

ZMĚNA	c			PROVEDL		DATUM		PODPIS	
	b								
	a								
VYPRACOVAL		KRESLIL	KONTROLOVAL	ING. SVATOPLUK HOLOTÍK TŘ- GENERÁLA PÍKY 5 613 00 BRNO TEL.:603569698; E-MAIL:holotik.brno@mybox.cz					
HOLOTÍK		HOLOTÍK	CIBULEC						
									
INVESTOR				MĚSTO ŠLAPANICE					
STAVBA	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. 8. KVĚTNA, ŠLAPANICE  SO 01 – Komunikace SO 02 – Chodníky					FORMÁT :	4 A4		
SO						DATUM :	02/2016		
						STUPEŇ :	DSP + RDS		
					MĚŘ.	–			
OBSAH VÝKRESU	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY					ČÍS. VÝKR.	E.		

---

## **TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **1. Identifikační údaje stavby**

a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště

Předmětem této dokumentace je rekonstrukce místní komunikace ulice 8. května - SO 01 Komunikace a SO 02 Chodníky. Staveniště je mírně svažité, klesá na obě strany ulice, bez překážek, objekty jsou umístěny na stávajících zpevněných a zatravněných plochách.

b) Stanovení obvodu staveniště

Staveniště se nachází přímo v ulici 8. května ve Šlapanicích. Obvod staveniště tvoří zástavba rodinných domů v ulici. Na konci úseku je vlevo zatravněná plocha.

c) Zásady návrhu zařízení staveniště

Plochy pro využití pro skladování materiálu jsou umístěny přímo v prostoru rekonstruované ulice. Žádné další plochy pro využití stavbou nejsou k dispozici – jedná se o ulici v zastavěné části města. Pro skládku může být využita skládka na okraji města Šlapanice.

d) Návrh postupu provádění stavby

Před prováděním prací na vozovkách bude provedeno odhumusování stávajících zatravněných ploch, vytýčeny veškeré inženýrské sítě a zajištěna jejich ochrana. Kabelové trasy v místě sjezdů a zpevněných ploch budou uloženy do chrániček. Následně bude provedeno odstranění stávajících zpevněných ploch – dlážděných chodníků, živičné vozovky a betonových obrubníků. Po provedení bouracích prací bude proveden výkop pro konstrukci vozovky a realizována vozovka. Závěrem bude provedeno konečné svislé dopravní značení a sadové úpravy.

e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu

Nejsou.

f) Možné napojení na zdroje

Vzhledem k povaze této části stavby není třeba napojení na inženýrské sítě či zdroje energie. Budou využity mobilní prostředky, případně zdroje v místě.

g) Možnosti nakládání s odpady

Při realizaci této části stavby budou prováděny bourací práce pouze velkého rozsahu. Budou vybourány betonové obrubníky, zařezána vozovka a vybourán živičný kryt. S odpadem vzniklým při stavbě bude nakládáno v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. Zatřídění odpadů bude provedeno dodavatelem stavby dle Sb.381/2001 - Katalogu odpadů při realizaci stavby a nakládání s nimi bude doloženo při kolaudaci.

---

h) Přístupy na staveniště

Přístup na staveniště je možný přímo z krajských silnic III/15287 a III/15286 na začátku a konci rekonstruované ulice.

i) Požadavky na zabezpečení staveniště

Po celou dobu provádění těchto částí stavebních objektů bude na silnicích III/15287 a III/15286 při vjezdu na staveniště umístěno dočasné dopravní značení označující vjezd a výjezd staveništní dopravy zabezpečující bezpečnost provozu. Dočasné dopravní značení bude navrženo zhotovitelem a odsouhlaseno DI PČR. Při realizaci jednotlivých úseků ulice budou s majiteli sousedních pozemků dohodnuty výluky vjezdu.

j) Zvláštní požadavky na provádění stavby

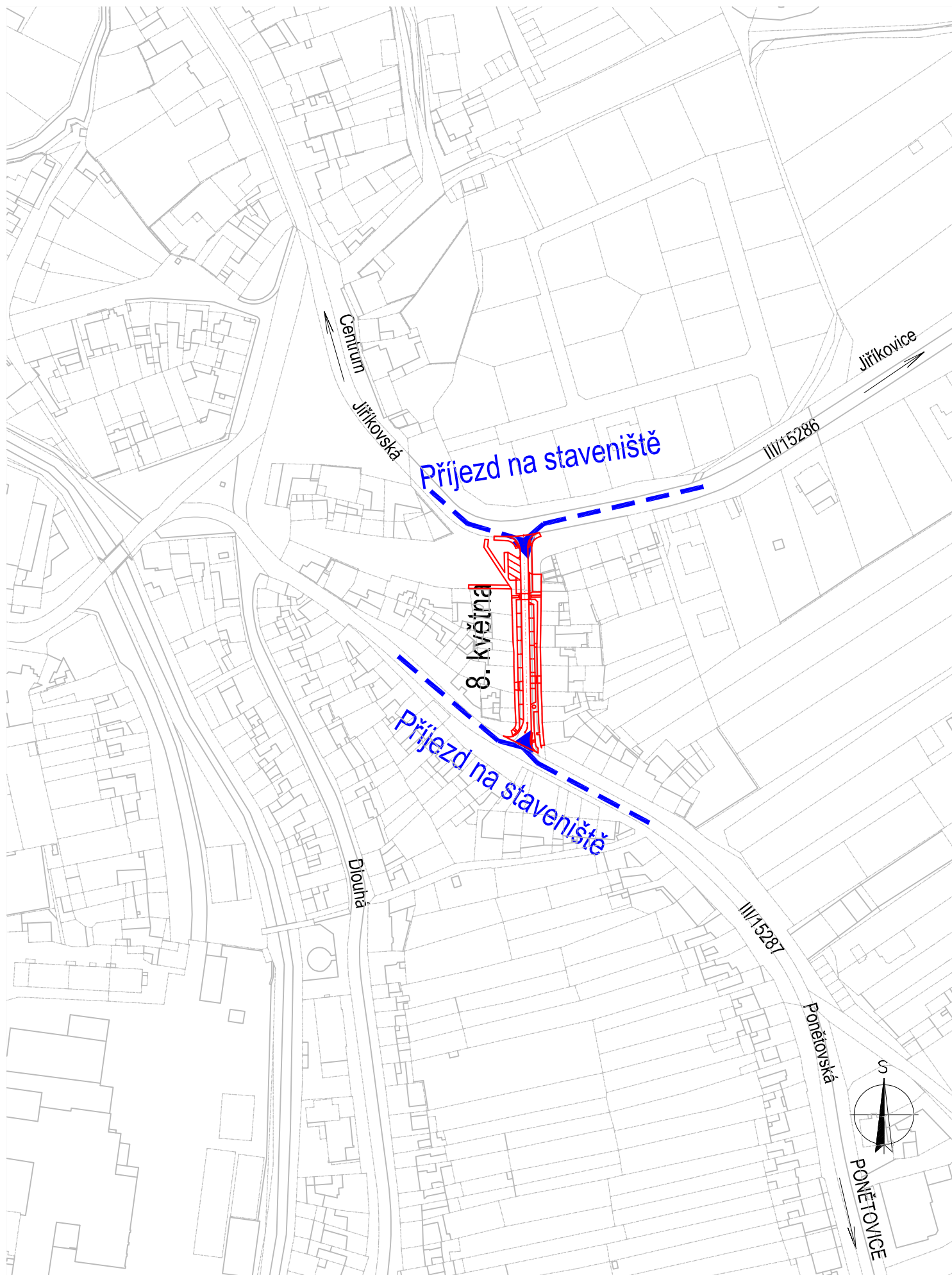
Stavba se nachází v intravilánu města Šlapanice. Plochy na kterých budou prováděny stavební práce budou oploceny nebo řádně označeny. S ohledem na bezpečnost provozu pěších budou provedena dodavatelem veškerá potřebná opatření pro zajištění bezpečnosti.

k) Návrh řešení dopravy během stavby

V průběhu výstavby bude omezen provoz automobilů. Dodavatel zajistí přístupy do jednotlivých domů pro pěší.

l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska ochrany zdraví

Po celou dobu realizace budou dodrženy ustanovení § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).



# SITUACE ZOV