

**Seznam vzorků k prokázání kvalifikace**

Pořadí	Popis položky	Označení části stavby	Fyzický vzorek
1	Keramická přelivná systémová tvarovka včetně integrovaného keramického tlumiče hluku - tažená v modulu 25 cm (absolutní rozměr 244x95x200/140mm), plnostěnné provedení	BAZÉNOVÉ TĚLESO 25 M PLAVECKÉHO BAZÉNU	VZOREK Č. 1 1 ks keramické přelivné systémové tvarovky
2	Prvek odtoku vody ze systémové přelivné tvarovky - plastový systémový výrobek osazený na otvor v keramické tvarovce, se schopností snížení hlasitosti odtékající vody - výška 152 mm, průměr 65 mm	BAZÉNOVÉ TĚLESO 25 M PLAVECKÉHO BAZÉNU	VZOREK Č. 2 1 ks prvky odtoku vody
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	VZOREK Č. 3 1 ks keramická dlaždice - v protiskluzné úpravě A VZOREK Č4 1 ks keramické dlaždice - v protiskluzné úpravě B VZOREK č.5 1 ks keramické dlaždice - v protiskluzné úpravě C
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	VZOREK Č.6 1ks keramické tvarovky
5	Dno nerezových bazénů	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	VZOREK Č. 7 protiskluzná úprava dna bazénu s termotlakově nanášenou vinylovou vrstvou o rozměru min. 160 x 200 mm, tloušťce 1,5 mm s 3D konvexními nopy s vhodným rozestupem mezi nopy 20 mm x 20 mm (+-1,0 mm) s kruhovým tvarem nopu
6	Schodnicové stupně nerezových bazénů	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	VZOREK Č. 8 nerezových schodnicových stupnic s bezpečnostním označením, provedeným termotlakově nanášenou vinylovou vrstvou o rozměru min. 160 x 200 mm, tloušťce 1,5 mm s 3D konvexními nopy s vhodným rozestupem mezi nopy
7	Krycí rošt přelivových žlábků	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	VZOREK Č. 9 krycí roštnice přelivového žlábků o šířce odpovídající světlé šířce žlábků o délce min. 75 mm
8	Kryt kanálu dnového rozvodu	NEREZOVÁ BAZÉNOVÁ TĚLESA (rekreační bazén, brouzdaliště, vířivky)	VZOREK Č. 10 funkční vzorek krytu kanálu dnového rozvodu s bezšroubovým uzávěrem čistící části a bezpečnostním protiskluzným dezénem o délce min. 160 mm s 3D konvexními nopy o vhodné výšce (vzorek včetně pryžového těsnění)
9	<i>nepožadováno</i>	xxxxxx	xxxxxx
10	<i>nepožadováno</i>	xxxxxx	xxxxxx

11	Aktivované skelné filtrační médium	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	VZOREK Č. 11 10g v uzavřeném a označením balení pro každou frakci zvlášť: Frakce 1: 0,4 - 0,8 mm Frakce 2: 0,7 - 2,0 mm Frakce 3: 2,0 - 4,0 mm
12	Automatické měřicí, vyhodnocovací a regulační zařízení korekce pH, Redoxu, volného a vázaného Cl	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	VZOREK Č. 12 sonda pro přímé měření hodnoty vázaného chlóru (iontově selektivní membrána)
13	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx
14	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx
15	Středotlaké UV lampy	Bazénová technologie - RÚV Plavecký, Rekreační, Brouzdaliště, Vířivky	VZOREK Č. 13 hydraulická část středotlaké UV lampy - nerezový materiál, speciální vnější antikorozi ochranného laku s tloušťkou laku min. 50 mikrometrů rozměry: průměr min. 10 cm, délka min. 10 cm
16	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx
17	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx
18	Ocelová protiskluzná nášlapná plocha nástupního schodiště skluzavky v provedení plech s listkovými výstupky a s povrchovou úpravou žárový zinek	DVOUDRÁHOVÁ SKLUZAVKA S DOJEZDEM DO REKREAČNÍHO BAZÉNU	VZOREK Č. 14 ocelového plechu s protiskluznou úpravou nášlapu o rozměru min. 10 x 10 cm
19	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx
20	nepožadováno	xxxxxx	xxxxx