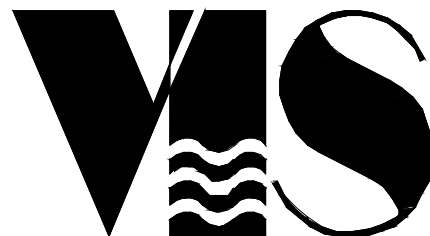


**POSUZUJEME**

**PŘIPRAVUJEME**

**PROJEKTUJEME**



VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079






TEL. 495 076 011

E-MAIL vis@vishk.cz

**PROJEDNÁVÁME**

**POSTAVÍME NA KLÍČ**

**VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA**

		Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové tel.: 495 076 011, e-mail: vis@vishk.cz	
<b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN 	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN 	PROJEKTANT KADLEC 	KONTROLOVAL ING. HERMAN 
INVESTOR MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	OBJEDNATEL MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ n. L.	FORMÁT	
		DATUM	04/22
		STUPEŇ	DPS
KRAJ KRÁLOVEHRADECKÝ	OBEC VERDEK	Č. ZAK.	09021-350
		ARCH. Č.	09021
AKCE KANALIZACE DVŮR KRÁLOVÉ n. L. - VERDEK		MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA SEZNAM PŘÍLOH		ČÍSLO PŘÍLOHY	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			

**Akce:** **Kanalizace Dvůr Králové nad Labem – Verdek**  
Dokumentace pro provádění stavby

číslo přílohy	Seznam příloh název
<b>A.</b>	<b>Průvodní zpráva</b>
<b>B.</b>	<b>Souhrnná technická zpráva</b>
B.1	Seznam dotčených pozemků
B.2	Seznam napojovacích bodů
<b>C.</b>	<b>Situační výkresy</b>
C.1	Situační výkres širších vztahů 1 : 10 000
C.2.1	Koordinační situační výkres 1 : 1000 – 1. část
C.2.2	Koordinační situační výkres 1 : 1000 – 2. část
C.2.3	Koordinační situační výkres 1 : 1000 – 3. část
C.2.4	Koordinační situační výkres 1 : 1000 – 4. část
C.3.1	Situační výkres napojovacích bodů 1 : 1000 – 1. část
C.3.2	Situační výkres napojovacích bodů 1 : 1000 – 2. část
C.3.3	Situační výkres napojovacích bodů 1 : 1000 – 3. část
C.3.4	Situační výkres napojovacích bodů 1 : 1000 – 4. část
<b>D.</b>	<b>Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>
<b>D.1</b>	<b>Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu</b>
D.1.0.1	Technická zpráva
D.1.0.2	Výpis souřadnic šachet a lomových bodů
D.1.0.3	Manipulační pruhy
D.1.0.4	Úpravy povrchů komunikací
D.1.0.5	Vzorové uložení potrubí
<b>D.1.1</b>	<b>SO 01 – Gravitační stoky</b>
	<b>SO 01.1.1 – Stoka A3 – 1. část 0,00 – 0,2433</b>
D.1.1.1	Podélný profil stoky A3 – 1. část
D.1.1.2	Výpis kanalizačních šachet
	<b>SO 01.1.2 – Napojovací body</b>
D.1.1.3	Vzorový řez napojovacím bodem
	<b>SO 01.2.1 – Stoka A1, A2, A3 – 2. část 0,2433 – 0,9698, Výtlač V</b>
D.1.1.4	Podélné profily stok A1, A2
D.1.1.5	Podélný profil stoky A3 – 2. část
D.1.1.6	Podélný profil výtlaču V
D.1.1.7	Výpis kanalizačních šachet
D.1.1.8	Kladečské schéma
	<b>SO 01.2.2 – Napojovací body</b>
D.1.1.9	Vzorový řez napojovacím bodem
	<b>SO 01.3.1 – Stoka A3.1, A3.2, A3.2.1, B1, B2, B3, B3.1, B4, B4.1 B5</b>
D.1.1.10	Podélný profil stoky A3.1
D.1.1.11	Podélný profil stoky A3.2
D.1.1.12	Podélný profil stoky A3.2.1, přípojky pro p. č. 1374/4
D.1.1.13	Podélné profily stok B1, B2
D.1.1.14	Podélné profily stok B3, B3.1, přípojky pro ČP12
D.1.1.15	Podélné profily stok B4, B4.1, B5
D.1.1.16	Výpis kanalizačních šachet
	<b>SO 01.3.2 – Napojovací body</b>
D.1.1.17	Vzorový řez napojovacím bodem

<b>D.1.2</b>	<b>SO 02 – Čerpací stanice ČS1</b>
D.1.2.1	Čerpací stanice - půdorys a řez
<b>D.1.3</b>	<b>SO 03 – Přípojky NN</b>
<b>D.1.3.1</b>	<b>SO 03.1 – Přípojka NN k napojovacímu bodu č.1</b> viz. samostatný seznam
<b>D.1.3.2</b>	<b>SO 03.2 – Přípojka NN k napojovacímu bodu č.2</b> viz. samostatný seznam
<b>D.1.3.3</b>	<b>SO 03.3 – Přípojka NN k napojovacímu bodu č.3</b> viz. samostatný seznam
<b>D.1.3.4</b>	<b>SO 03.4 – Přípojka NN k napojovacímu bodu č.4</b> viz. samostatný seznam
<b>D.1.3.5</b>	<b>SO 03.5 – Přípojka NN k napojovacímu bodu č.5</b> viz. samostatný seznam
<b>D.1.4</b>	<b>SO 04 – Tlakové stoky</b>
	<b>SO 04.1 – Tlakové stoky T1 – T6</b>
D.1.4.1	Podélné profily tlakových stok T1, T2, T3, T4
D.1.4.2	Podélné profily tlakových stok T5, T6
D.1.4.3	Kladečské schéma
	<b>SO 04.2 – Tlaková stoka T7</b>
D.1.4.4	Podélný profil tlakové stoky T7
D.1.4.5	Kladečské schéma
<b>D.1.5</b>	<b>SO 05 – Podružné tlakové propoje</b> viz. technická zpráva + situace + kladečská schémata tlakových stok
D.1.5.1	Podélné profily přípojných tlakových stok pro DČS15 a 16
<b>D.1.6</b>	<b>SO 06 – Domovní čerpací stanice</b>
D.1.6.1	Vzorová domovní čerpací stanice
<b>D.2.</b>	<b>Dokumentace technických a technologických zařízení</b>
D.2.1	Dokumentace technologických zařízení – viz. Samostatný seznam