

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 202 839	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.		Datum: 07.10.2013
	Zařízení staveniště - Bezpečnostní posouzení -		Strana: 1 / 3

Č.	Prvky zařízení staveniště	1	Pláno- váno:	Není požada- vek:	K dispo- zici stávajíc í:	Poznámky
	<u>Zabezpečení</u>					
1	Staveništní oplocení		X			Výška oplocení 1,8m .
2.	Zákaz vstupu		X			Přístup na staveniště poučeným firmám a osobám.
3.	Bezpečnostní značení		X			Příkazové, výstražné a zákazové značky plánu zařízení staveniště
4.	Dopravní značení	A139	X			Max. povolená rychlost v prostoru staveniště 10 km / h
	<u>Dopravní cesty</u>	A004				
5.	Vozidla (3,5 m šířky, 4,00 m výšky)		X			Zajištění únosných dopravních cest v rámci zařízení stave- niště. Pozor – upravit poloměry zatáček pro přepravu nadměrného nákladu – střešní vazníky !!!
6.	Osoby (0,75 m šířky, 2,00 m výšky)		X			Průběžné zajišťování bezpečného přístupu na pracoviště.
7.	Zásahové cesty		X			Zpevněné příjezdová komunikace k areálu
	<u>Pobytové prostory / kanceláře</u>	A173				
8.	Kancelář stavbyvedoucího		X			
9.	Kancelář pro jednání a kontrolní dny		X			
10	Denní místnost pracovníků		X			činnost více než 4 pracovníci déle než 1 týden
11	Umývárna					činnost od 10 pracovníků déle než 2 týdny
12	WC s možností umytí		X			od 15 pracovníků déle než 2 týdny
13	Chemické WC		X			pouze k zahájení přípravných prací.
	<u>Organizace první pomoci</u>	A002				
14	Telefon , radiostanice		X			Služební telefon vedení stavby
15	Nosítka		X			od 21 pracovníků
16	Ošetřovna					od 51 pracovníků
17	Lékárnička první pomoci		X			Rozsah stanovuje zádodní lékař.
20	Záchranné prostředky	A057				vždy dle druhu prováděné rizikové činnosti
21	Označení		X			Označení umístění prostředků první pomoci.
	<u>Požární ochrana</u>	A005				
22	Označení hydrantů				X	Kontrola umístění stávajících hydrantů
23	Umístění a označení hasicích přístrojů		X			V buňkách ZS (na pracovištích dle PBR stavby a pož.rizika při práci s otevřeným ohněm – při svařování)
24	Požární řád		X			V kanceláři stavbyvedoucího
	<u>Skladování</u>					
25	Skladovací plochy		X			V areálu staveniště – zajistit bezpečný průjezd kolem objektu
26	Montážní plochy		X			Zpevněné plochy pro pojezd zvedacích prostředků kolem objektu.
27	Sklady plynových lahví	A140		X		
28	Staveniště čerpací stanice	B171		X		
	<u>Zásobování a likvidace odpadu</u>					
29	Staveništní elektroměr a rozvod proud	B 010	X			Jmenovitý příkon 45 kW , pravidelné revize.
30	Staveništní osvětlení	A199	X			venkovní 7lx, hlavní dopravní cesty v budově 15 lx
31	Staveništní vodovod / kanalizace		X			Zajistit pitnou vodu (zásobníky, nebo realizace přípojky)
32	Staveniště kontejnerů		X			skladové kontejnery
	<u>Technické vybavení</u>					
33	Věžový jeřáb	B058		X		Výška závěsného háku 2,00 nad horním okrajem střešky, 2m od krajního vodiče NN
34	Síla na sypké hmoty	B106	X			Stabilní postavení síla pro suché maltové směsi
35	Stavební výtahy	B048		X		
	<u>Bezpečnostní zařízení</u>					
36	Ochranné přístřešky	B046	X			nad vstupy do budov a stálými pracovišti
37	Zajištění stavební jámy	D114	X			Výkopy ČOV a požární nádrže

Legenda: 1: základní prvky GM

Poznámky:	
	Bezpečnostní posouzení prostoru staveniště
1	Pracovně bezpečnostní posouzení staveniště / Posouzení staveniště a okolí dle prohlídky místa
	<input type="checkbox"/> Staveniště např. příjezdové komunikace, konfigurace terénu, stávající zástavba, stávající vodní zdroje, drážní zařízení, plochy pro zařízení staveniště. Staveniště je vymezeno pozemky uvedenými v technické zprávě Hranice staveniště budou protokolárně geodeticky vytyčeny a předány zhotoviteli stavby. Jediný přístup na staveniště je řešen z ul. I./37.

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 202 839	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.	Datum: 07.10.2013
	Zařízení staveniště - Bezpečnostní posouzení -	Strana: 2 / 3

<p>www.sigerom.de</p> <p>© by Blume</p> <p>Erstellt mit SiGeROM 6.0</p>	<p>Před zahájením přípravy staveniště je nutné zajistit zpevněnou komunikaci včetně dostatečného ploměru zatačky v prostoru vjezdu na staveniště – přeprava nadměrného nákladu – střešní vazník délka.</p> <p>Se správcem komunikace a s Policií ČR bude projednána a provedena přechodná úprava dopravního značení na komunikaci I/37 - „Výjezd ze stavby“.</p> <p>Návrh, realizaci přechodné úpravy DZ zpracovává, zajišťuje a udržuje po dobu výstavby zhotovitel stavby.</p> <p>Využití plochy staveniště, včetně skladových, montážních ploch ploch pro umístění skladu materiálu, buněk sociálního zařízení bude před zahájením stavby projednáno se zhotovitelem stavby, který tyto skutečnosti vyznačí v koordinační situaci.</p>
	<p><input type="checkbox"/> Stavební místo např. zatřídění zeminy, základová voda, stávající základy, staveništní zařízení (také staré studny, nádrže, kúly, pažnice)</p> <p>Pro území nebyl vypracován geologický průzkum. Z hlediska hloušky založení nepředpokládá se čerpání podzemních vod.</p> <p>Před zahájením skřívky ornice budou provedeny sondy z důvodu provedení archeologického dozoru. Na základě výsledku těchto sond bude provedeno upřesnění dalšího rozsahu archeologického dozoru.</p>
	<p><input type="checkbox"/> Emise / Imise např. prach , hluk</p> <p>Staveniště se nachází v obytné zóně. Zatížení prachem a hlukem bude posuzováno ve vztahu k sousedním objektům, jakož i k vlastnímu staveništi a ochraně zdraví při práci na staveništi.</p> <p>Podmínky pro používání OOPP jsou stanoveny dle vyhodnocení rizik pro jednotlivá řemesla provedené zhotovitelem..</p> <p>Zhotovitel stavby je odpovědný za úklid používaných veřejných komunikací. Komunikace v prostoru staveniště - dopravní cesty budou zpevněny silničními panely nebo jiným provizorním zpevněním přístupových cest k zajištění stabilního postavení přepravních a zvedacích mobilních prostředků.</p>
	<p><input type="checkbox"/> Kabely a vedení např.: plynovod, ropovod, vodovod, kanalizace, elektro vedení, vrchní vedení elektro</p> <p>Polohu podzemních kabelových a potrubních vedení je nutné před zahájením prací protokolárně vytyčit správcí sítí. Podkladem pro vytyčení jsou stanoviska k DSP. Projektová dokumentace řeší připojení sítí v rámci staveniště, kde předávací bod je na hranici pozemku.</p> <p>Pozemek staveniště není dotčen ochranným pásmem energetických vedení s výjimkou ukončení přípojek. Zhotovitel bude respektovat podmínky distribuční společnosti a energetický zákon 458/2004Sb. pro ochranná pásma.</p> <p>V ochranném pásmu je zakázáno:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky. - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce - provádět činnost , kterou by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život , zdraví či majetek osob - provozovat činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovali přístup k těmto zařízením - dále je zakázáno v ochranném pásmu podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a nechávat růst porosty nad 3 m - přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. <p>Písemný souhlas s činností v ochranném pásmu musí obsahovat podmínky za kterých byl udělen.</p> <p>Připojení zařízení staveniště o předpokládaném soudobém příkonu 45 kW. Podmínky připojení zhotovitel projedná se správcem sítě. V případě vrchního vedení staveništního rozvodu zajistit podjezdnou výšku min. 4 m.</p>
	<p><input type="checkbox"/> Hraniční staveništní zařízení, hraničící stavební projekty, přítomnost obyvatel.</p> <p>Přítomnosti nepovolaných osob bude zamezeno staveništním oplocením areálu s bezpečnostním označením.</p>

Ing. Novotný Josef Revoluční 232 504 01 Nový Bydžov 604 202 839	Koordinace bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi dle zák. 309/2006 Sb.	Datum: 07.10.2013
	Zařízení staveniště - Bezpečnostní posouzení -	Strana: 3 / 3

	<input type="checkbox"/> Dopravní situace např. zajištění otevřeného dopravního prostoru, možnost parkování, bezpečnost provozu na staveništi. Přístup na staveniště je zajištěn stávající příjezdovou komunikací a částečně zpevněnou komunikací v areálu staveniště. V rámci zařízení staveniště bude provedeno dopravní značení u vjezdu do areálu. Omezení rychlosti v prostoru staveniště na 10 km/h. Zhotovitel vymezí prostor pro parkování osobních vozidel a ostatních stavebních strojů a vozidel. Přechodná úprava dopravního značení na komunikaci I/37 bude řešena zhotovitelem projednáním se silničním správním úřadem.
	<input type="checkbox"/> Vykližení stavebního pozemku / demolice Před zahájením stavebních prací bude proveden archeologický průzkum a následně skrývka ornice. Mocnost skrývky je stanovena rozhodnutím orgánem ochrany ZPF. Na pozemku se nenachází stavby určené k demolici ani nelze předpokládat s ohledem na stávající využití pozemku zjištění starých ekologických zátěží.
	<input type="checkbox"/> Zařízení staveniště: příjezdy, rozčlenění ploch, dopravní cesty, zajištění staveniště (oplocení, dveře a brány). Zařízení pro zásobování staveniště a likvidaci odpadů. Jedná se o prostorově omezené staveniště – rozsah a umístění zařízení staveniště bude při předání staveniště projednáno se zhotovitelem. Dále bude nutné stanovit parkovací plochy a dále plochy určené k umístění kontejnerů pro likvidaci odpadu v členění dle kategorie nebezpečnosti odpadu. Konkrétní podmínky připojení staveniště na zdroje energií je nutné projednat se správcí sítí.
2	Pracovní pomůcky / předlohy Níže uvedené předlohy jsou součástí plánu BOZP. Stanovují provozní podmínky na staveništi, jsou jedním z podkladů pro jednání s dodavatelem stavby v rámci nabídkového řízení.
	<input type="checkbox"/> Před zahájením výstavby budou s GD stavby upřesněny, resp. doplněny následující dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> - Provozní řád staveniště - Poplachový plán - Požární řád - Vyhodnocení staveniště / prohlídka staveniště před zahájením stavebních prací - Informační listy zhotovitele a stanovení odpovědnosti osob.

Zpráva č.:	1
Místo:	Nový Bydžov
Datum:	2013-10-08
Příští jednání Bege-	

Ing. Novotný Josef Zpracovatel / Koordinátor*
--

Ing. René Hubka Stavebník/ projektant / zhotovitel*
--

* nehodící se škrtnout