

[illegible]

Výpustní zařízení Máchova jezera - sružený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

**LEGENDA:**

- STÁLALCI TERÉN
- HRANÝ VÝKOPU
- NAVRHOVÝ STAV

**POZNÁMKY:**

STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKAVÝMI BETONEM SE SÍTI Ø66 150/150

**SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- IO 01 - BOUŘACÍ PRÁCE
- IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU
- IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT
- IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

**Souřadnicový systém – S-JTSK**  
**Výškový systém – ČSUNS-Bpv**

**REVIZE**

REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO	PO
Soubor	Vypracoval			
D.1.2.2.1.dwg	ING. LIPTÁK	ING. VALEČKA	ING. VALEČKA	

**Zodpovědi**

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Kroj	Liberecký

**Formát předlohy**

Formát předlohy	Dotum	Stupeň	Číslo zakázky	Měřítko
4 A	říjen 2	DpP	881/1	1:100

**Průběh**

Průběh	Č. příl.
Výkopový plán – půdorys (IO 01)	D.1

**Průběh**

Průběh	Č. příl.
Výkopový plán – půdorys (IO 01)	D.1

Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

**POZNÁMKY:**  
STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA  
GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ  
STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRÁKAVINAMI  
BETONEM SE SÍTI Ø66 150/150

**LEGENDA:**  
STÁLALCI TERÉN  
HRANÝ VÝKOPU  
NAVRHOVÝ STAV

**SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**  
IO 01 - BOJRAČÍ PRÁCE  
IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU  
IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT  
IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ


Souřadnicový systém – S-JTSK výškový systém – ČSUNS-Bpv			
PL01			
A			
A1			
A1'			
A'			
B			
B1			
B2			
B3			
B'			
B1'			
B2'			
C			
C'			
D			
D'			
E			
E'			
F			
F'			
G			
G'			
H			
H'			
I			
I'			
J			
J'			
K			
K'			
L			
L'			
M			
M'			
N			
N'			
O			
O'			
P			
P'			
Q			
Q'			
R			
R'			
S			
S'			
T			
T'			
U			
U'			
V			
V'			
W			
W'			
X			
X'			
Y			
Y'			
Z			
Z'			
AA			
AA'			
AB			
AB'			
AC			
AC'			
AD			
AD'			
AE			
AE'			
AF			
AF'			
AG			
AG'			
AH			
AH'			
AI			
AI'			
AJ			

Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

**POZNÁMKY:**  
STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA  
GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ  
STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKAVÝMI  
BETONEM SE SÍTI Ø66 150/150

**LEGENDA:**  
STÁLALCI TERÉN  
HRANÝ VÝKOPU  
NAVRHOVÝ STAV

**SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**  
IO 01 - BOJRAČÍ PRÁCE  
IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU  
IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT  
IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

REVIZE		POPIS ZMĚNY		DATA	JMÉNO	PO
Soubor		Vypracoval	Projektant	 W projekt s.r.o. Ušerka 788, P IČ: 26137 Mě: 004507394515558 DIČ: CZ261		
D.1.2.2.1.dwg		ING. LIPTÁK	ING. VALEČKA			
Zodovutel		Ing. Hl. Ing. projektant		Kroj		
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR		Ing. VALEČKA		Liberecký		
Akce		Formát předlohy		4 A		
Opava výpustního zařízení v NPP Swamp		Datum		říjen 2		
		Stupeň		DPP		
		Číslo zakázky		881/1		
		Měřítko		č. příl. D.1		
Příloha		Výkopový plán – půdorys (0 01)		1:100		

Souřadnicový systém – S-JTSK  
Výškový systém – ČSUNS-Bpv

Výpustní zařízení Máchova jezera - sružený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

**LEGENDA:**

- STAVBA TERÉN
- HRAN VÝKOPU
- NAVRHOVÝ STAV

**POZNÁMKY:**

STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKAVÝMI BETONEM SE SÍTI Ø66 150/150

**SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- IO 01 - BOURACÍ PRÁCE
- IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU
- IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT
- IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

**Souřadnicový systém – S-JTSK**  
**Výškový systém – ČSJSN-Bpv**

**REVIZE**

REVIZE	POPS ZMĚNY	DATUM	JMÉNO	PO
Soubor	Vypracoval			
D.1.2.2.1.dwg	ING. LIPTÁK	ING. VALEČKA	ING. VALEČKA	

**Zodpovědi**

Zodpovědi	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Kraj	Liberecký

**Formát předlohy**

Formát předlohy	Dotum	Stupeň	Číslo zakázky	Měřítko
4 A	říjen 2	DPP	881/1	1:100

**Priloha**

Priloha	Výkopový plán – půdorys (IO 01)

**WV projekt**  
Upraveno 788, P  
IČ: 26137  
IČ: 00420739451555  
ID: 02281

Výpustní zařízení Máchova jezera - sdružený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

POZNÁMKY:

STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA  
GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ  
STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKAČNÍMI  
BETONEM SE SÍTI Ø66 150/150

LEGENDA:

STÁLALCI TERÉN  
HRANÝ VÝKOP  
NAVRHOVÝ STAV

SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- IO 01 - BOJRAČÍ PRÁCE
- IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU
- IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT
- IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Souřadnicový systém – S-JTSK	
Výškový systém – ČSUNS-Bpv	
PL01	
Datum	
Stupeň	
Číslo zakázky	
Měřítko	
Č. příl.	
D.1	
A2/4A	
REVIZE	POPIS ZMĚNY
Soubor	Vypracoval
D.1.2.2.1.dwg	ING. LIPTÁK
Zodpověděl	Projektant
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	ING. VALEČKA
Kroj	ING. VALEČKA
Liberec	Liberec
Formát předlohy	
4 A	
Dotup	
říjen 2	
Stupeň	
DPP	
Číslo zakázky	
881/1	
Měřítko	
1:100	
Č. příl.	
D.1	
A2/4A	

Výpustní zařízení Máchova jezera - sdrúžený objekt  
Výkopový plán - PŮDORYS M1:100

**LEGENDA:**

- STÁLALCI TERÉN
- HRAVNÝ VÝKOPU
- NÁVRHOVÝ STAV

**POZNÁMKY:**

STABILITA SVAHŮ VÝKOPU BUDE POSOUZENA GEOLOGEM STAVBY A V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ STABILITY BUDOU SVAHY OPATŘENY STRIKANTYMI BETONEM SE SÍTÍ Ø66 150/150

**SEZNAM INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**

- IO 01 - BOURACÍ PRÁCE
- IO 02 - ZATĚSNĚNÍ PODLOŽÍ SDRUŽENÉHO OBJEKTU
- IO 03 - SDRUŽENÝ OBJEKT
- IO 04 - OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

**Souřadnicový systém – S-JTSK**  
výškový systém – ČSUNS–Bpv

**REVIZE**

REVIZE	POPIS ZMĚNY	DATUM	JMENO	POS.
Soubor D.1.2.2.1.dwg	Vypracoval ING. LIPTÁK			
Zodavatel	Projektant ING. VALEČKA			
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Kroj ING. VALEČKA			
Akce	Liberecký			

**Formát předlohy**

Formát předlohy	Dotum	Stupeň	Číslo zakázky	Měřítko
4 A	rjien 2	DPP	881/1	č. pŕl. D.1

**Priloha**

Priloha	Výkopový plán – půdorys (0 01)

**W projekt**  
Lipenská 798, P.  
IČ: 26137  
tel.: 00420739451555  
ID: 02281