

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

HYDROPROJEKT^{CZ} A K C I O V Á S P O L E Č N O S T Ústředí Praha, Tábořská 31, 140 16 Praha 4; www.hydroprojekt.cz; praha@hydroprojekt.cz				ČLEN SKUPINY SWECO  www.swecogroup.com	
VYPRACOVAL	Ing. Čížek	HIP	Ing. Kuba	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Čížek	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Mucha	DATUM	08/2009
OBJEDNATEL	Město Mnichovo Hradiště			OKRES	Mladá Boleslav
AKCE: MNICHOVO HRADIŠTĚ REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE KANALIZACE VESELÁ				ČÍSLO ZAKÁZKY	106207 3 01/0600
				STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002346/09/1
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA: Technická zpráva organizace výstavby				ČÍSLO PŘÍLOHY	2.E.1
					h 1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).



Úplný název akce (projektu):

**MNICHOVO HRADIŠTĚ
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE
KANALIZACE VESELÁ**

Dílčí část projektu:

Příloha číslo a název:

2.E.1 Technická zpráva organizace výstavby

Stupeň projektové dokumentace:

Dokumentace pro stavební povolení

Datum:

08/2009

Objednatel (investor):

Město Mnichovo Hradiště

Masarykovo náměstí 1/

295 21 Mnichovo Hradiště

Zpracovatel:

HYDROPROJEKT CZ a.s.

Táborská 31, 140 16 Praha 4

Generální ředitel:

Ing. Miroslav Kos, CSc.

Ředitel divize:

Ing. Aleš Mucha

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Petr Kuba

Technická kontrola:

Ing. Pavel Šilhavý

Zodpovědní projektanti profesí:

Na projektu dále spolupracovali:

Externí kooperace:

Ing. Jan Čížek

VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ TRUTNOV

Revoluční 208

54101 Trutnov

Společnost **HYDROPROJEKT CZ a.s.** je certifikovaná dle norem **ČSN EN ISO 9001:2001** a **ČSN EN ISO 14001:2004**.

© **HYDROPROJEKT CZ a.s.**

člen skupiny **SWECO** 

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti HYDROPROJEKT CZ. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

Obsah:

1. Rozsah staveniště
2. Sítě technické infrastruktury
3. Napojení staveniště
4. Zásady bezpečnosti staveniště
5. Zařízení staveniště
6. Podmínky pro ochranu životního prostředí
7. Orientační lhůty výstavby

1. Rozsah staveniště

Rozsah staveniště liniové stavby kanalizace je dán manipulačním pruhem v šíři podle typu zasažené komunikace. V případě místních komunikací bude pro stavbu využita celá šíře komunikace se zachováním chodníkového průchodu. V případě průjezdní komunikace II.třídy bude pro staveniště použita pouze příslušná polovina komunikace (viz. výkresová část dokumentace), přičemž se počítá s odvozem a dovozem vytěženého materiálu.

Oplocení staveniště není navrženo a skládky, resp. meziskládky materiálů a potrubí mohou být v případě potřeby umístěny na blízkých (do 500m) pozemcích ve vlastnictví města Mnichovo Hradiště podle vzájemné dohody zhotovitele a investora.

Příjezd na staveniště je umožněn z navazující komunikační sítě místních komunikací a průjezdních silnic ve správě SÚS Mnichovo Hradiště.

2. Sítě technické infrastruktury

V řešeném území jsou vedeny běžné uliční sítě technické infrastruktury, které jsou uvedeny v mapovém podkladu pro projekt. Tyto sítě budou při výstavbě kanalizace náležitě respektovány podle požadavků jejich majitelů, resp. správců.

3. Napojení staveniště

Liniové staveniště kanalizace nebude napojeno na žádný rozvod energií. V případě potřeby bude pro výstavbu čerpacích stanic využito napojení na v předstihu vybudované kabelové přípojky el. energie.

4. Zásady bezpečnosti staveniště

Při provádění zemních, stavebních a montážních prací je nutné dodržovat příslušná běžná ustanovení bezpečnostních předpisů, úředních nařízení a technických norem. Před započatím zemních prací dodavatel zabezpečí směrové a výškové vytýčení všech podzemních inženýrských sítí v trasách kanalizace tak, aby nedošlo k jejich poškození v průběhu výstavby. V případě, že přes tato opatření dojde k poškození stávajících zařízení, je nutné tato zařízení v rámci stavby opravit, resp. uvést do původního stavu.

Při provádění zemních prací v bezprostřední blízkosti stavebních objektů a komunikací je nutné věnovat náležitou pozornost pažení výkopů, resp. statickému zabezpečení okolí výkopu a stavebních objektů.

S ohledem na druh stavby, předpokládaný postup a dobu provádění se předpokládá, že pro stavbu bude určen koordinátor BOZP a stavba bude podléhat oznamovací povinnosti SÚIP.

Při provádění zemních prací a při pracích v otevřeném výkopu musí být vždy prováděn dozor tak, aby nedošlo k pohybu nepovolaných osob v rozsahu právě vymezeného pracoviště v rámci staveniště. Po skončení prací musí být otevřené výkopy vždy ohrazeny a označeny. V případě zvýšené frekvence pohybu osob bude ohrazení náležitým způsobem osvětleno. Konkrétní podmínky zabezpečení stanoví plán bezpečnosti zpracovaný zhotovitelem stavby.

5. Zařízení staveniště

Se zřízením stálých objektů zařízení staveniště pro tuto stavbu se nepočítá. V případě potřeby budou na stavbě umístěna mobilní zařízení v režii zhotovitele stavby.

6. Podmínky pro ochranu životního prostředí

Při budování kanalizace budou dodržovány všeobecné a standardní podmínky ochrany ŽP. Stavební práce budou probíhat pouze v denní době, příjezdní zpevněné komunikace budou v případě potřeby průběžně čištěny a převoz (přejezd) zemních strojů na stavbu a ze stavby bude minimalizován.

7. Orientační lhůty výstavby

S ohledem na rozsah stavby a její technické řešení se předpokládá, že stavbu bude provádět jeden zhotovitel na minimálně dvou pracovištích a doba výstavby včetně konečné úpravy zpevněných povrchů nepřesáhne dvanáct měsíců.