

- a) Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby – vzhledem k jednoduchosti a rozsahu stavby nebudou další stupně PD zpracovávány.
- b) Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi - Vzhledem k charakteru a rozsahu stavby není nutno řešit podrobně. Při realizaci akce hrozí potenciální rizika, která jsou uvedena níže:
- *Demolice* – zavalení sutí, poškození jiných konstrukcí, zvýšená prašnost v okolí, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem .
 - *Zemní práce* - zavalení pracovníků a mechanizace výkopkem, poškození podzemních inženýrských sítí, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem.
 - *Základy* – úraz z nedbalosti, únik znečišťujících látek do podzemních a povrchových vod, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem.
 - *Ochrana před účinky radonu* -úraz popálením, únik ropných látek.

- *Izolace proti zemní vlhkosti* – úraz popálením, únik ropných látek.
- *Svislé konstrukce* – pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem
- *Vodorovné konstrukce* – poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem
- *Schodiště* – pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem
- *Krov* – pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem
- *Výplně otvorů* - pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, úraz při střetu s mechanismem, pořezání
- *Tepelná izolace* – pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *Úprava povrchů* – poleptání chemickými přípravky pád z výšky, poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem.
- *Truhlářské práce* – poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *Zámečnické práce* – poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, popálení
- *Klempířské práce* - poškození zraku, úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *zařízení pro vytápění staveb* – úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, popálení
- *zařízení pro ochlazování staveb* – úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *zařízení vzduchotechniky* - úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *zařízení pro měření a regulaci* – úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *zařízení zdravotně technických instalací* – úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *plynová zařízení* - úraz točivými částmi stroje, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem, popálení
- *zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů* – pád z výšky, úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem
- *zařízení slaboproudé elektrotechniky* – úraz el. proudem, úraz při manipulaci s břemenem,

- c) Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb – práce budou prováděny v ochranném pásmu sdělovacího vedení a trubního vedení dešťové kanalizace. Nutno dodržet podmínky jejich správců.
- d) Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod. – staveniště je dáno vnitřními prostory objektu, respektive hranicí vymezenou novým oplocením. Přístupy na staveniště jsou z místní komunikace a jsou vyznačeny v grafické části DSP. Zábor okolních pozemků není potřeba, rovněž nebudou prováděny zemní práce. Napojení na rozvody NN a vody je možno u vedlejšího objektu Obce nebo TJ Lipová-lázně. Pro zařízení staveniště budou použity stávající prostory šaten a stavebního dvora.
- e) Ochrana životního prostředí při výstavbě – při provádění stavebních prací může dojít k nepatrné zátěži v následujících oblastech:
- Emise - při provádění stavebních prací si dotčené území vyžádá téměř zanedbatelnou zátěž a to mírně zvýšenou prašností, nepřekračující však svým dopadem předepsané limity. Tuto zátěž lze eliminovat na minimum zejména důsledným dodržováním technologické kázně realizační firmy. Při následném provozu záměru nebude okolí zatěžováno tímto typem zátěže nad míru přípustnou stanovenou příslušnými předpisy.
 - Odpadní vody - při provádění stavebních prací nedojde ke vzniku odpadních vod, případné výrobní procesy vyžadují technologickou vodu (betonové směsi) budou eliminovány dovozem hotových vstupů. I tuto zátěž lze eliminovat na minimum zejména důsledným dodržováním technologické kázně realizační firmy.
 - Odpady - odpady vzniklé při stavbě budou likvidovány v souladu se zákonnými předpisy (odpovídá realizační firma). Odpady vzniklé při provozu areálu jsou zařazeny mezi běžný neškodný domovní odpad a budou likvidovány běžným svozem TKO.
 - Hluk - při provádění stavebních prací si dotčené území vyžádá téměř zanedbatelnou zátěž a to mírně zvýšenou hlučností, nepřekračující však svým dopadem předepsané limity. Tuto zátěž lze eliminovat na minimum zejména důsledným dodržováním technologické kázně realizační firmy. Při následném provozu záměru nebude okolí zatěžováno tímto typem zátěže nad míru přípustnou stanovenou příslušnými předpisy.

V Jeseníku 06/2013

Ing. Dana Kašparová