

Všenory – Mokropeský potok – zkapacitnění potoka

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů	1:50 000
C.2. Katastrální situační výkres	1:500
C.3. Koordinační situační výkres	1:500

D. Podrobná dokumentace

D.1 Technická zpráva

SO 01

D.1.1.	Situace S001	1: 250
D.1.2.	Podélný profil S001	1:500/100
D.1.3.	Příčné řezy S001	1:100
D.1.4.	Vzorový příčný řez S001	1:50
D.1.5.	Propustek pod silnicí	1:50
D.1.6.	Ochranná zeď	1:50, 1:200
D.1.7.	Příčný řez žel.tratí	1:100
D.1.8.	Situace – ochranné pásmo dráhy	1:100

SO 02

D.2.1.	Situace S002	1: 250
D.2.2.	Podélný profil S002	1:500/100
D.2.3.	Příčné řezy S002	1: 100
D.2.4.	Vzorový příčný řez S002	1:50
D.2.5.	Čelo napojení SO 02 – SO 01	1:50
D.2.6.	Dřevěná lávka	1:50
D.2.7.	Propustek, úprava vjezdu k st.p.č.3	1:50

SO 03

D.3.1.	Situace S003	1: 250
D.3.2.	Podélný profil S003	1:500/100
D.3.3.	Vzorový řez uložení potrubí	1:50
D.3.4.	Vzorový výkres šachty	1:20

SO 04

D.4.1.	Situace S004	1: 250
D.4.2.	Podélný profil S004	1:500/100
D.4.3.	Příčné řezy S004	1:100
D.4.4.	Vzorový příčný řez S004	1:50
D.4.5.	Napojení koryta do SO 03	1:50

SO 05 – Přeložka plynovodu 1

C.2. Katastrální situace	1:200
C.3. Koordinační situace	1:200

D.5.1 Technická zpráva	
D.5.2 Podélný profil přeložky	1:500/100
D.5.3 Kladečské schéma	-
D.5.4 Vzorový řez uložení plynovodu	-

SO 06 – Přeložka plynovodu 2

C.2. Katastrální situace	1:200
C.3. Koordinační situace	1:200
D.6.1 Technická zpráva	
D.6.3 Kladečské schéma	-
D.6.4 Vzorový řez uložení plynovodu	-