

## Seznam dokladů o shodě k prokázání kvalifikace

Pořadí	Popis položky	Označení části stavby	Prohlášení o shodě* (v závorce požadovaná norma)	Provedení dokumentů
1	Keramická přelivná systémová tvarovka včetně integrovaného keramického tlumiče hluku - tažená v modulu 25 cm (absolutní rozměr 244x295x200/140mm), plnostěnné provedení	BAZÉNOVÉ TĚLESO 25 M PLAVECKÉHO BAZÉNU	Prohlášení o shodě (norma EN 14411)	v českém jazyce, případně s českým překladem
3	Keramická dlaždice tažená, glazovaná, v modulovém rozměru 25 x 12,5cm (absolutní rozměr 244x119x6/8 mm) - v protiskluzné úpravě A,B i C - dle normy ČSN 725191	BAZÉNOVÉ TĚLESO 25 M PLAVECKÉHO BAZÉNU	Prohlášení o shodě (norma EN 14411)	v českém jazyce, případně s českým překladem
4	Zapustěná tvarovka vstupních bazénových schodnic - keramická tvarovka tvořící schody pro plavce v rozměru 244X160x50 mm, s protiskluzným dezénem	BAZÉNOVÉ TĚLESO 25 M PLAVECKÉHO BAZÉNU	Prohlášení o shodě (norma EN 14411)	v českém jazyce, případně s českým překladem
5	Dno nerezových bazénů	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-1 odd. 4.8. stupeň zatřídění „C“ (min. 24°)	v českém jazyce, případně s českým překladem
6	Schodnicové stupně nerezových bazénů	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-1 odd. 4.8. stupeň zatřídění „C“ (min. 24°)	v českém jazyce, případně s českým překladem
7	Krycí rošt přelivových žlábků	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-1 odd. 4.8. stupeň zatřídění „C“ (min. 24°)	v českém jazyce, případně s českým překladem
8	Kryt kanálu dnového rozvodu	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-1 oddíly 4.4.1, 4.5., 4.6., 4.7., 4.7.2.2., 4.9., 4.10., a norma EN 13451-3 pro oddíly: 4.4., 4.3.)	v českém jazyce, případně s českým překladem
9	Pohyblivé dno rozměru D 7,5 m x Š 25.00 m, pohyblivost dna prostřednictvímhydraulického válce umístěném rovnoběžně se stěnou bazénu v jeho suterénu. Zatížení svislé 100 kg/m2. Možnost nastavitelné hloubky vod 0-2,30m.Veškeré ocelové části, pohyblivé podlahy, sklopné stěny provedeny z nerezové ocel 316L, mořené, pasivované, kabely z nerezové oceli třídy 316 Technologie zvedacího dna musí být v souladu s EN 13451-11 a předpisy FINA. Nosnost pohyblivého dna je nejméně 600N/n2	ZDVIHACÍ DNO PLAVECKÉHO BAZÉNU	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-11)	v českém jazyce, případně s českým překladem
10	Filtrační zařízení (filtrační nádoby)	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem

11	Aktivované skelné filtrační médium	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem
12	Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení korekce pH, Redoxu, volného a vázaného Cl	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem
13	Cirkulační čerpadlo s lapačem vlasů	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem
14	<i>nepoužadováno</i>	xxxxx	xxxxx	xxxxx
15	Středotlaké UV lampy	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem
16	Startovní blok ze sklolaminátu včetně detekce startu	Vybavení plaveckého bazénu pro závodní plavání	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem
17	<i>nepoužadováno</i>	xxxxx	xxxxx	xxxxx
18	Ocelová protiskluzná nášlapná plocha nástupního schodiště skluzavky v provedení plech s lístkovými výstupky a s povrchovou úpravou žárový zinek	DVOUDRÁHOVÁ SKLUZAVKA S DOJEZDEM DO REKREAČNÍHO BAZÉNU	Prohlášení o shodě (norma EN 13451-1 pro skupinu zatřídění 24*)	v českém jazyce, případně s českým překladem
19	Systém detekce nehody tonutí se spuštěním alarmu do 10 sekund po zjištění potenciální nehody v souladu s ČSN- EN ISO20380	BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉM PLAVECKÝ BAZÉN	Prohlášení o shodě (norma EN 20380)	v českém jazyce, případně s českým překladem
20	Systém recyklace prací vody s výkonem recyklace min. 50 m3 za den při max. příkonu zařízení 7 kW. Zařízení na principu bez dávkování chemických látek, které by vytvářely další již neodbouratelné chemické látky. Účinnost recyklování veškeré prací vody ve výši minimálně 90% z celkového objemu prací (cyklicky vypouštěných) vod. Kvalita výstupní vody z recyklační linky musí dosahovat parametrů pitné vody dle Vyhlášky 252/2004 Sb.	VYUŽITÍ ODPADNÍ PRACÍ VODY Z FILTRŮ	Prohlášení o shodě	v českém jazyce, případně s českým překladem

\* Je-li pro danou položku právním předpisem vyžadováno ověření shody akreditovanou osobou, musí být součástí předložených dokladů osvědčení příslušné akreditované osoby