

The architectural floor plan shows a large rectangular building with three circular auditoriums, each labeled "Těsnící plech ABS". The plan includes dimensions, room numbers, and door types (BR12/1100). The building has a total width of 17000 and a total depth of 15000. The three circular auditoriums are arranged in a row, each with a diameter of 12000. The plan also shows various rooms, corridors, and service areas, with dimensions and room numbers provided for each. The door types are indicated by the code BR12/1100.

Technical drawing of a rectangular building floor plan. The drawing shows a large rectangle with a smaller rectangular extension on the right side. The main rectangle has a width of 18,000 and a height of 4,800. The extension has a width of 1,200 and a height of 1,200. The total width is 19,200 and the total height is 6,000. The drawing includes labels for 'Tésmic plech BK' (Technical plate BK) on the top and bottom edges. The extension is labeled with 'STB 12 200', 'STB 12 100', 'STB 12 100', and 'STB 12 100'. The drawing also shows a grid of lines and a small square in the bottom right corner.

pol.	typ	d	colla	project	BBOB				
					5	10	15	20	
1	R	12	12	1000	88.926	66.072	66.072	66.072	
2	R	12	6.50	1000	72.676				
3	R	12	4.05	52					
4	R	12	6.960	321	88.926				
5	R	12	6.960	321	11.029				
6	R	12	3	643					
7	R	12	3.81	845	3211				
8	R	12	3.81	845	3211				
9	R	12	2.719	68					
10	R	12	2.719	61	144.818				
11	R	12	2.598	62	15.537				
12	R	12	2.598	62	15.537				
13	R	12	3.81	14	324.6				
14	R	12	2	353	708				

74001 LEO111003KA -2/0111

**Beton C30/37 - XA2;XC4.**  
**Cement třídy B**

**- ZÁKLADOVÁ DESKA**  
Bater C30/37 C30/37 VA3.VC4

Horní výztuž bude uložena na podložkách

Pracovní spáry mezi dnem, stropem a stěnami se utěsní výztuží v ose stěny.

výztuži v ose stěny.

**Poznámkas:**

die dodavatele)

# POZNÁMKY K NÁVRHU VODONEPROPUSTNÉ KONSTRUKCE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

MAX ŠIRKA TRHNI (mm):	0 20 15 0 1 (všechny tlakové sněhdi)
- KLASIFIKACE KONSLI KOCCE:	AZ (možné lokální jasné uetinnování pruskas)
- KONSTRUKČNÍ TRIDA:	Kon2

0.001, 0.01, 0.1, 1, 10 (one standard error apiece)

- Zelezbetonové konstrukce spodní stavby jsou navrženy jako vodonepropustné v sou-  
smění s TECHNICKÁ PRAVIDLA ČBS 04, veškeré technické postupy návrhů slouží

betonové směsi včetně jejího ošetřování, provedení pracovních spar bude provedeno dle směrnice.

- S odpovídajícím způsobem budou osazeny i technologií k přístupu.
- Využít bude kladena na bodové distance z vláknobetonu. Např. distanční tělíska firmy s fixačním drátkem.

BOODRI ADRIJ PETTON RIJDE CTRO INT' IN AZTAN OPAATDEN RIJN RIBECT/RIJ CTAVET

FÓLIÍ S KLÚZNÝM MÉDIEM 2 X 0,2 mm PE, S MEZIVRSTVOU PETEX 150 g/m<sup>2</sup>.

**ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO BETONÁŽI ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNY**

VIŠE JAK 5°C  
OBJEMOVÝCH ZMĚN A TÍM I TRHLIN. TEPLOTA VODY A BETONU SE NESMÍ LIŠIT

VIDES, C.

hmotnost soli	[kg]	62886,14787
elkem kg soli		62886

**VOACHOSPODŠKO-INŽENÝRSKÉ SLUŽBY S.R.O.**  
Vochospodško-inženýrské služby spol. s r. o., Na Stezce 1079, 600 03 Hradec Králové  
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: [vb@vshk.cz](mailto:vb@vshk.cz)

DOKUMENTAČNÝ KODEX STAVBY			
HLAVNÍ NG. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KONTROLOVAL

ING. FOREJTEK J.	ING. PRIVRATSKY	ING. BACK TOMAŠ	ING. PRIVRATSKY
INVESTOR	ORACNATEL	FORMAT	18 A4

MĚSTO ČESKÝ BŘOZ	MĚSTO ČESKÝ BŘOZ
DATA	11/19
DATA	11/19

KRAJ	OBEC	Stupen	DPS
středočeský	Árnoš nad	C. ZAK.	07417 - 39

AKCE	ČESKÝ BRUČ	ARCH. Č.	07417
		MÉRITKO	

1:50	<b>NOVÝ VODOJEM A REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO VODOJEMU ČESKÝ BROD</b>
Číslo přílohy	

	study type
7	
▲	
▲	
▲	
○	
▲	

PROLOGA

VÝKRES VÝZTUŽE

D.1.1.1-18.1

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZNOUŽŮOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM

[illegible]