

VD HNĚVKOVICE ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Studie proveditelnosti

DATUM:

09/2015



POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



SWECO 

Sweco Hydroprojekt a.s.

Ústředí Praha
Táborská 31, Praha 4
www.sweco.cz

ČÍSLO ZAKÁZKY: 11 4289 01 01 00
ARCHIVNÍ ČÍSLO: 009948/15/1

SEZNAM PŘÍLOH

C	Výkresová dokumentace
C.1.1	Varianta 1 - Situace stavby
C.1.2	Varianta 1 - Příčný řez blokem bezpečnostního přelivu
C.3.1	Varianta 3 - Situace stavby
C.3.2	Varianta 3 - Řezy, půdorys
C.4.1	Varianta 4 - Situace stavby
C.4.2	Varianta 4 - Řezy, půdorys
C.5.1	Varianta 5 - Situace stavby
C.5.2	Varianta 5 - Řezy, půdorys
C.6.1	Varianta 6 - Půdorys
C.6.2	Varianta 6 - Podélný řez
C.7.1	Varianta 7 - Půdorys plavební komory
C.7.2	Varianta 7 - Podélný řez plavební komorou
C.8.1	Varianta 8 - Půdorys plavební komory
C.8.2	Varianta 8 - Podélný řez plavební komorou
C.9.1	Varianta A - Situace stavby
C.9.2	Varianta A - Příčný řez
C.10.1	Varianta B - Situace stavby
C.10.2	Varianta B - Příčný řez
C.11.1	Varianta C - Situace stavby
C.11.2	Varianta C - Řezy
C.12.1	Varianta I - Situace stavby
C.12.2	Varianta I - Příčný řez blokem bezpečnostního přelivu
C.12.3	Varianta I - Podélný řez plavební komorou
C.13.1	Varianta II - Situace stavby
C.13.2	Varianta II - Příčný řez blokem bezpečnostního přelivu
C.13.3	Varianta II - Podélný řez plavební komorou