

[illegible]

726,60 m n.m.

osa kroku do tělesa hráze

dílavec tl. 2 cm

stěny a strop:

- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5m
- geotextilie
- žb. stěny C30/37-XA2; CI 0,2-Dmax. 22-S1, tl. 200 mm

BETON - C12/15 - X0

dílavec tl. 2 cm

tolerance

tolerance

722,79

722,38

720,00

719,80

719,68

720,90

721,00

720,45

720,60

6,2%

osa definitivního odvodnění

dno

- žb. dno C30/37-XA2; CI 0,2-Dmax. 22-S1, tl. 200 mm
- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5m
- geotextilie
- podkladní beton 100mm, C12/15 - X0

definitivní drenáž DN150

definitivní drenáž DN150

stěny-definitivní konstrukce:

- želebet stěny, C30/37-XA2, CI 0,2-Dmax. 22-S1
- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5m
- geotextilie

dno-definitivní konstrukce:

- bet. podlaha C20/25-X0, tl. 8-15cm, ve spádu
- želebet základová deska tl. 250mm, C30/37-XA2, CI 0,2-Dmax. 22-S1
- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5m
- geotextilie

ŠTOLA - RAŽBA A ZAJIŠTĚNÍ - PŮDORYS
1 : 100

stěny a strop:

- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5mm
- geotextilie
- zb. stěny C30/37-XA2; CI 0,2-Dmax. 22-S1, tl. 200 mm

stěny-definitivní konstrukce:

- žebet stěny, C30/37-XA2, CI 0,2-Dmax. 22-S1
- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5mm
- geotextilie

stěny a strop:

- geotextilie
- hydroizolace, Pe-LD fólie tl.1,5mm
- geotextilie
- zb. stěny C30/37-XA2; CI 0,2-Dmax. 22-S1, tl. 200 mm

definitivní drenáž DN150

vstupní objekt (SO 01) podzemní část (ražená štola)

vstupní objekt (SO 01) nadzemní a podzemní část (šachta)

část trčící v betonovém tělese hráze

výstupní drenáž do žlabku schodiště

střední chodba

okrajová část hráze VD

povrch:

- strop chodby: 728,75
- podlaha chodby: 720,09
- podlaha chodby: 722,91
- podlaha chodby: 720,14

ŠACHTA - ŘEZ A-A'

1:100

protizemní zpevnění svahu geomříží
georohozi v definitivním uložení (SO 02)




žaluzie stěna, tl. 40 cm
- hydrozolate, Pe-LD fólie tl. 1,5m,
v kourbě ušetřena
ochrana novou fólií
nutný zásyprzemina
propustná, neramová, vhodná do náspyjů

drenáž DN 100 ve šterkovém loži
s ochranným obalem z geotextilie

sčleny-definitivní konstrukce:
- železná stěna, C30/37-AAZ;
CI 0,2-Dmax. 22-S1
- geotextilie
- hydrozolate, Pe-LD fólie tl. 1,5 m
- Geotextilie

dno-definitivní kostrukce:
- bet. podlaha C20/25-XO, tl. 8-15cm, ve spádú
- želbet základová deska tl. 250mm; C30/37-AAZ
Cl 0,2-Dmax. 22-S1
- geotextilie
- hydrozolate, Pe-LD fólie tl.1,5m
- geotextilie
provizorní konstrukce
- podkladní beton C20/25-XO, tl.15cm
- vyrovanané dno výrubu

ve spádú
C30/37-AAZ

	Beton ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 240- třidy C30/37-XA2, C1 0,2-Dmax. 22-S1
	Podkladní beton třídy C20/25-X0,
	Stříkaný beton - SB25, typ II, obor J2,

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVÁL	KRESLIL	ZOOP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224108111 Fax: 22412803 www.vdbd.cz
ING. K. NOVOSAD	ING. K. NOVOSAD	ING. K. NOVOSAD	ING. D. RICHTR	
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5			
MÍSTO STAVBY	VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou			
AKCE	VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)			
OBSAH	SO 01 - Vstup do hráze ŠACHTA A ŠTOLA-PŮDORYS A ŘEZY DEFINITIVNÍ KONSTRUKCE			PROJEKT Č. P 3268 / 23 ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205 DATUM 12 / 2023 STUPEŇ DPS FORMAT 8xA4 MĚŘÍTKO 1:100 Č. PRŮLOHY S001 D.2.9