

7.10. ŘEŠENÍ OCHRANY STAVBY PŘED VNIKNUTÍM NEPOVOLANÝCH OSOB

Neřeší se.

8. ZÁSADY ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ OCHRANY

Zhotovitel bere na vědomí svoji odpovědnost za průběžné plnění povinností v oblasti požární ochrany po celou dobu provádění smluvních prací – ve smyslu Zákona o požární ochraně č. 133/1985 Sb. ve znění pozdějších předpisů, technických norem, vztahujících se k požární ochraně i obecně platných právních předpisů (např. Zákon č. 50/1976 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Zaměstnanci zhotovitele i osoby, zdržující se s jeho vědomím na pracovištích objednatele, jsou při zdolávání požáru, živelných pohrom a jiných mimořádných událostí povinni poskytnout přiměřenou osobní pomoc a potřebnou věcnou pomoc.

9. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI PROVOZU STAVBY PŘI JEJÍM UŽÍVÁNÍ

Před započetím jakýchkoliv prací se musí zvážit okolní podmínky, zejména déšť, blížící se bouřky apod. a v případě nepříznivých podmínek musí být práce odloženy. Jedná se zejména o sníženou viditelnost, klimatické vlivy jako déšť atp.

Při výstavbě je třeba dodržet obecně platné Zásady bezpečnosti práce. Kromě veškerých norem, které se vztahují k obecným zásadám bezpečnosti práce - vyhlášku č.324/ 90 Sb.

Pracovníci zapojení do pracovního procesu musí být:

- řádně poučení o možném nebezpečí a o příslušných bezpečnostních opatřeních
- vybaveni vhodnými ochrannými a pracovními pomůckami (popř. výstražnými vestami apod.)
- současně kontrolování, zda důsledně dodržují všechny zásady, týkající se BOZP.

Při stavebních a případných servisních pracích musí být dodržovány všeobecné zásady bezpečnosti při práci a to především podle:

- zákona 362/2007 Sb.
- zákona 262/2006 Sb.
- vyhlášky 48/1982 sb. Ve znění vyhlášky 192/2005 Sb.
- nařízení vlády 378/2001 Sb.
- nařízení vlády 591/2006 Sb.

10. NÁVRH ŘEŠENÍ PRO UŽÍVÁNÍ STAVBY OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Předmětem dokumentace je návrh vozovky, parkovacích stání a chodníků včetně úprav stávajících míst pro přecházení a přechodu pro chodce. Stavba je navržena podle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Výška hrany obrubníku v místě přechodů pro chodce je +2 cm. Přechody pro chodce



26.5.3 7.6.2017
a místa pro přecházení budou vybaveny signálními i varovnými pásy z reliéfní dlažby. V ulici jsou umístěná 4 parkovací stání pro osoby s omezenou schopností pohybu. Jejich počet vychází z předpokladu celkového počtu 71 legální parkovacích míst.

11. POPIS VLIVU STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dodavatelé jsou povinni zabývat se ochranou životního prostředí při provádění výstavby, aby škodlivé vlivy na životní prostředí byly minimalizovány.

Při provádění stavebních prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí, a to především v oblastech:

- Ochrana ovzduší
- Vodní hospodářství
- Odpadové hospodářství
- Ochrana přírody a krajiny
- Ochrana před hlukem a vibracemi
- Ostatní podmínky ochrany životního prostředí

11.1. OCHRANA OVZDUŠÍ

Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění a jeho prováděcích předpisů, zejména:

Nespalovat v otevřených ohništích odpady např. obaly od stavebních hmot apod.

Zamezit nebezpečí vzniku požáru stavební techniky, s možností znečištění ovzduší, pravidelnou údržbou a dodržováním předepsaných kontrol.

Neznečišťovat ovzduší emisemi výfukových plynů při studeném startu stavební techniky.

Dodržovat termíny pravidelného měření emisí stavebních mechanismů a vozidel.

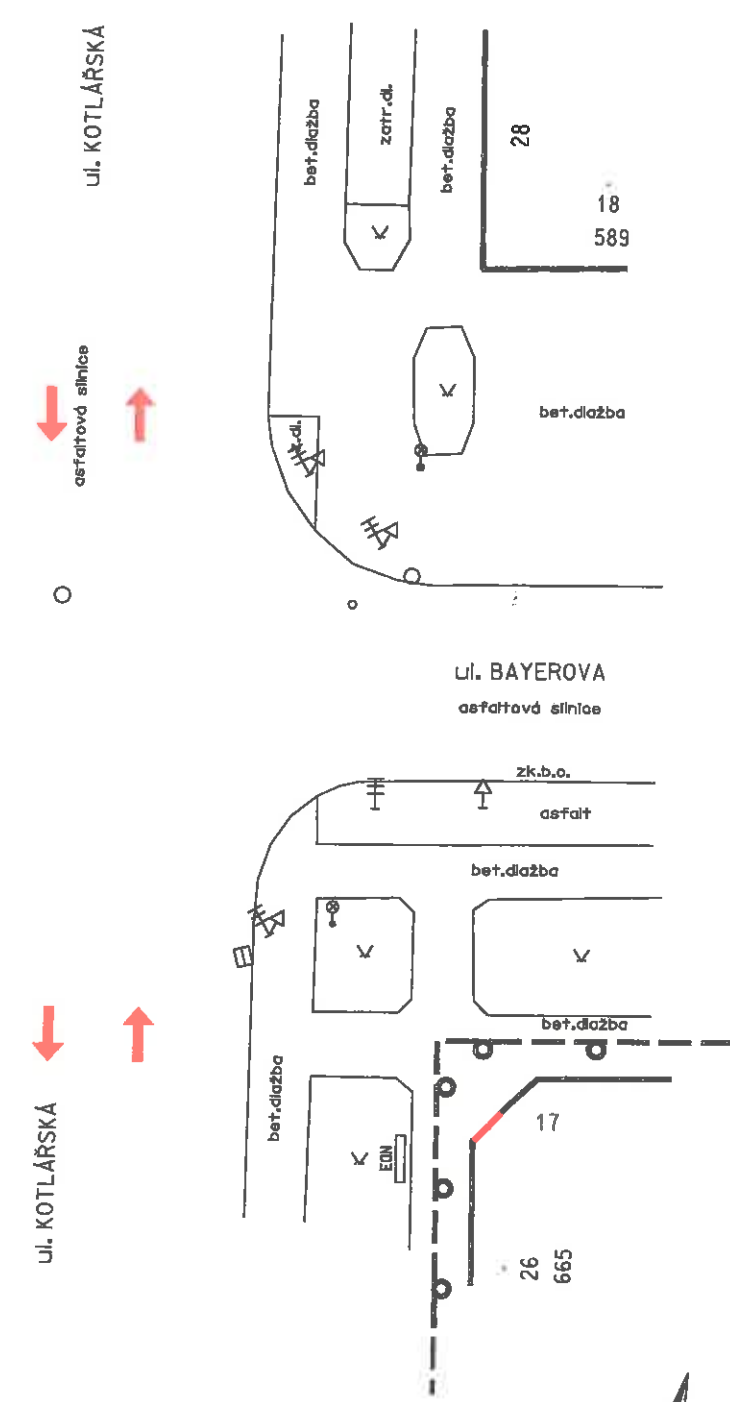
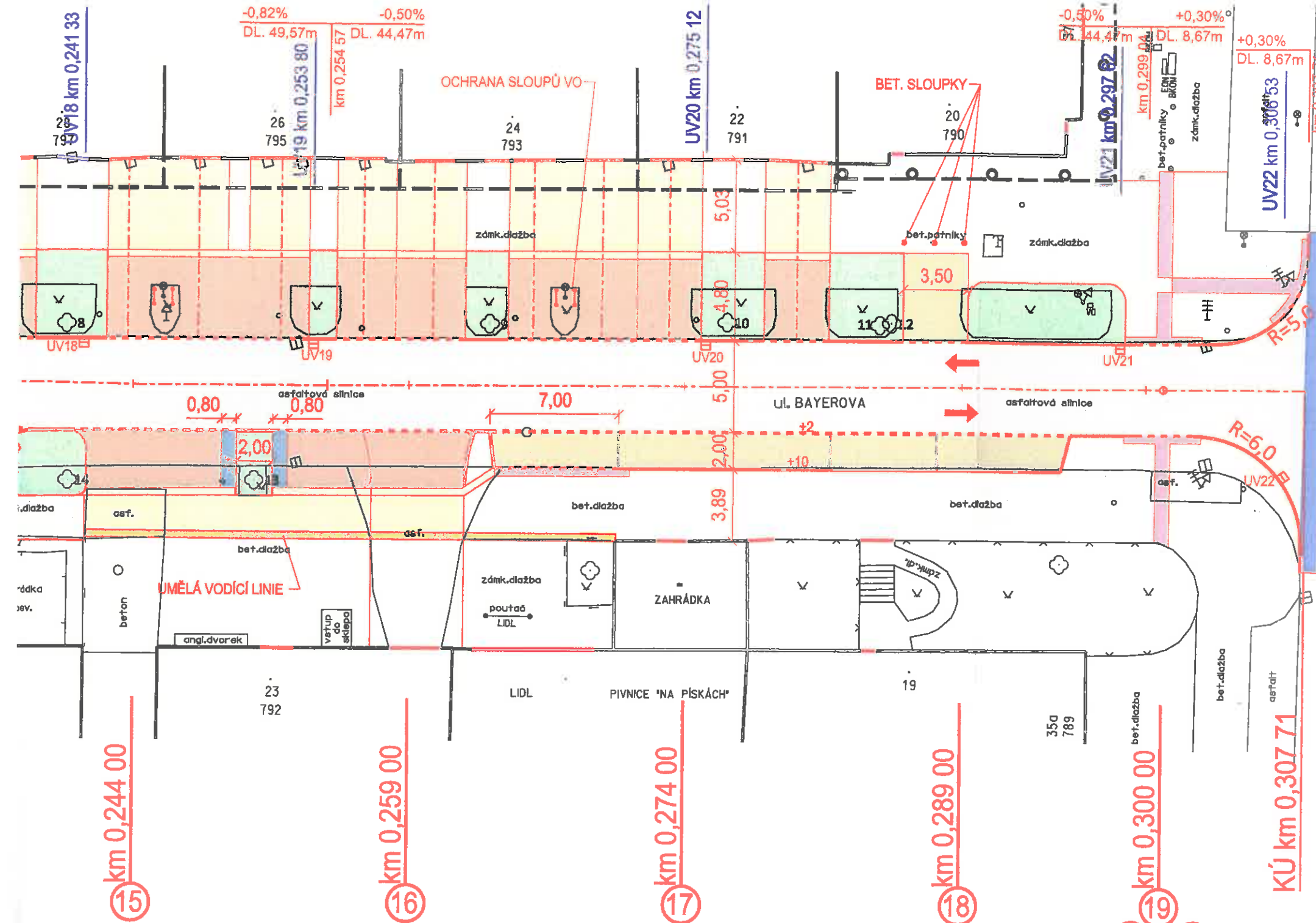
Zamezit nadměrné prašnosti (emisím TZL) při provádění demoličních prací, zemních prací a při přepravě materiálu vhodnými technologickými postupy a preventivními opatřeními (např. skrápěním příslušných ploch).

Minimalizovat zásoby sypkých stavebních materiálů a ostatních potencionálních zdrojů prašnosti.

11.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

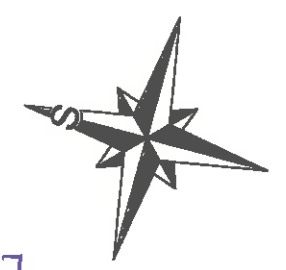
Dodržovat veškerá relevantní ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a jeho prováděcích předpisů, především:

Odpadní vody smí být z prostoru staveniště vypouštěny pouze v souladu s platným vodohospodářským povolením s limity znečištění dle platného Kanalizačního řádu.




0,3

NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, D.F.S.
ODBOR SPRÁVY CELOSTÁTNÍ SÍTĚ
KONZULTAČNÍCH STŘEDISEK
ODBOBNÝ KONZULTANT
3053 7.6.2017



BEZ VĚDOMÍ ZPRACOVATELE NEPOSKYTOVAT TŘETÍM OSOBÁM.

VEDOUcí ÚDI	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. A. HAVLÍČEK	ING. P. KNESL	ING. P. MERČÁKOVÁ	ING. P. TRZL		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	ČERVEN 2017
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	7x1 A4
ULICE BAYEROVA - OPRAVA KOMUNIKACE				STUPEŇ	DŮR
C 101 KOMUNIKACE				MĚŘITKO	1:250
NÁZEV VÝKRESU:				Č.ZAKÁZKY	639
SITUACE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					02