

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	1 A4
				MĚŘÍTKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002330/09/1
ČÁST STAVBY				SO/PS	
PŘÍLOHA: Průvodní zpráva				ČÍSLO PŘÍLOHY	2.A
					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.A Průvodní zpráva

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. Identifikační údaje stavby
2. Údaje o území
3. Údaje o průzkumech
4. Informace o požadavcích dotčených orgánů
5. Informace o obecných požadavcích na výstavbu
6. Údaje o souladu s ÚPD
7. Věcné a časové vazby stavby
8. Lhůta výstavby

1. Identifikační údaje stavby

Název stavby: Mnichovo Hradiště – rekonstrukce a dostavba kanalizace
Kanalizace Veselá

Místo stavby: Mnichovo Hradiště - Veselá

Investor: Město Mnichovo Hradiště

Projektant stavby: Ing. Jan Čížek (r.č. ČKAIT 0600223, vodohosp. stavby),
VHK Trutnov, Revoluční 208, 54101 Trutnov
(subdodávka pro HYDROPROJEKT a.s. Praha)

Charakter stavby: Novostavba – kanalizace pro stávající a budoucí zástavbu

2. Údaje o území

Území výstavby kanalizace se nachází v prostoru celé obce Veselá a je prakticky v celém rozsahu tvořeno rozptýlenou obytnou zástavbou samostatnými rodinnými domy. Pro výstavbu kanalizace je území volné, není nutné odstraňovat žádné nadzemní objekty ani vzrostlou zeleň. Stavba kanalizace včetně dvou navržených čerpacích stanic a výtlačných řadů bude prakticky v celém rozsahu vybudována v komunikacích, nebo v jejich bezprostřední blízkosti.

Stavba je navržena na pozemcích:

MNICHOVO HRADIŠTĚ - VESELÁ - KANALIZACE SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ							
STOKA	Č.POZ.	KAT.ÚZ.	LV	VLASTNÍK	SPRÁV.	DRUH POZEMKU	POZNÁMKA
ČS2, D	642/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		TRV. TRAV. POR.	ZPF
ČS2, V2, E2, S3	655/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		ZAHRAHA	ZPF
ČS2, V2, D, S3, E2	655/2	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
V2	850/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	
V2	166/2	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
V2	165/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		TRV. TRAV. POR.	165/1 parcela ZE
V2	475/3	VESELÁ	481	STAVMEK, s.r.o.		OST. PLOCHA	
V2	st.88	VESELÁ	481	STAVMEK, s.r.o.		ZAST.PLOCHA	
V2	st.86	VESELÁ	481	STAVMEK, s.r.o.		ZAST.PLOCHA	
V2	487/2	VESELÁ	481	STAVMEK, s.r.o.		OST. PLOCHA	
V2	497/1	VESELÁ	481	STAVMEK, s.r.o.		OST. PLOCHA	
V2	497/8	VESELÁ	477	TACO-TRADING a CONSULTING s.r.o.		OST. PLOCHA	
ČS1, S1, S1a, S2, V1, E1, VO1	845/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	845/1 parcela ZE
S1, V1, VO1, S1-1, S1-2, S1b, S1-3, S1-3a	850/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	
S1	675/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S1, S1b	902/2	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S1, VO2	670/13	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		ORNÁ PŮDA	ZPF (komunikace)
S1-2	899/1	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S1-3, S1c	672/11	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S3b	31/5.	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S2, E1	933	VESELÁ	349	ČR	ZVHS	VOD. PLOCHA	
S2, S2-1, S2a, E1	845/9	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	
S2, S2-2, S2-3	850/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	
S2	877/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	
S2	124/3	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		ZAHRAHA	
S2	124/2	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		ORNÁ PŮDA	124/1 parcela ZE
S2-2	889/2	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	889/2 parcela ZE
S3, S3-1, S3a, E2	850/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	
S3, VO2	904/1	VESELÁ	133	STŘEDOČESKÝ KRAJ	SÚS MH	OST. PLOCHA	904/1 parcela ZE
S3-1	663/16	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	663/16 parcela ZE
E2	165/3	VESELÁ	10001	MĚSTO MNICHOVO HRADIŠTĚ		OST. PLOCHA	

3. Údaje o průzkumech

Pro stavbu byl proveden orientační průzkum odkanalizování stávajících objektů, resp. jejich napojení na stávající kanalizaci. Na základě tohoto průzkumu byl proveden základní návrh výškového a situačního uspořádání gravitační kanalizace. Pro zpracování následného stupně dokumentace je nutné podrobným průzkumem stávajícího odkanalizování návrh upřesnit především s ohledem na přesné staničení jednotlivých napojení nových kanalizačních přípojek na projektovanou kanalizaci.

Pro zpracování dokumentace byl použit geodetický podklad GEOVAPu s částečným doměřením polohopisu a výškopisu. Stavebně-geologický průzkum jednotlivých tras kanalizací je proveden metodou mělké refrakční seismiky.

4. Informace o požadavcích dotčených orgánů

Řešení navržené v dokumentaci splňuje požadavky dotčených orgánů, které byly uplatněny v rámci územního řízení.

5. Informace o obecných požadavcích na výstavbu

Řešení navržené v dokumentaci splňuje obecné požadavky na výstavbu dané obecně platnými předpisy i dalšími profesními standardy pro návrh kanalizačních zařízení.

6. Údaje o souladu s ÚPD

Řešení navržené v dokumentaci je v souladu s příslušnou územně-plánovací dokumentací a aktualizovaným generelním řešením odkanalizování celé řešené lokality.

7. Věcné a časové vazby stavby

Navržená výstavba oddílné splaškové kanalizace v obci Veselá je součástí nutné technické infrastruktury jejíž výstavba umožní úplné a konečné odkanalizování obce v souladu se standardními legislativními a technickými požadavky.

Navržená stavba technicky i časově navazuje na výstavbu nové kmenové stoky „B“. Tato nová stoka kapacitně odlehčí stávající stoce „A“ tak, aby odpadní vody čerpané z obce Veselá mohly být do stávající stoky „A“ v prostoru průmyslového areálu STAVMEK zaústěny.

Výstavba uvedené stoky „B“ a kanalizace v obci Veselá tak tvoří dvě části investičního celku.

8. Lhůta výstavby

Předpokládaná čistá lhůta výstavby je v závislosti na počtu pracovišť cca dvanáct měsíců.