

Seznam příloh:

A. Průvodní zpráva

A.1. Seznam příloh

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

C.1.	Situační výkres širších vztahů	1:10 000
C.2.	Katastrální situační výkres	
C.2.1.	Katastrální situační výkres SO01	1:250
C.2.2.	Katastrální situační výkres SO02 v km 6,147 – 6,202	1:250
C.2.3.	Katastrální situační výkres SO02 v km 6,741 – 6,828	1:250
C.3.	Koordinační situační výkres	
C.3.1.	Koordinační situační výkres SO01 a SO02 v km 6,147 – 6,202	1:500
C.3.2.	Koordinační situační výkres SO02 v km 6,741 – 6,828	1:500

D. Dokumentace objektů

D.1. SO01 Mřenka, Palačov (HM 905 987), ř. km 6,080–6,147

D.1.1.	Technická zpráva	
D.1.2.	Stavební situace	1:500
D.1.3.	Podélný profil	1:500/50
D.1.4.	Příčné řezy	1:250
D.1.5.	Vzorový řez opevněním	1:50

D.2. SO02 Mřenka, Palačov (HM 905 987), ř. km 6,147–6,828

D.2.1.	Technická zpráva	
D.2.2.	Stavební situace	
D.2.2.1.	Stavební situace v km 6,147 – 6,202	1:250
D.2.2.2.	Stavební situace v km 6,741 – 6,828	1:250
D.2.3.	Podélný profil v km 6,147 – 6,182 a 6,741 – 6,785	1:500/50
D.2.4.	Příčné řezy	1:250
D.2.5.	Vzorový řez opevněním v km 6,147 – 6,182 a 6,741 – 6,785	1:50
D.2.6.	Vzorový řez uložením kamene	1:20
D.2.7.	Oprava předprahu	1:50

E. Dokladová část

E.1.	Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	
E.2.	Doklad podle jiného právního předpisu	<i>neobsazeno</i>
E.3.	Vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.4.	Projekt zpracovaný báňským projektantem	<i>neobsazeno</i>
E.5.	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky, studie a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace	
E.6.	Průzkumy	
E.7.	Projekt výsledků zeměměřičských činností pro stavbu vyhotovený autorizovaným zeměměřičským inženýrem, kterým bude určeno, jaké výsledky zeměměřičských činností podle jiného právního předpisu mají, ve kterých fázích výstavby vzniknout	<i>neobsazeno</i>
E.8.	Soubor výsledků zeměměřičských činností podle jiného právního předpisu, které mají podle projektu výsledků zeměměřičských činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby, vyhotovený autorizovaným zeměměřičským inženýrem	<i>neobsazeno</i>
E.9.	Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu na vodním díle zpracovaný odborně způsobilou osobou pověřenou k tomu Ministerstvem zemědělství v případě žádosti o povolení nového nebo změnu dokončeného vodního díla podléhajícího technickobezpečnostnímu dohledu	<i>neobsazeno</i>
E.10.	Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v případě žádosti o povolení, týkající se změny stavby studny nebo jiného vodního díla potřebného k odběru podzemních vod	

nebo vsakování srážkových vod, pokud tato změna může ovlivnit zdroje podzemní vody *neobsazeno*

- | | | |
|-------|--|-----------------------------|
| E.11. | Geodetický podklad pro projektovou činnost | pouze v elektronické podobě |
| E.12. | Plán BOZP | |
| E.13. | Havarijní plán | |
| E.14. | Povodňový plán | |
| E.15. | Fotodokumentace | pouze v elektronické podobě |
| E.16. | Položkový rozpočet, paré č. 4, 5 a 6 | |
| E.17. | Výkaz výměr | |