

Zakázkové číslo: 216140 01 01

Pořadové číslo: 027/16

Archivní čísla: 1091/16/3 – 1190/16/3

Merta – údržba HM, ř. km 0,000 – 4,400 – projektová dokumentace

**Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP) a
pro provádění stavby (DPS)**

Termín: Prosinec 2016

Seznam příloh

Příloha	Název přílohy	Měřítko	Archivní číslo
A.	Průvodní zpráva	-	1091/16/3
B.	Souhrnná technická zpráva	-	1091/16/3
C.	Situační výkresy		
C.1	Celkový situační výkres	1:5000	1091/16/3
C.2.1	Koordinační situační výkres č. 1 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.2	Koordinační situační výkres č. 2 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.3	Koordinační situační výkres č. 3 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.4	Koordinační situační výkres č. 4 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.5	Koordinační situační výkres č. 5 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.6	Koordinační situační výkres č. 6 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.2.7	Koordinační situační výkres č. 7 a vytyčení	1:500	1091/16/3
C.3.1	Katastrální situační výkres č. 1	1:500	1091/16/3
C.3.2	Katastrální situační výkres č. 2	1:500	1091/16/3
C.3.3	Katastrální situační výkres č. 3	1:500	1091/16/3
C.3.4	Katastrální situační výkres č. 4	1:500	1091/16/3
C.3.5	Katastrální situační výkres č. 5	1:500	1091/16/3
C.3.6	Katastrální situační výkres č. 6	1:500	1091/16/3
C.3.7	Katastrální situační výkres č. 7	1:500	1091/16/3
C.3.8	Katastrální situační výkres č. 8	1:500	1091/16/3

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu**

D.1.1	Architektonicko-stavební řešení (neobsazeno)	-	
D.1.2	Stavebně konstrukční řešení (neobsazeno)		1091/16/3
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení (neobsazeno)	-	
D.1.4	Technika prostředí staveb (neobsazeno)	-	

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení**D.2.1 Všeobecné zásady a základní bilance****D.2.2 SO 01 Úsek č. 01 km 0,040 – 0,127**

D.2.2.1	Technická zpráva SO 01	-	1091/16/3
D.2.2.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č. 01	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.2.3	Pracovní příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č. 01	1:100	1091/16/3
D.2.2.4	Podrobná situace, úsek č. 01	1:500	1091/16/3
D.2.2.5	Vzorový řez opěrnou zdí, oprava - úsek č. 01	1:100	1091/16/3
D.2.2.6	Vzorový podélný řez opravou stupňů	1:50	1091/16/3

D.2.3 SO 02 Úsek č. 02 km 1,035 – 1,093

D.2.3.1	Technická zpráva SO 02	-	1091/16/3
D.2.3.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č. 02	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.3.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č. 02	1:100	1091/16/3
D.2.3.4	Podrobná situace, úsek č. 02	1:500	1091/16/3
D.2.3.5	Vzorový řez opěrnou zdí, oprava - úsek č. 02	1:100	1091/16/3
D.2.3.6	Vzorový podélný řez opravou stupňů	1:50	1091/16/3

D.2.4 SO 03 Úsek č. 03 km 1,112 – 1,184

D.2.4.1	Technická zpráva SO 03	-	1091/16/3
D.2.4.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č. 03	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.4.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č. 03	1:100	1091/16/3
D.2.4.4	Podrobná situace, úsek č. 03	1:500	1091/16/3
D.2.4.5	Vzorový řez opěrnou zdí, oprava - úsek č. 03	1:100	1091/16/3
D.2.4.6	Vzorový podélný řez opravou stupňů	1:50	1091/16/3

D.2.5 SO 04 Úsek č. 04 km 1,191 – 1,242

D.2.5.1	Technická zpráva SO 04	-	1091/16/3
D.2.5.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.04	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.5.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.04	1:100	1091/16/3
D.2.5.4	Podrobná situace, úsek č.04	1:500	1091/16/3
D.2.5.5	Vzorový řez opevnění levého břehu	1:100	1091/16/3
D.2.5.6	Vzorový řez opěrnou zdí - oprava	1:100	1091/16/3
D.2.5.7	Vzorový podélný řez opravou stupňů	1:50	1091/16/3
D.2.5.8	Vzorový řez opěrnou zdí ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.5.9	Podélný profil opěrné zdi ze ŽB	1:100	1091/16/3

D.2.6	SO 05 Úsek č. 05 km 1,824 – 1,877		
D.2.6.1	Technická zpráva SO 05	-	1091/16/3
D.2.6.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.05	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.6.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.05	1:100	1091/16/3
D.2.6.4	Podrobná situace, úsek č.05	1:500	1091/16/3
D.2.6.5	Vzorový řez opěrnou zdí, oprava úsek č.05	1:100	1091/16/3
D.2.6.6	Vzorový podélný řez opravou prahů	1:50	1091/16/3
D.2.7	SO 06 Úsek č. 06 km 1,877 – 1,906		
D.2.7.1	Technická zpráva SO 06	-	1091/16/3
D.2.7.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.06	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.7.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.06	1:100	1091/16/3
D.2.7.4	Podrobná situace, úsek č.06	1:500	1091/16/3
D.2.7.5	Vzorový řez opěrnou zdí ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.7.6	Výkres tvaru ŽB konstrukce opěrné zdi	1:100	1091/16/3
D.2.7.7	Podélný profil nové opěrné zdi ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.7.8	Vzorový řez dočasnou obslužnou plochou	1 : 50	1091/16/3
D.2.8	SO 07 Úsek č. 07 km 1,906 – 1,955		
D.2.8.1	Technická zpráva SO 07	-	1091/16/3
D.2.8.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.07	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.8.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.07	1:100	1091/16/3
D.2.8.4	Podrobná situace, úsek č.07	1:500	1091/16/3
D.2.8.5	Vzorový řez opěrnou zdí, oprava - úsek č.07	1:100	1091/16/3
D.2.9	SO 08 Úsek č. 08 km 2,262 – 2,293		
D.2.9.1	Technická zpráva SO 08	-	1091/16/3
D.2.9.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.08	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.9.3	Podrobná situace, úsek č.08	1:500	1091/16/3
D.2.9.4	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.08	1:100	1091/16/3
D.2.10	SO 09 Úsek č. 09 km 2,773 – 2,968		
D.2.10.1	Technická zpráva SO 09	-	1091/16/3
D.2.10.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.09	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.10.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.09	1:100	1091/16/3
D.2.10.4	Podrobná situace, úsek č.09	1:500	1091/16/3
D.2.10.5	Vzorový řez opěrnou zdí ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.10.6	Podélný profil opěrné zdi, km 2,773-2,797	1:100	1091/16/3
D.2.10.7	Podélný profil opěrné zdi, km 2,797-2,968	1:100	1091/16/3
D.2.10.8	Vzorový podélný řez opravou prahů	1: 50	1091/16/3
D.2.10.9	Výkres tvaru opěrnou zdí ze ŽB	1: 50	1091/16/3
D.2.11	SO 10 Úsek č. 10 km 3,220 – 3,288		
D.2.11.1	Technická zpráva SO 10	-	1091/16/3
D.2.11.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.10	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.11.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.10	1:100	1091/16/3
D.2.11.4	Podrobná situace, úsek č.10	1:500	1091/16/3
D.2.11.5	Vzorový řez opěrnou zdí, úsek č.10	1:100	1091/16/3
D.2.11.6	Vzorový řez dočasnou obslužnou plochou	1 : 50	1091/16/3

D.2.12 SO 11 Úsek č. 11 km 3,329 – 3,397

D.2.12.1	Technická zpráva SO 11	-	1091/16/3
D.2.12.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.11	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.12.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.11	1:100	1091/16/3
D.2.12.4	Podrobná situace, úsek č.11	1:500	1091/16/3
D.2.12.5	Vzorový řez - oprava opěrné zdi, úsek č.11	1:100	1091/16/3
D.2.12.6	Vzorový řez – opěrná zeď ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.12.7	Podélný profil opěrné zdi ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.12.8	Výkres tvaru opěrné zdi ze ŽB	1:100	1091/16/3
D.2.12.9	Vzorový podélný řez opravou prahů	1: 50	1091/16/3

D.2.13 SO 12 Úsek č. 12 km 4,230 – 4,400

D.2.13.1	Technická zpráva SO 12	-	1091/16/3
D.2.13.2	Podélný profil vodního toku Merta, úsek č.12	1:500 / 1:100	1091/16/3
D.2.13.3	Příčné řezy vodním tokem Merta, úsek č.12	1:100	1091/16/3
D.2.13.4	Podrobná situace, úsek č.12	1:500	1091/16/3
D.2.13.5	Příčný řez opravou kamenných dlažeb	1:50, 1:20	1091/16/3
D.2.13.6	Vzorový řez dočasnou obslužnou plochou	1 : 50	1091/16/3

E. Dokladová část

E.1	Závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů		1091/16/3
E.2	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury		1091/16/3
E.3	Stanoviska vlastníků dotčených nemovitostí		1091/16/3
E.4	Údaje z katastru nemovitostí		1091/16/3

F. IGP a průzkumy

F.1	Rešerše geologických poměrů		1091/16/3
F.2	Průzkum stavu stávajících opěrných zdí		1091/16/3
F.3	Statické posouzení		1091/16/3
F.4	Zpráva o provedení kontrolních vrtů do opěrných zdí		1091/16/3
F.5	Vyhodnocení laboratorních vzorků		1091/16/3

G. Rozpočtová část

G.1	Rozpočet – jen v paré č. 0, 1, 2	-	1091/16/3
G.2	Soupis prací a dodávek	-	1091/16/3

H. Návrh havarijního plánu

- 1091/16/3

I. Návrh povodňového plánu

- 1091/16/3

Polohopisné a výškopisné zaměření – jen v paré č. 0, 1, 2,