

r [m]	T [m]	W [kW/m]	qo [kW/m]	qu[kW/m]
0	1.0	5.0	1.67	3.33
	1.2	7.2	2.40	4.80
	1.4	9.8	3.27	6.53
	1.6	12.8	4.27	8.53
	1.8	16.2	5.40	10.80
	2.0	20.0	6.67	13.33
0.25	1.0	5.0	2.22	2.78
	1.2	7.2	3.02	4.18
	1.4	9.8	3.98	5.82
	1.6	12.8	5.06	7.74
	1.8	16.2	6.27	9.93
	2.0	20.0	7.62	12.38
0.50	1.0	5.0	3.33	1.67
	1.2	7.2	4.11	3.09
	1.4	9.8	5.08	4.72
	1.6	12.8	6.21	6.59
	1.8	16.2	7.47	8.73
	2.0	20.0	8.88	11.12

přídavný beton vyhotovit až po montáži stěny bazénu (stavební firma)

150 250 30 150

záporné rozměry jsou jenom orientační hodnoty

základová deska

betonářská ocel ø10mm cca 300mm od sebe (stavební firma)

50 45 433 263 85 20

příprava pro napojení izolace
(napojení izolace stavební firma)

ztracené bednění

kotvení bazénové stěny

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekt D.R.N. s. r. o.	
vypovídal:		Eurobalneo s.r.o.	Přechodní 2, 60200 Břežno 54221881; atelier@dmh.cz	
investor:	Dominikánská 2, 601 69 Břežno Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Břežně - III.		stupeň dokumentace:	DPS
stavba:	etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B		datum:	12 / 2017
díl:	D2.1 Technologie wellness		formát:	A 4
obsah:	OCHLAZOVACÍ BAZÉN		měřítko:	1 : 20
			číslo výkresu:	D2.1.42.02

BA.	DNOVÝ KANÁL
OKA.	OSA, STĚNA POTRUBÍ
RS.	SPRODÍ HRAZI POTRUBÍ
KB.	PROSTUP, VYHRN
FOK.	HOVNÍ HRAZI ZAKLADU
FDB.	PRORAŽENÍ ZAKLADU
SP.	SPRODÍ HRAZI
WT.	HLUBOKA VODY
WSP.	HLADINA VODY
RABL.	OTOOK Z PŘELIVOVÉHO ŽLÁBKU
OK.	HORNÍ HRAZI
AS.	BEVNĚN
FASP.	VÝSEK VĚT. ZAKLADU
BASP.	VÝSEK VĚT. ZAKLADOVÉ DESCE
MKE.	ODBER CHLORŮ
EST.	VTOKOVÁ TRYSKA
WS.	REFLEKTOR, BAZÉNOVÉ SVĚTLŮ
UNS.	DRAŽKA VE STĚNĚ
BS.	DRAŽKA VE DNE
OK.	HORNÍ HRAZI STROPU
DUK.	SPRODÍ HRAZI STROPU
DB.	PRORAŽENÍ STROPU
WDB.	PRORAŽENÍ STĚNY

```
pH = x > 6,0
elekt.vodivost = x < 100 mS.m-1
chloridy = x < 250 mg.kg-1
Fe = x < 2 mg.kg-1
feromagnet.součásti (magnet) = nejsou přípustné
```

Těleso bazénu je nutné uzemnit (stavební firma)!

h ν =1.20m

Řez 2-2
M= 1:20

Řez 1-1
M= 1:20

Řez 3-3
M=4.30