

Opatření Zátor – Loučky, OHO,
dílčí stavba 02.030 Opatření pod přehradní hrází Nové Heřminovy
Projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Únor 2024

D.1.1.4 SO 030.23.1 Nový pevný jez v km 0,664 50 (TPE km 83,940)
SO 030.11.5 Přeložka náhonu na MVE

Seznam příloh:

Příl.č.	Název přílohy	Měřítko	Označení souboru
23.1_1	Technická zpráva		D_23_1_1_TZ_PB_zed.docx
23.1_2	Statické posouzení		D_23_1_2_SV_Operna_zed.doc
23.1_3	Výkresová část		
23.1_3.1	Situace – viz C.4.1 Celková situace		
23.1_3.2a	Půdorys nového pevného jezu a přeložky náhonu – celkové řešení vč. vytýčení	1 : 200	D_23_1__3_2_Vytyceni_jezu.dwg
23.1_3.2b	Půdorys nového pevného jezu a přeložky náhonu – celkové řešení vč. vytýčení	1 : 100	D_23_1__3_2_Vytyceni_jezu.dwg
23.1_3.3	Stavební výkresy Zakládání, převedení vody – (dočasné obtokové koryto)		
23.1_3.3.1	Půdorys nového pevného jezu a náhonu - Půdorys dočasného obtokového koryta a stavební jímky (štětové stěny) vč. vytýčení	1 : 200	D_23_1__3_3_1_Pudorys_zakl.dwg
23.1_3.3.2	Podélný profil obtokového koryta	1 : 200/100	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.3.1	Vzorový příčný řez dočasným obtokovým korytem	1 : 100	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.3.2	Příčný řez obtokovým korytem – viz 23.1_3.4.3	1 : 50	
23.1_3.3.3.3	Příčný řez obtokovým korytem – viz 23.1_3.4.4	1 : 50	
23.1_3.3.3.4	Příčný řez obtokovým korytem – viz 23.1_3.4.5	1 : 50	
23.1_3.3.3.5	Příčný řez obtokovým korytem – viz 23.1_3.4.6	1 : 50	
23.1_3.3.3.6	Příčný řez obtokovým korytem – viz 23.1_3.4.7	1 : 50	
23.1_3.3.4	Půdorys nového jezu a náhonu - Půdorys stavební jímky (štětové stěny) vč. vytýčení	1 : 100	D_23_1__3_3_1_Pudorys_zakl.dwg
23.1_3.3.5	Příčný řez stavební jímkou (1/23.1) – viz 23.1_3.4.2	1:50	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.6	Příčný řez stavební jímkou (2/23.1) – viz 23.1_3.4.3	1:50	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.7	Příčný řez stavební jímkou (3/23.1) – viz 23.1_3.4.4	1:50	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.8	Příčný řez stavební jímkou (4/23.1) – viz 23.1_3.4.5	1:50	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.9	Příčný řez stavební jímkou (5/23.1) – viz 23.1_3.4.6	1:50	D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg

23.1_3.3.10	Příčný řez stavební jímkou (6/23.1) – viz 23.1_3.4.7	1:50 D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.11	Příčný řez stavební jímkou (8/11.5) – viz 23.1_3.5.8	1:50 D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg
23.1_3.3.12	Zajištění stavební jámy – rozvinutý pohled na štětovou stěnu	1:100 D_23_1__3_3_2_PR_zakl.dwg

23.1_3.4 Nový jez - půdorysy, podélný řez, příčné řezy

23.1_3.4.1a	Půdorys nového jezu a přeložky náhonu – Betonové a ostatní konstrukce vč. vytýčení	1 : 200 D_23_1__3_4_1_Pudorys_jezu.dwg
23.1_3.4.1b	Půdorys nového jezu a přeložky náhonu – Betonové a ostatní konstrukce vč. vytýčení	1 : 100 D_23_1__3_4_1_Pudorys_jezu.dwg
23.1_3.4.1c	Půdorys PB pilíře nového p jezu a přeložky náhonu (bloků 11.5/D1, 11.5/D2 a 11.5/D6)	1 : 25 D_23_1__3_4_1c_Pudorys_jezu.dwg
23.1_3.4.2	Podélný řez 1/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.3	Příčný řez 2/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.4	Příčný řez 3/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.5	Příčný řez 4/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.6	Příčný řez 5/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.7	Příčný řez 6/23.1 novým p. jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.8	Příčné řezy 7/23.1 a 8/23.1 novým pevným jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.9	Příčné řezy 9/23.1, 10/23.1 a 11/23.1 novým pevným jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.10	Půdorysné řezy 12/23.1 a 13/23.1 novým pevným jezem	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.11	Podélný řez 14/23.1 zaústěním potrubí DN400 a vzorové řezy uložením potrubí	1 : 50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.12	Podélný profil potrubí DN400 odvodnění mostu SO 204	1:100/50 D_23_1__3_4_2_PR.dwg
23.1_3.4.13	Šachta B.2 na potrubí odvodnění mostu SO 204, ocelové česle Z.7 v šachtě B.2	1 : 50, 1 : 10 D_23_1__3_4_2_PR.dwg

23.1_3.5 Přeložka náhonu - podélný řez, příčné řezy

23.1_3.5.1a	Podélný řez 1/11.5 náhonem na MVE – 1. část	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.1b	Podélný řez 1/11.5 náhonem na MVE – 2. část	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.2	Příčný řez 2/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.3	Příčný řez 3/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.4	Příčný řez 4/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.5	Příčný řez 5/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.6	Příčný řez 6/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg
23.1_3.5.7	Příčný řez 7/11.5 náhonem na MVE	1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg

23.1_3.5.8 Příčný řez 8/11.5 opěrnou stěnou 1 : 50 D_23_1__3_5_1_PR.dwg

23.1_3.6 „Ostatní výkresy“

23.1_3.6.1	Ocelové zábradlí Z.1 – vzorové řešení	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.2	Ocelové zábradlí Z.1 – kotvení do ŽB, svislé řezy, půdorysy, pohledy, pole Z.1.01 - Z.1.29, pole Z.1.21, pole Z.1.22	1 : 10	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.3	Ocelové zábradlí Z.2 – mobilní zábradlí u stavidlové tabule náhonu Z.2.01 a Z.2.02	1 : 20, 1 : 5	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.4	Ocelové zábradlí Z.1 – zábradlí na plošině u provizor. hrazení Z.1.07 a branka Z.1.33	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.5	Ocelové zábradlí Z.1 – rozvinutý pohled na zábradlí, pole zábradlí Z.1.01, Z.1.02, Z.1.03, Z.1.04, Z.1.05,	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.6	Ocelové zábradlí Z.1 – rozvinutý pohled na zábradlí, pole zábradlí Z.1.06, Z.1.08 až Z.1.17, branky Z.1.32 a Z.1.34	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.7	Ocelové zábradlí Z.1 – rozvinutý pohled na zábradlí, pole zábradlí Z.1.18 až Z.1.24, branka Z.1.31	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.8	Ocelové zábradlí Z.1 – rozvinutý pohled na zábradlí, pole zábradlí Z.1.25 až Z.1.29	1 : 20	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.9	Ocelová plošina nad jalovou propustí Z.3 (Z.3.01 a Z.3.02)	1 : 10	D_23_1__3_6_1_Zabradli.dwg
23.1_3.6.10	Ocelové česle Z.7 v šachtě B.2 – viz příl. 23.1_3.4.13		

23.1_3.7 Detaily

23.1_3.7.1	Úprava těsněné dilatační spáry, dilatace č.1, DIL.1, tl. 20mm	1 : 20, 1 : 5	D_23_1__3_7_1_X.dwg
23.1_3.7.2	Úprava těsněné dilatační spáry, dilatace č.2, DIL.2, tl. 5mm	1 : 20, 1 : 5	D_23_1__3_7_1_X.dwg
23.1_3.7.3	Úprava netěsněné dilatační spáry, dilatace č.3, DIL.3, tl. 5mm	1 : 5	D_23_1__3_7_1_X.dwg
23.1_3.7.4	Opatření pro vytažení štětovnic u bloků 11.5/D6, 11.5/D7 a 11.5/D8	1 : 20	D_23_1__3_7_1_X.dwg

23.1_3.8 Strojně-technologická část

23.1_3.8.1	Dispozice – stavidlový uzávěr, provizorní hrazení a hrubé česle náhonu (SO 030.11.5)	1 : 20	D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.2	Dispozice – stavidlový uzávěr, provizorní hrazení jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20	D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.3	Stavidlové uzávěry náhonu (SO 030.11.5) a jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20	D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.4	Vedení stavidlových uzávěrů náhonu (SO 030.11.5) a jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20	D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.5	Provizorní hrazení – plovoucí hradidla náhonu (SO 030.11.5) a jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20	D_23_1__3_8_1.dwg

23.1_3.8.6	Vedení provizorního hrazení náhonu (SO 030.11.5) a jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20 D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.7	Hrubé česle na vtoku náhonu (SO 030.11.5)	1 : 10 D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.8	Plošina v místě provizorního hrazení náhonu (SO 030.11.5)	1 : 20 D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.9	Žebřík v místě provizorního hrazení náhonu (SO 030.11.5)	1 : 20 D_23_1__3_8_1.dwg
23.1_3.8.10	Kotevní desky stavidel a provizorního hrazení náhonu (SO 030.11.5) a jalové propusti (SO 030.23.1)	1 : 20 D_23_1__3_8_1.dwg

23.1_4 Výkresy tvaru

23.1_4.1	Výkres tvaru blok 23.1/D1	1:50 D_23_1__4_1_Tvar_D1.dwg
23.1_4.2	Výkres tvaru blok 23.1/D2	1:50 D_23_1__4_2_Tvar_D2.dwg
23.1_4.3	Výkres tvaru blok 23.1/D3	1:50 D_23_1__4_3_Tvar_D3.dwg
23.1_4.4	Výkres tvaru blok 23.1/D4	1:50 D_23_1__4_4_Tvar_D4.dwg
23.1_4.5	Výkres tvaru blok 23.1/D5	1:50 D_23_1__4_5_Tvar_D5.dwg
23.1_4.6	Výkres tvaru blok 23.1/D6	1:50 D_23_1__4_7_Tvar_D6.dwg
23.1_4.7	Výkres tvaru blok 23.1/D7	1:50 D_23_1__4_8_Tvar_D7.dwg
23.1_4.8	Výkres tvaru blok 23.1/D8	1:50 D_23_1__4_9_Tvar_D8.dwg
23.1_4.9	Výkres tvaru blok 23.1/D9	1:50 D_23_1__4_9_Tvar_D9.dwg
23.1_4.10	Výkres tvaru blok 23.1/D10	1:50 D_23_1__4_10_Tvar_D10.dwg
23.1_4.11	Výkres tvaru blok 23.1/D11	1:50 D_23_1__4_11_Tvar_D11.dwg
23.1_4.12	Výkres tvaru blok 11.5/D1	1:50 D_11_5__4_12_Tvar_D1.dwg
23.1_4.13	Výkres tvaru blok 11.5/D2	1:50 D_11_5__4_13_Tvar_D2.dwg
23.1_4.14	Výkres tvaru blok 11.5/D3	1:50 D_11_5__4_14_Tvar_D3.dwg
23.1_4.15	Výkres tvaru blok 11.5/D4	1:50 D_11_5__4_15_Tvar_D4.dwg
23.1_4.16	Výkres tvaru blok 11.5/D5	1:50 D_11_5__4_16_Tvar_D5.dwg
23.1_4.17	Výkres tvaru blok 11.5/D6	1:50 D_11_5__4_17_Tvar_D6.dwg
23.1_4.18	Výkres tvaru blok 11.5/D7	1:50 D_11_5__4_18_Tvar_D7.dwg
23.1_4.19	Výkres tvaru blok 11.5/D8	1:50 D_11_5__4_19_Tvar_D8.dwg

23.1_5 Výkresy výztuže

23.1_5.1	Výkres výztuže blok 23.1/D1	1:50 D_23_1__5_1_Vyztuz_D1.dwg
23.1_5.2	Výkres výztuže blok 23.1/D2	1:50 D_23_1__5_2_Vyztuz_D2.dwg
23.1_5.3	Výkres výztuže blok 23.1/D3	1:50 D_23_1__5_3_Vyztuz_D3.dwg
23.1_5.4	Výkres výztuže blok 23.1/D4	1:50 D_23_1__5_4_Vyztuz_D4.dwg
23.1_5.5.1	Výkres výztuže blok 23.1/D5 – 1. část	1:50 D_23_1__5_5_Vyztuz_D5.dwg
23.1_5.5.2	Výkres výztuže blok 23.1/D5 – 2. část	1:50 D_23_1__5_5_Vyztuz_D5.dwg
23.1_5.6	Výkres výztuže blok 23.1/D6	1:50 D_23_1__5_6_Vyztuz_D6.dwg
23.1_5.7	Výkres výztuže blok 23.1/D7	1:50 D_23_1__5_7_Vyztuz_D7.dwg
23.1_5.8	Výkres výztuže blok 23.1/D8	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.9	Výkres výztuže blok 23.1/D9	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.10	Výkres výztuže blok 23.1/D10	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.11	Neobsazeno	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.12	Výkres výztuže blok 11.5/D1	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.13	Výkres výztuže blok 11.5/D2	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg

23.1_5.14	Výkres výztuže blok 11.5/D3	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.15	Výkres výztuže blok 11.5/D4	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.16	Výkres výztuže blok 11.5/D5	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.17	Výkres výztuže blok 11.5/D6	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.18	Výkres výztuže blok 11.5/D7	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg
23.1_5.19	Výkres výztuže blok 11.5/D8	1:50 D_23_1__5_8_Vyztuz_D8.dwg

23.1_6	Výpis výrobků	D_23_1__6_Vypis_vyrobku.docx
---------------	----------------------	------------------------------