

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	
ČÍSLO OBJEKTU:			AUTORIZACE:
		Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK	

OBJEDNATEL		MĚSTO CHRUDIM RESSELOVO NÁMĚSTÍ 77 537 16 CHRUDIM
------------	---	---

 DOPRAVOPROJEKT BRNO		Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno		tel.: +420 549 123 252 fax: +420 549 123 217 e-mail: dopravoprojekt@dopravoprojekt.cz http://www.dopravoprojekt.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PAVEL MÜLLER	ŘEDITEL Dopravoprojektu Brno a.s. Ing. Václav Kratochvíl			
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL			
ING. PAVEL MÜLLER	ING. IVO KIŠŠ	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL			
NÁZEV STAVBY PD REKONSTRUKCE VNITROBLOKU REVOLUČNÍ, CHRUDIM NÁZEV OBJEKTU REKONSTRUKCE VNITRBLOKU REVOLUČNÍ CHRUDIM REKONSTRUKCE VNITRBLOKU PALACKÉHO CHRUDIM		KRAJ	PARDUBICKÝ		
		ZAK. ČÍSLO	11 - 023 - A01 - DSP		
		ÚČEL	DSP, DZS		
		DATUM	ŘÍJEN 2011		
		FORMÁT	9 A4		
NÁZEV PŘÍLOHY ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		MĚŘÍTKO			
		ČÁST E	POŘ.ČÍSLO		

TECHNICKÁ ZPRÁVA ZÁSAD ORGANIZACE VÝSTAVBY

k akci
Rekonstrukce vnitrobloku Revoluční, Chrudim
DSP, DZS

1. Identifikační údaje

1.1. Označení stavby

Rekonstrukce vnitrobloku Revoluční, Chrudim

1.2. Objednatel dokumentace pro územní řízení a stavební povolení

město Chrudim
Resselovo náměstí 77
537 16 Chrudim
IČO:270211
DIČ:CZ00270211

1.3. Zhotovitel dokumentace pro územní řízení a stavební povolení

Dopravoprojekt Brno a.s., Kounicova 271/13, 602 00 Brno
zast. ve věcech smluvních: Ing. Václavem Kratochvílem, ředitelem a.s.
zast. ve věcech technických: Ing. Vladimírem Navrátillem, tel. 549 123 119
IČ: 46347488
DIČ: CZ46347488
oprávnění k podnikatelské činnosti: zhotovitel je právnickou osobou zapsanou
v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 785

1.3.1. Podzhotovitelé dokumentace

Ing. Pavel Beránek, geodet, Široká 129, 537 01 Chrudim
Jan Dominik Suchánek Dis., kanalizace

2. Charakteristika a celkové uspořádání staveniště

Staveniště se nachází v intravilánu města Chrudim. Jedná se o vnitrobloky v ulici Revoluční a Palackého třída. V současné době je uvnitř vnitrobloků neurovnaný místy zatravněný terén. Nacházejí se tam i objekty zanedbaných kolen, které budou odstraněny.

Napojení vnitrobloku Revoluční je provedeno sjezdem přes chodník na místní obslužnou komunikaci funkční třídy C. Stávající místní komunikace a provoz na ní nebude rekonstrukcí vnitrobloků narušen. Se stavbou tedy nejsou spojeny žádné objízdné trasy výluky apod.

Přístup na staveniště bude po stávající místní komunikaci v ulici revoluční a v ulici Palackého třída. Plocha zařízení staveniště bude vymezena výhradně uvnitř vnitrobloků. Na

staveništi bude také vyhrazena čistící plocha sloužící k očištění vozidel a strojů ze stavby, aby nebyly znečišťovány přilehlé komunikace.

Odstraňovaný, respektive vytěžený materiál, bude odvážen přímo do sběrný surovin nebo na skládku.

V bezprostředním okolí stavby se nachází vedení těchto inženýrských sítí:

- podzemní vedení NN (ČEZ)
- horkovod (EOP)
- sdělovací kabel podzemní (O2)
- kabel VO (TS Chrudim)
- hydrogeologický vrt (VS Chrudim)
- kanalizace splašková (město Chrudim)
- sdělovací kabel (Omega plus)
- vodovodní přípojka LT 50

Všechny inženýrské sítě je třeba vytyčit a za dohledu jednotlivých správců ochránit proti poškození činnostmi souvisejícími s demolicemi a výstavbou. Dále je nutné dodržet veškeré požadavky správců těchto sítí pro provádění stavebních prací v blízkosti (tj. především dodržení ochranných pásem apod.).

3. Stanovení obvodu staveniště a údaje o pozemcích staveniště

Obvod staveniště je vymezen plochou vnitrobloků. Stavba se nachází na těchto pozemcích:

vnitroblok Revoluční :

p.č.: st. 1821	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1627	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1803	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1804	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1211/1	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1626	(vlast. právo: soukromí vlastníci)
p.č.: st. 1211/14	(vlast. právo: Město VaK Chrudim, a.s., Novoměstská 626, Chrudim)
p.č.: st. 2254	(vlast. právo: Město VaK Chrudim, a.s., Novoměstská 626, Chrudim)
p.č.: st. 2001	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 2002	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 2003	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 2020	(vlast. právo: soukromí vlastníci)
p.č.: st. 2021	(vlast. právo: Ing. Jaroslav Heřman, Poděbradova 69, 537 01 Chrudim)

vnitroblok Palackého :

p.č.: st. 1477/1	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1524	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1525	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1526	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)
p.č.: st. 1483	(vlast. právo: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim)

4. Zásady návrhu zařízení staveniště

Vzhledem k tomu, že se stavba nachází v zastavěné oblasti města Chrudim, u místní komunikace, jsou přístupové cesty zajištěny právě z této komunikace. Pro zařízení staveniště a skládky materiálu jsou využity plochy uvnitř vnitrobloků.

5. Návrh postupu a provádění výstavby

Předpokládaný termín zahájení stavby je období 2012-2013. Vzhledem k charakteru stavby je předpokládáno, že rekonstrukce vnitrobloků nepotrvá déle než jednu stavební sezonu. Stavba bude zahájena předáním staveniště.

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

Samotné rekonstrukci vnitrobloků bude předcházet demolice stávajících kolen uvnitř vnitrobloků. Odvoz materiálu a přístup techniky bude zajištěn po stávající místní komunikaci. Postup demolice kolen je uveden v příloze Technická zpráva.

6. Objekty nutné uvést samostatně do provozu

S ohledem na postup výstavby a rozsah stavby nebude nutné předávat jednotlivé části do předčasného užívání, celá stavba bude dokončena jako jeden celek (SO 101, SO 102).

7. Možné napojení na zdroje (voda, el. energie, telekomunikace)

S ohledem na charakter stavby nejsou požadovány trvalé zdroje žádného z typů energií. V období realizace stavby je nutno zajistit připojení ploch zařízení staveniště na zdroje elektrické energie. Potřebu vody je možno řešit jejím dovozem. Detailní požadavky a řešení jsou závislé na výběru zhotovitele stavby a jeho záměrů na využití ploch pro zařízení staveniště.

8. Možnosti nakládání s odpady z výstavby

Tato část zásad organizace shrnuje veškeré odpady, jejichž vznik je možný v rámci realizace jednotlivých stavebních objektů uvedených v dokumentaci pro stavební povolení. Původcem odpadů jsou firmy, které budou provádět přípravu území a vlastní výstavbu. Tyto firmy pak mají povinnost nakládat s jednotlivými odpady, které vzniknou jejich činností, v souladu se zákonem č. 185/2001 a souvisejícími vyhláškami a předpisy, především s vyhláškou č. 383/2001 o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou č. 381/2001 katalog odpadů a vyhláškou č. 3765/2001 o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy možných produkováných odpadů, jejich kód, název druhu odpadu, kategorie odpadu a způsoby nakládání s těmito odpady. Nelze však vyloučit, že v průběhu výstavby budou některé druhy odpadů na základě jejich zjištěných složek zařazeny jinak. Očekávané množství odpadů není možno v této fázi objektivně stanovit. Skutečné množství vzniklých odpadů bude stanoveno v průběhu provádění demoličních prací a

předávání jednotlivých odpadů k využití, odstranění nebo při předávání osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů.

Druhy odpadů podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. (katalog odpadů)

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh nakládání s odpadem
03 01	ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ DŘEVA		
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy	O	spalovna odpadů
03 02	ODPADY Z IMPREGNACE DŘEVA		
03 02 01	Nehalogenovaná organická činidla k impregnaci dřeva	N	spalovna nebezpečných odpadů alt. skládka
05 01	ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY		
05 01 05	Uniklé (rozlité) ropné látky	N	skládka nebezp. odpadů
08 01	ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE, POUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ BAREV A LAKŮ		
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N	skládka nebezp. odpadů
10 13	ODPADY Z VÝROBY CEMENTU, VÁPNA A SÁDRY A PŘEDMĚTŮ A VÝROBKŮ Z NICH VYRÁBĚNÝCH		
10 13 14	Odpadní beton a betonový kal	O	recyklace
10 13 99	Odpady jinak blíže neurčené		
12 01	ODPADY Z TVÁŘENÍ A Z FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ A PLASTŮ		
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O	recyklace
12 01 02	Úlet železných kovů	O	
12 01 03	Piliny a třísky neželezných kovů	O	
12 01 04	Úlet neželezných kovů	O	
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	O	recyklace
12 01 09	Odpadní řezné emulze a roztoky neobsahující halogeny	N	spalovna nebezpečných odpadů alt. skládka
12 01 13	Odpady ze svařování	O	skládka
13 01	ODPADNÍ HYDRAULICKÉ OLEJE		
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje	N	recyklace
13 02	ODPADNÍ MOTOROVÉ, PŘEVODOVÉ A MAZACÍ OLEJE		
13 02 05	Nechlorovaný minerální motorové, převodové a mazací oleje	N	recyklace
15 01	OBALY (VČETNĚ ODDĚLENĚ SBÍRANÉHO KOMUNÁLNÍHO OBALOVÉHO ODPADU)		

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh nakládání s odpadem
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	recyklace druhotné suroviny
15 01 02	Plastové obaly	O	recyklace
15 01 03	Dřevěné obaly	O	prodej
15 01 04	Kovové obaly	O	recyklace druhotné suroviny
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N	skládka nebezpečných obalů
15 02	ABSORPČNÍ ČINIDLA, FILTRAČNÍ MATERIÁLY, ČISTÍCÍ TKANINY A OCHRANNÉ ODĚVY		
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N	spalovna nebezpečných odpadů alt. skládka
17 01	BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA		
17 01 01	Beton	O	recyklace
17 01 02	Cihly	O	
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků		recyklace
17 02	DŘEVO, SKLO A PLASTY		
17 02 01	Dřevo	O	prodej
17 02 03	Plasty	O	recyklace
17 03	ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU		
17 03 02	Asfaltové směsi neobsahující dehet	O	recyklace druhotné suroviny
17 04	KOVY (VČETNĚ JEJICH SLITIN)		
17 04 05	Železo a ocel	O	recyklace druhotné suroviny
17 04 07	Směsné kovy	O	
17 04 11	Kabely	O	
17 05	ZEMINA (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST), KAMENÍ A VYTĚŽENÁ HLUŠINA		
17 05 03	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky	N	skládka nebezpečných odpadů
17 05 04	Zemina a kamení	O	využití na stavbě nebo skládka
17 05 06	Vytěžená hlušina	O	
17 06	IZOLAČNÍ MATERIÁLY A STAVEBNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU		
17 06 04	Izolační materiály	O	skládka
17 09	JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY		
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky	N	skládka nebezpečných odpadů

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh nakládání s odpadem
20 02	ODPADY ZE ZAHRAD A PARKŮ		
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	drcení a
20 02 02	Zemina a kameny	O	ohumusování
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	svahů
20 03	OSTATNÍ KOMUNÁLNÍ ODPADY		
20 03 03	Uliční smetky	O	skládka TKO

Vysvětlivky:

O = ostatní odpad

N = nebezpečný odpad

Podmínky pro nakládání s odpady

Původce odpadů musí přesně specifikovat způsob shromažďování, třídění a skladování, využívání či zneškodnění odpadů. Shromažďování a skladování odpadů musí být v souladu s § 5, 6, 7 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

Zhotovitel stavby musí zajistit manipulaci s uvedeným odpadem podle platných předpisů, zejména se jedná o zneškodnění nebezpečných odpadů (N). Odpadový materiál, který má nebo může mít nebezpečné vlastnosti (N), musí být shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti.

O zneškodnění odpadů bude vedena zhotovitelem díla evidence. Vedení evidence odpadů musí být prováděno tak, aby zhotovitel stavby mohl ke kolaudaci provést její vyhodnocení a nakládání s odpady dokladovat.

Odpady z provozu

Druhy možných odpadů, jejich kód, název druhu a kategorie odpadu a návrh zneškodnění.

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh zneškodnění odpadu
05 00 00	ODPADY ZE ZPRACOVÁNÍ ROPY		
	Únik ropných látek	N	skládka, spalovna
13 00 00	ODPADY OLEJŮ		
13 01 06	Minerální hydraulický olej	N	recyklace, spalovna
13 01 07	Ostatní hydraulické oleje	N	recyklace, spalovna
13 01 08	Brzdová kapalina	N	recyklace, spalovna
13 02 00	MOTOROVÉ, PŘEVODOVÉ A MAZACÍ OLEJE		
13 02 02	Nechlorovaný motorový, převodový a/nebo mazací olej	N	recyklace, spalovna
20 00 00	ODPADY KOMUNÁLNÍ A JIM PODOBNÉ ODPADY		
20 01 00	ODPAD ZÍSKANÝ ODDĚLENÝM SBĚREM		
20 01 03	Drobné plastové předměty	O	skládka
20 01 05	Drobné kovové předměty (např. plechovky)	O	recyklace
20 02 00	ODPADY Z ÚDRŽBY ZELENĚ		

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh zneškodnění odpadu
20 02 01	Kompostovatelný odpad	O	kompostování
20 02 03	Ostatní nekompostovatelný odpad	O	skládka
20 03 00	OSTATNÍ ODPAD Z OBCÍ		
20 03 03	Uliční smetky	O	skládka

Množství odpadů z provozu nelze blíže specifikovat, lze však předpokládat, že se bude jednat o malá množství (úkypy z motorových vozidel).

Materiál z demolic ostatních konstrukcí, např. beton, budou po jejich oddělení od výztuže odvezeny na skládku.

Původcem odpadů z výstavby včetně odpadů z demolic budou firmy, které budou dodavatelem stavby. Povinností zhotovitele stavby je dodržovat veškeré zákony, vyhlášky a jiné související předpisy z oblasti nakládání s odpady. Volba konkrétní skládky nebo jiného zařízení k odstranění nebo využití vzniklých odpadů, bude tedy plně v kompetenci a zodpovědnosti původce odpadů, tzn. dodavatele stavby.

9. Přístupy na staveniště

S ohledem na to, že rekonstrukce vnitrobloků budou probíhat v území jednoduše dostupném (město Chrudim), nebylo potřeba zvlášť řešit přístup na staveniště. Přístup je možný po stávající místní komunikaci.

10. Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

- Na staveništích lze dočasně zřízovat zařízení staveniště a umisťovat základní prostředky dodavatele stavby v rozsahu pro provedení stavby a na dobu stanovenou rozhodnutím stavebního úřadu. Zařízení pomocné stavební výroby, lze na staveništích umisťovat jen výjimečně, když není možno stavbu zásobovat hmotami a výrobky nebo poskytovat sociální služby z trvalých zařízení.
- Staveniště se musí zřídit, uspořádat a vybavit přístupovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavby mohly řádně a bezpečně provádět, upravovat nebo odstraňovat. Nesmí přitom docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích ke znečišťování komunikací, ovzduší a vod, k zamezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k zastávkám hromadné dopravy, k vodovodním sítím, požárním zařízením a k porušování podmínek ochranných pásem a chráněných území.
- Zařízení staveniště, pomocné konstrukce a jiná technická zařízení musí být bezpečná.
- Stavební hmoty a výrobky se musí na staveništích bezpečně ukládat. Jsou-li uloženy na volných prostranstvích, nesmí narušovat vzhledem místa nebo jinak zhoršovat životní prostředí. Zásobníky sypkých hmot musí být vybaveny účinnými filtry.
- Podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní, kanalizační a ostatní sítě v prostoru staveniště se vyznačí polohově a výškově. Musí se včetně měřičských značek v prostoru staveniště po dobu stavebních prací náležitě chránit a podle potřeby zpřístupnit.
- Stavby, veřejná prostranství, komunikace a zeleň, které jsou v dosahu negativních účinků zařízení staveniště se musí po dobu provádění nebo odstraňování stavby bezpečně chránit.
- Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště, kdy bylo zachováno současně užívání veřejnosti (chodníky, přechody apod.) se musí po dobu společného užívání

bezpečně ochraňovat a udržovat v náležitém stavu. Podle potřeby se oddělí vozovka od chodníků pevnými ochranami proti rozstříku vody a bláta.

- Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště použijí jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době.
- Staveniště, staveništní zařízení, oplocení stavenišť, která jsou zcela nebo zčásti umístěna na veřejných komunikacích a veřejných prostranstvích, se musí zabezpečit, výrazně označit reflexními značkami a za snížené viditelnosti náležitě osvětlit a opatřit výstražnými světly.
- Staveniště a všechny dočasné stavby a zařízení na staveništi musí být upraveny a udržovány, aby nenarušovaly špatným vzhledem pracovní a životní prostředí.
- Staveništní zařízení v zastavěném území nesmí svými účinky, zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním, zastíněním, působit na okolí nad přípustnou míru. Nelze-li účinky na okolí omezit na tuto míru, smí se tato zařízení provozovat jen ve vymezené době.
- Mytí strojů a motorových vozidel je dovoleno pouze tehdy, je-li zajištěna ochrana prostředí podle příslušných předpisů.

11. Zvláštní podmínky na provádění stavby, bezpečnostní opatření

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 živic
 - 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. 82/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) včetně změny v č. 521/2002 Sb.
4. Nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší včetně změn v č. 60/2004 Sb. a v č. 429/2005 Sb.

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 356/2002 Sb., kterou se stanoví seznam znečišťujících látek, obecné emisní limity, způsob předávání zpráv a informací, zjišťování množství vypouštěných znečišťujících látek, tmavosti kouře, přípustné míry obtěžování zápachem a intenzity pachů, podmínky autorizace osob, požadavky na vedení provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší a podmínky jejich uplatňování včetně změny č. 363/2006 Sb.

12. Návrh řešení dopravy během výstavby (uzavírky, objížd'ky, výluky)

Rekonstrukce vnitrobloků nevyžaduje žádné omezení veřejně přístupných komunikací. Nejsou tedy nutné uzavírky, objížd'ky ani výluky.

Brno, srpen 2011

Ing. Ivo Kišš