





29.01.2018	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL: <b>ING. PAVEL HOŠEK</b>		KRESLIL: <b>ING. PAVEL HOŠEK</b>	KONTROLOVAL: <b>ING. JIŘÍ SUROVEC</b>	 <b>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</b> PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.psd.cz	
					
ODP. OSOBA: <b>ING. JIŘÍ SUROVEC</b>					
STAVEBNÍK: <b>Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, 163 02 Praha 6</b>				AUTORIZ. RAZÍTKO:	
STAVBA: <b>Parkovací plocha v ulici Mrkvičkova</b>					
K.Ú.: <b>Řepy</b>	STUPEŇ: <b>ZDS</b>	FORMÁT: <b>-</b>			
KRAJ: <b>Hl. m. Praha</b>	DATUM: <b>01/2018</b>	MĚŘÍTKO: <b>-</b>	Č. PŘÍLOHY:		Č. VÝTISKU:
<b>Zásady organizace výstavby</b>				<b>E</b>	

2018

STAVBA	Parkovací plocha v ulici Mrkvičkova
STUPEŇ	ZDS

# ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

leden 2018

ZODP. OSOBA	Ing. Jiří Surovec
-------------	-------------------

POČET STRAN	5
-------------	---



PSDS s.r.o.

IČ: 280 980 64 [www.psds.cz](http://www.psds.cz)  
TRABANTSKÁ 673/18, 190 15 PRAHA 9

☎ GSM: +420 776 304 488 ✉ E-mail: [psds@psds.cz](mailto:psds@psds.cz)

## OBSAH

A. Uspořádání staveniště .....	3
B. Stanovení obvodu staveniště .....	3
C. Zásady návrhu zařízení staveniště .....	3
D. Návrh postupu a provádění stavby .....	3
E. Objekty, které je nutno uvést samostatně do provozu .....	3
F. Možné napojení na zdroje .....	4
G. Možnosti nakládání s odpady z výstavby .....	4
H. Přístup na staveniště .....	4
I. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště .....	4
J. Zvláštní požadavky na provádění stavby .....	4
K. Návrh řešení dopravy během výstavby .....	5
L. Bezpečnost a ochrana zdraví na pracovišti .....	5

## A. USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ

Stavba se nachází v intravilánu hl. m. Prahy v k. ú. Řepy v ulici Mrkvičkova. Jedná se o stavbu parkoviště a příjezdové komunikace, el. přípojky, osvětlení, oplocení, odvodnění a cest pro pěší.

Stavba svým charakterem nemá zvláštní nároky na uspořádání a odvodnění staveniště.

## B. STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ

Vzhledem k charakteru stavby je obvod staveniště vymezen půdorysem stavby. Stavba se nachází na těchto pozemcích:

1502/1, 1502/62, 1502/167, 1502/168 v k. ú. Řepy

## C. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v zastavěné části města, u místních komunikací, jsou přístupové cesty zajištěny z těchto místních komunikací.

Umístění zařízení staveniště a místa pro případnou dočasnou deponii závisí na dohodě dodavatele stavby a investora. Primárně se předpokládá umístění na pozemcích investora uvnitř staveniště, případně je možné si dočasně pronajmout jiné vhodné prostory.

## D. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ STAVBY

Předpokládaný termín zahájení stavby je období 2018. Vzhledem k charakteru stavby je předpokládáno, že stavba nepotrvá déle než 4 měsíce. Stavba bude zahájena předáním staveniště.

Před započítáním stavebních prací je nutno zajistit (a vytyčit) přesnou polohu stávajících inženýrských sítí, které se nachází na předmětném místě a v jeho bezprostředním okolí. K určení polohy a přesnému vytyčení sítí je nutno přizvat zástupce jednotlivých správců, což vyplývá z jejich vyjádření.

Samotné rekonstrukci komunikace bude předcházet demolice stávajících komunikací a šterkových ploch uvnitř stavby. Odvoz materiálu a přístup techniky bude zajištěn po stávajících místních komunikacích.

## E. OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNO UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU

Stavba je navržena jako jeden celek.

Stavba nemá díky svému charakteru a rozsahu zvláštní požadavky na koordinaci a plynulost provádění. Časový harmonogram provádění prací na jednotlivých částech stavby stanoví dodavatel stavby po dohodě se stavebníkem.

Při provádění není nutné provádět mimořádná organizační opatření k provádění stavby. Není nutné budovat žádné nové přístupové cesty, neboť budou využity stávající. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem.

Dále nesmí docházet k znečišťování komunikačních cest, ovzduší. Nesmí také docházet k omezování přístupu k přilehlým stavbám, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

## F. MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE

Napojení na zdroje stavebníka se nepředpokládá. Budou využity mobilní dieselové agregáty a chemické sociální zařízení, pokud nebude ve smlouvě o dílo mezi stavebníkem a dodavatelem dohodnuto jinak.

## G. MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY

Životní prostředí v bezprostřední blízkosti bude po dobu trvání stavby dočasně zhoršeno. Vlivem zásobování stavby stavebním materiálem dojde k nárůstu hluchosti a prašnosti. Organizací výstavby budou negativní vlivy eliminovány na co nejmenší míru a na co nejkratší časový úsek.

Nakládání s odpady bude dle zákona č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavební odpad bude recyklován nebo biodegradován oprávněnou firmou a následně využit, nebo bude uložen na skládku.

Detailní popis a zařídění předpokládaných odpadů je uveden v části A – Průvodní zpráva.

## H. PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ

S ohledem na to, že stavba bude probíhat v území jednoduše dostupném, nebylo třeba zvlášť řešit přístup na staveniště. Přístup je možný po stávajících místních komunikacích.

## I. POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ

Staveniště musí být vymezeno a vhodným způsobem označeno tak, aby bylo zamezeno přístupu nepovolaných osob. Peší komunikace ve staveništi musí být bezpečně zajištěny. Musí být zajištěny veškeré výkopy proti pádu do výkopu.

Stavba bude zabezpečena proti pádu vozidel do staveniště, v místě značných výškových rozdílů mezi stávající a novou niveletou vozovky při výstavbě. Vstupu nepovolaných osob zabrání např. mobilní stavebnicové oplocení s výstražnými tabulkami „VSTUP DO STAVENIŠTĚ ZAKÁZÁN“ a „NEBEZPEČÍ ÚRAZU“.

## J. ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY

Pro zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při přípravě a provádění stavebních a montážních prací je třeba respektovat ustanovení závazných předpisů a nařízení, zejména pak:

1. Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích včetně příloh č.1 – 5 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a včetně citovaných zvláštních právních předpisů, zahrnujících mimo jiné:
  - požadavky na zajištění staveniště
  - požadavky na používání a obsluhu strojů a náradí na staveništi
  - skladování a manipulace s materiálem
  - zemní a výkopové práce
  - betonářské, železářské a zednické práce
  - montážní a bourací práce
  - svařování a nahřívání živců
  - práce a činnosti se zvýšeným rizikem ohrožení života nebo poškození zdraví
2. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
3. Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Jestliže při provádění zemních prací dojde k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, postupuje se podle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Při stavbě je nezbytné dbát podmínek stanovených správcí inženýrských sítí, v jejichž ochranném pásmu stavební činnost probíhá.

## **K. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY**

Během stavebních prací bude stavba nepřístupná veřejnosti, a to jak motorové dopravě, tak i cyklistům a pěším. Vzhledem k charakteru uzavíraných komunikací, kde se jedná o lokální obslužné komunikace a chodníky, nebudou navrhovány náhradní objízdné trasy.

V ulici Mrkvičkova bude v místě hrany staveniště vyznačen zákaz zastavení značkou B28+E8a, ukončení omezení bude značkou B28+E8c. Podél ohrazení staveniště budou umístěny pro usměrnění provozu mimo pracovní místo směrovací desky levé (Z 4a nebo Z 4d).

## **L. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ NA PRACOVÍŠTI**

Během realizace stavby je nutno se řídit všeobecnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci. Na dodržování BOZP bude dohlížet odpovědný stavbyvedoucí popř. koordinátor BOZP (pokud bude jmenován). Záměr nevyžaduje vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.