

VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

Dokumentace pro provádění stavby

SEZNAM PŘÍLOH

A.	Průvodní zpráva	
B.	Souhrnná technická zpráva	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situace širších vztahů	
C.2	Celkový situační výkres	1:500
C.3	Koordinační situační výkres	1:1 000
D.	Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení	
D.1	Stavební část	
D.1.1.	Technická zpráva	
D.1.2.	Výkresová část	
D.1.2.1.	SO 01 Objekt spodních výpustí - spodní stavba	
D.1.2.1.1.	Celkové – koordinační	
D.1.2.1.1.1.	Půdorys I-I	1:50
D.1.2.1.1.2.	Půdorys II-II, III-III	1:50
D.1.2.1.1.3.	Podélný řez A-A	1:50
D.1.2.1.1.4.	Příčné řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4	1:50
D.1.2.1.1.5.	Příčné řezy 5-5, 6-6, 7-7	1:50
D.1.2.1.1.6.	Příčné řezy 8-8, 9-9, 10-10	1:50
D.1.2.1.2.	Výkopový plán	
D.1.2.1.2.1.	Půdorys I-I,II-II	1:100
D.1.2.1.2.2.	Řezy	1:100
D.1.2.1.4.	Schémata výztuže	
D.1.2.1.4.1.	Dilatační blok 1	
D.1.2.1.4.1.1.	Blok 1/I	1:50
D.1.2.1.4.1.2.	Blok 1/II	1:50
D.1.2.1.4.1.3.	Blok 1/III	1:50
D.1.2.1.4.1.4.	Blok 1/IV	1:50
D.1.2.1.4.1.5.	Blok 1/V	1:50
D.1.2.1.4.1.6.	Blok 1/VI	1:50
D.1.2.1.4.2.	Dilatační blok 2	
D.1.2.1.4.2.1.	Blok 2/I	1:50
D.1.2.1.4.2.2.	Blok 2/II	1:50
D.1.2.1.4.2.3.	Blok 2/III	1:50
D.1.2.1.4.2.4.	Blok 2/IV	1:50

D.1.2.1.4.2.5. Blok 2/V	1:50
D.1.2.1.4.2.6. Blok 2/VI	1:50
D.1.2.1.4.2.7. Blok 2/VII	1:50
D.1.2.1.4.3. Dilatační blok 3	
D.1.2.1.4.3.1. Blok 3/I	1:50
D.1.2.1.4.3.2. Blok 3/II	1:50
D.1.2.1.4.4. Dilatační blok 4	
D.1.2.1.4.4.1. Blok 4/I	1:50
D.1.2.1.4.4.2. Blok 4/II	1:50
D.1.2.1.4.4.3. Blok 4/III, 4/IV	1:50
D.1.2.1.4.4.4. Blok 4/V, 4/VI	1:50
D.1.2.1.5. Zámečnické výrobky	
D.1.2.1.5.1. Z1/1 Rám pro uzamykatelnou mříž	1:10
D.1.2.1.5.2. Z1/1.1 Uzamykatelná mříž	1:10
D.1.2.1.5.3. Z1/2 Uzamykatelná mříž – portál	1:10
D.1.2.1.5.4. Z1/3 Plošina na kótě 286,40 (282,80) m n.m	1:20
D.1.2.1.5.5. Z1/4 Plošina na kótě 278.90 m n.m.	1:20
D.1.2.1.5.6. Kotevní konzola K1/1	1:5
D.1.2.1.5.7. Kotevní konzola K1/2	1:5
D.1.2.1.5.8. Z1/5 Žebřík	1:20
D.1.2.1.5.9. Z1/6 Žebřík	1:20
D.1.2.1.5.10. Z1/7 Žebřík	1:20
D.1.2.1.5.11. Z1/8 Demontovatelné česle	1:10
D.1.2.1.5.12. Z1/8.1 Dosedací práh česlí	1:10
D.1.2.1.5.13. Z1/8.2 Drážky česlí	1:10
D.1.2.1.5.14. Z1/8.3 Čelní dosedací profil česlí	1:10
D.1.2.1.5.15. Z1/9 Dosedací práh provizorního hrazení	1:10
D.1.2.1.5.16. Z1/9.1 Drážky provizorního hrazení	1:10

D.1.2.2. SO 02 Objekt spodních výpustí - horní stavba

D.1.2.2.1. Celkové – koordinační	
D.1.2.2.1.1. Situace	1:50
D.1.2.2.1.2. Půdorysy IV-IV, V-V, VI-VI	1:50
D.1.2.2.1.3. Podélný řez A-A	1:50
D.1.2.2.1.4. Příčné řezy 1-1, 2-2	1:50
D.1.2.2.4. Schémata výztuže	
D.1.2.2.4.1. Dilatační blok 2	

D.1.2.2.4.1.1. Blok 2/VIII	1:50
D.1.2.2.4.1.2. Blok 2/IX	1:50
D.1.2.1.5. Zámečnické výrobky	
D.1.2.2.5.1. Z2/1 Ocelová lávka	1:20
D.1.2.2.5.2. Z2/2 Plošina na kótě 290,00 m n.m	1:20
D.1.2.2.5.3. Kotevní konzola K2/1	1:5
D.1.2.2.5.4. Kotevní deska K2/2	1:5
D.1.2.2.5.5. Kotevní konzola K2/3	1:5

D.1.2.3. SO 03 Objekt spodních výpustí - stavební elektroinstalace

D.1.2.3.1. Dispozice	1:50
D.1.2.3.2. Základový zemnič	1:50
D.1.2.3.3. Hromosvod	1:50

D.1.2.4. SO 04 Úprava hráze

D.1.2.4.1. SO 04.1 Komunikace na hrázi

D.1.2.4.1.1. Podélný profil hráze	1:200/200
D.1.2.4.1.2. Příčné řezy koruny hráze	1:100

D.1.2.4.2. SO 04.2 Obratiště č.1 a č.2

D1.2.4.2.1. Celkové – koordinační	
D.1.2.4.2.1.1. Obratiště č.1 v km 0.366 60 - půdorysy, řezy	1:50
D.1.2.4.2.1.2. Obratiště č.2 v km 0.451 - situace	1:100

D.1.2.4.2.2. Výkopový plán

D.1.2.4.2.2.1. Obratiště č.1 v km 0.366 60 - půdorys	1:100
--	-------

D.1.2.4.2.4. Schémata výztuže

D.1.2.4.2.4.1. Obratiště č.1 v km 0.366 60 -bloky 1,2,3,4	1:50
---	------

D.1.2.4.2.5. Zámečnické výrobky

D.1.2.4.2.5.1. Z4/1 Zábradlí na obratišti č.1 v km 0.366 60	1:20,1:10
D.1.2.4.2.5.2. Z4/2 Zábradlí na obratišti č.2 v km 0.451	1:10

D.1.2.4.3. SO 04.3 Kamenná zed'

D.1.2.4.3.1. Půdorys	1:100
D.1.2.4.3.2. Podélný řez	1:100
D.1.2.4.3.3. Příčné řezy	1:100

D.1.2.4.4. SO 04.4 Úprava návodního líce

D.1.2.4.4.1. Půdorys a řezy	1:50
-----------------------------	------

D.1.2.4.5. SO 04.5 Vstup do stávající štoly

D.1.2.4.5. Zámečnické výrobky	
D.1.2.4.5.5.1. Z4/3 Uzamykatelná mříž	1:10

D.1.2.4.6. SO 04.6 Úprava vzdušného líce

D.1.2.4.6.1. Schody - situace	1:100
D.1.2.4.6.2. Schody – půdorys, řezy	1:50
D. 1.2.4.6.3. Držák na závěs sekačky	1:10

D.1.2.5. SO 05 Přemostění levého bezpečnostního přelivu

D.1.2.5.3. Výkresy tvaru

D.1.2.5.3.1. Půdorys	1:50
D.1.2.5.3.2. Podélný řez	1:50
D.1.2.5.3.3. Pohled	1:50
D.1.2.5.3.4. Příčný řez	1:50
D.1.2.5.3.5. Tvar spodní stavby	1:50
D.1.2.5.3.6. Tvar železobetonové desky	1:50

D.1.2.5.4. Schémata výztuže

D.1.2.5.4.1. Příčný řez	1:50
-------------------------	------

D.1.2.4.5. Zámečnické výrobky

D.1.2.5.5.1. Z5/1 Zábradlí	1:10
D.1.2.5.5.2. Z5/2 Zábradlí	1:10
D.1.2.5.5.3. Z5/3 Zábradlí	1:10
D.1.2.5.5.4. Z5/4 Ocelová konstrukce mostovky	1:10, 1:20

D.1.2.6. SO 06 Příjezdová komunikace

D.1.2.6.1. Celkové – koordinační

D.1.2.6.1.1. Podélný profil komunikace	1:500/200
D.1.2.6.1.2. Vzorové řezy komunikace	1:50
D.1.2.6.1.3. Příčné řezy komunikace	1:100
D.1.2.6.1.4. Propustek – půdorys, podélný řez A-A	1:50
D.1.2.6.1.5. Propustek – řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5	1:50
D.1.2.6.1.6. Opěrná zídka – situace	1:50
D.1.2.6.1.7. Opěrná zídka - podélný profil	1:50
D.1.2.6.1.8. Situace ochrany vodovodního řadu po dobu stavby	1:100
D.1.2.6.1.9. Návrh ochrany vodovodního řadu po dobu stavby	1:20

D.1.2.6.4. Schémata výztuže

D.1.2.6.4.1. Propustek – půdorys, řezy	1:50
--	------

D.1.2.6.5. Zámečnické výrobky

D.1.2.6.5.1. Z6/1 Zábradlí na opěrné zídce	1:10
--	------

D.1.2.7. SO 07 Kabelová přípojka nn

D.1.2.7.1. Situace	1:500
D.1.2.7.2. Řez kabelovou trasou	
D.1.2.7.3. Schéma napájení	

D.1.2.8. SO 08 Úprava koryta pod hrází

D.1.2.8.1. Podélný profil koryta	1:500/100
D.1.2.8.2. Příčné řezy koryta	1:100

D.1.2.9. SO 09 Odtěžení nánosů

D.1.2.9.1. Podélný profil údolím nádrže	1:1000/100
---	------------

D.1.2.10. SO 10 Úprava bezpečnostních přelivů

D.1.2.10.1. SO 10.1 Levobřežní bezpečnostní přeliv

D.1.2.10.1.1. Celkové – koordinální	
D.1.2.10.1.1.1. Přeliv a odpadní koryto - situace	1:100
D.1.2.10.1.1.2. Podélný profil odpadního koryta	1:200/100
D.1.2.10.1.1.3. Půdorys, řezy	1:50
D.1.2.10.1.4. Schémata výztuže	
D.1.2.10.1.4.1. Půdorys, řezy	1:50

D.1.2.10.2. SO 10.2 Pravobřežní bezpečnostní přeliv

D.1.2.10.2.1. Celkové – koordinální	
D.1.2.10.2.1.1. Přeliv, odpadní koryto a kamenná zeď - situace	1:100
D.1.2.10.2.1.2. Podélný profil odpadního koryta	1:200/100
D.1.2.10.2.1.3. Příčné řezy odpadního koryta a kamenné zdi	1:100
D.1.2.10.2.1.4. Půdorys, řezy	1:50
D.1.2.10.2.4. Schémata výztuže	
D.1.2.10.2.4.1. Půdorys, řezy	1:50

D.2 Technologická část

D.2.1. PS 01 Technologická část strojní

D.2.1.1 Technická zpráva

D.2.1.2 Specifikace strojů a zařízení

D.2.1.3 Výkresová část

D.2.1.3.1 Technologické schéma	
D.2.1.3.2 Půdorys I-I, půdorys II-II	1:50
D.2.1.3.3 Podélný řez A-A	1:50
D.2.1.3.4 Příčný řez 1-1, příčný řez 2-2	1:50

D.2.2. PS 02 Technologická část elektro

D.2.2.1 Technická zpráva

D.2.2.2 Specifikace zařízení

D.2.2.3 Výkresová část

D.2.2.3.1 Technologické schéma

D.2.2.3.2 Rozvaděč RMS1

D.2.2.3.3 Dispozice

E. Dokladová část - neobsazeno

F. Soupis prací

G. Oceněný soupis prací – v paré 1 a 2