


1. Technická zpráva

a) Rozsah a stav staveniště, úpravy staveniště, doponie, oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště.....	2
b) významné sítě technické infrastruktury	2
c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.	2
d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.....	2
e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů.....	2
f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů	2
g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení	2
h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	3
i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě	3
j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů.....	4

2. Výkresová část

Nedokládá se, objekty zařízení staveniště se nenavrhují.

vypracoval	zodpovědný projektant	hlavní inženýr projektu
Ing. Pavel Frýdl	Ing. Josef Šico	Ing. Vojtěch Řihák

		INEXprojekt s.r.o. Riegrovo náměstí 138 767 01 Kroměříž	tel. +420 573 336 663-4 fax +420 573 336 665 inex@inexprojekt.cz
investor	Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 58		
místo stavby	Kroměříž	kraj Zlínský	
stavba	KROMĚŘÍŽ - ÚPRAVA STŘEDOVÉHO OSTROVA OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY NÁM. MÍRU		
objekt		číslo výkresu	část D
obsah	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		kopie
zak. číslo	Datum	účel	
2011-047-02	06/2012	DOS	

stavba	KROMĚŘÍŽ–ÚPRAVA STŘEDOVÉHO OSTROVA OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY NÁM. MÍRU
objekt	
obsah	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Rozsah a stav staveniště, úpravy staveniště, deponie, oplocení, příjezdy a přístupy na staveniště

Staveniště je rovinaté, nachází se v centru města Kroměříže, na pozemku parc. č. 5076/4 (ostatní plocha), vlastníkem je město Kroměříž. Plocha stavby je cca 15 x 15 m.

Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku p. č. 3235/1 a 3111/6 (ostatní plocha) a vlastní staveniště nezasahuje do cizích pozemků.

Příjezd na staveniště je umožněn z ul. Kojetínská, náměstí Míru i Mílíčovo náměstí.

b) významné sítě technické infrastruktury

Na stavební parcele se nacházejí významné veřejné sítě technické infrastruktury.

Křižování kanalizace je vyznačeno informativně. Navrženou úpravou nedojde ke snížení krytí uvedené podzemní sítě.

c) napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.

Stavba svým charakterem nevyžaduje staveništní přípojky. Tyto nebudou zřizovány.

d) úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, včetně nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Na staveniště bude tabulkou vyznačen zákaz vstupu třetím osobám, přístup osob s omezenou schopností pohybu se nepředpokládá.

e) uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Na staveniště bude dovolen vstup kontrolních orgánů a pracovníkům stavebního úřadu a to vždy za přítomnosti investora nebo jím pověřené osoby. O vstupu třetích osob na staveniště se povede záznam do stavebního deníku.

f) řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů

Potřebná technika jako pomocné nádoby na materiál a vodu budou umístěny v prostoru zařízení staveniště. Sociální zázemí bude zajištěno mobilní kabinou. Pevné objekty nebudou zřízeny.

Pro uskladnění materiálů a hmot budou použity palety.

g) popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení

Nevyskytují se.

zak. číslo	datum	účel
2011-047-02	06/2012	DOS

stavba	KROMĚŘÍŽ–ÚPRAVA STŘEDOVÉHO OSTROVA OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY NÁM. MÍRU
objekt	
obsah	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

h) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Stavba bude provedena v souladu s technickými požadavky na stavbu podle vyhl. MMR č. 268/2009Sb. a s PD. Při všech stavebních a montážních pracích je nutno dodržovat platné technologické předpisy a související normy.

Pro zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení platí s účinností od 1.1.2007 zákon 309/2006 Sb. Zajištění dalších podmínek o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, doplněný nařízením vlády č.591/2006 Sb. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Všechny materiály a výrobky použité ke stavbě musí mít platný certifikát. Pokud v době realizace nebude k dispozici materiál, který předpokládá tento projekt, je možno ho nahradit jiným materiálem stejných vlastností. Rovněž je nutno se řídit pokyny, požadavky a technickými a technologickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů. S těmito předpisy musí být seznámeni všichni zodpovědní pracovníci zhotovitele, staveništní personál tyto práce provádějící a pracovníci objednatele prací. Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a odbornými firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a osvědčením o proškolení pracovníků. Dodavatelé musí doložit osvědčení o kompletnosti, jakosti a zkouškách provedených prací. Zhotovitel musí o veškerých pracích, materiálech, podmínkách k jejich provádění a provedených zkouškách vést záznamy ve stavebním deníku.

i) podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě

Životní prostředí nebude výstavbou ohroženo. Ba naopak, stavbou se zvětší zatravnění řešené lokality. Komunikace budou udržovány v čistém stavu, výkopek nesmí být v žádném případě ukládán na komunikaci a do ochranných pásem stávajících inženýrských sítí. Při realizaci stavby vzniknou odpady z konstrukčních vrstev stáv. komunikace. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou (zákon č. 185/2001Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a novelizací zákona).

Původce odpadů je povinen odpady třídit a zajistit přednostně další využití odpadu (recyklaci). Na skládku mohou být uloženy pouze ty odpady, u nichž jiný způsob odstranění není dostupný (zákon č. 154/2010Sb.). Pro výstavbu nesmí být použity materiály, u kterých není znám způsob odstraňování po jejich použití. Po skončení prací v rámci kolaudace objektu je nutno doložit doklady o uložení odpadů na skládce stavebnímu úřadu. Stavebník bude dbát, aby nedošlo při těchto pracích k narušení odtokových a hydrologických poměrů v území.

Při realizaci je nutné, aby pracovní stroje byly v perfektním technickém stavu, aby nedocházelo k úkapům ropných látek.

zak. číslo	datum	účel
2011-047-02	06/2012	DOS

stavba	KROMĚŘÍŽ–ÚPRAVA STŘEDOVÉHO OSTROVA OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY NÁM. MÍRU
objekt	
obsah	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Komunální odpad: v průběhu stavby bude vznikat běžný komunální odpad. Tento bude dále tříděn a shromažďován dle jednotlivých druhů, z odpadu bude vytříděna využitelná část (např. papír, sklo, PET lahve) a nebezpečná složka. Komunální odpady budou ukládány do uzavíratelných nádob k tomu určených umístěných na vlastním pozemku a odvoz a likvidace odpadů bude řešena specializovanou firmou. Nakládání s komunálním, nebezpečným a ostatním odpadem na území obce je řešeno Obecně závaznou Vyhláškou obce o nakládání s komunálním odpadem v souladu s § 17 odst.2 zákona 185/2001 Sb. o odpadech.

j) orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů

Termíny jsou závislé na zajištění stavebního povolení stavby.

Lhůta výstavby: 1 měsíc

Zahájení stavby: 3/2013

Ukončení stavby: 3/2013

V rozhodujících dílčích termínech stavby se navrhuje rovněž

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Projektant navrhuje :

1. Kontrola při kolaudačním souhlasu.

V Kroměříži, červen 2012

Vypracoval: Ing. Pavel Frýdl

zak. číslo	datum	účel
2011-047-02	06/2012	DOS