

SEZNAM PŘÍLOH:

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY
 - C 1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
 - C 2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 - C 3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 - C 4 SPECIÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – neobsazeno
- D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ
 - D 1 *STAVEBNÍ ČÁST*
 - D 1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ VČETNĚ PROPUSTKŮ
 - D 1.1.1 SO 101 ÚSEK LIBRANTICE + SO 101.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 101.2 CHODNÍK A NÁSTUPOŠŤ – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.1.2 SO 102 ÚSEK LIBRANTICE – VÝRAVA + SO 102.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 102.2 CHODNÍK + SO 102.3 PROPUSTEK
 - D 1.1.3 SO 103 ÚSEK VÝRAVA – LIBŘICE + SO 103.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 103.2 CHODNÍK A NÁSTUPOŠŤ + SO 103.3 PROPUSTEK
 - D 1.1.4 SO 104 ÚSEK LIBŘICE – HRANICE OKRESU NÁCHOD + SO 104.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 104.3 PROPUSTEK – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 - D 1.2.1 SO 201 MOST LIBRANTICE – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.2.2 SO 202 MOST VÝRAVA – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.2.3 SO 203 MOST LEJŠOVKA – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY – ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOM.
 - D 1.3.1 SO 301 KANALIZACE LIBRANTICE – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.3.2 SO 302 KANALIZACE LIBŘICE – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 1.4 ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
 - D 1.4.1 SO 401 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU – **ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD**
 - D 2 *TECHNOLOGICKÁ ČÁST* – neobsazeno
- E1. DOKLADOVÁ ČÁST
- E2. GEODETICKÝ VÝKRES
- E3. DIAGNOSTIKA VOZOVKY + PAU
- F. DIO + OBJÍZDNÉ TRASY
- G. HAVARIJNÍ PLÁN
- H. ZÁBOROVÝ ELABORÁT
- CH. PLÁN BOZP
- I. HLUKOVÁ STUDIE
- J. ZVLÁŠTNÍ TECHNICKÉ KVALITATIVNÍ PODMÍNKY
- K. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – neobsazeno
- L. VYTYČOVACÍ VÝKRES

D 1.1.2 SO 102 ÚSEK LIBRANTICE – VÝRAVA + SO 102.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + 102.2 CHODNÍK + SO 102.3 PROPUSTEK

D.1.1.2.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.2.2	SITUACE 1/3	1:500
D.1.1.2.3	SITUACE 2/3	1:500
D.1.1.2.4	SITUACE 3/3	1:250,500
D.1.1.2.5	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.2.6	VPŘ – PROPUSTKY	1:50
D.1.1.2.7	PRACOVNÍ ŘEZY	1:100
D.1.1.2.8	PODÉLNÝ PROFIL 1/2	1:1000:100
D.1.1.2.9	PODÉLNÝ PROFIL 2/2	1:1000:100

D 1.1.3 SO 103 ÚSEK VÝRAVA – LIBŘICE + SO 103.1 NAPOJENÍ NA KOMUNIKACI + SO 103.2 CHODNÍK A NÁSTUPOŠTĚ + SO 103.3 PROPUSTEK

D.1.1.3.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D.1.1.3.2	SITUACE 1/2	1:250, 500
D.1.1.3.3	SITUACE 2/2	1:250, 500
D.1.1.3.4	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	1:50
D.1.1.3.5	VPŘ – PROPUSTKY	1:50
D.1.1.3.6	PRACOVNÍ ŘEZY	1:100
D.1.1.3.7	PODÉLNÝ PROFIL 1/2	1:1000:100
D.1.1.3.8	PODÉLNÝ PROFIL 2/2	1:1000:100

H. ZÁBOROVÝ ELABORÁT

H.1	ZABULKA ZÁBOROVÉHO ELABORÁTU	
H.2	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 1/5	1:500
H.3	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 2/5	1:500
H.4	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 3/5	1:500
H.5	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 4/5	1:500
H.6	ZÁBOROVÝ ELABORÁT 5/5	1:500

C2. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.2.1	SITUACE 1/3 (SO 102)	1:500
C.2.2	SITUACE 2/3 (SO 102)	1:500
C.2.3	SITUACE 3/3 (SO 102)	1:250,500
C.2.4	SITUACE 1/2 (SO 103)	1:250, 500
C.2.5	SITUACE 2/2 (SO 103)	1:250, 500

E2. GEODETICKÝ VÝKRES

E.2.1	SITUACE 1/5	1:500
E.2.2	SITUACE 2/5	1:500
E.2.3	SITUACE 3/5	1:500
E.2.4	SITUACE 4/5	1:500
E.2.5	SITUACE 5/5	1:500