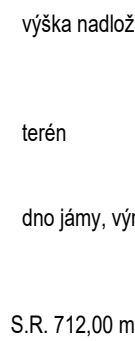
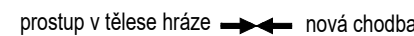


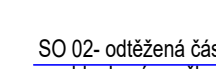
728,75 Ú.T.



1 : 100



původ
přezkoušená část skalního svalu



С

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN

Žula běžově bílá až narůžovělá, dvojsídlná, hrubě zrnité struktury, nezfetelné tmavě skvrnitá, celkově navětralá, postupně slabě navětralá.

Jádro těženo převážně v kusech nad 10cm, místy porušenější polohy (6,45-6,80 a 7,25-7,55) s jádrem v malých kusech a ostrohranných úlomcích.

Plochy nepojistoty drsné, mírně zazubené.



číslo	typ	ČSN	ČSN	ČSN
1	typ	ČSN	ČSN	ČSN
2	typ	ČSN	ČSN	ČSN
3	typ	ČSN	ČSN	ČSN
4	typ	ČSN	ČSN	ČSN
5	typ	ČSN	ČSN	ČSN
6	typ	ČSN	ČSN	ČSN
7	typ	ČSN	ČSN	ČSN
8	typ	ČSN	ČSN	ČSN
9	typ	ČSN	ČSN	ČSN
10	typ	ČSN	ČSN	ČSN
11	typ	ČSN	ČSN	ČSN
12	typ	ČSN	ČSN	ČSN
13	typ	ČSN	ČSN	ČSN
14	typ	ČSN	ČSN	ČSN
15	typ	ČSN	ČSN	ČSN
16	typ	ČSN	ČSN	ČSN
17	typ	ČSN	ČSN	ČSN
18	typ	ČSN	ČSN	ČSN
19	typ	ČSN	ČSN	ČSN
20	typ	ČSN	ČSN	ČSN
21	typ	ČSN	ČSN	ČSN
22	typ	ČSN	ČSN	ČSN
23	typ	ČSN	ČSN	ČSN
24	typ	ČSN	ČSN	ČSN
25	typ	ČSN	ČSN	ČSN
26	typ	ČSN	ČSN	ČSN
27	typ	ČSN	ČSN	ČSN
28	typ	ČSN	ČSN	ČSN
29	typ	ČSN	ČSN	ČSN
30	typ	ČSN	ČSN	ČSN
31	typ	ČSN	ČSN	ČSN
32	typ	ČSN	ČSN	ČSN
33	typ	ČSN	ČSN	ČSN
34	typ	ČSN	ČSN	ČSN
35	typ	ČSN	ČSN	ČSN
36	typ	ČSN	ČSN	ČSN
37	typ	ČSN	ČSN	ČSN
38	typ	ČSN	ČSN	ČSN
39	typ	ČSN	ČSN	ČSN
40	typ	ČSN	ČSN	ČSN
41	typ	ČSN	ČSN	ČSN
42	typ	ČSN	ČSN	ČSN
43	typ	ČSN	ČSN	ČSN
44	typ	ČSN	ČSN	ČSN
45	typ	ČSN	ČSN	ČSN
46	typ	ČSN	ČSN	ČSN
47	typ	ČSN	ČSN	ČSN
48	typ	ČSN	ČSN	ČSN
49	typ	ČSN	ČSN	ČSN
50	typ	ČSN	ČSN	ČSN
51	typ	ČSN	ČSN	ČSN
52	typ	ČSN	ČSN	ČSN
53	typ	ČSN	ČSN	ČSN
54	typ	ČSN	ČSN	ČSN
55	typ	ČSN	ČSN	ČSN
56	typ	ČSN	ČSN	ČSN
57	typ	ČSN	ČSN	ČSN
58	typ	ČSN	ČSN	ČSN
59	typ	ČSN	ČSN	ČSN
60	typ	ČSN	ČSN	ČSN
61	typ	ČSN	ČSN	ČSN
62	typ	ČSN	ČSN	ČSN
63	typ	ČSN	ČSN	ČSN
64	typ	ČSN	ČSN	ČSN
65	typ	ČSN	ČSN	ČSN
66	typ	ČSN	ČSN	ČSN
67	typ	ČSN	ČSN	ČSN
68	typ	ČSN	ČSN	ČSN
69	typ	ČSN	ČSN	ČSN
70	typ	ČSN	ČSN	ČSN
71	typ	ČSN	ČSN	ČSN
72	typ	ČSN	ČSN	ČSN
73	typ	ČSN	ČSN	ČSN
74	typ	ČSN	ČSN	ČSN
75	typ	ČSN	ČSN	ČSN
76	typ	ČSN	ČSN	ČSN
77	typ	ČSN	ČSN	ČSN
78	typ	ČSN	ČSN	ČSN
79	typ	ČSN	ČSN	ČSN
80	typ	ČSN	ČSN	ČSN
81	typ	ČSN	ČSN	ČSN
82	typ	ČSN	ČSN	ČSN
83	typ	ČSN	ČSN	ČSN
84	typ	ČSN	ČSN	ČSN
85	typ	ČSN	ČSN	ČSN
86	typ	ČSN	ČSN	ČSN
87	typ	ČSN	ČSN	ČSN
88	typ	ČSN	ČSN	ČSN

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	
Konstrukční vrstvy vozovky, asfalt, hrubý ostrohranný štěr	
Žula žlutohnědá, směrem k bází běžová bílá, zcela rozložená na hrubozrnný písek až drobný ostrohranný štěr	
Žula dvojslídlná, běžové bílá, hrubozrnná, celkové zvětřálá k bází silně náručová, v ulomcích a kusech jádra, uderem kladivka se snadno rozpadá na drobné úlomky	
Žula běžové bílá až slabě náručová, dvojslídlná, hrubě zrnité struktury, nezeřetělně tmavě skvitná, celkové slabě náručové, masivní.	
Jádru těženo převážně v kusech nad 10cm, místy s porušenými polohami (6,6-3,5) s jádrem v ostrohranných ulomcích. Odlučné plochy drsné, místy s náteky oxidů železa	
Žula běžové bílá až slabě náručová, dvojslídlná, hrubě zrnité struktury, nezeřetělně tmavě skvitná, celkové zdravá, masivní. Jádru těženo v kusech nad 10cm.	
V 8,40 patrně projektováno. Odlučné plochy drsné, mírně zabuzené.	

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN

Beton sedimenty, celkové zdravé, masivní, těžené v kusech jádra. Vlivy polymiktní, oštrohranné domokryty, kmenové a žilové velikosti generované do 30 cm. Pojivo barev výraznějších projevů korozí, slabé porcelán, povrch vyrušit dříve. Zařízení vyzrálé odolové pruhy.

Značková bílá až slabě narušovaná, drobnější, hrubě zrnité struktury, nezdravé, masivní, celkové, slabě narušená až zdravá, nesebí. Jádro těženo převážně v kusech nad 10cm.

Plochy nespokojití drsné, mírně zarušené.


Geotechnický typ
Zatřídění dle ČSN 731001
Těžitelnost dle ČSN 733050
Těžitelnost dle ČSN 736133
Vrátelnost (URS)

GT1	GT2c
R3	R2-R3
6	6
III	III
IV	IV



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVANÉ ING. K. NOVOSAD		KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTROLOVAL ING. D. RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybérská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224081111 Fax: 224212803 www.vdbd.cz	
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)					PROJEKT Č. P 3268 / 23	ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205
					DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
OBJEM SO 01 - Vstup do hráze ŠACHTA A ŠTOLA-PŮDORYS A ŘEZY-VÝRUB A ZAJIŠTĚNÍ					FORMÁT 10xA4	Č. PŘÍLOHY SO01 D.2.3