

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Název stavby: Hlavno – odkanalizování obce
Stupeň PD: DPS – dokumentace pro provádění stavby
Datum: 05/2021
Číslo zakázky: 06-5/2021

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1	Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2.1	Situace v katastrální mapě č. 1	1 : 1000
C.2.2	Situace v katastrální mapě č. 2	1 : 1000
C.2.3	Situace v katastrální mapě č. 3	1 : 1000

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.2 Výkresová část

D.1.1.2.1.1	Situace, č. 1	1 : 500
D.1.1.2.1.2	Situace, č. 2	1 : 500
D.1.1.2.1.3	Situace, č. 3	1 : 500
D.1.1.2.1.4	Situace, č. 4	1 : 500
D.1.1.2.1.5	Situace, č. 5	1 : 500
D.1.1.2.1.6	Situace, č. 6	1 : 500
D.1.1.2.2.1	Podélný profil stoky A č.1	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.2	Podélný profil stoky A č.2	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.3	Podélný profil stoky AA	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.4	Podélný profil stoky AA-1	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.5	Podélný profil stoky AB	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.6	Podélný profil stoky AB-1	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.7	Podélný profil stoky AC	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.8	Podélný profil stoky AD	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.9	Podélný profil stoky B	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.10	Podélný profil výtlačného řadu A, č. 1	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.11	Podélný profil výtlačného řadu A, č. 2	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.12	Podélný profil výtlačného řadu A, č. 3	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.13	Podélný profil výtlačného řadu A, č. 4	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.14	Podélný profil výtlačného řadu A, č. 5	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.15	Podélný profil výtlačného řadu B	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.16	Podélný profil vodovodního řadu 1	1 : 500 / 100
D.1.1.2.2.17	Podélný profil vodovodního řadu 2	1 : 500 / 100
D.1.1.2.3	Vzorové příčné řezy	
D.1.1.2.4	Vzorové podélné řezy kanalizační přípojkou	1 : 50
D.1.1.2.5.1	Kladečské schéma výtlačného řadu A, č. 1	
D.1.1.2.5.2	Kladečské schéma výtlačného řadu A, č. 2	
D.1.1.2.5.3	Kladečské schéma výtlačného řadu A, č. 3	

D.1.1.2.5.4	Kladečské schéma výtlačného řadu B	
D.1.1.2.5.5	Kladečské schéma vodovodního řadu 1	
D.1.1.2.5.6	Kladečské schéma vodovodního řadu 2	
D.1.1.2.6	Tabulka revizních šachet	
D.1.1.2.7	Tabulka sdružených revizních šachet	
D.1.1.2.8	Vzorový výkres revizní šachty	1 : 25
D.1.1.2.9	Výkres čisticí a vzdušnickové šachty výtlačného řadu	1 : 25
D.1.1.2.10	Výkres orientačního sloupku	1 : 20
D.1.1.2.11	Výkres oplocení ČSOV	1 : 20
D.1.2	Stavebně-konstrukční řešení	
D.1.2.1	Technická zpráva	
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení – <i>není součástí PD</i>	
D.1.4	Technika prostředí staveb – <i>není součástí PD</i>	
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.1	Strojní technologie	
D.2.1.1	Výkres ČSOV I	1 : 50
D.2.1.2	Výkres ČSOV II	1 : 50
D.2.2	Elektrotechnologie a přípojky NN	
D.2.2.1	Elektrotechnologie a přípojky NN ČSOV I	
D.2.2.1.1	Přípojka NN	
D.2.2.1.1.1	Technická zpráva	
D.2.2.1.1.2	Technická specifikace	
D.2.2.1.1.3	Schéma připojení	
D.2.2.1.1.4	Situace	
D.2.2.1.2	Elektrotechnologie	
D.2.2.1.2.1	Technická zpráva	
D.2.2.1.2.2	Technická specifikace	
D.2.2.1.2.3	Rozváděč RČS1	
D.2.2.1.2.4	Liniová a svorková schémata	
D.2.2.1.2.5	Schéma zapojení ŘS	
D.2.2.1.2.6	Schéma zapojení pohonů	
D.2.2.1.2.7	Rozváděč RČS1 - pohled	
D.2.2.1.2.8	Dispozice zařízení	
D.2.2.2	Elektrotechnologie a přípojky NN ČSOV II	
D.2.2.2.1	Přípojka NN	
D.2.2.2.1.1	Technická zpráva	
D.2.2.2.1.2	Technická specifikace	
D.2.2.2.1.3	Schéma připojení	
D.2.2.2.1.4	Situace	
D.2.2.2.2	Elektrotechnologie	
D.2.2.2.2.1	Technická zpráva	
D.2.2.2.2.2	Technická specifikace	
D.2.2.2.2.3	Rozváděč RČS1	
D.2.2.2.2.4	Liniová a svorková schémata	
D.2.2.2.2.5	Schéma zapojení ŘS	
D.2.2.2.2.6	Schéma zapojení pohonů	
D.2.2.2.2.7	Rozváděč RČS1 - pohled	
D.2.2.2.2.8	Dispozice zařízení	

E. Dokladová část – *tisknuto pouze do paré č. 1*

- E.1 Vyjádření k existenci inženýrských sítí
- E.2 Vyjádření ke stavbě
- E.3 Katastrální mapy, informace o parcelách, plné moci
- E.4 Situační souhlasy

F. Výkaz výměr – *pouze v elektronické podobě*

G. Rozpočet – *pouze v elektronické podobě*