


E. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

1. Technická zpráva

- a) Stav stavby předání stavebnímu podnikateli
- b) Obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště
- c) Významné sítě technické infrastruktury a jejich odpojovací body
- d) Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) Stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví
- f) Způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru
- g) Podmínky pro ochranu životního prostředí při odstraňování stavby
- h) Orientační lhůty bouracích prací a přehled rozhodujících dílčích termínů
- i) Zajištění samostatných přívodů na zdroje vody a elektřiny pro bourací práce
- j) Nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, recyklace a uložení

PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB
 TECHNICKÝ DOZOR
 Miloš ŠEPS
 HORNÍ NOVÁ VES č.p. 104
 567 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD
 tel. 6484769252/

VED. PROJ. STAVBY	VED. PROJ. OBJEKTU	ZOD. PROJ. PROF. ČÁSTI	VYPRACOVAL	KRESLIL	 PROJEKCE POZEMNÍCH STAVEB HORNÍ NOVÁ VES 104 567 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD	
			Miloš Šeps			
investor: Město Lázně Bělohrad, K.V. Raise 35, Lázně Bělohrad					stupeň	DBP
stavba: Odstranění staveb čp.28, čp.27 a garáže na stp.č.665 nám. K.V. Raise - Lázně Bělohrad					datum změna	prosinec 2016
objekt: ODSTRANĚNÍ STAVEB					formát	A4
obsah: ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ					č. zakázky	16 684
profesní část: stavební					č. archiv.	021-627
					měřítko:	č. výkresu: E.1.

E. Zásady organizace výstavby

1. Technická zpráva

a) Stav stavby předání stavebnímu podnikateli

Objekty jsou umístěny na stp.č.kat. 32, 31 a 665 rovinnatého pozemku katastrálního území Lázně Bělohrad při vodoteči Javorka. Staveniště se nachází uprostřed města při místní zpevněné komunikaci II. třídy a náměstí v katastrálním území Lázně Bělohrad. Dostatečné prostory budou sloužit pro zařízení staveniště a skládku materiálu. Oplocení bude použito mobilní.

b) Obvod a úpravy staveniště, příjezdy a přístupy na staveniště

Obvod staveniště je vymezen mobilním oplocením na situačním výkresu C1. Případně veřejná prostranství a komunikace se pro staveniště smí použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Po ukončení jejich užívání musí být uvedeny do původního stavu. Objekty jsou přístupné z místní zpevněné komunikace p.č.57/1. Zpevněné plochy včetně přístupové komunikace a okolí dle výkresu situace.

c) Významné sítě technické infrastruktury a jejich odpojovací body

Budou dodržena ochranná pásma podzemních vedení, která jsou chráněna dle zákona č.458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy. Podzemní sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově vyznačeny před zahájením stavby. Odpojovací body jsou vyznačeny na situačním výkresu C1.

d) Opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Nesmí docházet k ohrožování provozu na komunikacích, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

e) Stanovení podmínek pro provádění prací z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví

Na zajištění bezpečnosti práce na staveništi jsou podmínky stanoveny předpisy zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č.309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Vlastník stavby je povinen řídit se povinnostmi dle § 152 a § 154 stavebního zákona.

f) Způsob ochrany a vymezení ohroženého prostoru

Vymezení ohroženého prostoru bude dočasným mobilním oplocením. Vstupy, výstupy a vjezdy do prostoru bouraného objektu musí být zajištěny po celou dobu trvání bouracích prací a viditelně označeny.

g) Podmínky pro ochranu životního prostředí při odstraňování stavby

Odstraňování stavby nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Dle nařízení vlády č.272/2011Sb. o zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací nesmí být okolí stavby nadměrně zatěžováno zápachem, prachem a hlukem. Prašnost bude snižována postupným kropením vodou. K ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, zejména k znečišťování ovzduší a vod a k omezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

h) Orientační lhůty bouracích prací a přehled rozhodujících dílčích termínů

Lhůta bouracích prací - 6 měsíců a předpokládaný termín dokončení - listopad 2017. Časový postup likvidace zařízení staveniště - s dokončením odstraněné stavby.

i) Zajištění samostatných přívodů na zdroje vody a elektřiny pro bourací práce

Přívod vody bude ze stávající vodovodní přípojky z kopané studny. Elektrický proud bude přiveden ze staveništního rozvaděče. Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště včetně komunikací.

j) Nakládání s odpady podle jednotlivých druhů, recyklace a uložení

Veškerý odpad ze stavební činnosti musí být tříděn, využit nebo nezávadně zlikvidován u oprávněného příjemce odpadů v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č.185/2001Sb., o odpadech - skládka v Popovicích u Jičína.

Lázně Bělohrad, prosinec 2016

Vypracoval: Miloš Šeps