

Stavební příprava



Přelivové bazény **QBIG BENEFIT** a **MINIPOOL**

Verze: 13. 03. 2025 / Revize: 13. 03. 2025
L. V.



www.ALBIXON.cz

1.	Obsah	2
2.	Zaměření a výkop	3
3.	Vyrovnání dna výkopu a odvodnění základové desky	9
4.	Betonáž základové desky	11
5.	Nahlášení stavební připravenosti	13
6.	Uložení skeletu bazénu a montáž bazénové technologie	14
7.	Rozepření bazénu a následný obsyp hlínou	15
8.	Betonování thermokonstrukce	18
9.	Zhotovení podkladové desky pro finální povrch	21
10.	Formulář	26
11.	Elektrické rozvody	27

V případě, že bude potřeba něco dovysvětlit, nás neváhejte kontaktovat na zákaznickou linku, která je tu pro Vás.

Zákaznická linka: 477 07 07 11
www.ALBIXON.cz

1. Půdorysné vyznačení tvaru bazénu.
2. Hloubka výkopu.
3. Příprava pro umístění ostatní technologie.

Pro správné rozměry výkopu vycházejte vždy ze schématického výkresu, který je součástí smlouvy o dílo. Nechte si písemně potvrdit od stavebního odborníka, zda je umístění na předpokládaném místě ze stavebního hlediska proveditelné a zda tam nejsou konfliktní vedení. Umístění bazénu musí být v souladu s ČSN 33 2000-7-702.

1. Půdorysné vyznačení bazénu

Šíře a délka výkopu pro bazén

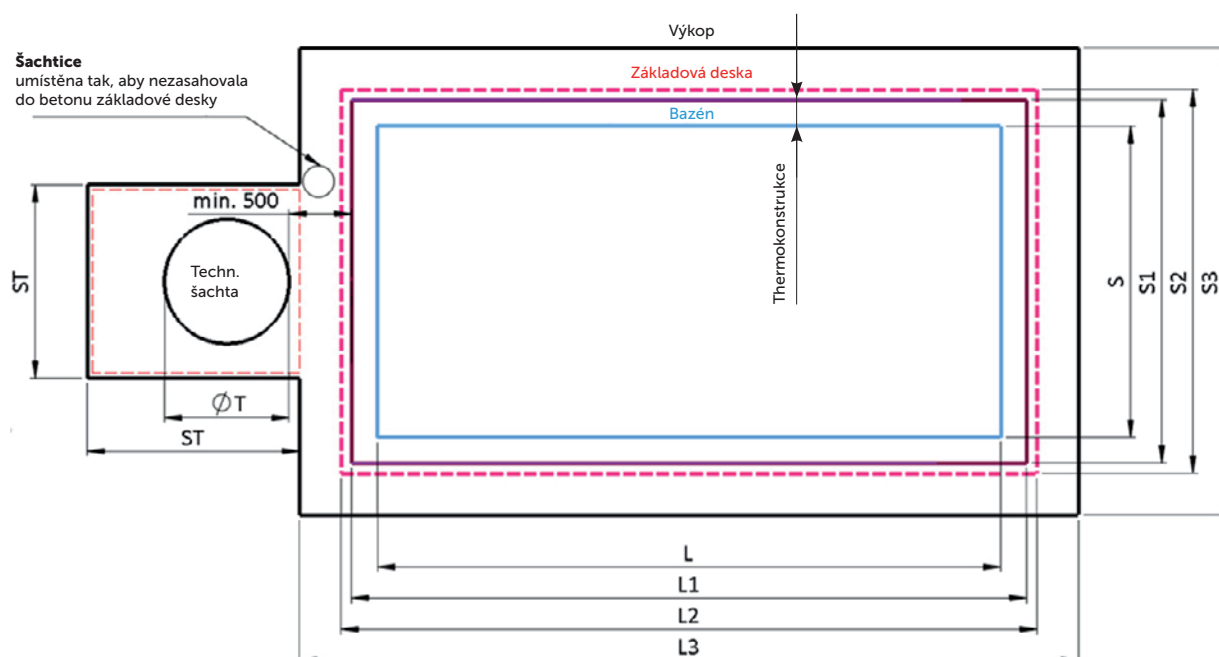
Šíře a délka výkopu pro bazén, v případě uložení bazénu jeřábem = +500 mm na každou stranu od vnějšího rozměru bazénu. Vnější rozměry jsou i s připočtenou šířkou Thermokonstrukce. Na půdorysném zobrazení na dalších stránkách jsou tyto rozměry pod body S1 a L1.

Šíře a délka výkopu pro technologické šachty

Šíře a délka výkopu pro technologické šachty = + 600 mm od vnějšího průměru šachty, nebo její vnější šířky a délky.

Příklad:	Vnější průměr šachty	1 265 mm
	Rozměr výkopu	1 865 x 1 865 mm

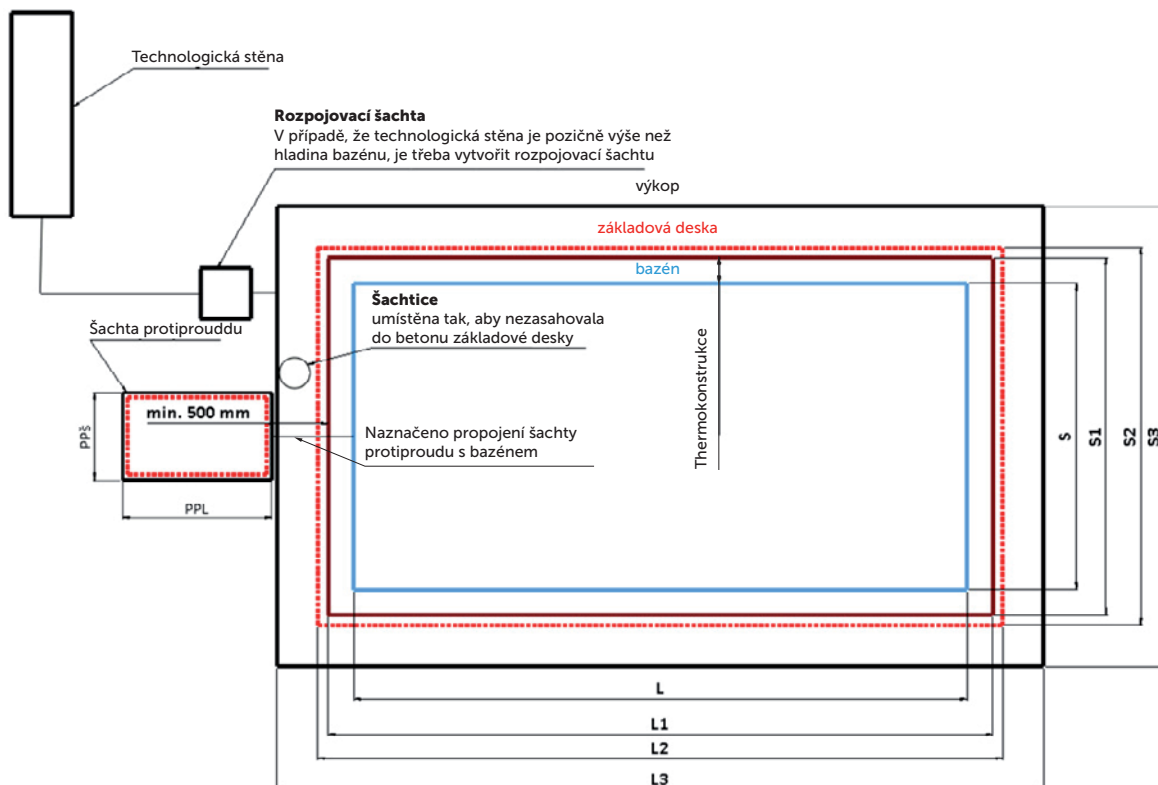
Půdorys výkopu pro bazén a technologickou šachtu (jednotky v mm)



2.

Zaměření a výkop

Půdorys výkopu pro bazén s šachtou protiproudu



Tabulka rozměrů QBIG BENEFIT

L	délka bazénu	5 000 mm	6 000 mm	7 000 mm	8 000 mm
LP	vnější délka přelivového žlábků	5 416 mm	6 416 mm	7 416 mm	8 416 mm
L1	vnější délka bazénu (thermokonstrukce)	5 500 mm	6 500 mm	7 500 mm	8 500 mm
L2	délka základové desky	5 700 mm	6 700 mm	7 700 mm	8 700 mm
L3	délka výkopu	6 500 mm	7 500 mm	8 500 mm	9 500 mm

S	šířka bazénu	3 000 mm	3 500 mm	4 000 mm
SP	vnější šířka přelivového žlábků	3 416 mm	3 916 mm	4 416 mm
S1	vnější šířka bazénu (thermokonstrukce)	3 500 mm	4 000 mm	4 500 mm
S2	šířka základové desky	3 700 mm	4 200 mm	4 700 mm
S3	šířka výkopu	4 500 mm	5 000 mm	5 500 mm

PPŠ	rozměr výkopu pro šachtu protiproudu	1 050 mm
PPL		1 650 mm

ST	rozměr výkopu pro technologickou šachtu	pro šachtu průměru 1 200 mm ST = 1 865 mm pro šachtu průměru 1 500 mm ST = 2 165 mm
----	---	--

QBIG MINIpool BENEFIT

L	délka bazénu	3 000 mm	3 750 mm	2 500 mm
L ^P	vnější délka přelivového žlábků	3 416 mm	4 166 mm	2 416 mm
L1	vnější délka bazénu (thermokonstrukce)	3 500 mm	4 250 mm	3 000 mm
L2	délka základové desky	3 700 mm	4 450 mm	3 200 mm
L3	délka výkopu	4 500 mm	5 250 mm	4 000 mm
S	šířka bazénu	3 000 mm	2 250 mm	2 250 mm
S ^P	vnější šířka přelivového žlábků	3 416 mm	2 666 mm	2 666 mm
S1	vnější šířka bazénu (thermokonstrukce)	3 500 mm	2 750 mm	2 750 mm
S2	šířka základové desky	3 700 mm	2 950 mm	2 950 mm
S3	šířka výkopu	4 500 mm	3 750 mm	3 750 mm
PPŠ	rozměr výkopu pro šachtu protiproudu	1 050 mm		
PPL		1 650 mm		
ST	rozměr výkopu pro technologickou šachtu	pro šachtu průměru 1 200 mm ST = 1 865 mm		
		pro šachtu průměru 1 500 mm ST = 2 165 mm		

Vyznačení tvaru bazénu.

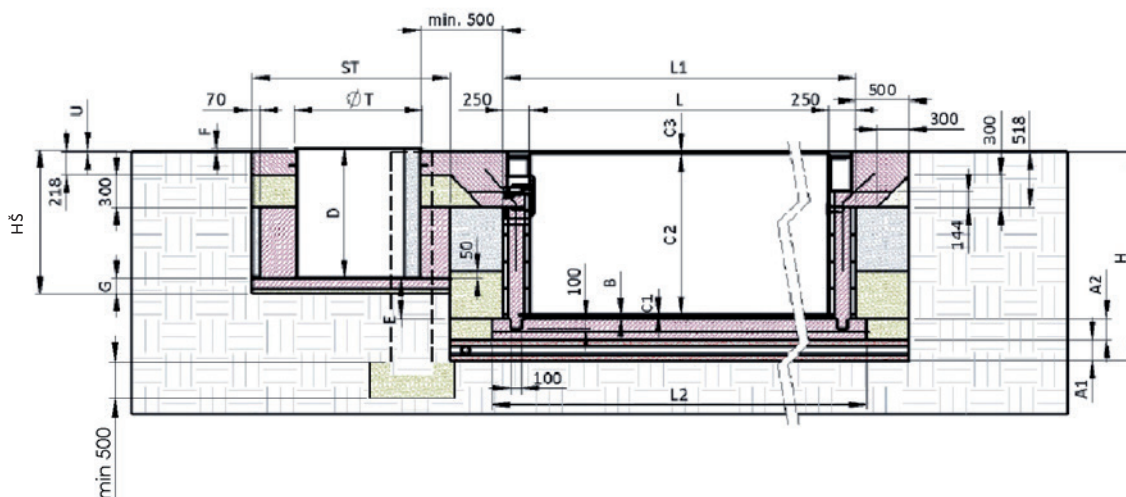
Dle typu a rozměru bazénu vyznačit (pískem, vápnem) prostor pro umístění bazénu. Veškeré rozměření a určení polohy bazénu provést s co největší pečlivostí a s ohledem na dokončovací práce bazénu (dlažba atd.).

2.

Zaměření a výkop

2. Hloubka výkopu – výpočet.

Hloubku výkopu bazénu a výkopu pro usazení technologické šachty, stanovit dle výpočtů níže. První určit celkovou hloubku výkopu bazénu. Druhou určit hloubku výkopu pro usazení technologické šachty (šachty protiproudu). Třetí určit výšku schodu (E) pro správné uložení technologické šachty. Nezapomeňte na správné zanesení rozdílu od vzrostlého terénu (U). Hodnota "U" řeší přímo finální výšku kompletní stavby bazénu. Proto je třeba zohlednit všechny stavební kroky prováděné následně (vyšší dlažba, zapuštění či nadsazení bazénu atd.) Horní okraj technologické šachty usadit minimálně o 40 mm (F) nad finálním povrchem, který bude kolem bazénu (dejte pozor na to, aby nedošlo ke kolizi s přejezdem čela zastřešení). Uvedené je z důvodu ochrany šachty před srážkovou vodou. V případě že nebudete chtít šachtu nad úroveň finálního povrchu, musí být kolem šachty provedené odpovídající odvodnění srážkové vody. Šachtu nelze umístit v prostoru budoucího kolejiště zastřešení. Dno šachty se záměrně tepelně neizoluje, aby šachta byla v zimě „vytápěna“ zemním teplem.



A1	štěrkové lože s drenážními trubkami	200 mm
A2	základová betonová deska s kari sítí	200 mm
B	izolace dna (extrudovaný polystyren)	30 mm
C1	tloušťka dna bazénu	8 mm nebo 6 mm
C2	hloubka bazénu	dle typu bazénu
C3	převýšení přelivového žlábků (mřížka zasazená do žlábků)	18 mm (+4 mm)
D	celková hloubka technologické šachty / šachty protiproudu	technologická šachta = 1 213 mm šachta protiproudu = 796 mm
E	převýšení základové desky bazénu a základové desky šachty	$(H + F) - (A1 + A2 + D)$
F	výrobce dané převýšení technologické šachty	40 mm
G	beton plus štěrk (štěrk 50 mm; beton 100 mm)	150 mm
H	hloubka výkopu bazénu	$A1 + A2 + B + C1 + C2 + C3 + (\pm U)$
HŠ	hloubka výkopu šachty	$(D - F) + G + (\pm U)$
U	tloušťka dlažby / kamenného koberce / zapuštění bazénu	dle typu

Provedení výkopu a zajištění obvodových stěn.

Provedení výkopu a zajištění obvodových stěn jámy (je-li kvůli geologickým podmínkám potřebné), by měla provádět pouze odborná firma. Vytěženou zeminu lze použít i na terénní úpravy okolí, proto s většinou můžete počítat a není ji z toho důvodu nutné odvážet. Úpravy okolí se provádějí s ohledem na nové těleso bazénu, nejsou vždy potřeba.

! Důležité upozornění:

Za zabezpečení stěn výkopu odpovídá zhotovitel výkopu.

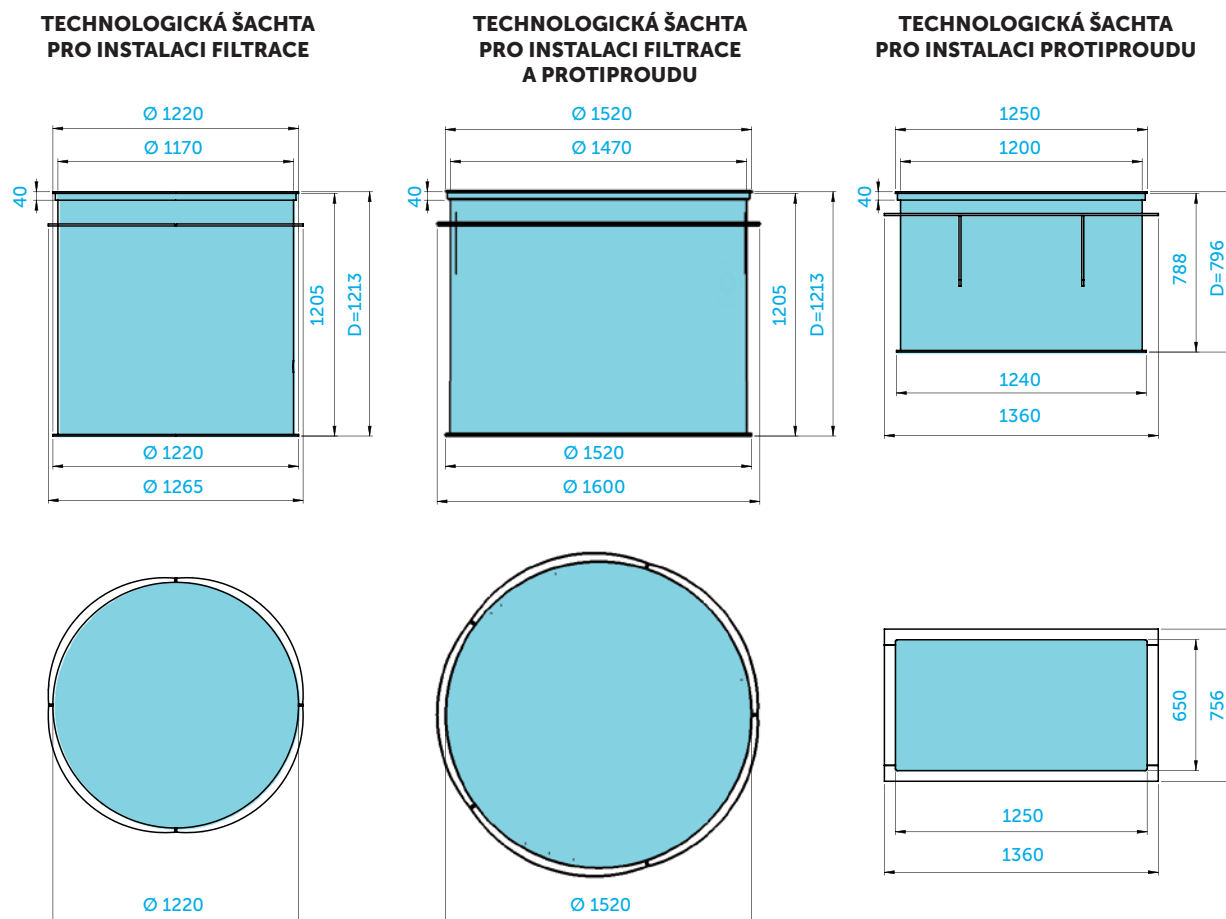
Výše popsané a výpočty platí pro standardní umístění technologické šachty – viz. půdorys výkopu.

Poznámka:

Zároveň s výkopovými pracemi zvažte možnost napojení na splaškovou kanalizaci daného objektu. Díky tomuto je pak možné připojit drenážní čerpadlo a bazénovou technologii rovnou na odpad, čímž získáte větší komfort při bazénové údržbě, při vypouštění vody z filtrace aj. (Možnost napojení bazénu na splaškovou kanalizaci vždy ověřte dle místních podmínek kanalizačního řádu)

Předmětem smlouvy o dílo mohou být tyto typy technologických šachet:

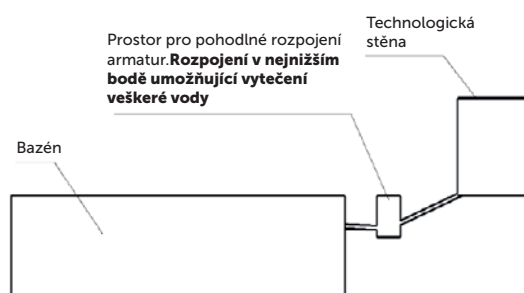
- Technologická šachta s víkem pro instalaci filtrace (Ø 1 200 výšky 1 200 mm)
- Technologická šachta s víkem pro instalaci filtrace a protiproudu (Ø 1 500 výška 1 200 mm)
- Technologická šachta s víkem pro instalaci protiproudu (1 200 x 600 x 800 mm) = d / š / v



Příprava pro umístění ostatní bazénové technologie.

Dalším možným umístěním technologie je použití technologické stěny ALBIXON. Bazénová technologie by měla být realizována, tak aby se zabránilo přístupu nepovolaných osob a dětí. A v prostředí, kde je vlhkost prostředí odpovídající potřebám umístění elektrických komponentů.

V případě umístění technologické stěny nad úroveň bazénové hladiny, je nutné vytvořit revizní (rozpojovací) vsakovací šachtu, která slouží pro vypuštění vody z potrubí na zimní období. Tato revizní šachta by měla mít min. rozměry 500 x 500 mm (upravit dle hloubky), hloubku dle vedení potrubí ale vždy tak, aby bylo možné v případě potřeby potrubí pohodlně rozpojit a voda vytekla. Umístění rozpojovacího šroubení viz. obrázek. Rozpojení musí být v nejnižším bodě.

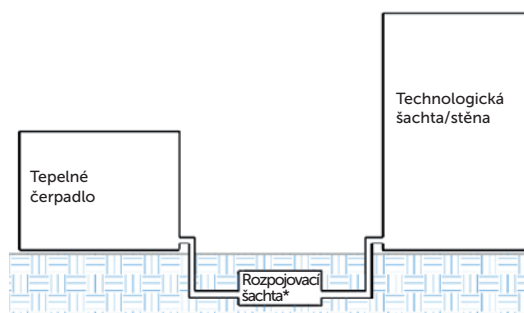


Technologická stěna (levá, pravá) – technologický celek určený pro umístění v tech. místnosti, či jiné vhodné zahradní stavbě. Stěna musí být umístěna na vodorovném a dostatečně pevném podkladu. Ze strany vývodů (buď levé, nebo pravé provedení), je nutné nechat minimálně 500 mm prostoru pro napojení a další manipulace. Pro propojení bazénové technologie a bazénu případně s externím ohřevem, připravit trasy uložení potrubí a prostupy odpovídající velikosti (\varnothing trubky + izolace), do prostoru uložení technologie (platí i pro technologii montovanou nestandardně).



Protiproudé zařízení - osazené samostatně v šachtě protiproudu, nebo v technologické šachtě – šachty s protiproudem umístit potrubím protiproudu v ose bazénu, kde jsou vývody z masky protiproudu. Tím je dosaženo nejmenších ztrát výkonu. Maximální vzdálenost od vnějšího obrysu skeletu bazénu je 2 000 mm. Pokud bude protiproud umístěn mimo osu skeletu bazénu, bude jeho výkon menší.

Tepelné čerpadlo – pro propojení bazénové technologie a tepelného čerpadla, je potřeba vytvořit trasy pro uložení propojovacího potrubí (šířka výkopu min. 200 mm, spád potrubí 1,5° v celé své délce směrem do rozpojovací šachty). Pro propojení tepelného čerpadla a technologické stěny je nutné v nejnižším bodě potrubí umístit rozpojovadla pro vypouštění vody. Základová deska tepelného čerpadla musí být dostatečně pevná a vodorovná. Vybudujte betonový základ o výšce 200 mm. Základ umístěte na šterkové lože frakce 8/16 zhutněné do nezámrazné hloubky**. Půdorysné rozměry základu by měly být minimálně o 40 mm větší, na každé straně, než jsou vnější rozměry tepelného čerpadla. Pro uložení rozvodů tepelného čerpadla doporučujeme vedení pod zemí v hloubce 30–50 cm. Tepelné čerpadlo nainstalovat na prostorné slunné místo s dobrým větráním. Jeho poloha musí umožňovat bezproblémovou cirkulaci vzduchu viz. návod k příslušnému tepelnému čerpadlu. Tepelné čerpadlo svým provozem může produkovat i značné množství vodního kondenzátu. Je nutné počítat s jeho výskytem a odvodem. Zajistěte, aby po instalaci bylo zařízení ve svislé poloze bez jakéhokoliv náklonu. Zařízení neinstalujte na místa, kde je přítomno znečištění, korozivní plyn, kde se shromažďuje špina nebo spadané listy. Místo instalace, nesmí být blízko hořlavého, nebo výbušného prostředí s obvyklým nebezpečím požáru. Dodržte vzdálenosti od překážek, vždy dle příslušného návodu tepelného čerpadla. Tepelné čerpadlo instalujte min. 3 500 mm od hrany bazénu (dle ČSN 33 2000-7-702), do 7 500 mm od bazénové technologie a do 1 000 mm výškového rozdílu hladiny vody v bazénu a spodní hrany tepelného čerpadla.



* Pokud je potrubí v celé délce vyspádované směrem k filtraci, není potřeba umístění rozpojovací šachty.

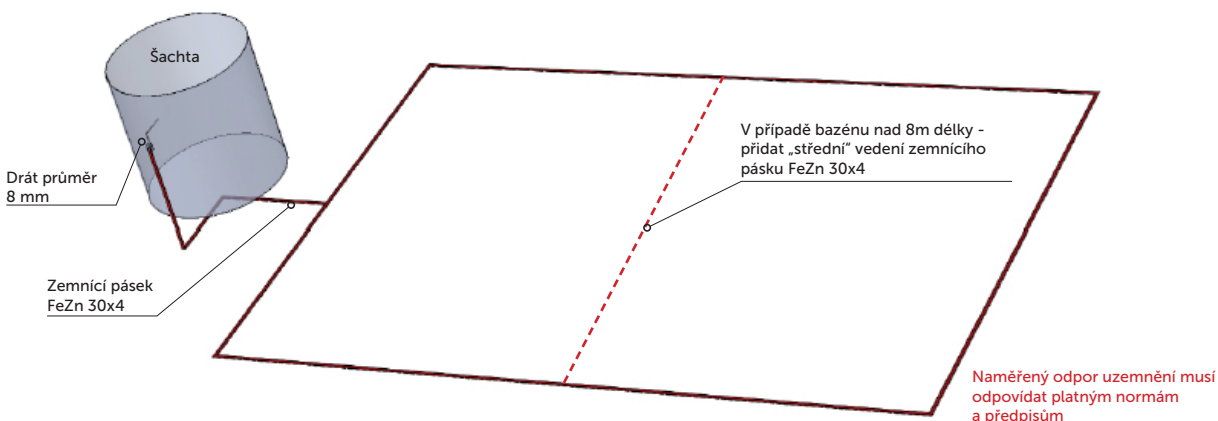
** Nezámrazná hloubka je taková hloubka pod povrchem terénu ve venkovním prostředí, kde nedochází k promrzání zeminy ani v průběhu chladné části roku. Na území České republiky je za nezámraznou hloubku ve stavebnictví považována úroveň 80 až 140 cm pod povrchem podle konkrétní lokality a druhu zeminy.

Vyrovnání dna výkopu a odvodnění základové desky

3.

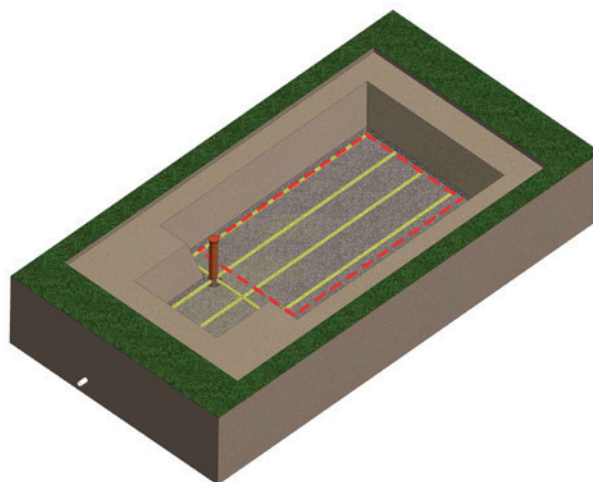
1. Instalace zemního pásu a drenážního kompletu (šachtice) 1. Fáze.

Na dno, po obvodu výkopu je potřeba instalovat zemnicí pás dle platných norem. Další podrobnosti ohledně elektrických rozvodů naleznete v oddílu Elektrické rozvody.



Základová deska musí být trvale odvodněna. Pro správné odvodnění základové desky, je potřeba instalovat pod základovou desku drenážní potrubí napojené na drenážní komplet (šachtice drenážního čerpadla + drenážní čerpadlo trvale připojené ke zdroji el. proudu viz. další odstavec). Požádejte stavební firmu o ideální řešení odvodnění základové desky bazénu a případných šachet, dle místních geologických podmínek. Dejte ale pozor, aby bylo počítáno nejen s vodou spodní ale i se srážkovou, která může mít stejný negativní vliv na celý skelet bazénu, jako voda spodní.

Drenážní šachtice - trubka o průměru cca 300 mm umístěná svisle (kolmo k základové desce). Na dno této trubky nasypat štěrk zrnitosti (frakce) 8/16. Mezi tímto štěrkem a konečnou niveletou bazénové základové desky musí být výškový rozdíl minimálně 500 mm. Drenážní komplet (trubka) slouží jako jímka pro hromadění spodních a srážkových vod a musí být opatřena ponorným čerpadlem. Toto čerpadlo se musí spínat automaticky, při zvýšení hladiny vody v drenážním kompletu a musí být nepřetržitě připojeno zemním kabelem ke zdroji el. proudu. Přívodní kabel, musí být přiveden z domovního rozvaděče, nesmí být zapojen přes rozvaděč v technologické šachtě. Odčerpávaná voda musí odtékat mimo prostor bazénu a nesmí se vracet zpět pod bazén.



2. Vysypání štěrkem a instalace drenážního potrubí 2. Fáze.

Na dno výkopu rozhrnout štěrk zrnitosti (frakce) 8/16 a výšce cca 100 mm. Do vrstvy štěrku připravit drenážní potrubí \varnothing 80 mm se spádem do místa odvodu vody (drenážního kompletu). Drenážní potrubí, musí být uloženo s minimálním spádem 1%, do místa odvodu vody (šachtice drenážního čerpadla). Rozmístění drenážního potrubí, by nemělo být ve větší vzdálenosti od sebe než 800 mm.

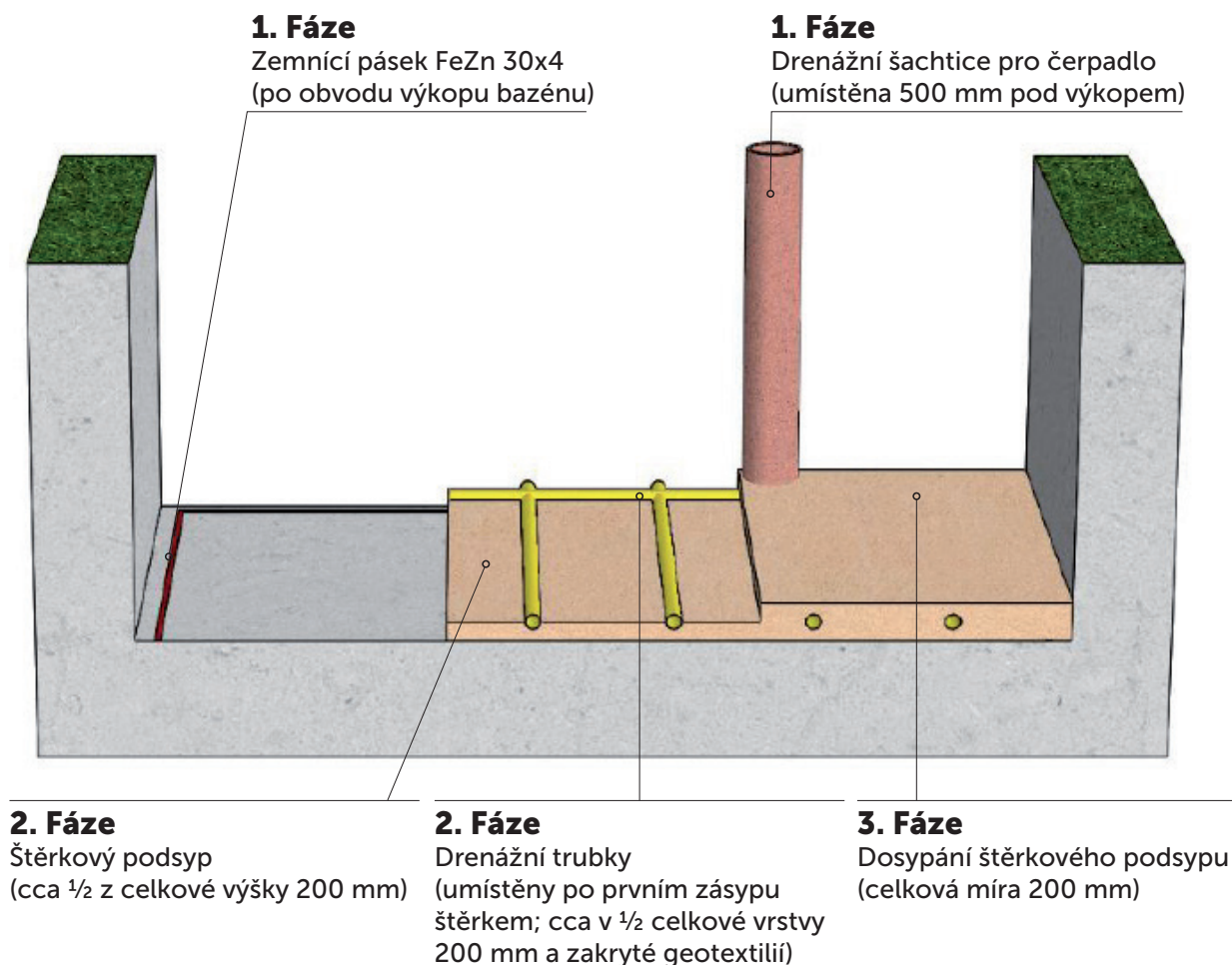
Veškeré drenážní potrubí musí být před zakrytím štěrkem a následně betonem zakryto geotextilií.

3.

Vyrovnání dna výkopu a odvodnění základové desky

3. Finální zasypání štěrkem 3. Fáze.

Na první vrstvu štěrku s uloženým drenážním potrubím navrstvit další cca 100 mm silnou vrstvou štěrku (frakce 8/16). Štěrk je třeba přiměřeně zhutnit – pozor aby nedošlo k poškození drenážního potrubí.



Důležité upozornění:

Odvodnění základových desek, je velmi důležitou součástí stavební přípravy. Srážková, případně spodní voda může způsobit velmi rozsáhlé deformace skeletu bazénu a proto musí být základová deska správně odvodněna. Pokud místo pro uložení bazénu vykazuje svažitost, případně jílovité podloží zjištěné při započetí výkopových prací (zvýšená pravděpodobnost spodní vody a jejího tlaku na těleso bazénu), doporučujeme Vám vyhotovení geologického průzkumu pro zakládání staveb. V návaznosti na výsledek doporučujeme přijmout rozšířená stavební a odvodňovací opatření ve vztahu k danému místu, která budou řešena mimo drenážní systém bazénu.

Na poškození bazénu způsobeném nedostatečnou nebo nekvalitní stavební přípravou se nevztahuje právo z vadného plnění. Proto je důležité kontrolovat průběžně stavební firmu a její postupy. Doporučujeme provádět pravidelnou fotodokumentaci všech stavebních kroků.

1. Příprava bednění pro provedení betonáže.

Na ztuhnutou vrstvu postavit bednění dle půdorysných rozměrů na str.4. Výška bednění 200 mm (nutno upravit v závislosti na ostatních výškových rozměrech na str. 5). Bednění musí být vodorovné. Rovinnost bednění +/- 2 mm po celém obvodu. Poslední kontrola vysypaného výkopu. **Základová deska nesmí být zhotovena do celého výkopu. Mezi deskou a stěnou výkopu ponechejte příznané štěrkové lože.**

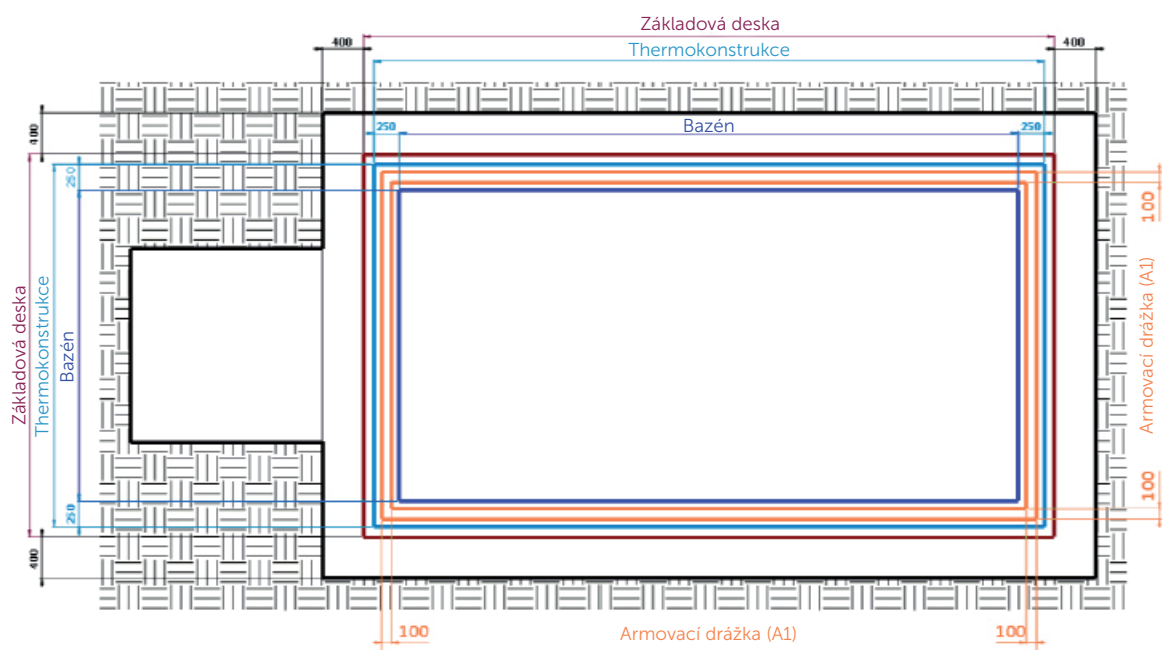
2. První vrstva betonu.*

Do připraveného bednění rozprostřít první vrstvu betonu do 1/3 výšky bednění, na kterou bude uložena armatura.

Pro betonáž základové desky použijte beton kvality C16/20, doporučujeme C16/20 S3.

3. Instalace kari sítě a příprava pro armovací drážku. 3. Fáze

Základovou desku armovat pomocí kari sítě o rozměru oka 100x100 mm, drát 6 mm. Základovou desku pod technologickou šachtu není nutné armovat. Tzv. armovací drážku doporučujeme pro dokonalou stabilizaci bazénu během betonování. Armovací drážka slouží pro spojení základové desky a Thermokonstrukce na bazénovém skeletu. V případě, že máte zájem armovací drážku v základové desce vytvořit, pokračujte dle postupu níže.



Rozměry armovacích drážek	A	A1
Bazén QBIG MINIpool BENEFIT – 2,5 x 2,5 m	2 850 mm	2 600 mm
Bazén QBIG MINIpool BENEFIT – 3 x 3 m	3 350 mm	3 350 mm
Bazén QBIG MINIpool BENEFIT – 3,75 x 2,25 m	4 100 mm	2 600 mm
Bazén QBIG BENEFIT – 3 x 6 m	3 350 mm	6 350 mm
Bazén QBIG BENEFIT – 3,5 x 7 m	3 850 mm	7 350 mm
Bazén QBIG BENEFIT – 4 x 8 m	4 350 mm	8 350 mm
Bazén QBIG BENEFIT – 3 x 7 m	3 350 mm	7 350 mm
Bazén QBIG BENEFIT – 3 x 8 m	3 350 mm	8 350 mm

*Obě vrstvy betonu by se měly betonovat současně.

4.

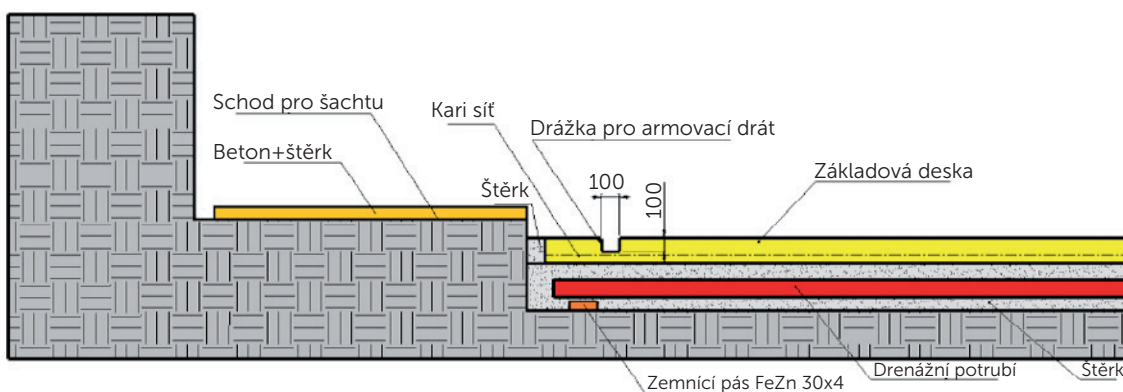
Betonáž základové desky

4. Druhá vrstva betonu (příprava pro finální vrstvu) 4. Fáze*

Nyní na položené kari síti doplnit druhou vrstvu betonu do výšky bednění. Betonování 2. vrstvy betonu probíhá bezprostředně po betonování 1. vrstvy.

V této vrstvě vytvořte armovací drážky (armovací drážky jsou doporučeny, pokud je v rámci základové desky nemáte připravené, tento krok přeskočte), do kterých v dalších krocích budete instalovat svislé armování skrz Thermokonstrukci. Vnitřní hrana armovací drážky by měla být vzdálena o 75 mm od vnitřní hrany bazénového skeletu a to po celém obvodu bazénu. (Viz. obrázek a tabulka na předchozí stránce).

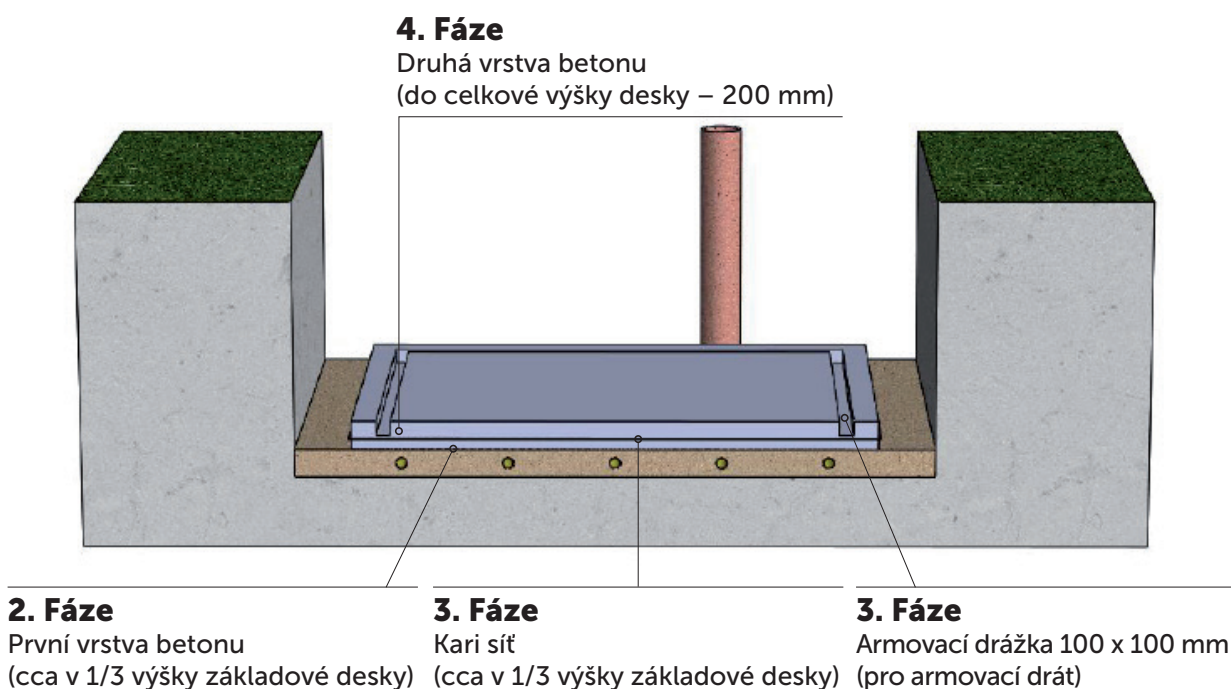
Požadovaná rovinnost základové desky po celém obvodu ± 2 mm, ve zbylé ploše ± 4 mm.



5. Finální vrstva betonu.

S odstupem minimálně 48 hod. provést kontrolu rovinnosti. Tuto vrstvu provést samonivelační cementovou stěrkou a to jen v případě, že nebylo dosaženo požadované rovinnosti ve druhé vrstvě.

Konečné zaměření zaznamenat do přiloženého protokolu (PROHLÁŠENÍ ZÁKAZNÍKA O PŘEMĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PRO BAZÉN).




*Obě vrstvy betonu by se měly betonovat současně.

Nahlášení stavební připravenosti

5.

vzor správně vyplněného formuláře* - zelený text

Nahlášení stavební připravenosti					
Číslo OP	123456789	Jméno a příjmení zákazníka	Josef Novák		
Adresa	Novákova 123, Předměstí 123 45				
Rozměr bazénu dle OP	Šířka	Délka	Hloubka	Jednotky	
	400	750	150	cm	
Prázdné pole pro případný náčrt možné překážky: Na fotce „Okolí výkopu“, je vidět sousedův plot, který je ve vzdálenosti 120cm od výkopu.					
Výkop pro bazén				Sousedův plot	
Vzdálenost výkopu od místa kam se dostane auto s bazénem		Rozměr nejužšího místa průjezdu (vrata, stromy, ...)		Typ objednaného jeřábu vyberte dle váhy bazénu a vzdálenosti na kterou musí bazén uložit. S větší vzdáleností uložení se snižuje nosnost jeřábů.	
150	Jednotky cm	450	Jednotky cm		
Fotodokumentace stavební přípravy: přiložena k emailu					
Výkop	ANO	Základová deska	ANO	Drénážní komplet	ANO
Drenážní šachtice	ANO	Retenční jímka	ANO	Drenáž	ANO
Prostor uložení technologické šachty	ANO	Okolí výkopu	ANO	Ostatní	ANO
Fotodokumentace příjezdové cesty od silniční komunikace k místu výkopu: přiložena k emailu					
Příjezdová komunikace	ANO	Vjezd na pozemek	ANO	Místo pro stání auta s bazénem k usazení	ANO
Tento formulář společně s kompletní fotodokumentací prosím zašlete na adresu: montaze.bazeny@albixon.cz					
Zákazník je povinen doložit kompletní fotodokumentaci vyplývající z „Nahlášení stavební připravenosti“ (dle § 5 Občanského zákoníku). V případě nedodání dokumentace se zákazník vystavuje riziku odmítnutí dodavatele k uložení a dopojení bazénu. V případě vědomého nedodržení stavební připravenosti je možné vystavit „Příkaz objednatel“, který tuto situaci ošetřuje.					

*Nevyplněný formulář naleznete na straně 25.

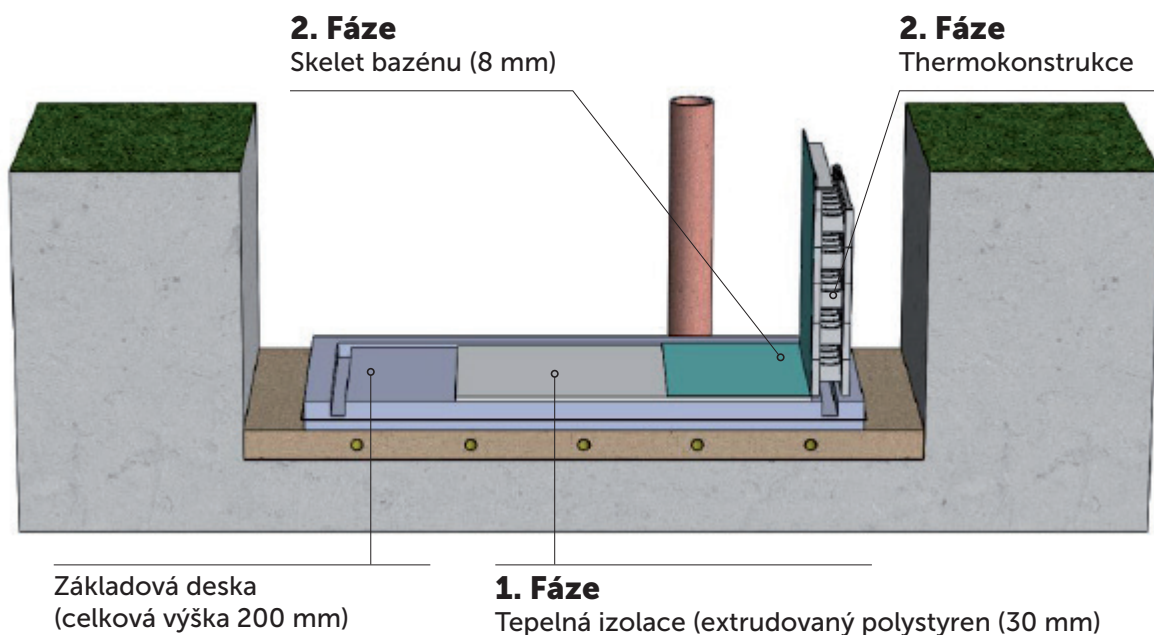
Uložení skeletu bazénu a montáž bazénové technologie

1. Položení tepelné izolace. 1. Fáze

Na základovou desku, pod dno bazénu uložit tepelnou izolaci (extrudovaný polystyren tloušťky 30 mm, min. pevnost v tlaku 200 kPa) a zajistit proti posunutí, například použitím polystyrenu s drážkou.

2. Vložení skeletu bazénu do výkopu (v součinnosti s dodavatelem) 2. Fáze

Uložit skelet bazénu dle místních podmínek. Po uložení zákazník zkontroluje správnost umístění a odsouhlasí tuto skutečnost pracovníkům provádějícím montáž bazénu. Po uložení do výkopu a odsouhlasení umístění začnete napouštět vodu do bazénu pro zatížení (cca 300 mm).



3. Vložení technologických šachet do výkopu.

Vložení technologických šachet do připraveného výkopu.

4. Kompletní instalace bazénové technologie.

Instalace technologie a jejího propojení pomocí potrubí s bazénovým skeletem. Pro správné propojení bazénu a technologické šachty je nutné mít správně připravený schod pro šachtu dle kapitoly 2 Hloubka výkopu.

5. Zkouška těsnosti zavodněním technologie.

Těsnost spojů a potrubí se odzkouší provedením kroku „zavodnění technologie“.

Je nutné zajistit potřebné množství vody pro zkoušku technologie zavodněním do cca 300 mm hladiny vody.

6. Vypodložení přelivového žlábků (práce prováděna objednatelem)

K vypodložení přelivového žlábků, musí dojít v případě, že nedojde k jeho podbetonování do 48 hodin od dodání. Vypodložení provádějte dle technického listu bazénu, který je součástí smlouvy o dílo. Do přelivového žlábků nenapouštějte vodu před vlastním podbetonováním viz. str. 19.



Upozornění

Je nutné provést následně práce a to minimálně dle bodu 7 a 8 stavební přípravy, aby nedošlo k poškození bazénu (přivalový déšť, sesuv stěny výkopu a pod.)

Rozeprání bazénu a následný obsyp

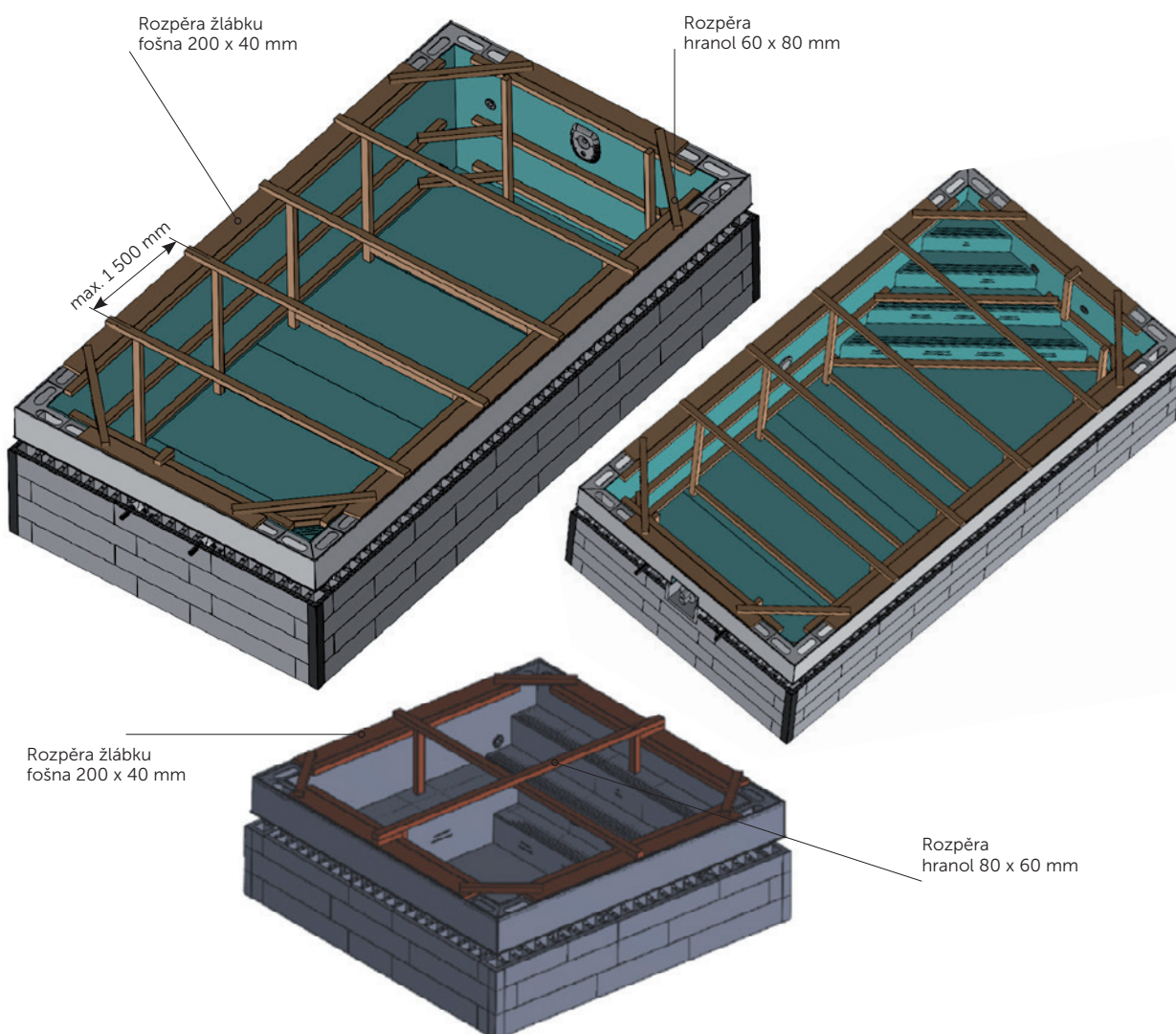
7.

1. Rozeprání bazénového skeletu

Před betonáží je nutné rozeprát skelet bazénu vhodným způsobem. Rozeprání se provádí z důvodu eliminace případných deformací bazénového skeletu. K deformacím může dojít vlivem neopatrné manipulace s betonem a obsypem hlínou. Stěny bazénu se nesmějí deformovat směrem „dovnitř“ ani směrem „ven“, stěna bazénu musí být rovná. Je nezbytné vždy použít vnitřní rozeprání bazénového skeletu. Při instalaci rozpěr je nutné zamezit poškození vnitřních stěn bazénu obalením těchto rozpěrných prvků např. geotextilií. Při správném rozeprání a podeprání přelivového žlábků by jeho vnější hrana měla být o 18 mm výše než vnitřní. Pro správné provedení rozeprání bazénového skeletu je potřebné sundat dočasně lemovou trubici na vnitřní hraně bazénu (neplatí u provedení V02, kde není lemová trubice). Vodorovné rozeprání musí být ve vzdálenosti od rohů bazénu 200-250 mm v každém rohu v obou směrech vynecháno – viz. červeně označeno níže.

Upozornění

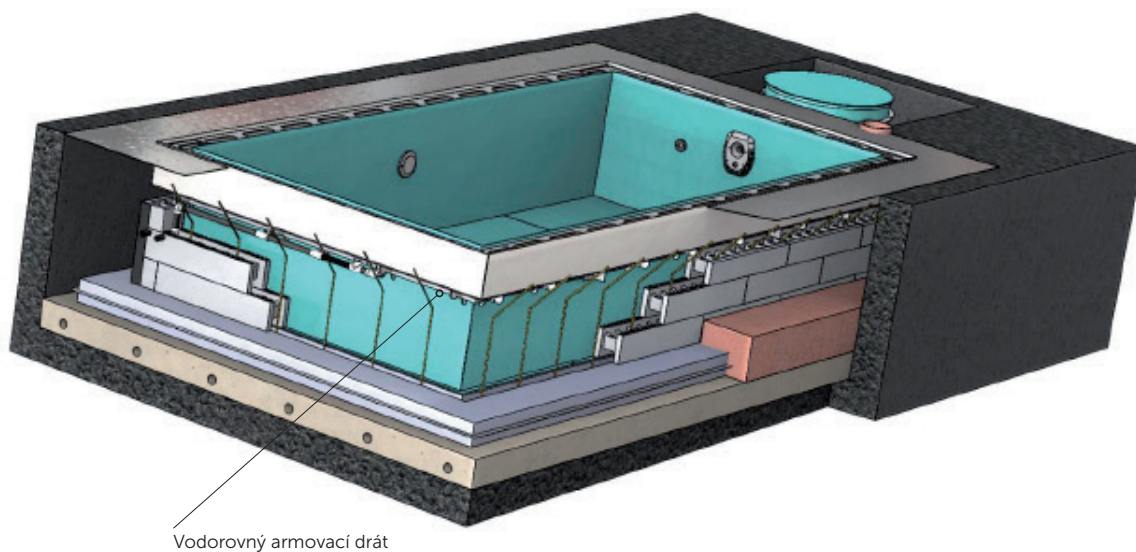
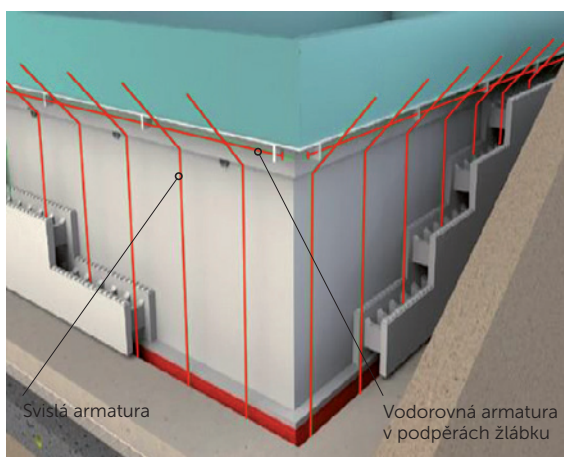
V případě instalace bazénu mimo koupací sezónu, je nezbytné po dokončení betonáže a následného obsypu hlínou, vyjmout rozpěry a bazén napustit vodou. Předjedete deformacím způsobeným působením dešťové vody a obdobných vlivů. Dřevěné rozpěry, v případě, že budou ponechány v bazénu po celou zimu, mohou způsobovat lokální zbarvení/poškození polypropylenu pryskyřicí či dilatací způsobenou vlhkostí a změnami teplot.



Rozeprění bazénu a následný obsyp

2. Armování pod přelivovým žlábkem a Thermokonstrukce

V místech pod přelivovým žlábkem provedeme ukotvení stěn bazénu přes kotvicí prvek. Ukotvení provedete armovacími ocelovými pruty $\varnothing 8$ mm, které protáhnete otvory v kotvicích prvcích pod přelivovým žlábkem (vodorovná výztuž). Do Thermokonstrukce zasuňte svislé armovací ocelové pruty o délce 1500 mm (u hloubky bazénu 1 500 mm) o délce 1 200 mm (u hloubky bazénu 1 200 mm) $\varnothing 8$ mm. Maximální vzdálenost svislé armatury je po 500 mm. Uvedené jsou minimální délky s tím, že se mohou použít delší, ale nesmí poškodit Thermokonstrukci a vnější plášť bazénu a přelivového žlábků. Armování thermokonstrukce zpevňuje celou konstrukci bazénu a je nezbytné pro správnou pevnost díla. Armování nesmí být v rozích bazénu propojeno v jeden celek ..



Rozeprání bazénu a následný obsyp

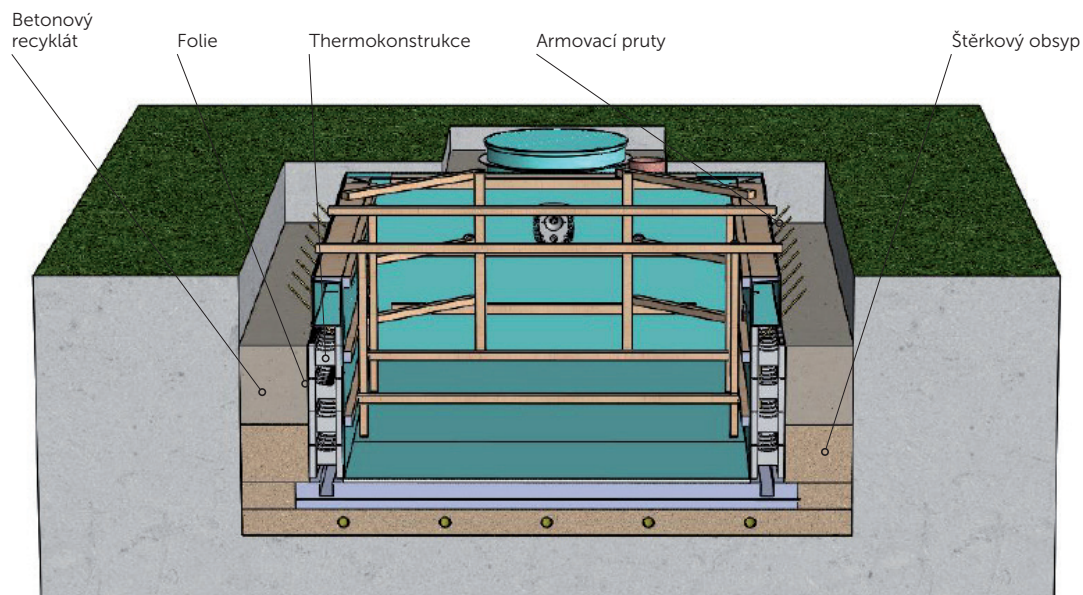
7.

3. Zajištění thermokonstrukce proti vnějším vlivům

Z vnější strany Thermokonstrukce použijte vhodnou folii zabraňující prorůstání kořenů.

4. Obsypání štěrkem a betonovým recyklátem

Po umístění armovacích prutů, můžeme obvod bazénu obsypávat cca do jedné třetiny štěrkem frakce 8/16 (pozor nehutnit!). Zbytek výšky vysypeme betonovým recyklátem frakce 0/32 či materiálem s obdobnými vlastnosti, který neobsahuje větší kusy kameniva, ostré předměty a není jej potřeba hutnit. Před samotným obsypem zkontrolujte zda není v prostoru zásypu propojovací krabice světel, potrubní ventil nebo jiný komponent, ke kterému je potřebný přístup. Obsypem musí dojít k dostatečnému přimáčknutí Thermokonstrukce na skelet bazénu.



1. Zjištění vhodné teploty okolního prostředí.

Bazénový skelet, nesmí být betonován při teplotách 10°C a nižších. Zároveň nesmí být betonován, při teplotách 25°C a vyšších. Polypropylen vykazuje vysokou míru odolnosti proti: proražení, zlomení, řezu, smyku, za běžných teplot není křehký, je dostatečně tvrdý a pevný. Vlivem obecných, fyzikálních vlastností plastů a stejně jako u ostatních polypropylenů je i tento materiál tepelně roztažný. Jde o přirozený fyzikální jev. Působením slunce, teplého vzduchu při vypuštění bazénu nebo příliš teplé vody může dojít k vyboulení (zvlnění) stěn i boků bazénu. Na materiál bazénu působí při betonování, mimo výrobcem dané ideální rozmezí 10-25°C, tlak, který je spojený s dilatací materiálu. V případě betonování mimo uvedené rozmezí, může dojít k tvarovým změnám na skeletu bazénu. Na tyto změny nelze následně uplatnit právo z vadného plnění.

2. Začátek betonáže

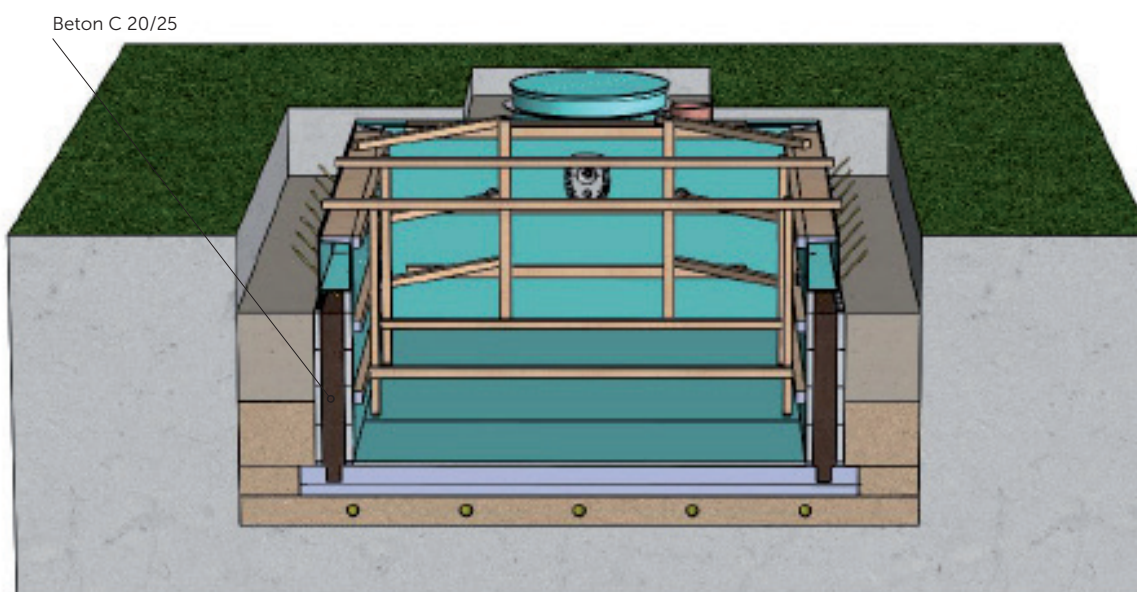
Takto připravenou Thermokonstrukci lze opatrně vylévat betonovou směsí, a to po jednotlivých vrstvách. Nikoliv do jednoho místa, ale kolem celého obvodu Thermokonstrukce. Vždy po vylití cca 200 mm proveďte kontrolu svislosti a vodorovnosti polystyrenového skeletu bazénu a celistvosti polystyrenového bednění. Při betonáži nepoužívejte vybrační hutnění betonové směsi v Thermokonstrukci.

Pro betonáž Thermokonstrukce použijte armovaný beton C 20/25 polotekutý, konzistence S3, při zrnitosti kameniva 0/8 a pro zvýšení zatékavosti při vylévání stěny doporučujeme použití plastifikátoru. Plnění se provádí ručně nebo za pomoci autočerpadla s plynulou regulací nejlépe hadicí o průměru 65 mm. Při armování nesmí dojít k poškození Thermokonstrukce.

V případě potřeby eliminace klasických výztuží, lze použít drátkobeton STEELCRETE D, případně vláknobeton s označením C20/25 XC1 s obsahem vláken 0,6kg/m³.

Přibližná spotřeba betonu C 20/25 (s kamenivem frakce 0/8), je 0,14 m³ na 1 m² Thermokonstrukce:

přeliv 2,25 m x 3,75 m – hloubka 120	– 1,90 m ³	přeliv 3,5 m x 7 m	– hloubka 135	– 2,80 m ³	
přeliv 3 m x 3 m	– hloubka 120	– 1,57 m ³	přeliv 3,5 m x 7 m	– hloubka 150	– 3,10 m ³
přeliv 3 m x 6 m	– hloubka 120	– 2,07 m ³	přeliv 4 m x 8 m	– hloubka 120	– 2,71 m ³
přeliv 3 m x 6 m	– hloubka 135	– 1,99 m ³	přeliv 4 m x 8 m	– hloubka 135	– 3,20 m ³
přeliv 3 m x 6 m	– hloubka 150	– 2,76 m ³	přeliv 4 m x 8 m	– hloubka 150	– 3,51 m ³
přeliv 3,5 m x 7 m	– hloubka 120	– 2,39 m ³			

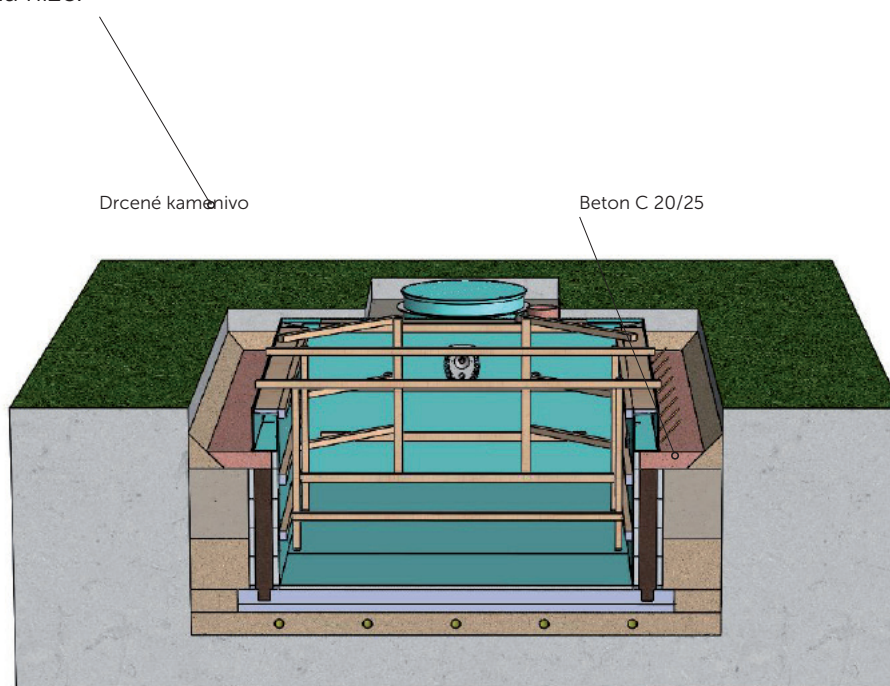


Upozornění

V případě vypuštění vody z bazénu z důvodu instalace vřdřevy, je nutné znovu dopustit 30cm vodní hladiny do bazénu, kterou udržujte po celou dobu betonáže.

3. Dosyp Thermokonstrukce

Po zatvrdnutí betonu v Thermokonstrukci dosypeme zbývající prostor do výše Thermokonstrukce štěrskem zrnitosti 8/16. Následně si vytvoříme pomocí drčeného kameniva prostor pro vylití řídkého betonu dle řezu níže.



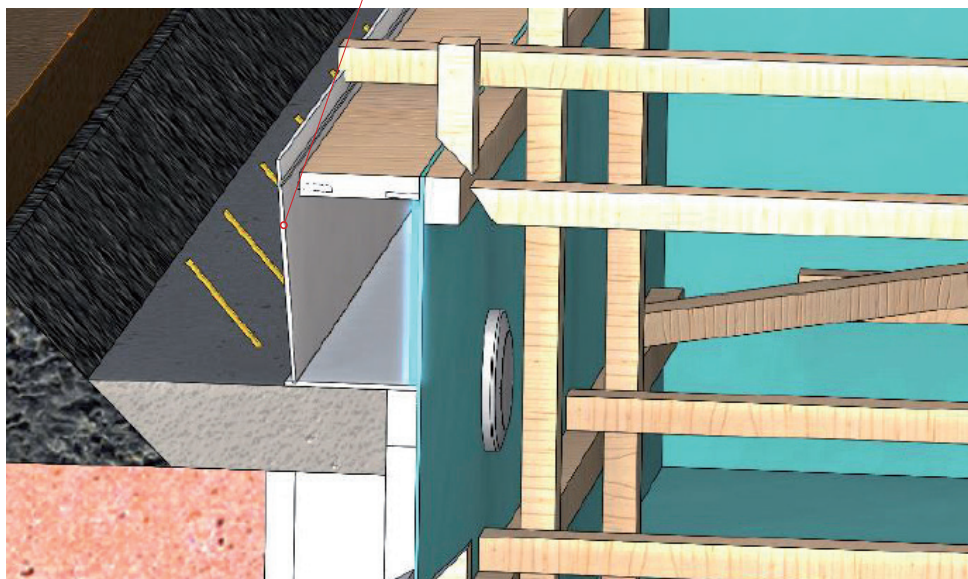
4. Betonování technologické šachty (je-li součástí smlouvy o dílo)

Pokud je součástí dodávky i technologická šachta, je nutné ji obezdít, nebo obetonovat. Spodní část technologické šachty je nutné ukotvit betonem a následně obetonovat v tloušťce cca 150 mm až vrchnímu plastovému límci, který musí být zabetonován v podkladové desce pro finální povrch. Technologickou šachtu je možné chránit proti poškození geotextilií. Je nezbytné, dle místních podmínek (střídání stínu a slunce apod.), odizolovat vnitřní plochu víka šachty polystyrenem o síle min. 30 mm. Touto izolací bude zabráněno srážení vlhka na vnitřní straně víka. Vnitřní prostor šachty by měl být suchý, odvětrávaný. Víko šachty za tímto účelem podložte, aby mezi hranou stěny šachty a pod víkem mohl proudit vzduch. Tato opatření jsou povinností uživatele s ohledem na místní podmínky ve kterých se šachta nachází (střídání stínu a slunce, okolní vlhko apod.). Potrubí propojené v zemi od bazénu k technologické šachtě, či do technologické místnosti, musí být uloženo do písčitého lože s min. krytím 100 mm nad i pod potrubím, díky kterému se vyrovnají případné tlaky na potrubí. Potrubí opatřete vhodnou izolací, například Mirelonovým návlekm, o tloušťce 10 mm, který zabrání mechanickému poškození potrubí, ale neplní funkci tepelné izolace. Písčité lože musí být od potrubní průchodky do technologické šachty až k vyústění potrubí z thermokonstrukce. Pískové lože musí být bez obsahu kamenů a jílu. Přes místa uložení potrubí nesmí přejíždět vozidla, nebo musí být oproti uvedenému dostatečně chráněna objednatel.

5. Podbetonování přelivového žlábků

Před vlastním podbetonováním přelivového žlábků zajistěte dostatečným podložením jeho rovinnost. Podložení proveďte pomocí trámků umístěných v rozestupech maximálně 500 mm. K vyrovnání přelivového žlábků, musí dojít po celém jeho obvodu. Nesmí dojít k ohybu trámků, který by měl za následek odklonění přelivového žlábků. Trámek musí být zajištěn proti posunu. Proveďte kontrolu, aby žlábků nebyl vyhnutý směrem ven ani dovnitř. Vnější hrana přelivového žlábků je při správném vypodložení přelivového žlábků a rozepření skeletu bazénu o 18 mm vyšší, oproti hraně vnitřní. Podbetonování přelivového žlábků a současné ukotvení skeletu bazénu proveďte betonem C 20/25 se zrnitostí kameniva 0/8. Prostor pod žlábkem musí být zcela vyplněný – tato vrstva betonu zajišťuje stabilitu přelivového žlábků. Doporučujeme pokračovat v betonáži až po zavadnutí betonové vrstvy pod žlábkem. Během betonování zajistěte, aby nedošlo k zabetonování přívodního kabelu a krabice ke světlu.

Překontrolovat rovinnost žlábků (není-li vyhnutý)



Zhotovení podkladové desky pro finální povrch

9.

1. Opatření proti poškození pláště přelivového žlábků.

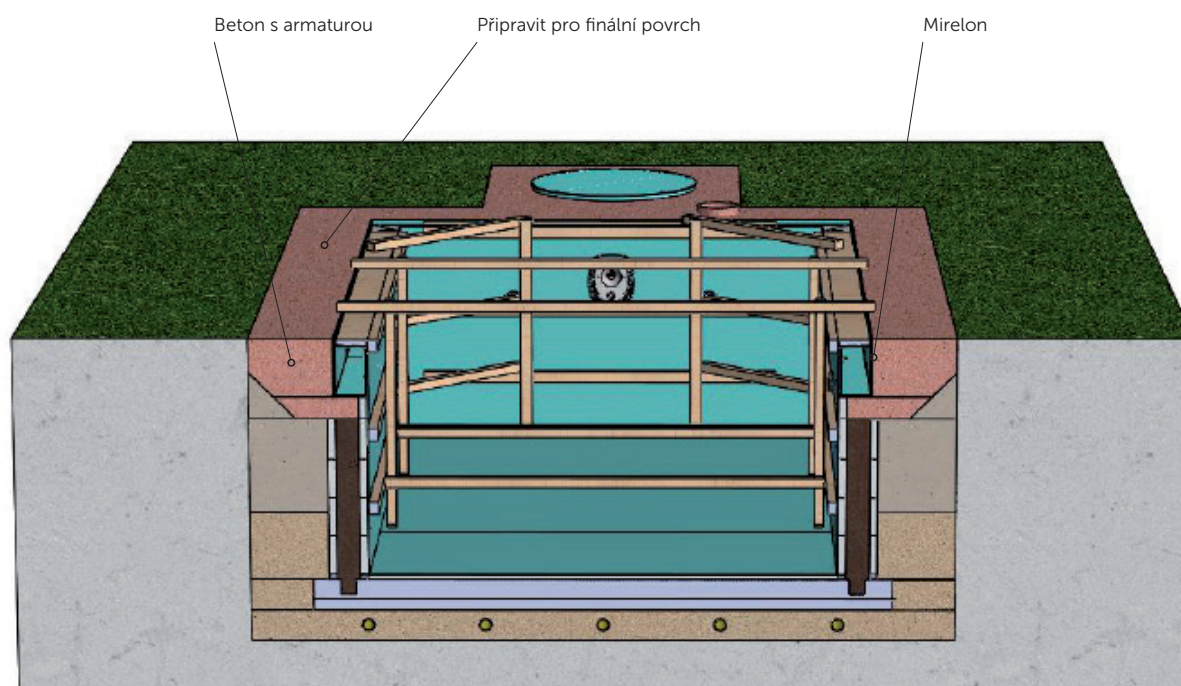
Skelet bazénu po obvodu opatřete vhodným způsobem zamezujícím poškozením, například oblepte mirelonovou páskou. Ta ochrání plášť přelivového žlábků před poškozením ostrými předměty a zároveň umožní dilataci.

2. Podkladní šterková vrstva pro finální povrch

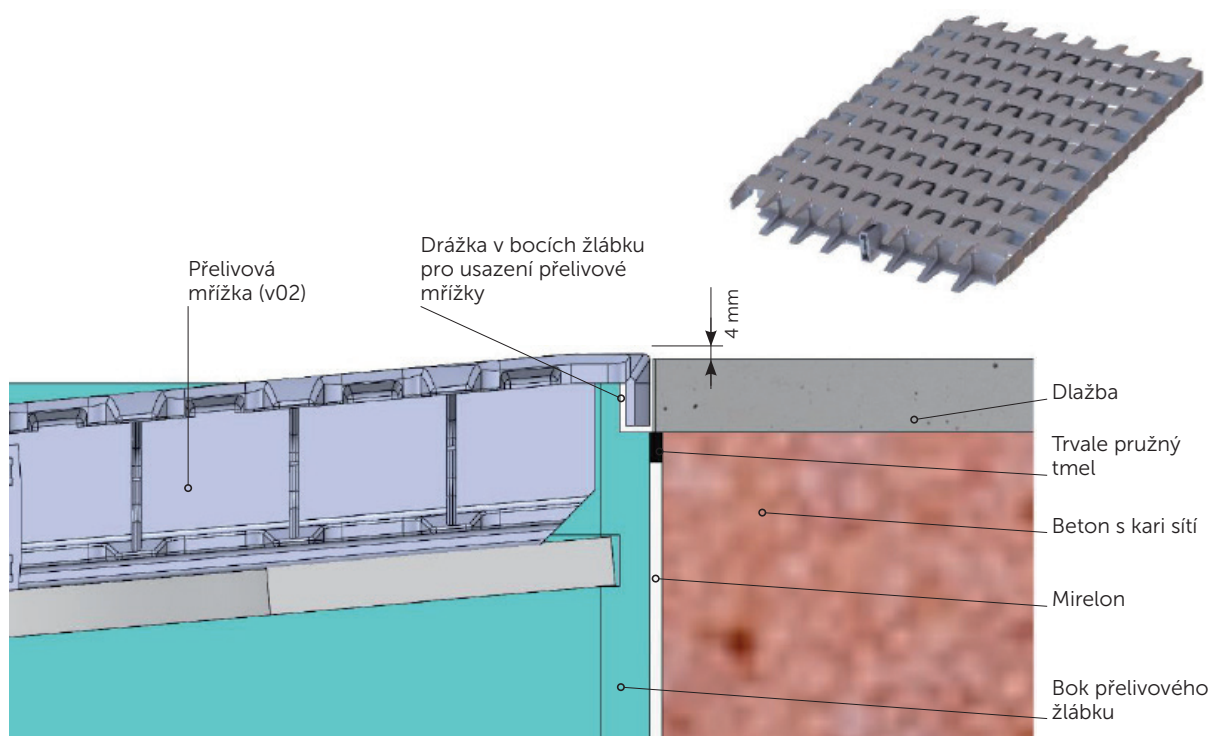
Pod betonovou desku na které bude umístěn finální povrch okolo bazénu doporučujeme umístit šterkové kamenivo frakce 16/32 do nezámrazné hloubky. Šterkové podloží připravte tak, aby mohl být zabetonován přelivový žlab po celé své výšce. Vrchní viditelnou část je potřeba s finálním povrchem spojit pomocí běžně dostupných trvale pružných tmelů (ideální vyplněný prostor mezi finálním povrchem a vnější stěnou bazénu je min. 5 mm).

3. Zhotovení podkladové desky pro finální povrch

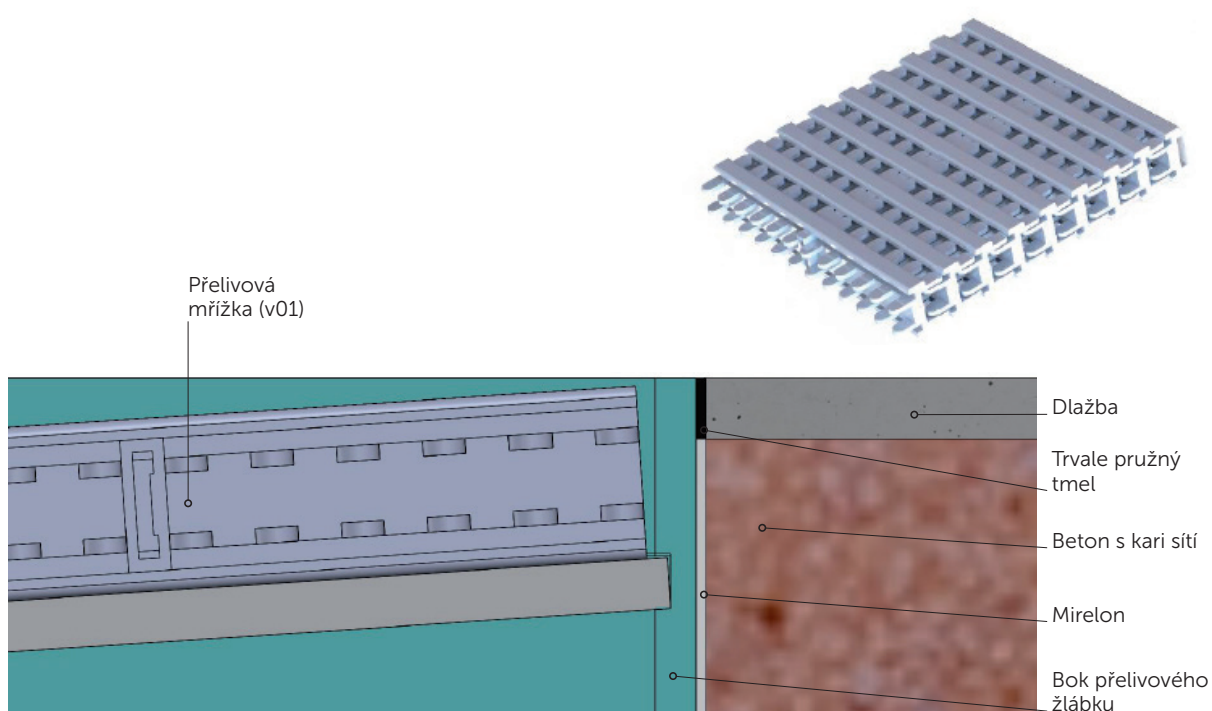
Výška podkladové desky je závislá na výšce finálního povrchu (dlažba, kamenný koberec,...) a jeho nivelety. Tato deska musí být monolitická opatřená výztuží z kari sítě (oka 100x100 mm, drát 6 mm). Výška podkladové desky je závislá na výšce vybrané dlažby. Zhotovte finální podkladovou desku pod dlažbu, případné nerovnosti můžete vyrovnat šterkou. V této fázi je nutné, provést i instalaci kotvicích prvků (plastových patek) pro bazénové schůdky a propojovacích krabic bazénových světel, pokud jsou tyto předměty součástí smlouvy o dílo. Finální povrch pro případné zastřešení musí být pevně spojen s betonovým podkladem. Dlažba je nejvhodnější varianta finálního povrchu. Musí být pevně spojená s betonovým podkladem (nesmí být podsypána pískem nebo šterkem). Dalšími vhodnými typy finální vrstvy jsou všechny pevné k tomuto účelu určené materiály, které jsou pevně spojeny s betonovým podkladem. Vrchní viditelnou (finální) část je potřeba spojit pomocí běžně dostupných trvale pružných tmelů s vnějším pláštěm přelivového žlábků (ideální vyplněný prostor mezi finálním povrchem a vnější stěnou bazénu je min. 5 mm).



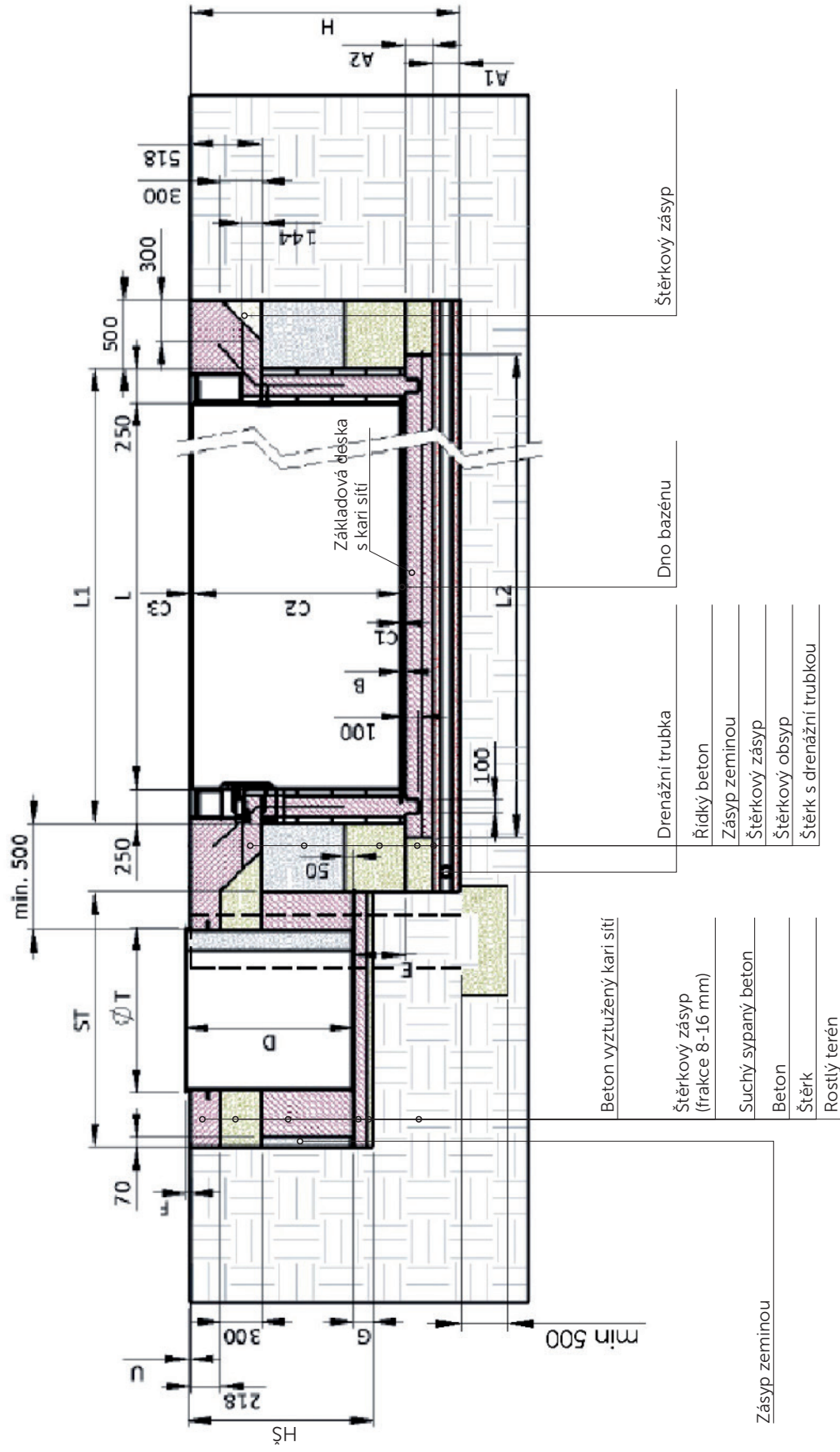
Uložení přelivové mřížky v02



Uložení přelivové mřížky v01

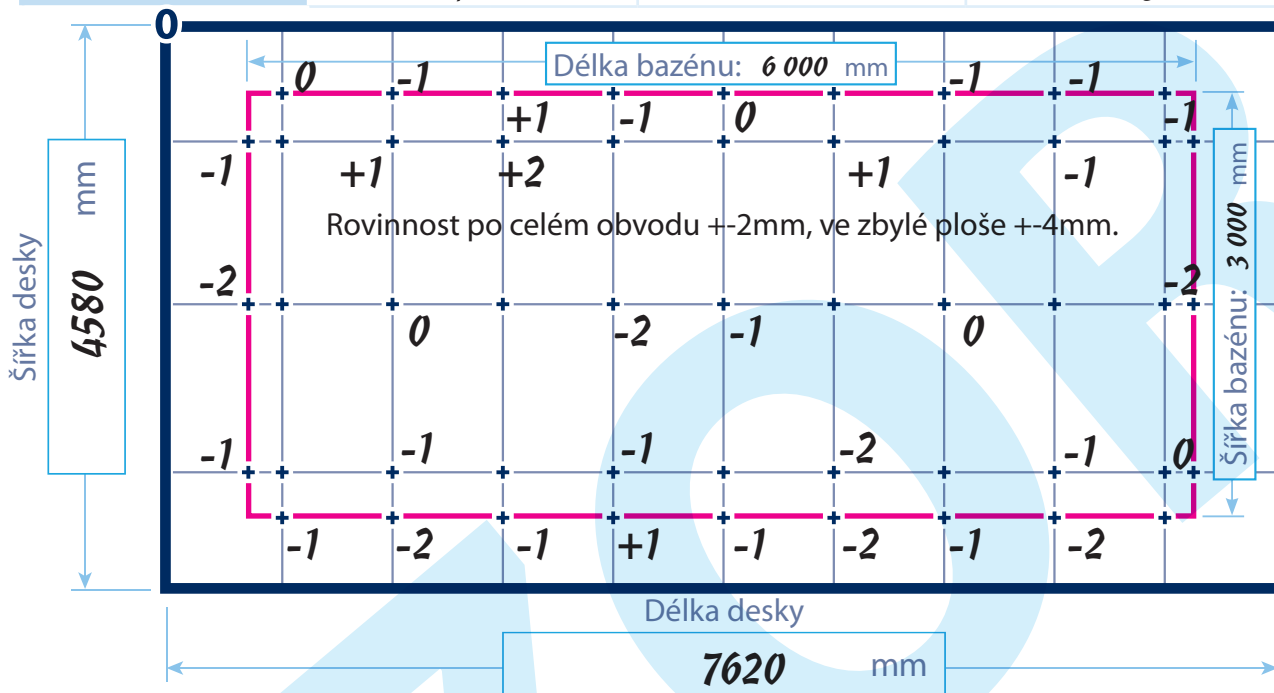


STAVEBNÍ UKONČENÍ PŘELIVOVÉHO BAZÉNU QBIG



PROHLÁŠENÍ ZÁKAZNÍKA O PŘEMĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PRO BAZÉN

Číslo OP	1234567890	Jméno a příjmení zákazníka	Jan Novak		
Adresa	Zbraslavská 55, Praha 5, 158 00				
Rozměry bazénu dle OP	Šířka	Délka		Hloubka	
	3 000 mm	6 000 mm	1 500 mm		
Rozměry výkopu (Minimální požadované hodnoty)	Šířka výkopu	Délka výkopu		Hloubka výkopu	
	4 500 mm	7 500 mm	1 500 mm		
Naměřené rozměry výkopu	4580 mm	7620 mm	1530 mm		



i 0 – referenční bod měření **Min. množství měření:** + 20 bodů na obvodu + 12 vnitřních bodů (všechny naměřené údaje musí být uvedeny v mm)

Vodorovnost základové desky **VYHOVUJE / NEVYHOVUJE** * povinné tolerance: - přelivový bazén po celém obvodu +2mm, ve zbylé ploše +4mm

* nehodící se škrtněte

Při nedodržení předepsané vodorovnosti základové desky se voda nebude přelívat rovnoměrně po celém obvodu bazénu a tato skutečnost nemůže být předmětem reklamace.

Variety přeměření a potvrzení naměřených hodnot: (zakroužkujte zvolenou variantu)

Je nezbytné, aby přeměření povinné tolerance bylo provedeno autorizovanou osobou.

- 1, Zákazník si přeměří desku osobně a za v protokolu uvedené hodnoty a parametry přebírá plnou odpovědnost
- 2, Přeměření provede autorizovaná osoba ve stavebnictví - za parametry uvedené v protokolu zodpovídá autorizovaná osoba
- 3,** Přeměření bude provedeno technikem firmy ALBIXON a.s. - tato služba je zpoplatněna částkou 5.000,-Kč
- 4, Při nedodržení rovinnosti proběhne realizace pouze na příkaz objednatele.

Odevzdání tohoto řádně vyplněného a potvrzeného prohlášení zákazníkem je podmínkou smlouvy pro předání pracoviště a zahájení prací firmou ALBIXON a.s.

Firma ALBIXON a.s. upozorňuje, že v případě prodlení s oznámením stavební připravenosti se o tuto dobu prodlužuje termín dodání uvedený ve smlouvě.

Na přeměření povinné vodorovnosti použijte optický nebo laserový přístroj o minimální přesnosti měření +/- 1 mm / 10 m.

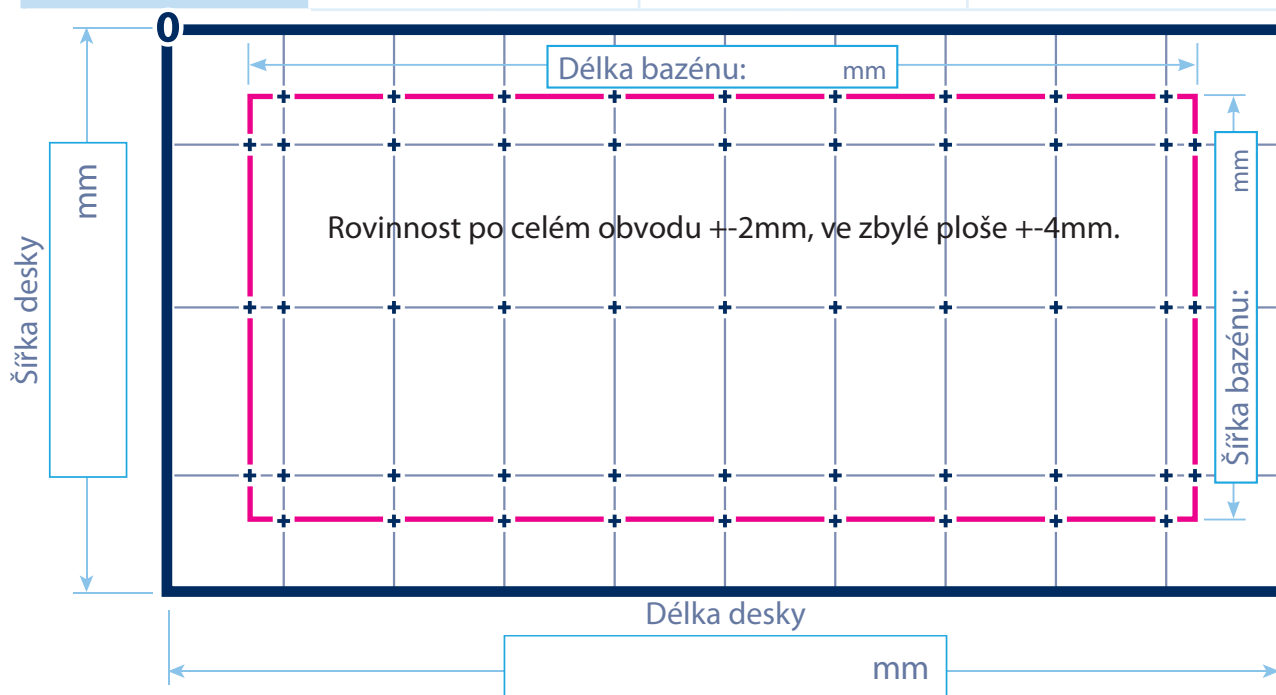
Zaměřeno dne: 20. 2. 2016	Typ použitého přístroje: HILTI PR-2 HS	Parametry a přesnost přístroje: +/- 0,5 mm/10 m	Datum poslední kalibrace přístroje: 11. 11. 2015
	Měření/zaměření provedl: František Kozel, Stavbaz, s.r.o.	Číslo autorizace: ČKAIT - xxxxxxxx	Datum, razítko a podpis: Kozel 20. 2. 2016
	Jméno a příjmení zákazníka: Jan Novak	Datum a podpis: Novak 20. 2. 2016	



Řádně vyplněný protokol zašlete na adresu: montaze.bazeny@albixon.cz

PROHLÁŠENÍ ZÁKAZNÍKA O PŘEMĚŘENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY PRO BAZÉN

Číslo OP	Jméno a příjmení zákazníka		
Adresa			
Rozměry bazénu dle OP	Šířka	Délka	Hloubka
	mm	mm	mm
Rozměry výkopu (Minimální požadované hodnoty)	Šířka výkopu	Délka výkopu	Hloubka výkopu
	mm	mm	mm
Naměřené rozměry výkopu	mm	mm	mm



i 0 – referenční bod měření **Min. množství měření:** + 20 bodů na obvodu + 12 vnitřních bodů (všechny naměřené údaje musí být uvedeny v mm)

Vodorovnost základové desky **VYHOVUJE / NEVYHOVUJE** * povinné tolerance: - přelivový bazén po celém obvodu $\pm 2\text{mm}$, ve zbylé ploše $\pm 4\text{mm}$

* nehodící se škrtněte

Při nedodržení předepsané vodorovnosti základové desky se voda nebude přelévat rovnoměrně po celém obvodu bazénu a tato skutečnost nemůže být předmětem reklamace.

Variety přeměření a potvrzení naměřených hodnot: (zakroužkujte zvolenou variantu)

Je nezbytné, aby přeměření povinné tolerance bylo provedeno autorizovanou osobou.

- 1, Zákazník si přeměří desku osobně a za v protokolu uvedené hodnoty a parametry přebírá plnou odpovědnost
- 2, Přeměření provede autorizovaná osoba ve stavebnictví - za parametry uvedené v protokolu zodpovídá autorizovaná osoba
- 3, Přeměření bude provedeno technikem firmy ALBIXON a. s. - tato služba je zpoplatněna částkou 5.000,-Kč
- 4, Při nedodržení rovinnosti proběhne realizace pouze na příkaz objednatele.

Odevzdání tohoto řádně vyplněného a potvrzeného prohlášení zákazníkem je podmínkou smlouvy pro předání pracoviště a zahájení prací firmou ALBIXON a.s.

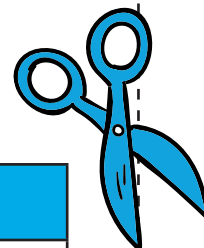
Firma ALBIXON a.s. upozorňuje, že v případě prodlení s oznámením stavební připravenosti se o tuto dobu prodlužuje termín dodání uvedený ve smlouvě.

Na přeměření povinné vodorovnosti použijte optický nebo laserový přístroj o minimální přesnosti měření $\pm 1\text{ mm} / 10\text{ m}$.

Zaměřeno dne:	Typ použitého přístroje:	Parametry a přesnost přístroje:	Datum poslední kalibrace přístroje:
	Měření/zaměření provedl:	Číslo autorizace:	Datum, razítko a podpis:
	Jméno a příjmení zákazníka:		Datum a podpis:



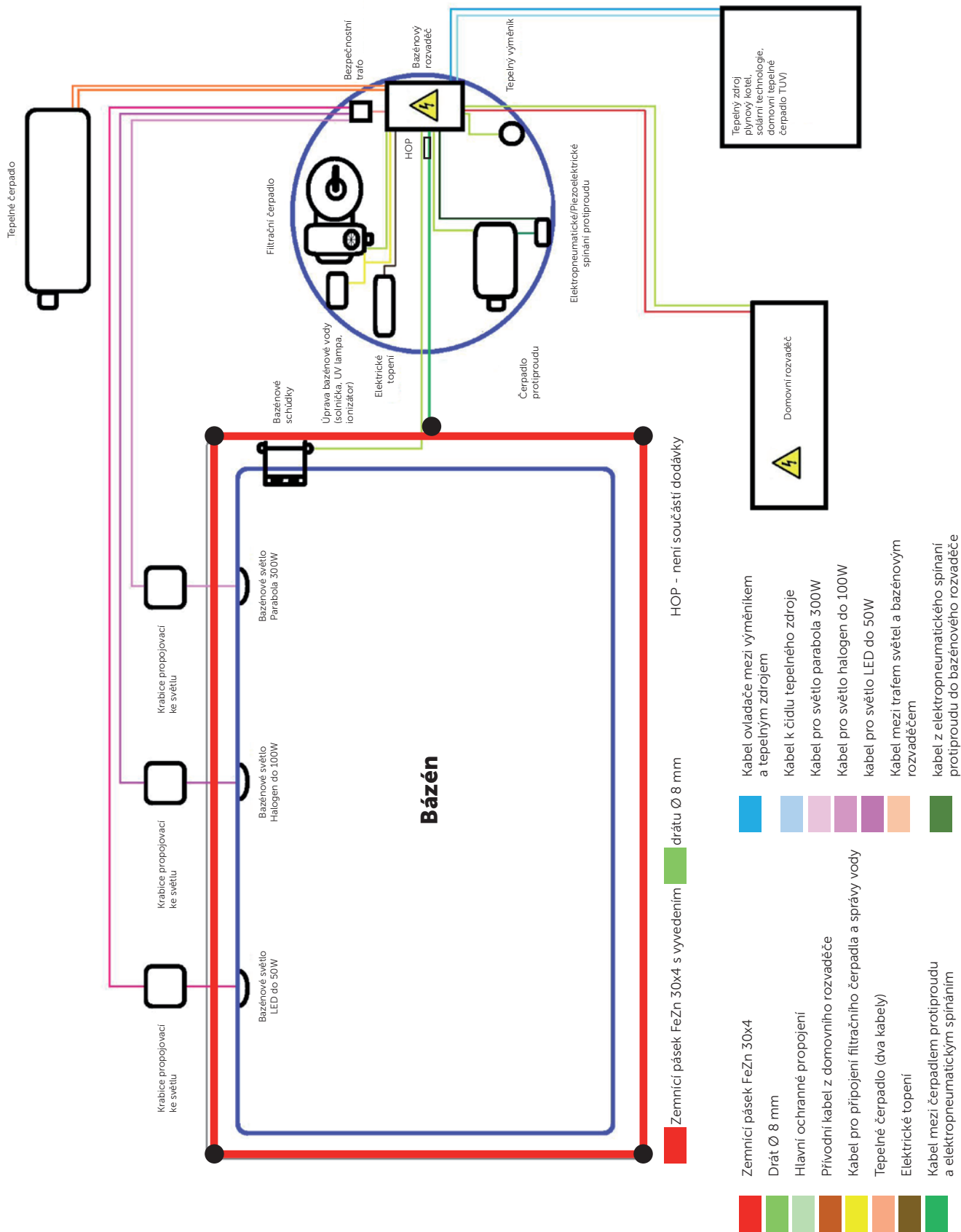
Řádně vyplněný protokol zašlete na adresu: montaze.bazeny@albixon.cz



Nahlášení stavební připravenosti					
Číslo OP		Jméno a příjmení zákazníka			
Adresa					
Rozměr bazénu dle OP	Šířka	Délka	Hloubka	Jednotky	
Prázdné pole pro případný náčrt možné překážky:					
Vzdálenost výkopu od místa kam se dostane auto s bazénem		Rozměr nejužšího místa průjezdu (vrata, stromy, ...)		Typ objednaného jeřábu vyberte dle váhy bazénu a vzdálenosti na kterou musí bazén uložit. S větší vzdáleností uložení se snižuje nosnost jeřábů.	
	Jednotky		Jednotky		
Fotodokumentace stavební přípravy: přiložena k emailu					
Výkop		Základová deska		Drénážní komplet	
Drénážní šachty		Retenční jímka		Drénáž	
Prostor uložení technologické šachty		Okolí výkopu		Ostatní	
Fotodokumentace příjezdové cesty od silniční komunikace k místu výkopu: přiložena k emailu					
Příjezdová komunikace		Vjezd na pozemek		Místo pro stání auta s bazénem k usazení	
Tento formulář společně s kompletní fotodokumentací prosím zašlete na adresu: montaze.bazeny@albixon.cz					
Zákazník je povinen doložit kompletní fotodokumentaci vyplývající z „Nahlášení stavební připravenosti“ (dle § 5 Občanského zákoníku). V případě nedodání dokumentace se zákazník vystavuje riziku odmítnutí dodavatele k uložení a dopojení bazénu. V případě vědomého nedodržení stavební připravenosti je možné vystavit „Příkaz objednatel“, který tuto situaci ošetřuje.					

Elektrické rozvody

11.



Filtrace; tep. čerpadlo XHPFD(PLUS) 60–140 bez protiproudu

- přívodní kabel CYKY 3 J x 4 + CY 6 ZŽ (hlavní ochranné pospojování, dále jen HOP) včetně proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA
- jistič přívodního kabelu 20A/1/B
- domovní jistič pro technologickou šachtu 25A/3/B

Filtrace; tep. čerpadlo XHPFD(PLUS) 60–140 s protiproudem

- přívodní kabel CYKY 5 J x 4 + CY 6 ZŽ (hlavní ochranné pospojování, dále jen HOP) včetně proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA
- jistič přívodního kabelu 20A/3/B
- domovní jistič pro technologickou šachtu 25A/3/B

Filtrace; tep. čerpadlo XHPFD(PLUS) 160–200tri s protiproudem

- přívodní kabel CYKY 5 J x 6 + CY 6 ZŽ (HOP) včetně proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA
- jistič přívodního kabelu 25A/3/B
- domovní jistič pro technologickou šachtu 32A/3/B

Filtrace; tep. čerpadlo XHPFDPLUS 200 s protiproudem

- přívodní kabel CYKY 5 J x 6 + CY 6 ZŽ (HOP) včetně proudového chrániče s reziduálním proudem 30 mA
- jistič přívodního kabelu 40A/3/B
- domovní jistič pro technologickou šachtu 50A/3/B

Uvedené průřezy přívodních kabelů jsou doporučeny pro vzdálenost bazénového a domovního rozvaděče do 25 m. V případě, že bude vzdálenost větší, je nutné průřez přívodního kabelu odpovídajícím způsobem zvětšit.

Přívodní kabel z domovního rozvaděče k technologické šachtě, musí být proveden objednatelem před přivezením objednaných komponent. Dodavatel neprovádí přivedení přívodního kabelu z domovního rozvaděče k technologické šachtě. Přívodní kabel musí být pro připojení k technologické šachtě revidován. Revizi přívodního kabelu dodavatel neprovádí. Aby bylo možné přívodní kabel zapojit do rozvaděče technologie bazénu, musí v místě napojení disponovat délkou alespoň 1,5 m.

Kabely pro čerpadlo protiproudu

- kabel z čerpadla protiproudu do elektropneumatického spínání CYSY 5 J x 1,5
- kabel pro HOP čerpadla protiproudu CYA 6 ZŽ
- kabel z elektropneumatického spínání protiproudu do bazénového rozvaděče CYKY 5 J x 2,5
- jistič v bazénovém rozvaděči 10A/3/C

Kabely pro filtrační čerpadlo bez úpravy bazénové vody (solnička, UV lampa, ionizátor)

- kabel z filtračního čerpadla do bazénového rozvaděče CYKY 3 J x 1,5
- jistič v bazénovém rozvaděči 4A/1/C

Kabely pro filtrační čerpadlo s úpravou bazénové vody (solnička, UV lampa, ionizátor)

- kabel z filtračního čerpadla a úpravy bazénové vody do bazénového rozvaděče CYKY 3 J x 1,5
- jistič v bazénovém rozvaděči 6A/1/C

Kabely pro bazénová světla

- kabel mezi světlem do 50W a trafem pro světla CYKY 3 J x 2,5
- kabel mezi světlem do 100W a trafem pro světla CYKY 2 J x 4
- kabel mezi světlem 300W a trafem pro světla CYKY 2 J x 6
- jistič v bazénovém rozvaděči pro trafo světel se určí dle konečného součtu hodnot (W) světél

Kabely pro tepelné čerpadlo XHPFD(PLUS) 60–140

- kabel mezi tepelným čerpadlem a bazénovým rozvaděčem CYKY 3 J x 2,5
- jistič v bazénovém rozvaděči 20A/1/C

Kabely pro tepelné čerpadlo XHPFD(PLUS) 160

- kabel mezi tepelným čerpadlem a bazénovým rozvaděčem CYKY 3 J x 4
- jistič v bazénovém rozvaděči 20A/1/C

Kabely pro tepelné čerpadlo XHPFDPLUS 200

- kabel mezi tepelným čerpadlem a bazénovým rozvaděčem CYKY 3 J x 6
- jistič k bazénovému rozvaděči 32A/1/C

Instalace vyžaduje úpravu zapojení rozvaděče technologické šachty/stěny Albixon, doporučujeme individuální konzultaci s elektrikářem.

Kabely pro tepelné čerpadlo XHPFDPLUS 200 tri

- kabel mezi tepelným čerpadlem a bazénovým rozvaděčem CYKY 5 J x 2,5
- jistič k bazénovému rozvaděči 16A/3/C

Instalace vyžaduje úpravu zapojení rozvaděče technologické šachty/stěny Albixon, doporučujeme individuální konzultaci s elektrikářem.

Kabely pro tepelný výměník

Kabel k čidlu teploty mezi bazénovým rozvaděčem a tepelným zdrojem je dán výrobcem tepelného zdroje. Ovládací kabel k tepelnému zdroji je CYKY 5 J x 1,5.

Výměník musí být připojen hlavním ochranným pospojování (HOP).

Kabely pro elektrické topení

- kabel pro 3kW topení CYSY 5 J x 2,5 a jistič v bazénovém rozvaděči 10A/3/B
- kabel pro 6kW topení CYSY 5 J x 2,5 a jistič v bazénovém rozvaděči 16A/3/B
- kabel pro 9kW topení CYSY 5 J x 2,5 a jistič v bazénovém rozvaděči 20A/3/B
- kabel pro 12kW topení CYSY 5 J x 2,5 a jistič v bazénovém rozvaděči 25A/3/B
- kabel pro 15kW topení CYSY 5 J x 4 a jistič v bazénovém rozvaděči 32A/3/B
- kabel pro 18kW topení CYSY 5 J x 6 a jistič v bazénovém rozvaděči 32A/3/B

Kovové části

V bazénové technologii musí být všechny kovové části připojeny na HOP CYA 6 nebo CY 6 ZŽ

Kovové bazénové schůdky a jiné kovové komponenty

Při montáži kovových schůdků a jiných kovových komponentů se musí provést připojení na HOP CYA nebo CY 6 ZŽ, ale vždy dle příslušného návodu daného příslušenství.

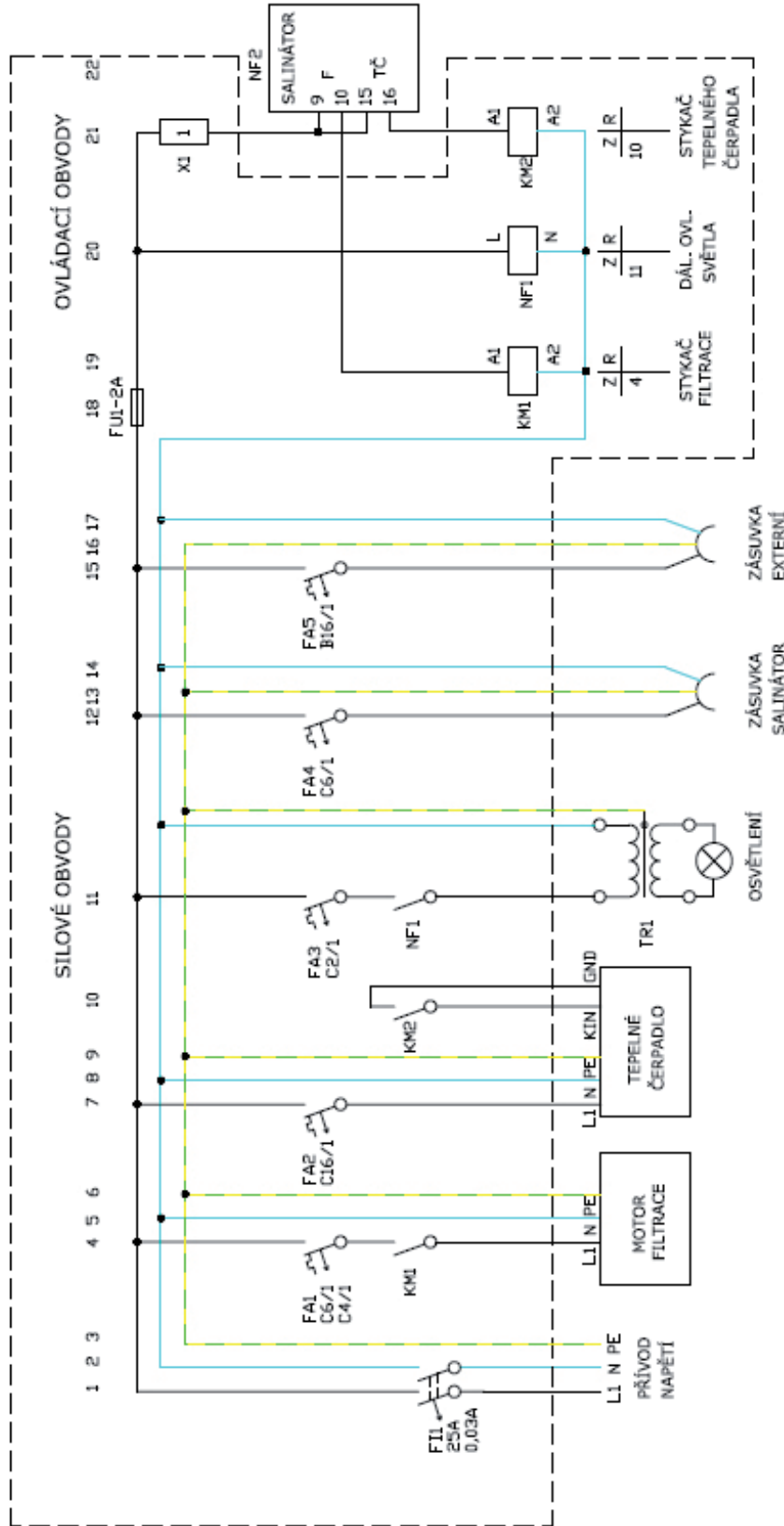
BEZPEČNOSTNÍ DOPORUČENÍ

Doporučujeme chránit napájecí obvod bazénové technologie vypínací cívkou se sondou, která při indikaci zaplavení šachty vodou (do max. 10cm), napájecí obvod odpojí.

Poznámky

- **Během stavební přípravy nezapomeňte na případný budoucí rozvoj vašeho nového bazénu či technologie. Pokud k bazénu přivádíte elektrický kabel či další síť, zvažte zda zároveň nepřivést síťový kabel pro lepší konektivitu vaší technologie, či rovnou neudělat potřebnou přípravu pro tepelný výměník, automatické dopouštění případně obdobné příslušenství, jejichž instalace by do budoucna znamenala zásah do vaší zahrady.** Upozorňujeme na možnost ethernetu pomocí kabelu, kabelů k dálkové správě LOXON a SMART Home, pokud bude někdo v budoucnu rozšiřovat ovládání a provoz zařízení. Pokud si případně nejste jisti, zda budete bazén jakýmkoliv výše zmíněným způsobem rozšiřovat, ale nechcete nic podcenit, přiveďte k bazénu alespoň jednu chráničku navíc, kterou do budoucna tyto síť můžete přivést.

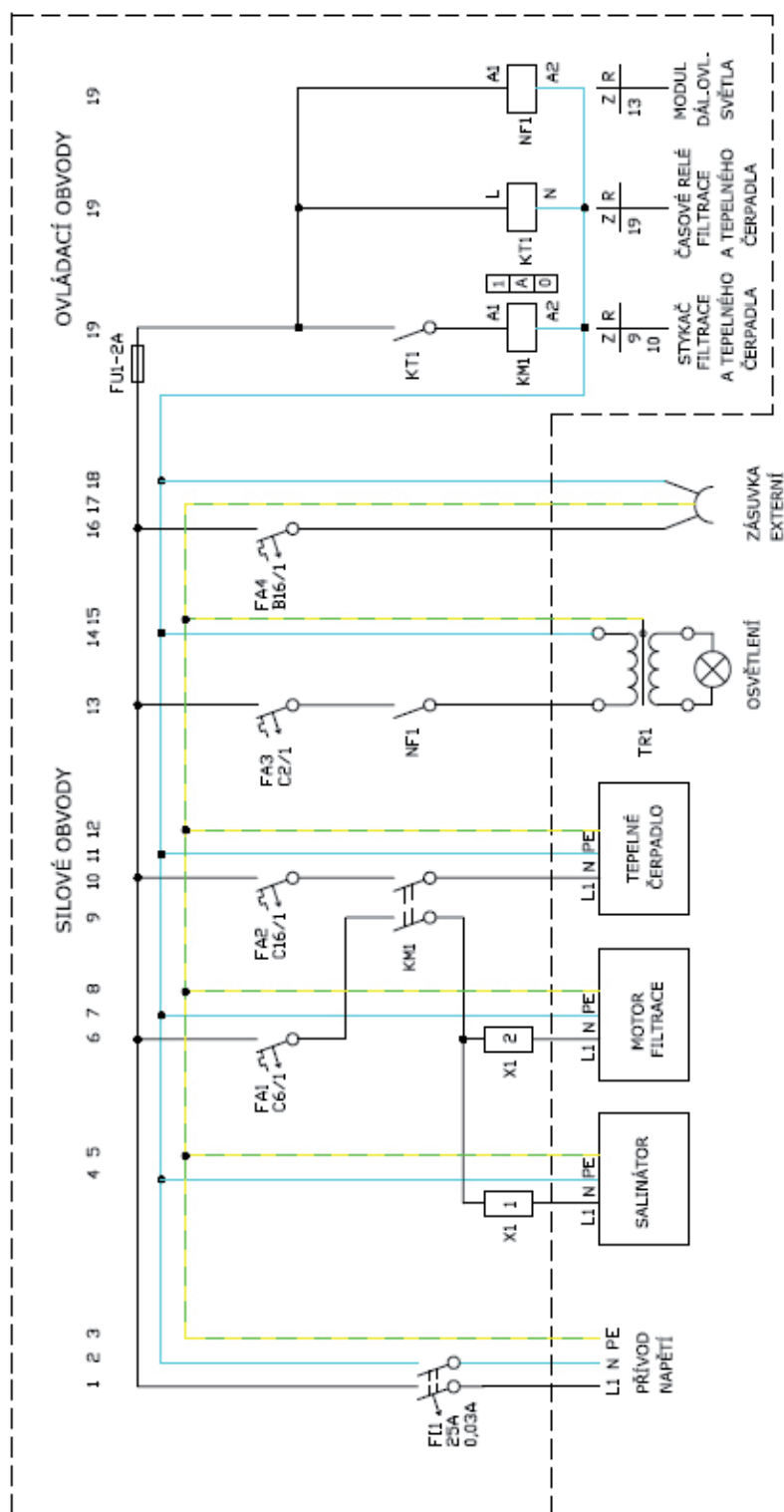
Hodnota proudového chrániče bazénového rozvaděče (FI1) by měla odpovídat jističi na přívodním kabelu v domovním rozvaděči.



Zařízení s programovým SALINÁTOREM

Kreslil: Jiří Ungr	Datum: 22.9.2016	Název: Rozváděč AO-1-E
Přezkoušel: Jindřich Sobotka	Datum: 25.9.2016	
Schwábil: Daniel Rychvalský	Datum: 26.9.2016	Typ: F/SD/TČ/NaCl
ALBIXON a. s.		Počet listů: 1
Aktualizace: 3.3.2020		List číslo: 1

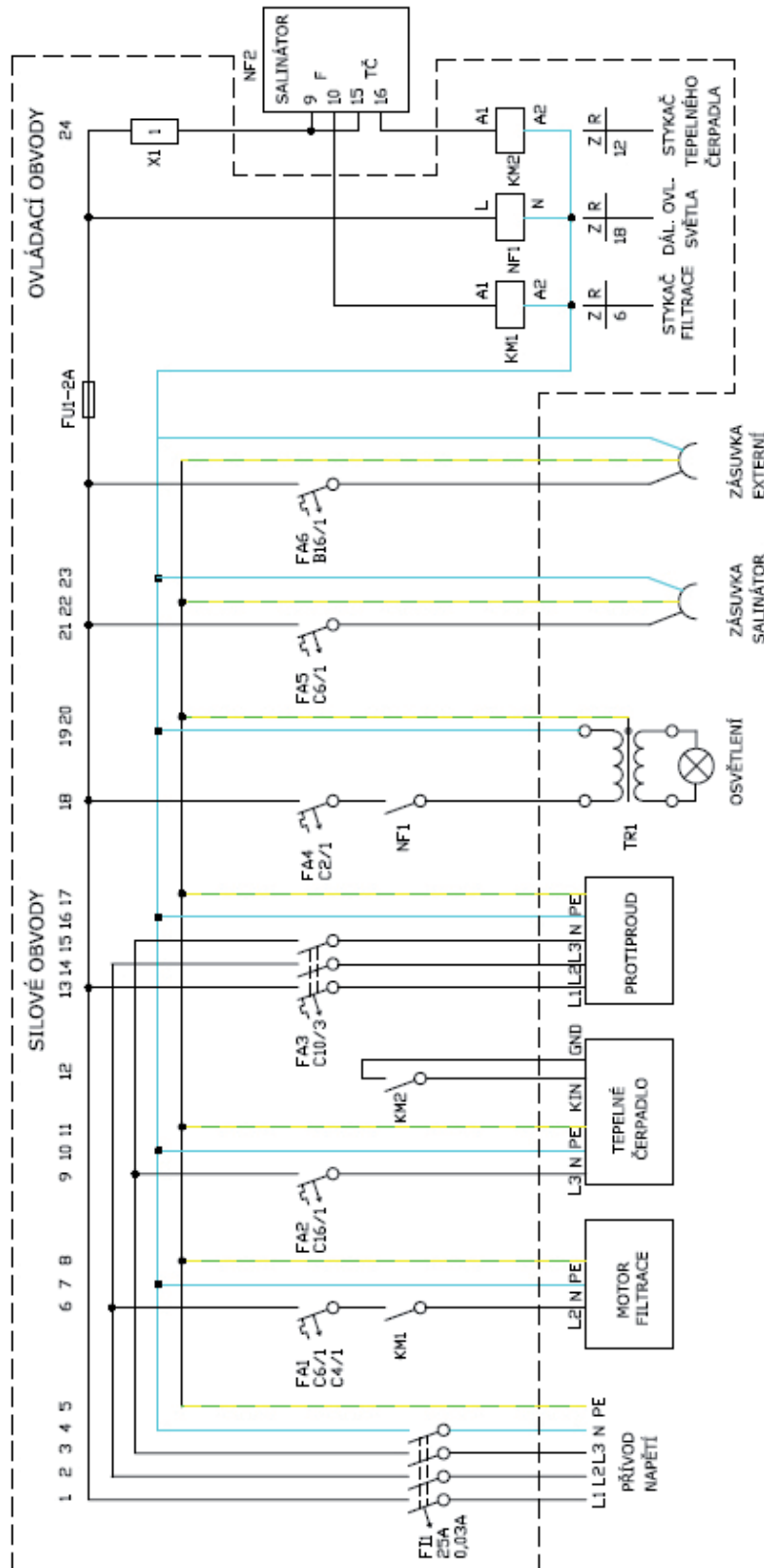
- Legenda
 FI1 - proudový chránič 25/2/0,03
 FA1 - jistič filtrace dle výkonu čerpadla C6/1, C4/1
 KM1 - stykač filtrace
 FA2 - jistič tepelného čerpadla C16/1
 KM2 - stykač tepelného čerpadla
 FA3 - jistič transformátoru osvětlení C2/1
 FA4 - jistič zásuvky - salinátor C6/1
 TR1 - bezpečnostní transformátor 230V/12V
 FU1 - pojistková vložka ZA
 NF1 - dálkové ovládání světla
 NF2 - řídicí jednotka salinátor
 FA5 - jistič zásuvky externí B16/1
 X1-1 svorka napájení salinátor



Legenda

- FU1 - proudový chránič 25/2/0,03
- FA1 - jistič salinátoru a filtrace C6/1
- KM1 - stykač salinátoru a filtrace
- FA2 - jistič tepelného čerpadla C16/1
- FA3 - jistič transformátoru osvětlení C2/1
- FA4 - jistič externí zásuvky B16/1
- TR1 - bezpečnostní transformátor 230V/12V
- FU1 - pojistková vložka ZA
- KT1 - časové relé filtrace a tepelného čerpadla
- NF1 - dálkové ovládání světla
- X1-1 - svorka napájení salinátor
- X1-2 - svorka napájení motor filtrace

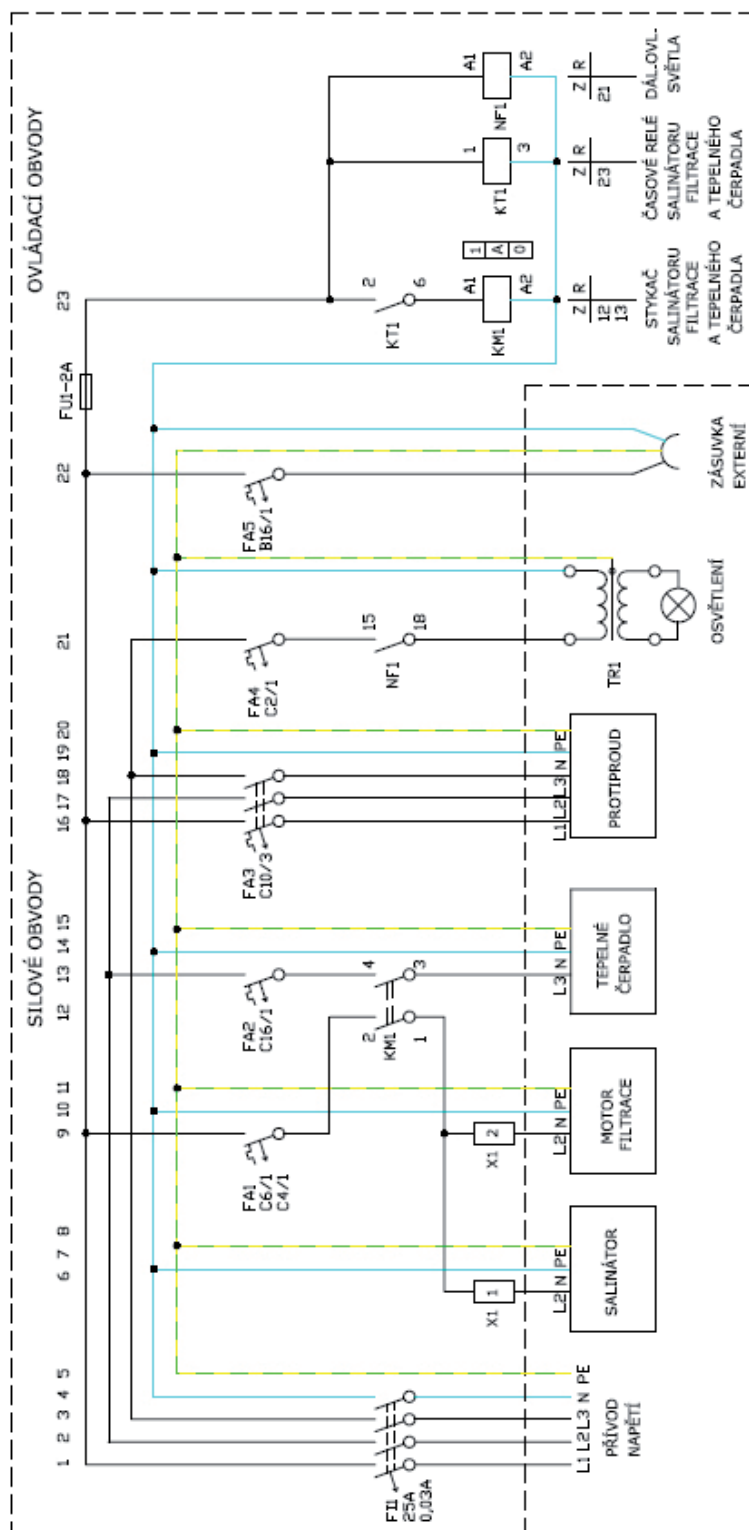
Kreslí: Jiří Ungr	Datum: 22.9.2016	Název: Rozváděč AO-1 A
Přezkoušel: Jindřich Sobotka	Datum: 25.9.2016	
Schválí: Daniel Rychvalský	Datum: 26.9.2016	Typ: F/SD/TČ/NaCI
ALBIXON a. s.	Počet listů: 1	List číslo: 1
	Aktualizace: 4.3.2020	



Zařízení s programovým SALINÁTOREM

- Legenda
 FI1 - proudový chránič 25/4/0,03
 FA1 - jistič filtrace dle výkonu čerpadla C6/1, C4/1
 KML1 - stykač filtrace
 FA2 - jistič tepelného čerpadla C16/1
 FA3 - jistič protiproudu C10/3
 KM2 - stykač tepelného čerpadla
 FA4 - jistič transformátoru osvětlení C2/1
 FA5 - jistič zásuvky - salinátor C6/1
 TR1 - bezpečnostní transformátor 230V/12V
 FU1 - pojistková vložka 2A
 NF1 - dálkové ovládní světla
 NF2 - řídicí jednotka salinátor
 FA6 - jistič zásuvky externí B16/1
 X1-1 svorka napájení salinátor

Kreslí: Jiří Ungl	Datum: 20.9.2016	Název: Rozváděč AO-2-D
Přezkoušel: Jindřich Sobotka	Datum: 22.9.2016	
Schwálil: Daniel Rychvalský	Datum: 23.9.2016	Typ: F/SD/TČ/P/NaCI
ALBIXON a. s.		Počet listů: 1
Aktualizace: 3.3.2020		List číslo: 1



Legenda

- F1 - proudový chránič 25/4/0,03
- FA1 - jistič filtrace a salinátoru dle výkonu čerpadla C6/1, C4/1
- KM1 - stykač filtrace, salinátoru a tepelného čerpadla
- FA2 - jistič tepelného čerpadla C16/1
- FA3 - jistič protiproud C10/3
- FA4 - jistič transformátoru osvětlení C2/1
- FA5 - jistič bezpečnostní transformátor 230V/12V
- TR1 - bezpečnostní transformátor 230V/12V
- FUJ - jistič zásuvky externí B16/1
- FUJ - pojistková vložka 2A
- KM1 - stykač salinátoru, filtrace a tepelného čerpadla
- KT1 - časové relé salinátoru, filtrace a tepelného čerpadla
- NF1 - dálkové ovládání světla
- X1-1 svorka napájení salinátor
- X1-2 svorka napájení motor filtrace

Kreslí: Jiří Ungr	Datum: 20.9.2016	Název: Rozváděč AO-2 C
Přezkoušel: Jindřich Sobotka	Datum: 22.9.2016	
Schválí: Daniel Rychvalský	Datum: 23.9.2016	Typ: F/SD/TČ/P/NaCl
ALBIXON a. s.		Počet listů: 1
Aktualizace: 5.3.2020		List číslo: 1

Poznámky

Další detailní informace naleznete také zde:

1. Všeobecné smluvní podmínky

- <https://www.albixon.cz/vsp>



2. Reklamační řád

- <https://www.albixon.cz/reklamacni-rad/>





Děkujeme,
že využíváte výrobky
společnosti ALBIXON



ALBIXON
Call centrum: 477 07 07 11
www.ALBIXON.cz

V návodu jsou použity ilustrační fotografie. Chyby v sazbě i tisku vyhrazeny.