

Děle se musí při vbudování kazového bazénu do betonu vždy vstříknout pvcem potahované dráty a to v prostoru mezi podlahou kazového bazénu a betonomým tělesem. Drátování spojující mezi betonovými základy podlahových kanálů, jako i betonovým základem pod stěnou kazového bazénu se musí realizovat vždy podle dané konkrétní situace.

V případě výskytu vody při montáži, popřípadě při netěsnostech nebo poškozeních betonu podlahy je nevyhnutelné střívkový odtok betonu bazénu odstranit. Tento odtok má zachovat svou funkci (zadržet materiál kanálů).

Je-li povrch z ušlechtilé oceli vystaven zvýšené koncentraci chlóru z okolního vzduchu, může dojít k narušení a trvalému poškození povrchu vstvy. Dříve než k poškození povrchu vstvy, dochází k nevratnému poškození všech kovových částí bezdrátových instalací (např. armatur, termostad, elektronických součástek a jiných instalací v technické prostoru a kolektorových chodbcích).

Zjistíte-li, že vnější strana bazény přichází do styku
se vzduchem obsahujícím chlór, uťiňte ihned nápravná opatření

- ušlechtilé skarnové rudy, retenční rudy a ošetřené sopečné konstrukce repině boží vodou proti přístupu vzduchu ne je prostavě odděle od předních z ušlechtilé oceli

- zabránit pronikání vzduchu s obsahem chlóru k předimenzovaným z utěsněním oceli

- vedutechnické potrubí musí splňovat požadavky na třídu těsnosti "C"

- odvětrání vytápěcího nádrže vyvede do venkovního prostoru
- odvětrání plavecké haly není přípustné vyvest do vnějšího

- doporučuje se přísné provětrání technického prostoru (zvláště pokud je v uzavřeném prostoru)

- všechny stavební otvory vedoucí k vnější straně bazénu nebo do technického prostoru musí být vodotěsně utěsněny

hrubě vrstva: 4/32 s odsupflováním granulováním zhrubnělá
s účinností drenáže, minimálně 20 cm.

dělicí vrstva: když se vytváří, tak např./geotextilie(roucho)
z propylénu.
lenná vrstva: 4/8 oranžové, ca.5 cm dobře ztuhlá.

plešň tolerance : +0,5 cm nad dnový
 rzev od popř. nad dnový lem.
 (kámen dř. 35dny obř. materiál)

Všechny pískové zásypové hmoty musí být zbaveny částí zeminy a kovových materiálů !

při $x > 6,0$

$$\text{Fe} = x < 2 \text{ mg.kg}^{-1}$$

Při nepoužití bozenu dřevem kádlem resp. vtokovým tryskou
přidá tek. překročí 0,3 bar – tj. 3 m vodního sloupce, dle

Provozní tlak v dřevěném kanálu je 0,2 barů – tj. 2 m vodního sloupce.

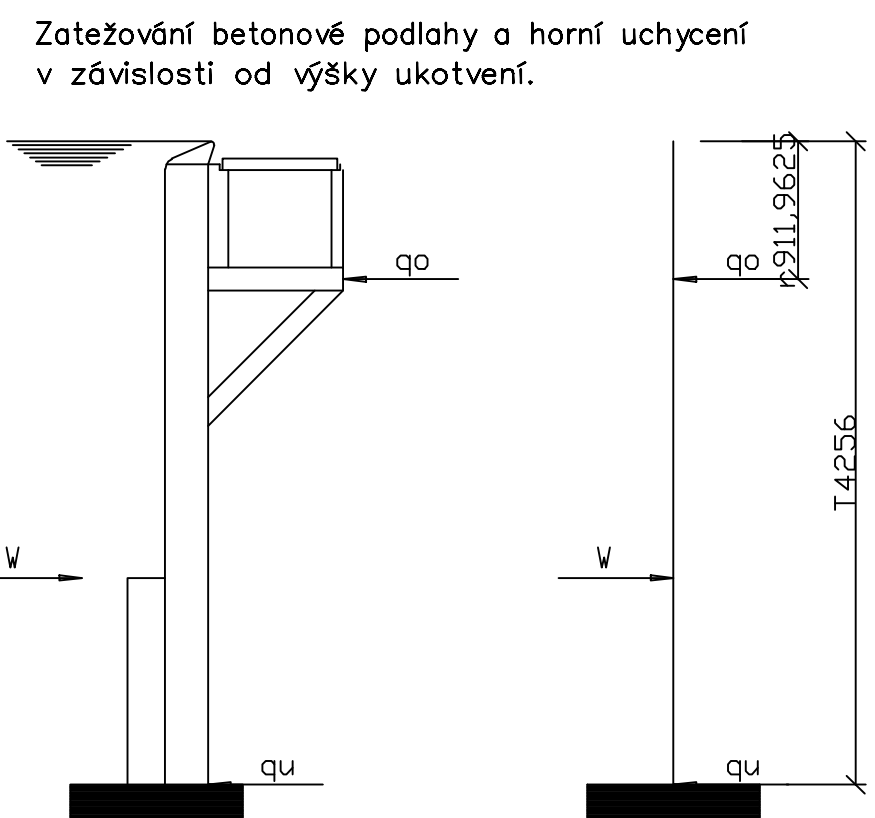
Nové kůzely, soci kůzely, oltky ze dne a všechny oltky
konstrikce a otrkce (jako např. vzduchová, vodní hřb,
vodní pěk...) ukotveny na dně božínu
naš hřb na roztáče roztáče

Všechny betonářské, borecí a záhybové práce provádí stavební firma, nikoliv dodavatel kováního železa.

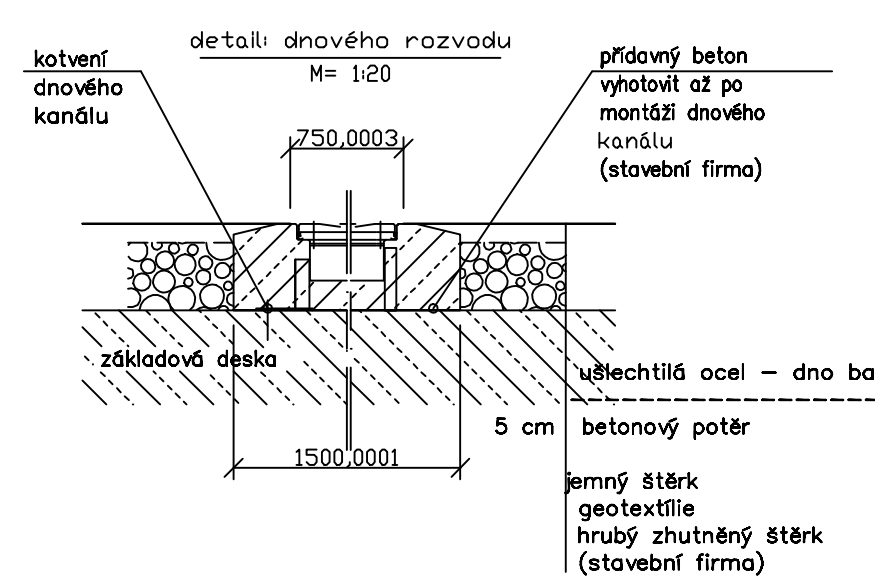
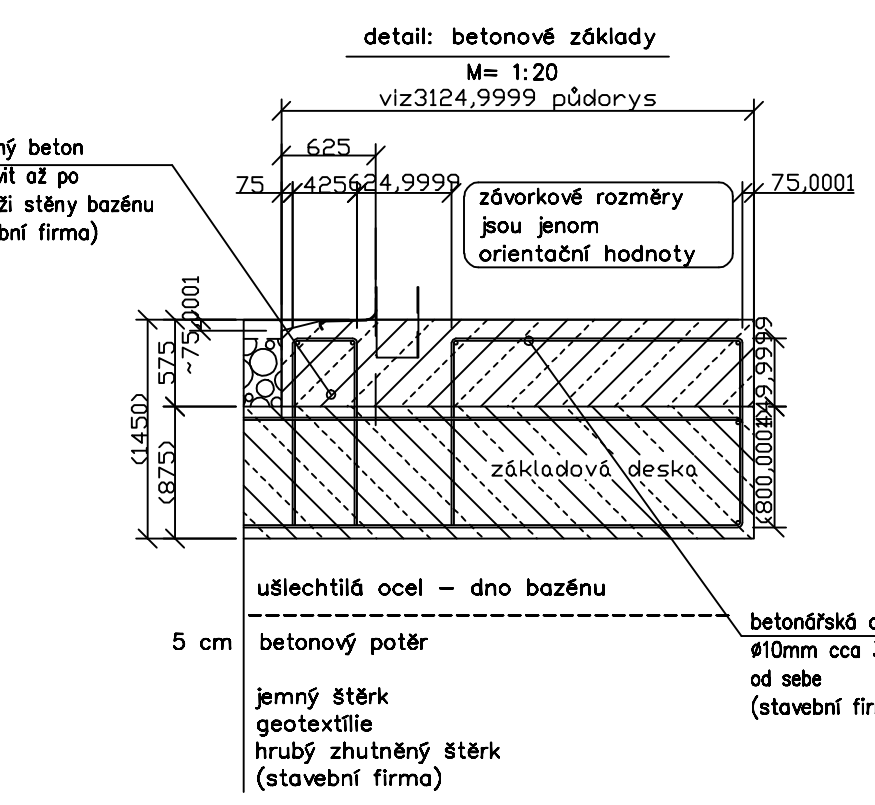
Dodávateľ bezhran upozorňuje, že i přes dimenzování dle
(údaj) výslovně nepřebírá žádnou zátěž za 100% beztlakově

osvětlení podvodními reflektory, popř. také za bezchybné osvětlení podvodními reproduktory.

Těleso boží je nutné uctívat (stavební firma)!



r [m]	T [s]	\dot{V} [m ³ /s]	q_0 [kWh/m ²]	q_0/\dot{V} [K]
0	1.0	5.0	1.67	3.33
	1.2	7.8	2.40	4.80
	1.4	9.8	3.27	6.53
	1.6	12.8	4.27	8.50
	1.8	16.2	5.40	10.80
	2.0	20.0	6.67	13.33
0.25	1.0	5.0	2.28	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	2.00
	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	8.89	11.11



1. vyhotovit zkušební desku (stavební firma)
2. zasetí a uchytení dnového kádla před nanesením přídatného betonu pro stěnové a bazénové (výrobce bazénů) výškové tolerance at
3. postupné zabezpečování podlahových kádů (stavební firma)
4. při dodatečných pracích (pískové ložko) je nevyhnutelné dnový kád zabezpečit, tak, aby nezničen nebo poškozen pískem

Legenda:

BOKA.	DNOVÝ KANÁL
RS.	OSA, STŘED POTRUBÍ
RA.	SPODNI HRANA POTRUBÍ
KB.	PROSTUP, VYVRH
TDOK.	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
FDB.	PRORÁZENÍ ZÁKLADU
UK.	SPODNI HRANA
WT.	HLUBOKÁ VODY
WSP.	HLADINA VODY
RABL.	OKRAJ Z PŘELÍVHOVÉ ŽILY
RABL.	HORNÍ HRANA
OK.	BEDNĚNÍ
FASP.	VÝSEK V BET. ZÁKLADU
BASP.	VÝSEK V ZÁKLADOVÉ DESCE
MWE.	OBERB. CHRYSLO
EST.	VITKOVKA TÍRÁKA
WVS.	REFLEKTOR ZÁŽENOVÉ ŠTĚNY
WVS.	DRÁŽKA VE STĚNĚ
BS.	DRÁŽKA VE DNE
DOK.	HORNÍ HRANA STROPU
DUK.	SPODNI HRANA STROPU
DOB.	PRORÁZENÍ STROPU
WDB.	PRORÁZENÍ ŠTĚNY

- HLOBUKU ZALOŽENÍ URČÍ STATIK DLE STATICKÝCH PODKLADŮ
PODBĚTOVŮVÁNÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT PO ZAMĚŘENÍ
PŘELÍNEJÍ HRANY
MAXIMÁLNÍ TLAK V DNĚM ROZDVOU 0,03 MPa
OBŠYPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZVADEN KOVOVÝCH PŘÍMĚSÍ
±0,00 (ROVNĚ HLEDINY VODY V BAZÉNU)
NÁVÁZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
NEREZOVOU VANU UZNIT DLE PLATNÝCH ČSN
ZASYPŮVĚ HMOTY HUTNIT: Edel = 45 MPa

vztažná výšková kóta:
hladina vody = $\pm 0,00$

	h - projekt s.r.o. Koruněť 968/31 120 00 Praha 2 IČ 04048653 DIČ CZ6048653	h - projekt s.r.o. Koruněť 968/31 120 00 Praha 2 IČ 04048653 DIČ CZ6048653	$\pm 0 = 243,40$ POLHOPIŠNÝ SYSTÉM JTSK VÝKOPISNÝ SYSTÉM SpV
MĚSTO	Město Beroun / Husovo náměstí 68,286 01 Beroun		
ING. JINÁ	Ing. J. Půrucha		
ZPR. MSL	Ing. J. Urdínková		
KARFAS	Karfa Čapka 679, Beroun – město		
UPOZ.	<p>Kooperativní úpravy venkovního stavebního výtvaru v Berouně na Velikém sídlišti SO-03 Dětské brouzdaliště</p> <p>SŘ-A: architektoniko-stavební řešení</p>		
DOK. VYM.	Půdorys a řezy brouzdaliště - nerezová vana		
NOV. VYM.	NOVA DPM 0439 1:50	NOVA 01/2019 DPS 0439 1:50	Datum <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.4</div>