

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.1	Situační výkres širších vztahů	1:50 000
C.1.2	Situační výkres širších vztahů	1:10 000
C.2	Katastrální situace	1:500
C.3	Koordinační situace	1:500
C.4	Situace ZOV	1:500
C.5	Situace kácení	1:500
C.6	Situace vytyčení	1:500

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1	Technická zpráva	
D.2.	Vzorové příčné řezy	1:50
D.3	Příčné řezy	1:100
D.4	Podélný řez	1:1000/100
D.5.1	Stabilizační práh ř. km 4,4163	1:50
D.5.2	Stabilizační pas ř. km 4,5594	1:50
D.5.3	Stabilizační práh ř. km 4,6196	1:50
D.5.4	Stabilizační pas ř. km 4,8404	1:50
D.6	Vzorový výkres přístupů do koryta	1:50
D.7	Vzorový výkres balvanitým přírodě blízkým útvarem	1:50
D.8	Kubaturové listy	

E DOKLADOVÁ ČÁST

- E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost
- E.4 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a jednání vedených v průběhu zpracování PD

F PLÁN BOZP

G PROPOČET NÁKLADŮ

- G.1 Rozpočet
- G.2 Zadání

H FOTODOKUMENTACE