

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK			
2							
1							
Revize	Popis			Číslo	Schéma		

<b>HYDROPROJEKT</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST Ústředí Praha, Taborská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, praha@hydroprojekt.cz				ČLEN SKUPINY <b>SWECO</b> www.swecogroup.com	
VYPRACOVAL	Ing. Čížek	HP	Ing. Kuba	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Čížek	REKTEL DÍLNE	Ing. Mucha	DATUM	08/2009
OBJEDNATEL	Město Mnichovo Hradiště			OKRES	Mladá Boleslav
AKCE:	MNICHOVO HRADIŠTĚ REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE				
	ČÍSLO ZAKÁZKY 106207301/0600				
	STUPEŇ DSP				
	FORMÁT				
	MĚŘITKO				
	ARCHIVNÍ ČÍSLO				
PŘÍLOHA:	MNICHOVO HRADIŠTĚ - VESELÁ - KANALIZACE				
	ČÍSLO PŘÍLOHY	2			I

Tato dokumentace včetně všech příloh a výkresů byl poskytnutý objednateli je součástí dokumentace akce 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)  
nepoužijí bez předchozího výslovného souhlasu objednatel. Opatření této dokumentaci ani její část jinak užívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat)  
nebo zjišťovat dalšími osobami.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přilepeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matriky).

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK			
2							
1							
Revize	Popis			Číslo	Schéma		

<b>HYDROPROJEKT</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST Ústředí Praha, Taborská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, praha@hydroprojekt.cz				ČÍSLO DOKUM. <b>SWECO</b> www.swecogroup.com	
VYPRACOVAL	Ing. Čížek	HP	Ing. Kuba	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý
PROJEKTANT	Ing. Čížek	REKTEL DÍLNE	Ing. Mucha	DATUM	08/2009
OBJEDNATEL	Město Mnichovo Hradiště	OKRES	Mladá Boleslav	ČÍSLO ZAKÁZKY	106207301/0600
AKCE:	MNICHOVO HRADIŠTĚ REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE KANALIZACE VESELÁ			STUPEŇ	DSP
				FORMÁT	
				MĚŘITKO	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
PŘÍLOHA:	ZÁSADY ORGANIZACE STAVBY			ČÍSLO PŘÍLOHY	2.E
					I

Tato dokumentace včetně všech příloh a výkresů byl poskytnutý objednateli je součástí dokumentace akce 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)  
nepoužijí bez předchozího výslovného souhlasu objednatel. Opatření této dokumentaci ani její část jinak užívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat)  
nebo zjišťovat dalšími osobami.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přilepeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matriky).

Výškový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK			
2							
1							
Revize	Popis			Číslo	Schéma		

<b>HYDROPROJEKT</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST Ústředí Praha, Taborská 31, 140 16 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, praha@hydroprojekt.cz				ČLEN SKUPINY: <b>SWECO</b> www.swecogroup.com			
VYPRACOVAL	Ing. Čížek	HP	Ing. Kuba	T. KONTROLA	Ing. Šilhavý		
PROJEKTANT	Ing. Čížek	REKTEL DÍLNE	Ing. Mucha	DATUM	08/2009		
OBJEDNATEL	Město Mnichovo Hradiště	OKRES	Mladá Boleslav	106207301/0600			
AKCE:	MNICHOVO HRADIŠTĚ REKONSTRUKCE A DOSTAVBA KANALIZACE KANALIZACE VESELÁ						
	ČÍSLO ZAKÁZKY						
	STUPEŇ						
	FORMÁT						
	MĚŘITKO						
	ARCHIVNÍ ČÍSLO						
PŘÍLOHA:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ						
	ČÍSLO PŘÍLOHY	2.F				I	I

Tato dokumentace včetně všech příloh a výkresů byl poskytnutý objednateli je součástí dokumentace akce 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)  
nepoužijí bez předchozího výslovného souhlasu objednatel. Opatření této dokumentaci ani její část jinak užívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat)  
nebo zjišťovat dalšími osobami.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přilepeny pouze k výkresu číslo 01 nebo originálu přílohy (matriky).

MNICHOVO HRADIŠTĚ – KANALIZACE – VESELÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ SEZNAM PŘÍLOH		
2.A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	002330/09/1
2.B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	002336/09/1
2.C.1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	002337/09/1
2.C.2.1	KOORDINAČNÍ A VYTÝČOVACÍ SITUACE – 1.ČÁST	002340/09/1
2.C.2.2	KOORDINAČNÍ A VYTÝČOVACÍ SITUACE – 2.ČÁST	006487/09/1
2.C.3.1	SITUACE ZÁBORŮ PARCEL – 1.ČÁST	002338/09/1
2.C.3.2	SITUACE ZÁBORŮ PARCEL – 2.ČÁST	006487/09/1
2.D	DOKLADOVÁ ČÁST	
2.E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
2.F	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
2.G	VÝKAZ VÝMĚR	

MNICHOVO HRADIŠTĚ – KANALIZACE – VESELÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY – SEZNAM PŘÍLOH		
2.E.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ORGANIZACE VÝSTAVBY	002346/09/1
2.E.2.1	SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY – 1.ČÁST	002347/09/1
2.E.2.2	SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY – 2.ČÁST	006484/09/1

MNICHOVO HRADIŠTĚ – KANALIZACE – VESELÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ F. DOKUMENTACE OBJEKTŮ – SEZNAM PŘÍLOH		
2.F.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	002350/09/1
2.F.2	SITUACE KANALIZACE – Č.1	002351/09/1
2.F.3	SITUACE KANALIZACE – Č.2	002352/09/1
2.F.4	SITUACE KANALIZACE – Č.3	002353/09/1
2.F.5	SITUACE KANALIZACE – Č.4	002354/09/1
2.F.6	SITUACE KANALIZACE – Č.5	002355/09/1
2.F.7	SITUACE VÝTLAKU V2 – Č.1	002356/09/1
2.F.8	SITUACE VÝTLAKU V2 – Č.2	002357/09/1
2.F.9	PODÉLNÝ PROFIL – S1	002358/09/1
2.F.10	PODÉLNÝ PROFIL – S1–1, S1–2, S1–3	002359/09/1
2.F.11	PODÉLNÝ PROFIL – S2	002360/09/1
2.F.12	PODÉLNÝ PROFIL – S2–1, S2–2, S2–3	002361/09/1
2.F.13	PODÉLNÝ PROFIL – S3, S3–1	002362/09/1
2.F.14	PODÉLNÝ PROFIL – V1	002363/09/1
2.F.15	PODÉLNÝ PROFIL – V2	002364/09/1
2.F.16	SEZNAM KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK	002365/09/1
2.F.17	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	002366/09/1
2.F.18	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA	002367/09/1
2.F.19	PŘELOŽKY VODOVODŮ	002368/09/1
2.F.20	ČERPAČÍ STANICE ČS1	002369/09/1
2.F.21	ČERPAČÍ STANICE ČS2	002370/09/1
2.F.22	ČERPAČÍ STANICE ČS1 – ELEKTROČÁST	002371/09/1
2.F.23	ČERPAČÍ STANICE ČS2 – ELEKTROČÁST	002372/09/1