

# MVE Klecany II - DVZ

Dokumentace pro výběr zhotovitele

## SEZNAM PŘÍLOH

### D. Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení

#### D.1 Stavební část

##### D.1.1. Stavební objekty – část 1

**SO 01 – Vtokový objekt**  
**SO 02 – MVE – spodní stavba**  
**SO 03 – MVE – horní stavba**  
**SO 04 – Výtokový objekt**  
**SO 05 – Venkovní úpravy**

##### D.1.1.1. Technická zpráva

##### D.1.1.2. Výkresová část

##### D.1.1.2.1. Celkové a koordinační výkresy

D.1.1.2.1.1. Situace MVE (190,00)	1:200
D.1.1.2.1.2. Podélný řez A-A	1:200
D.1.1.2.1.3. Pohled jižní a východní	1:200
D.1.1.2.1.4. Pohled severní a západní	1:200
D.1.1.2.1.5. 3D řez MVE	-
D.1.1.2.1.6. Vizualizace	-
D.1.1.2.1.11. Vtokový objekt - Půdorys I-I	1:100
D.1.1.2.1.12. Vtokový objekt - Půdorys II-II	1:100
D.1.1.2.1.13. Vtokový objekt - Půdorys III-III	1:100
D.1.1.2.1.14. Vtokový objekt - Podélný řez A-A	1:100
D.1.1.2.1.15. Vtokový objekt - Příčné řezy (7,9)	1:100
D.1.1.2.1.21. MVE - Půdorys I-I (168,00), II-II (172,30)	1:100
D.1.1.2.1.22. MVE - Půdorys III-III (182,60)	1:100
D.1.1.2.1.23. MVE - Podélný řez A-A	1:100
D.1.1.2.1.24. MVE - Podélný řez B-B	1:100
D.1.1.2.1.25. MVE - Příčné řezy (1,3,5)	1:100
D.1.1.2.1.26. MVE - Příčné řezy ((2,4)	1:100
D.1.1.2.1.27. MVE - Podélný řez B-B	1:100
D.1.1.2.1.28. MVE - Příčné řezy (1,3,5)	1:100
D.1.1.2.1.29. MVE - Podélný řez B-B	1:100
D.1.1.2.1.30. MVE - Příčné řezy (1,3,5)	1:100
D.1.1.2.1.31. Výtokový objekt - Půdorys III-III (182,60)	1:100
D.1.1.2.1.32. Výtokový objekt - Příčné řezy (6,8)	1:100
D.1.1.2.1.41. Rybochod - Situace	1:200
D.1.1.2.1.42. Rybochod - Půdorys	1:100
D.1.1.2.1.43. Rybochod - Podélný profil	1:100
D.1.1.2.1.44. Rybochod - Vzorový příčný řez	1:100
D.1.1.2.1.45. Rybochod - Detaily řešení	1:100
D.1.1.2.1.46. Rybochod - Zařízení pro ochranu ryb	1:100
D.1.1.2.1.51. Zařízení VZT	1:100
D.1.1.2.1.52. Odvodnění VD	1:100
D.1.1.2.1.61. Úpravy velínu	1:100

#### D.1.1.2.2. Výkresy zajištění stavební jámy a bouracích prací

D.1.1.2.2.1. Zajištění stavební jámy - Půdorys	1:100
D.1.1.2.2.2. Bourací práce - Půdorys	1:100
D.1.1.2.2.3. Podélný řez A	1:100
D.1.1.2.2.4. Podélný řez B, C	1:100
D.1.1.2.2.5. Příčné řezy (1,2,6)	1:100
D.1.1.2.2.6. Příčné řezy (3,5,7)	1:100
D.1.1.2.2.7. Příčné řezy (4,9,10,13,14)	1:100
D.1.1.2.2.8. Příčné řezy (8,11,12,15)	1:100

#### D.1.1.2.3. Výkresy stavebních konstrukcí

D.1.1.2.3.11. Vtokový objekt - Půdorys I-I	1:100
D.1.1.2.3.12. Vtokový objekt - Půdorys II-II	1:100
D.1.1.2.3.13. Vtokový objekt - Půdorys III-III	1:100
D.1.1.2.3.14. Vtokový objekt - Podélný řez A-A	1:100
D.1.1.2.3.15. Vtokový objekt - Příčné řezy (7,9)	1:100
D.1.1.2.3.21. MVE - Půdorys I	1:50
D.1.1.2.3.22. MVE - Půdorys II	1:50
D.1.1.2.3.23. MVE - Půdorys III	1:50
D.1.1.2.3.24. MVE - Podélný řez A-A	1:50
D.1.1.2.3.25. MVE - Podélný řez B-B	1:50
D.1.1.2.3.26. MVE - Příčné řezy (1,2)	1:50
D.1.1.2.3.27. MVE - Příčné řezy (3,5)	1:50
D.1.1.2.3.28. MVE - Příčné řezy (4)	1:50
D.1.1.2.3.31. Výtokový objekt - Půdorys	1:100
D.1.1.2.3.32. Výtokový objekt - Podélný řez A-A	1:100
D.1.1.2.3.33. Výtokový objekt - Příčné řezy (6,8)	1:100
D.1.1.2.3.101. Schéma výztuže - vtokový objekt	1:200
D.1.1.2.3.102. Schéma výztuže - vtokový objekt - A	1:100
D.1.1.2.3.103. Schéma výztuže - vtokový objekt - B	1:100
D.1.1.2.3.104. Schéma výztuže - vtokový objekt - 1,2	1:100
D.1.1.2.3.201. Schéma výztuže - MVE	1:100
D.1.1.2.3.202. Schéma výztuže - MVE	1:200
D.1.1.2.3.203. Schéma výztuže - MVE - A	1:100
D.1.1.2.3.205. Schéma výztuže - MVE - B	1:100
D.1.1.2.3.206. Schéma výztuže - MVE - 1,2,4	1:100
D.1.1.2.3.207. Schéma výztuže - MVE - 3,5	1:100
D.1.1.2.3.301. Schéma výztuže - výtokový objekt	1:200
D.1.1.2.3.302. Schéma výztuže - výtokový objekt - A	1:100
D.1.1.2.3.303. Schéma výztuže - výtokový objekt - 1,2	1:100
D.1.1.2.3.401. Schéma výztuže - lamelových stěn	1:50

#### D.1.1.2.4. Vestavěné díly

#### D.1.1.2.5. Zámečnické výrobky

#### D.1.1.2.6. Výkresy stavební elektroinstalace

D.1.1.2.6.1. MVE - Dispozice osvětlení	1:100
--	-------

#### D.1.1.3 Statické posouzení

#### D.1.1.4 Výkresy požární bezpečnosti

D.1.1.4.1. Výkres požární bezpečnosti	1:100
---------------------------------------	-------