

WYKAZ WYTYŻE									
pol	typ	g	detals	poczet	OBSERWACJE [m] (wzrost)				
					1	2	3	4	5
1	R	12	4,00	1004	629,6				
2	R	12	4,00	1004	629,6				
3	R	12	4,00	1004	629,6				
4	R	12	4,00	1004	629,6				
5	R	12	5,30	321	1007,72				
6	R	12	5,30	321	1007,72				
7	R	12	5,30	321	1007,72				
8	R	12	5,30	321	1007,72				
9	R	12	7,70	68	557,2				
10	R	12	7,70	68	557,2				
11	R	12	2,10	34	77,104				
12	R	12	2,10	34	77,104				
13	R	12	2,10	34	77,104				
14	R	12	2,10	34	77,104				
15	R	12	2,10	34	77,104				
16	R	12	2,10	34	77,104				
17	R	12	2,10	34	77,104				
18	R	12	2,10	34	77,104				
19	R	12	2,10	34	77,104				
20	R	12	2,10	34	77,104				
21	R	12	2,10	34	77,104				
22	R	12	2,10	34	77,104				
23	R	12	2,10	34	77,104				
24	R	12	2,10	34	77,104				
25	R	12	2,10	34	77,104				
26	R	12	2,10	34	77,104				
27	R	12	2,10	34	77,104				
28	R	12	2,10	34	77,104				
29	R	12	2,10	34	77,104				
30	R	12	2,10	34	77,104				
31	R	12	2,10	34	77,104				
32	R	12	2,10	34	77,104				
33	R	12	2,10	34	77,104				
34	R	12	2,10	34	77,104				
35	R	12	2,10	34	77,104				
36	R	12	2,10	34	77,104				
37	R	12	2,10	34	77,104				
38	R	12	2,10	34	77,104				
39	R	12	2,10	34	77,104				
40	R	12	2,10	34	77,104				
41	R	12	2,10	34	77,104				
42	R	12	2,10	34	77,104				
43	R	12	2,10	34	77,104				
44	R	12	2,10	34	77,104				
45	R	12	2,10	34	77,104				
46	R	12	2,10	34	77,104				
47	R	12	2,10	34	77,104				
48	R	12	2,10	34	77,104				
49	R	12	2,10	34	77,104				
50	R	12	2,10	34	77,104				
51	R	12	2,10	34	77,104				
52	R	12	2,10	34	77,104				
53	R	12	2,10	34	77,104				
54	R	12	2,10	34	77,104				
55	R	12	2,10	34	77,104				
56	R	12	2,10	34	77,104				
57	R	12	2,10	34	77,104				
58	R	12	2,10	34	77,104				
59	R	12	2,10	34	77,104				
60	R	12	2,10	34	77,104				
61	R	12	2,10	34	77,104				
62	R	12	2,10	34	77,104				
63	R	12	2,10	34	77,104				
64	R	12	2,10	34	77,104				
65	R	12	2,10	34	77,104				
66	R	12	2,10	34	77,104				
67	R	12	2,10	34	77,104				
68	R	12	2,10	34	77,104				
69	R	12	2,10	34	77,104				
70	R	12	2,10	34	77,104				
71	R	12	2,10	34	77,104				
72	R	12	2,10	34	77,104				
73	R	12	2,10	34	77,104				
74	R	12	2,10	34	77,104				
75	R	12	2,10	34	77,104				
76	R	12	2,10	34	77,104				
77	R	12	2,10	34	77,104				
78	R	12	2,10	34	77,104				
79	R	12	2,10	34	77,104				
80	R	12	2,10	34	77,104				
81	R	12	2,10	34	77,104				
82	R	12	2,10	34	77,104				
83	R	12	2,10	34	77,104				
84	R	12	2,10	34	77,104				
85	R	12	2,10	34	77,104				
86	R	12	2,10	34	77,104				
87	R	12	2,10	34	77,104				
88	R	12	2,10	34	77,104				
89	R	12	2,10	34	77,104				
90	R	12	2,10	34	77,104				
91	R	12	2,10	34	77,104				
92	R	12	2,10	34	77,104				
93	R	12	2,10	34	77,104				
94	R	12	2,10	34	77,104				
95	R	12	2,10	34	77,104				
96	R	12	2,10	34	77,104				
97	R	12	2,10	34	77,104				
98	R	12	2,10	34	77,104				
99	R	12	2,10	34	77,104				
100	R	12	2,10	34	77,104				
101	R	12	2,10	34	77,104				
102	R	12	2,10	34	77,104				
103	R	12	2,10	34	77,104				
104	R	12	2,10	34	77,104				
105	R	12	2,10	34	77,104				
106	R	12	2,10	34	77,104				
107	R	12	2,10	34	77,104				
108	R	12	2,10	34	77,104				
109	R	12	2,10	34	77,104				
110	R	12	2,10	34	77,104				
111	R	12	2,10	34	77,104				
112	R	12	2,10	34	77,104				
113	R	12	2,10	34	77,104				
114	R	12	2,10	34	77,104				
115	R	12	2,10	34	77,104				
116	R	12	2,10	34	77,104				
117	R	12	2,10	34	77,104				
118	R	12	2,10	34	77,104				
119	R	12	2,10	34	77,104				
120	R	12	2,10	34	77,104				
121	R	12	2,10	34	77,104				
122	R	12	2,10	34	77,104				
123	R	12	2,10	34	77,104				
124	R	12	2,10	34	77,104				
125	R	12	2,10	34	77,104				
126	R	12	2,10	34	77,104				
127	R	12	2,10	34	77,104				
128	R	12	2,10	34	77,104				
129	R	12	2,10	34	77,104				
130	R	12	2,10	34	77,104				
131	R	12	2,10	34	77,104				
132	R	12	2,10	34	77,104				
133	R	12	2,10	34	77,104				
134	R	12	2,10	34	77,104				
135	R	12	2,10	34	77,104				
136	R	12	2,10	34	77,104				
137	R	12	2,10	34	77,104				
138	R	12	2,10	34	77,104				
139	R	12	2,10	34	77,104				
140	R	12	2,10	34	77,104				
141	R	12	2,10	34	77,104				
142	R	12	2,10	34	77,104				
143	R	12	2,10	34	77,104				
144	R	12	2,10	34	77,104				
145	R	12	2,10	34	77,104				
146	R	12	2,10	34	77,104				
147	R	12	2,10	34	77,104				
148	R	12	2,10	34	77,104				
149	R	12	2,10	34	77,104				
150	R	12	2,10	34	77,104				
151	R	12	2,10	34	77,104				
152	R	12	2,10	34	77,104				
153	R	12	2,10	34	77,104				
154	R	12	2,10	34	77,104				
155	R	12	2,10	34	77,104				
156	R	12	2,10	34	77,104				
157	R	12	2,10	34	77,104				
158	R	12	2,10	34	77,104				
159	R	12	2,10	34	77,104				
160	R	12	2,10	34	77,104				
161	R	12	2,10	34	77,104				
162	R	12	2,10	34	77,104				
163	R	12	2,10	34	77,104				
164	R	12	2,10	34	77,104				
165	R	12	2,10	34	77,104				
166	R	12	2,10	34	77,104				
167	R	12	2,10	34	77,104				
168	R	12	2,10	34	77,104				
169	R	12	2,10	34	77,104				
170	R	12	2,10	34	77,104				
171	R	12	2,10	34	77,104				
172	R	12	2,10	34	77,104				
173	R	12	2,10	34	77,104				
174	R	12	2,10	34	77,104				
175	R	12	2,10	34	77,104				
176	R	12	2,10	34	77,104				
177	R	12	2,10	34	77,104				
178	R	12	2,10	34	77,104				
179	R	12	2,10	34	77,104				
180	R	12	2,10	34	77,104				
181	R	12	2,10	34	77,104				
182	R	12	2,10	34	77,104				
183	R	12	2,10	34	77,104				
184	R	12	2,10	34	77,104				
185	R	12							

BK PLECH 18\*4\*2=144m  
ABS PLECH 14\*4,6=64,4m  
do stěny po 6m

**MATERIÁL Y:**

- STROPNÍ DESKA  
Betón C30/37 - C30/37 - XA2·XC4

Navrženo dle: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1; ČSN EN 13670  
Cement třídy R

krytí c = 35 mm

- SIENY  
Beton C30/37 - XA2;XC4;

Navrženo die: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1; ČSN EN 13670

**krytí c = 45 mm**

**Spony 4ks/m<sup>2</sup>.**

- ZÁKLADOVÁ DESKA  
Beton C30/37 - C30/37 - XA2;XC4

Navrženo die: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1; ČSN EN 13670  
Ocel B500B

**Horní výztuž bude uložena na podložkách.**

Výztuž horní i dolní je stěná pokud není uvedeno jinak.  
Pracovní spáry mezi drem, stropem a stěnami se utěsň plechem BK, který je se uchytí k horní výztuži v ose stěny.

Dodatečně prováděné otvory je třeba konzultovat se statikem.  
U otvorů do 300 mm není konzultace nutná.

Distanční vázanou výsluž (kozličky) lze nahradit za systémovou výsluž (např. FRANK U-KORB, dle dodavatele)

# POZNÁMKY K NÁVRHU VODONEPROPUSTNÉ KONSTRUKCE

- KLASIFIKACE KONSTRUKCE:	A2 (možné lokální jasné definované
- KONSTRUKČNÍ TŘÍDA:	Kon2
- MAX. ŠÍŘKA TRHLIN [mm]:	0,2; 0,15; 0,1 (dle tlakového spádu)


- Zlezoobetonové konštrukcie spodní stavby jsou navrženy jako vodonepropustné v souladu se směrnici TECHNICKÁ PRAVIDLA ČSN 04, veškeré technologické postupy, návrh složení betonové směsi včetně jejího ošetřování, provedení pracovišť spár bude provedeno dle této směrnice.

- Vyznač bude nainštalová na povrchu vstavaného z vlnitej oceľovej, napr., vstavaním tohto inštalácie s fixačným dráhtom.

**PODKLADNI BETON BUDE STROJNE HLÁZEN OPATREN DVOUVRSTVOU STAVEBNÍ FÓLIÍ S KLIZNÝM MÉDIEM 2 X 0,2 mm PE s MEZIVRSTVOU PETEX 150 g/m<sup>2</sup>.**

**OBUJEMOVÝCH ZMĚN A TÍM I TRHLIN. TEPLOTA VODY A BETONU SE NESMÍ LIŠIT O VÍCE JAK 5°C.**

**VS**  
Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Sítělně 1079, 600 03 Hradec Králové  
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vs@vnsk.cz


 KLUKKE KORTJOUWENDE KLEINER  
 VERBODEN TOEGANG TOT WEDSTRAAT  
 VERBODEN TOEGANG TOT WEDSTRAAT  
 VERBODEN TOEGANG TOT WEDSTRAAT  
 VERBODEN TOEGANG TOT WEDSTRAAT  
 VERBODEN TOEGANG TOT WEDSTRAAT

[illegible]