




Investor: Obec Bořanovice 		Objednatel: Obec Bořanovice 	
Hlavní projektant:  Sinpps s.r.o. Stavebně inženýrské, projektové a poradenské služby Dvorecká 387/2, 147 00 Praha 4 Tel.: 241-400-808 • www.sinpps.cz		Projektant stavebního objektu:	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Jeřábek	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Datum:	Podpis:
Projektant: Ing. Vladimír Ouřada	Vypracoval: Ing. Vladimír Ouřada	Kontroloval: Ing. Jan Božovský	
Akce: Rekonstrukce ulice Chatařská v úseku Hlavní – Okrajová Bořanovice, Středočeský kraj		Číslo zakázky: 61-2016	Číslo kopie:
		Datum: 12/2016	
		Stupeň dokumentace: DÚR/DSP	
Název přílohy: Zásady organizace výstavby		Měřítko:	Číslo přílohy E
		Počet A4:	

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění

Rozsah staveniště odpovídá rozsahu stavebních úprav. Povrchová srážková voda je odváděna z povrchu vozovky a chodníků jejich příčným, resp. podélným sklonem do nově navržených horských vpustí.

b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťuje stavebník/objednatel

Obvod staveniště je patrný ze situačního výkresu viz příloha C.1.1.

c) zásady návrhu zařízení staveniště

Zařízení staveniště lze umístit v přilehlých ulicích, umístění zařízení staveniště si zajistí vybraný zhotovitel na základě výpůjční smlouvy s vlastníkem pozemku. Předpokládá se mobilní buňka a mobilní WC.

d) návrh postupu a provádění stavby

Postup výstavby

Samotná stavba může být zahájena až na základě vydaného stavebního povolení s nabytím právní moci. Při samotné stavbě nesmějí být poškozovány okolní pozemky a plochy, popř. musejí být dány do původního stavu.

Předpokládaný postup prací:

- Vytyčení stávajících inženýrských sítí, popř. ručně kopané sondy
- Vytyčení stavby
- Odstranění stávajících krytů a konstrukčních vrstev
- Výstavba horských vpustí
- Urovnání a zhutnění pláňe
- Osazení obrub
- Realizace jednotlivých konstrukčních vrstev
- Realizace krytu povrchů
- Realizace SDZ a VDZ

Realizace bude provedena dle etap v rámci Dopravně inženýrského opatření (DIO), které bude součástí samostatného elaborátu v dalším stupni PD.

e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

Nejsou

f) Možné napojení na zdroje (voda, el. en., plyn, telekomunikace)

Charakter projektu nevyžaduje napojení na zdroje (voda, plyn atd.)

g) Možnosti nakládání s odpady z výstavby

Při nakládání s odpady vzniklé výstavbou budou dodržena ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. Přebytečný materiál bude průběžně odvážen, nebude-li jeho další využití možné. Druhy jednotlivých odpadů jsou specifikovány v **Průvodní a souhrnné technické zprávě – příloha A.**

h) Přístupy na staveniště

Přístup na staveniště bude realizován po stávajících komunikacích. Dále řešeno v dalším stupni projektové dokumentace – RDS a dle vydaného DIRu.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

Výkopy budou ohraničeny mobilními zábranami.

j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření

Nejsou

k) Návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objížďky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm

Bude dále řešeno v dalším stupni projektové dokumentace – RDS (DIO) a dle vydaného DIRu. Předpokládá se provádění s úplným omezením silniční dopravy dotčené komunikace. Průchod chodců v případě potřeby bude zajištěn pomocí bezbariérových mobilních lávek.

l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Tyto skutečnosti byly blíže specifikovány v **příloze A – Průvodní a souhrnná technická zpráva.**

V Praze, 12/2016

Ing. Vladimír Ouřada