

A-VITAL – Ing. Zdenka Makohuzová, spol. s r. o.
Bohumínská 61, 710 00 Ostrava, tel: 596 241 754, 737 238 544
e-mail: a-vital@seznam.cz

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

(Vypracováno dle vyhlášky 62/2013 Sb.)

Investor: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín

Stavba: Zvěrokruh Skalky

Stupeň: Realizační dokumentace stavby

Zakázka číslo: 09/16

Číslo archivní: B298/16

Autor řešení:	Prof. Ing. Ivar Otruba, CSc.		
Vypracoval:	Ing. David Klimša	Datum:	květen 2016
Zodp.projektant:	Ing. Zdenka Makohuzová	Počet stran:	5

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Realizační dokumentaci bylo nutno zpracovat v souladu se studií Parkový les – Zvěrokruh, která byla zpracována Prof. Ing. Ivarem Otrubou, CSc.

Při realizaci je nutno dodržet stanovené podmínky v územním rozhodnutí č.j. ÚPSŘ/28980/2016 ze dne 19. 4. 2016.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění daného záměru je nutno plnit všechny stávající předpisy o bezpečnosti práce ve stavební výrobě. V celém prostoru staveniště musí být všichni pracovníci i hosté vybaveni ochrannými pomůckami. Stavba bude prováděna podle vypracované projektové dokumentace, při dodržení platných norem, předpisů a nařízení.

Dále je nutno dodržovat a řídit se zejména následujícími předpisy a nařízeními:

- ❖ nařízení vlády č. 591/2006 Sb. – požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- ❖ zákon č. 309/2006 Sb. – zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

c) podmínky realizace prací, budou – li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Realizovaná stavba nebude prováděna v ochranných pásmech jiných staveb.

Výjimkou jsou ostatní pozemky určené k plnění funkce lesa ve vzdálenosti do 50 m od daného záměru, které nebudou nijak stavbou dotčeny, to znamená, že na těchto pozemcích nebude ukládán stavební materiál, odpady, vykopaná zemina. Pozemky nebudou dotčeny ani pohybem stavebních strojů a dělníků.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastnosti staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.

Nejsou stanoveny žádné zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a prováděcí práce.

Je však nutno dodržet všechny bezpečnostní předpisy, při realizaci nutno postupovat podle technických listů jednotlivých výrobců, TP a norem, dodržet podmínky stanovené správcí a ostatními dotčenými orgány.

Veškeré ponechané stávající dřeviny v okolí stavby a příjezdů na staveniště budou chráněny před poškozením ve smyslu vyhlášky MŽP č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení a v souladu s normou ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech*.

Ostatní pozemky určené k plnění funkce lesa ve vzdálenosti do 50 m od daného záměru nebudou nijak stavbou dotčeny, to znamená, že na těchto pozemcích nebude ukládán stavební materiál, odpady, vykopaná zemina. Pozemky nebudou dotčeny ani pohybem stavebních strojů a dělníků.

e) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba se podle zákona č.114/1992 Sb. nenachází na žádné z platných zvláště chráněných území. Dále musí být dodrženy podmínky zákona č. 114/1992 Sb. *O ochraně přírody a krajiny* a dále bude při přípravě a realizaci záměru respektována ochrana stávající zeleně – dřevin rostoucích mimo les ve smyslu ustanovení § 7-9 zákona, § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona (ve znění pozdějších předpisů), a normy ČSN 83 9061 *„Technologie vegetačních úprav v krajině – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech“* tak, aby nedošlo k poškození nebo zničení dřevin rostoucích mimo les.

Stavbou a provozem nevzniká hluková zátěž okolí ani žádné negativní účinky na životní prostředí. Při výstavbě se předpokládá intenzita zvuku odpovídající běžné

stavební činnosti. Z hlediska provozu a charakteru stavby nedojde k zvýšení hladiny hluku po dokončení stavby. Budou dodrženy požadavky § 14 Vyhlášky 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Výstavba musí probíhat tak, aby byly vyloučeny či na přípustnou mez eliminovány negativní účinky ve smyslu nař. vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

V průběhu výstavby dojde po přechodnou dobu ke zhoršení kvality ovzduší v místě realizace stavebních prací, čímž bude zvýšena koncentrace prachu způsobená pohybem stavebních strojů a jednotlivých stavebních činností (prašnost bude eliminována kropením). Dalším zdrojem znečištění ovzduší budou emise výfukových plynů stavební mechanizace a související nákladní dopravy. Vliv na ovzduší a klima během realizace záměru lze hodnotit jako negativní „dočasný“. Po zahájení provozu nebude záměr vzhledem ke svému charakteru negativně ovlivňovat kvalitu ovzduší ani klimatu. Dlouhodobou emisní koncentraci lze vyloučit.

Stavební odpady budou shromažďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií ve shromažďovacích prostředcích v místě vzniku (tj. v místě stavby) a předávány oprávněným osobám k využití či odstranění, viz § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen dodržovat, mimo jiných, povinnosti uvedené v § 16 zákona o odpadech. Původce odpadů je povinen vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady a v případě, že produkuje nebo nakládá s více než 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více než 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok zasílá každoročně do 15. února následujícího roku pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s prováděcími právními předpisy (zejména s vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb., 383/2001 Sb. a 294/2005 Sb.).

Zpracoval: A-VITAL-Ing. Zdenka Makohuzová, spol. s r.o.

.....

Ing. David Klimša

.....

Schválil: Ing. Zdenka Makohuzová

Datum: 05/2016