

## -ŘEZY

**ŘEZ A-A'**  
M 1:200

ŠKRTICÍ PŘEPAŽKA - ŠTĚTOVNICE VL 605  
- UPROSTŘED ŠTĚTOVNICE DĚLKY 12,0 m  
- DÁLE 8,0 až 4,0 m  
- Česká strana  
- INKLINACNÍ SKLON cca -15°

Skluz  
Vývar  
Práh vývaru

C-C  
B-B  
D-D

Mrtvé dřevo a dřevěné piloty

MRTVÉ DŘEVO  
- UKOTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PILOTÁCH  
- VYTĚŽENO V RAMCI STAVBY  
- PROVEDENÍ NA AT i CZ straně

ODSAZENÁ  
Q100=154,54  
Q100=154,52  
Q100=152,00

153,00  
152,00  
151,70  
150,35  
150,20  
149,00  
148,00  
147,00  
146,00  
145,00  
144,00  
143,00  
142,00  
141,00  
140,00  
139,00  
138,00  
137,00  
136,00  
135,00  
134,00  
133,00  
132,00  
131,00  
130,00  
129,00  
128,00  
127,00  
126,00  
125,00  
124,00  
123,00  
122,00  
121,00  
120,00  
119,00  
118,00  
117,00  
116,00  
115,00  
114,00  
113,00  
112,00  
111,00  
110,00  
109,00  
108,00  
107,00  
106,00  
105,00  
104,00  
103,00  
102,00  
101,00  
100,00  
99,00  
98,00  
97,00  
96,00  
95,00  
94,00  
93,00  
92,00  
91,00  
90,00  
89,00  
88,00  
87,00  
86,00  
85,00  
84,00  
83,00  
82,00  
81,00  
80,00  
79,00  
78,00  
77,00  
76,00  
75,00  
74,00  
73,00  
72,00  
71,00  
70,00  
69,00  
68,00  
67,00  
66,00  
65,00  
64,00  
63,00  
62,00  
61,00  
60,00  
59,00  
58,00  
57,00  
56,00  
55,00  
54,00  
53,00  
52,00  
51,00  
50,00  
49,00  
48,00  
47,00  
46,00  
45,00  
44,00  
43,00  
42,00  
41,00  
40,00  
39,00  
38,00  
37,00  
36,00  
35,00  
34,00  
33,00  
32,00  
31,00  
30,00  
29,00  
28,00  
27,00  
26,00  
25,00  
24,00  
23,00  
22,00  
21,00  
20,00  
19,00  
18,00  
17,00  
16,00  
15,00  
14,00  
13,00  
12,00  
11,00  
10,00  
9,00  
8,00  
7,00  
6,00  
5,00  
4,00  
3,00  
2,00  
1,00  
0,00  
-0,1  
-0,2  
-0,3  
-0,4  
-0,5  
-0,6  
-0,7  
-0,8  
-0,9  
-1,0  
-1,1  
-1,2  
-1,3  
-1,4  
-1,5  
-1,6  
-1,7  
-1,8  
-1,9  
-2,0  
-2,1  
-2,2  
-2,3  
-2,4  
-2,5  
-2,6  
-2,7  
-2,8  
-2,9  
-3,0  
-3,1  
-3,2  
-3,3  
-3,4  
-3,5  
-3,6  
-3,7  
-3,8  
-3,9  
-4,0  
-4,1  
-4,2  
-4,3  
-4,4  
-4,5  
-4,6  
-4,7  
-4,8  
-4,9  
-5,0  
-5,1  
-5,2  
-5,3  
-5,4  
-5,5  
-5,6  
-5,7  
-5,8  
-5,9  
-6,0  
-6,1  
-6,2  
-6,3  
-6,4  
-6,5  
-6,6  
-6,7  
-6,8  
-6,9  
-7,0  
-7,1  
-7,2  
-7,3  
-7,4  
-7,5  
-7,6  
-7,7  
-7,8  
-7,9  
-8,0  
-8,1  
-8,2  
-8,3  
-8,4  
-8,5  
-8,6  
-8,7  
-8,8  
-8,9  
-9,0  
-9,1  
-9,2  
-9,3  
-9,4  
-9,5  
-9,6  
-9,7  
-9,8  
-9,9  
-10,0  
-10,1  
-10,2  
-10,3  
-10,4  
-10,5  
-10,6  
-10,7  
-10,8  
-10,9  
-11,0  
-11,1  
-11,2  
-11,3  
-11,4  
-11,5  
-11,6  
-11,7  
-11,8  
-11,9  
-12,0  
-12,1  
-12,2  
-12,3  
-12,4  
-12,5  
-12,6  
-12,7  
-12,8  
-12,9  
-13,0  
-13,1  
-13,2  
-13,3  
-13,4  
-13,5  
-13,6  
-13,7  
-13,8  
-13,9  
-14,0  
-14,1  
-14,2  
-14,3  
-14,4  
-14,5  
-14,6  
-14,7  
-14,8  
-14,9  
-15,0  
-15,1  
-15,2  
-15,3  
-15,4  
-15,5  
-15,6  
-15,7  
-15,8  
-15,9  
-16,0  
-16,1  
-16,2  
-16,3  
-16,4  
-16,5  
-16,6  
-16,7  
-16,8  
-16,9  
-17,0  
-17,1  
-17,2  
-17,3  
-17,4  
-17,5  
-17,6  
-17,7  
-17,8  
-17,9  
-18,0  
-18,1  
-18,2  
-18,3  
-18,4  
-18,5  
-18,6  
-18,7  
-18,8  
-18,9  
-19,0  
-19,1  
-19,2  
-19,3  
-19,4  
-19,5  
-19,6  
-19,7  
-19,8  
-19,9  
-20,0  
-20,1  
-20,2  
-20,3  
-20,4  
-20,5  
-20,6  
-20,7  
-20,8  
-20,9  
-21,0  
-21,1  
-21,2  
-21,3  
-21,4  
-21,5  
-21,6  
-21,7  
-21,8  
-21,9  
-22,0  
-22,1  
-22,2  
-22,3  
-22,4  
-22,5  
-22,6  
-22,7  
-22,8  
-22,9  
-23,0  
-23,1  
-23,2  
-23,3  
-23,4  
-23,5  
-23,6  
-23,7  
-23,8  
-23,9  
-24,0  
-24,1  
-24,2  
-24,3  
-24,4  
-24,5  
-24,6  
-24,7  
-24,8  
-24,9  
-25,0  
-25,1  
-25,2  
-25,3  
-25,4  
-25,5  
-25,6  
-25,7  
-25,8  
-25,9  
-26,0  
-26,1  
-26,2  
-26,3  
-26,4  
-26,5  
-26,6  
-26,7  
-26,8  
-26,9  
-27,0  
-27,1  
-27,2  
-27,3  
-27,4  
-27,5  
-27,6  
-27,7  
-27,8  
-27,9  
-28,0  
-28,1  
-28,2  
-28,3  
-28,4  
-28,5  
-28,6  
-28,7  
-28,8  
-28,9  
-29,0  
-29,1  
-29,2  
-29,3  
-29,4  
-29,5  
-29,6  
-29,7  
-29,8  
-29,9  
-30,0  
-30,1  
-30,2  
-30,3  
-30,4  
-30,5  
-30,6  
-30,7  
-30,8  
-30,9  
-31,0  
-31,1  
-31,2  
-31,3  
-31,4  
-31,5  
-31,6  
-31,7  
-31,8  
-31,9  
-32,0  
-32,1  
-32,2  
-32,3  
-32,4  
-32,5  
-32,6  
-32,7  
-32,8  
-32,9  
-33,0  
-33,1  
-33,2  
-33,3  
-33,4  
-33,5  
-33,6  
-33,7  
-33,8  
-33,9  
-34,0  
-34,1  
-34,2  
-34,3  
-34,4  
-34,5  
-34,6  
-34,7  
-34,8  
-34,9  
-35,0  
-35,1  
-35,2  
-35,3  
-35,4  
-35,5  
-35,6  
-35,7  
-35,8  
-35,9  
-36,0  
-36,1  
-36,2  
-36,3  
-36,4  
-36,

**ŘEZ - D-D'**  
M 1:200

LEVÝ BŘEH

ČR  
DYJE

STATNÍ HRANICE  
OSADY

RAKOUSKO  
THAYA

PRÁVÝ BŘEH

SROVNÁVACÍ ROVINA (B.p.v.)

POHLED PO SMĚRU TOKU  
ŠKRTÍCÍ PŘEPÁŽKA - ŠTĚTOVNICE VL 605  
- UPROSTŘED ŠTĚTOVNICE DÉLKY 12,0 m  
- DÁLE 8,0 až 4,0 m  
- Česká strana  
- INKLI NAČNÍ SKLON cca -15°

ŠTĚRKOVÝ PODSYP V TL. 0,20 m

**ŘEZ - C-C'**  
M 1:200

POHLED PO SMĚRU TOKU  
ŠKRTÍCÍ PŘEPÁŽKA - ŠTĚTOVNICE VL 605  
- UPROSTŘED ŠTĚTOVNICE DÉLKY 12,0 m  
- DÁLE 8,0 až 4,0 m  
- Česká strana  
- INKLI NAČNÍ SKLON cca -15°

LEVÝ BŘEH

ČR  
DYJE

STATNÍ HRANICE  
OSADY

AT  
THAYA

PRÁVÝ BŘEH

SROVNÁVACÍ ROVINA  
(B.p.v.)

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU  
ZUPLNĚNÍ

**ŘEZ - C-C'**  
**M 1:200**

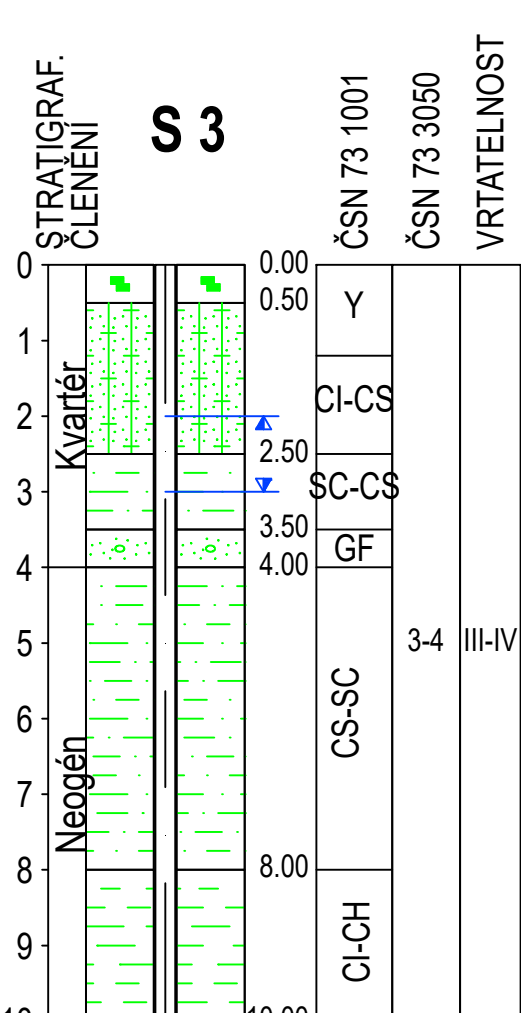
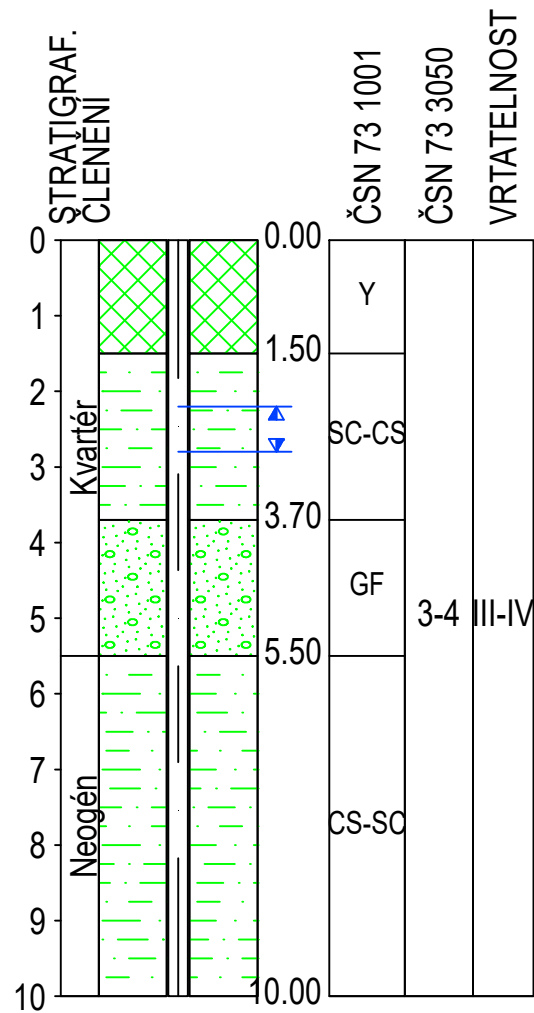
POHLED PO SMĚRU TOKU  
- ŠKRTÍCÍ PŘEPÁŽKA - ŠTĚTOVNICE VL 605  
- UPROSTŘED ŠTĚTOVNICE DĚLKY 12,0 m  
- DÁLE 8,0 až 4,0 m  
- Česká strana  
- INKLINACNÍ SKLON cca -15°

BALVANITÝ STUPĚŇ  
- KORUNA STUPNĚ  
- VYBUDOVAT Z TĚŽKÝCH  
BALVANŮ NAD 500 kg

LEVÝ BŘEH DYJE AT THAYA PRÁVÝ BŘEH

SROVNÁVACÍ ROVINA (B.p.v.)

ODTĚŽENÍ SEDIMENTU  
- ZHTNĚNÍ  
- NÁSLEDNĚ DOJDE K VYSKLÁDÁNÍ  
BALVANITÉHO STUPNĚ Z  
TĚŽKÝCH KAMENŮ



od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.50	3: Organická zemia ,
0.50	1.20	32: Hlina jilovitá písčitá, hrnáď jilovito-písčitá hlina, vyšší podil organické složky
1.20	2.50	32: Hlina jilovitá písčitá, žltotuhneá, jilovut-vpísčitá, písčité polohy, tuhá
2.50	3.50	12: Jil písčité , šedý, tuhý, smerom do podolí vyvíši vrkosh, sfidčiči se polohy, od oca 3.0 m p.t. zvodněle
3.50	4.00	46: Písek se štěrken , štěrpkosý štěrky, zvodněle, nestabilní,
4.00	8.00	12: Jil písčité , písčité jly až jilovité písly, sfidčiči se polohy, zvodněle, nestabilní , šedé
8.00	10.00	14: Jil se sfidni plasticitou, žltotuhneá, pevné, písčité polohy.

S1		GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN	
od	do		
0.00	1.50	1. Navážka .	
1.50	3.70	12. Jil písčité, šedozeleň, tuhý, směrem do podloží vyšší vlhkost, střídací se polohy, od cca 2.8 m p.t. zvodnělé.	
3.70	5.50	46. Písek se štěrkem, štěrkopíský štěrky, zvodnělé, nestabilní.	
5.50	10.00	12. Jil písčité, písčité jily az jílovité písky, střídací se polohy, zvodnělé, nestabilní, šedé	


LEGENDA:

\_\_\_\_\_ PŮVODNÍ STAV  
 \_\_\_\_\_ NÁVRHOVÝ STAV

HLADINA Q  
HLADINA Q  
HLADINA Q

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

KAT. ÚZEMÍ:	BŘECLAV
OKRES:	BŘECLAV
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.
AKCE:	Dyje, rovnovážná dynamika odtokových poměrů, napojení odstavených ramen D13 a D14
OBSAH:	ROZDĚLOVACÍ

 ZÁHOZ Z LOMOVÉHO  
KAMENE HM. KAMENE  
do 80 kg

**VZD INVEST**  
S.r.l.

Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02	
Projektová a investiční činnost	
PROJEKTANT:	ING. BALAŽOVIC
VED.PROJEKTANT:	ING. ŠIROKÝ
STUPEŇ PD:	DPS
MĚŘÍTKO:	1:50
DATUM:	12/2023
PŘÍLOHA Č.:	

**VZD INVEST**  
S.r.l.