

REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES ŘEKU OHŘE VE STARÉM SEDLE
DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.1.1	VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA	M 1:50000
C.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:5000
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:200
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STAVBA PROVIZORNÍHO VODOVODU	M 1:100
C.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STAVBA TRVALÉHO VODOVODU	M 1:100
C.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KONEČNÝ STAV	M 1:100
D	DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
E	VÝKAZ VÝMĚR	

REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES ŘEKU OHŘE VE STARÉM SEDLE
DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C	SITUAČNÍ VÝKRESY	
C.1	SITUAČNÍ VÝKRESY ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
C.1.1	VODOHOSPODÁŘSKÁ MAPA	M 1:50000
C.1.2	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:5000
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:200
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STAVBA PROVIZORNÍHO VODOVODU	M 1:100
C.4	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – STAVBA TRVALÉHO VODOVODU	M 1:100
C.5	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – KONEČNÝ STAV	M 1:100
D	DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
E	VÝKAZ VÝMĚR	

REKONSTRUKCE LÁVKY PŘES ŘEKU OHŘE VE STARÉM SEDLE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D DOKUMENTACE LINIOVÉ TRASY, OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.A. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.1 PODÉLNÉ ŘEZY

D.1.1.1.1 PODÉLNÝ ŘEZ DOKONČENÉ STAVBY M 1:100/100

D.1.1.1.2 PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ PROVIZORNÍHO VODOVODU M 1:100/100

D.1.1.1.3 PODÉLNÝ ŘEZ ODKALENÍ M 1:100/100

D.1.1.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.2.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODU V ROSTLÉM TERÉNU M 1:20

D.1.1.2.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VODOVODU NA LÁVCE M 1:20

D.1.1.3. OPĚRNÉ BLOKY

D.1.1.3.1. OPĚRNÉ BLOKY NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ M 1:10

D.1.1.3.2. OPĚRNÉ BLOKY NA NOVÉM POTRUBÍ M 1:10

D.1.1.4. KLADEČSKÉ SCHÉMA