

ZÁZEMÍ PRO OBOJŽIVELNÍKY

Popis	Počet	Rozměry v mm (DxHxV)	Poznámka	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
Pojezdový stojan č. 1 a 2	2	2080x600x2030mm	skládaný (šroubovaný) regál se třemi policemi z jeklu 40/30 s povrchovou úpravou černá barva, v policích je vložena deska z vodotěsné překližky 18mm, 4 ks kolečka (nosnost 300 kg)	46900	9849	56749
Jeklové úchyty pro nastavení výšky stojanů č. 1 a 2 na kolečkách	2	2080x600	pojezdový rám z jeklu 40/30 se čtyřmi velkými kolečky (o průměru 150-200mm dle nastavení výšky stojanu při zaměření, z toho jsou dvě kola brzděná) pod stojan č. 1 a 2 pro možnost odsunutí od pohledového vlychu pro údržbu a servis	20000	4200	24200
Stojan č. 3	1	2500x800x2200	skládaný (šroubovaný) regál se čtyřmi policemi z jeklu 40/30 s povrchovou úpravou černá barva, v policích je vložena deska z vodotěsné překližky 18mm	31900	6699	38599
Terárium č. 1	6	500x600x600	dvójité větrání, šoupací dvířka, přední designová hliníková větrací lišta a horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm), sklo s leštěnou hranou o síle 5mm, ve stropní mřížce jsou umístěny dvě rozprašovací trysky s úhlem 105° a napojovacími segmenty (nastavitelné). Rosení je připojeno na centrální membránové čerpadlo. Každé terárium má v horní mřížce nainstalovanou LED UVB bodovku 5% s uchycením. Dále UVB výbojka s předřadníkem 35W v reflektoru nad mřížkou, lampa jako taková je součástí mřížky. Pro zvýšení výměny vzduchu a ofuk pohledového skla je v horní mřížce větrací kominek s ventilátorem 24V napojený na regulaci otáček. Počet je dán délkou terária (2ks). Nasvícení terária zajišťuje vnitřní LED rohové světlo v úhlu 45°. Vodotěsné led světlo 24V, 24W/m, 4000K, CRI95 spektrum, vždy v délce terária. Skla z vnější strany včetně stropu jsou v černé barvě. V zadním stropním skle je otvor o průměru 60 mm pro možnost krmení s uzávěrem. Dno terária má vrtaný vstup 25mm k napojení PVC sácho koše pro odvod přebytečné vody ze substrátu. Sestava je napojena na odpadní svod do odpadní nádrže pod stojanem. Vnitřní boky a záda terária jsou vymodelovány do 3D dekorace za použití přírodních materiálů jako je rašelina, korek, kořeny, segmenty otisků skal, bambus, umělé liány a kořeny vycházející z 3D dekorace. Sestava terárií by měla v 3D dekoraci prolínat a působit jako celek. Osázení - tropické rostliny: bromelie - kryptantus, kapradiny, orchidej, toultka, mech - použití bude konzultováno dle potřeby jednotlivých živočichů. Substrát - keramzit, tkanina, rašelina a kůra.	126060	26472,6	152532,6
Terárium č. 2	5	500x600x500	dvójité větrání, šoupací dvířka, přední designová hliníková větrací lišta a horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm), sklo s leštěnou hranou o síle 5mm. Ve stropní mřížce jsou umístěny čtyři rozprašovací trysky s úhlem 105° a napojovacími segmenty (nastavitelné). Rosení je připojeno na centrální membránové čerpadlo. Každé terárium má v horní mřížce nainstalovanou LED UVB bodovku 5% s uchycením. Pro zvýšení výměny vzduchu a ofuk pohledového skla je v horní mřížce větrací kominek s ventilátorem 24V napojený na regulaci otáček. Počet je dán délkou terária (2ks). Nasvícení terária zajišťuje vnitřní LED rohové světlo v úhlu 45°. Vodotěsné led světlo 24V, 24W/m, 4000K, CRI95 spektrum, vždy v délce terária. Skla z vnější strany včetně stropu jsou v černé barvě. V zadním stropním skle je otvor o průměru 60 mm pro možnost krmení s uzávěrem. Dno terária má vrtaný vstup 25mm k napojení PVC sácho koše pro odvod přebytečné vody ze substrátu. Sestava je napojena na odpadní svod do odpadní nádrže pod stojanem. Vnitřní boky a záda terária jsou vymodelovány do 3D dekorace za použití přírodních materiálů jako je rašelina, korek, kořeny, segmenty otisků skal, bambus, umělé liány a kořeny vycházející z 3D dekorace. Sestava terárií by měla v 3D dekoraci prolínat a působit jako celek. Osázení - tropické rostliny: bromelie - kryptantus, kapradiny, orchidej, toultka, mech - použití bude konzultováno dle potřeby jednotlivých živočichů. Substrát - keramzit, tkanina, rašelina, kůra.	83350	17503,5	100853,5
Terárium č. 3	1	1000x600x600	dvójité větrání, šoupací dvířka, přední designová hliníková větrací lišta a horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm), sklo s leštěnou hranou o síle 5mm, ve stropní mřížce jsou umístěny dvě rozprašovací trysky s úhlem 105° a napojovacími segmenty (nastavitelné). Rosení je připojeno na centrální membránové čerpadlo. Každé terárium má v horní mřížce nainstalovanou LED UVB bodovku 5% s uchycením. Dále UVB výbojka s předřadníkem 35W v reflektoru nad mřížkou, lampa jako taková je součástí mřížky. Pro zvýšení výměny vzduchu a ofuk pohledového skla je v horní mřížce větrací kominek s ventilátorem 24V napojený na regulaci otáček. Počet je dán délkou terária (3ks). Nasvícení terária zajišťuje vnitřní LED rohové světlo v úhlu 45°. Vodotěsné led světlo 24V, 24W/m, 4000K, CRI95 spektrum, vždy v délce terária. Skla z vnější strany včetně stropu jsou v černé barvě. V zadním stropním skle je otvor o průměru 60 mm pro možnost krmení s uzávěrem. Dno terária má vrtaný vstup 25mm k napojení PVC sácho koše pro odvod přebytečné vody ze substrátu. Sestava je napojena na odpadní svod do odpadní nádrže pod stojanem. Vnitřní boky a záda terária jsou vymodelovány do 3D dekorace za použití přírodních materiálů jako je rašelina, korek, kořeny, segmenty otisků skal, bambus, umělé liány a kořeny vycházející z 3D dekorace. Sestava terárií by měla v 3D dekoraci prolínat a působit jako celek. Osázení - tropické rostliny: bromelie - kryptantus, kapradiny, orchidej, toultka, mech - použití bude konzultováno dle potřeby jednotlivých živočichů. Substrát - keramzit, tkanina, rašelina, kůra.	27560	5787,6	33347,6
Terárium č. 4	2	750x600x500	dvójité větrání, šoupací dvířka, přední designová hliníková větrací lišta a horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm), sklo s leštěnou hranou o síle 5mm. Ve stropní mřížce jsou umístěny tři rozprašovací trysky s úhlem 105° a napojovacími segmenty (nastavitelné). Rosení je připojeno na centrální membránové čerpadlo. Každé terárium má v horní mřížce nainstalovanou LED UVB bodovku 5% s uchycením. Pro zvýšení výměny vzduchu a ofuk pohledového skla je v horní mřížce větrací kominek s ventilátorem 24V napojený na regulaci otáček. Počet je dán délkou terária (3ks). Nasvícení terária zajišťuje vnitřní LED rohové světlo v úhlu 45°. Vodotěsné led světlo 24V, 24W/m, 4000K, CRI95 spektrum, vždy v délce terária. Skla z vnější strany včetně stropu jsou v černé barvě. V zadním stropním skle je otvor o průměru 60 mm pro možnost krmení s uzávěrem. Dno terária má vrtaný vstup 25mm k napojení PVC sácho koše pro odvod přebytečné vody ze substrátu. Sestava je napojena na odpadní svod do odpadní nádrže pod stojanem. Vnitřní boky a záda terária jsou vymodelovány do 3D dekorace za použití přírodních materiálů jako je rašelina, korek, kořeny, segmenty otisků skal, bambus, umělé liány a kořeny vycházející z 3D dekorace. Sestava terárií by měla v 3D dekoraci prolínat a působit jako celek. Osázení - tropické rostliny: bromelie - kryptantus, kapradiny, orchidej, toultka, mech - použití bude konzultováno dle potřeby jednotlivých živočichů. Substrát - keramzit, tkanina, rašelina, kůra.	41670	8750,7	50420,7
Terárium č. 5	2	500x600x500	dvójité větrání, šoupací dvířka, přední designová hliníková větrací lišta a horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm), sklo s leštěnou hranou o síle 5mm	7800	1638	9438
Terárium - vodní komora 1	1	600x600x700	terárium se šoupacími dvířky, horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm). Sklo s leštěnou hranou o síle 6mm. Dno terária vodotěsné s hladinou vody 100-120mm. Ve vodě je umístěno oběhové čerpadlo se sacím filtrem napojené PVC trubičkou 20mm s regulačním ventilem na zavěšený stropní sprchový panel (400x500mm a 400x600mm) pro imitaci deště. Čerpadlo ponorné o výkonu 1700-2400 L/h. Kabel čerpadla je vyveden otvorem v zadní stěně terária s PVC vstupem o průměru 40mm. Součástí terária je dekorace dna a zadní stěny pro pohyb a osazení žabiček v prostoru. Korek, kořeny, umělé liány, umělé rostliny (listy), 3D plastika jako součást.	14540	3053,4	17593,4
Terárium - vodní komora 2	1	700x600x700	terárium se šoupacími dvířky, horní větrací mřížka z jemného pletiva (tahokov 1mm). Sklo s leštěnou hranou o síle 6mm. Dno terária vodotěsné s hladinou vody 10-12cm. Ve vodě je umístěno oběhové čerpadlo se sacím filtrem napojené PVC trubičkou 20mm s regulačním ventilem na zavěšený stropní sprchový panel (400x500mm a 400x600mm) pro imitaci deště. Čerpadlo ponorné o výkonu 1700-2400 L/h. Kabel čerpadla je vyveden otvorem v zadní stěně terária s PVC vstupem o průměru 40mm.	15900	3339	19239
Trafa 24V+ elektroinstalace	2		trafo IP68 pro napájení LED světél 24V + kabeláž, listy, krabice dle vlastního zaměření rozvodů, pro každý jeden stojan	6400	1344	7744
Regulátor ventilace	2		regulátor otáček ventilačních komínků 24V 3-24V+ kabeláž	3000	630	3630
Centrální zvláha	1		membránové čerpadlo 2x Profi 24V pro 35ks trysky s napojovacími segmenty, zásobní barel 50L s napojením na čerpadla se sacím filtrem na pojezdové desce (350x350 mm s kolečky a brzdou). Rozvody - tlakové hadičky a napojovací spojky.	17980	3775,8	21755,8
Časovače zásuvkové sekundové	2		k centrální zvláze	4400	924	5324
Časovače zásuvkové minutové	4		ovládání samostatně - LED světél, bodovek, výbojek a ventilace	1400	294	1694
Pojezdová deska na barel	1	350x350	deska z vodotěsné překližky 18 mm + kolečka 4 ks pro barel s reverzní vodou	1500	315	1815
Reverzní osmoza s autorem	1		reverzní osmoza 190L s autorem na dopouštění reverzní vody do nádob na pojezdové desce (350x350mm s kolečky a brzdou) s hladinovým spínačem a elektroventilem. Napojení na odpad.	6900	1449	8349
Odpadní soustava	2		Pvc rozvody k odpadům z terárií do odpadní nádrže na pojezdové desce (350x350mm s kolečky a brzdou) umístěné pod jednotlivými stojany č. 1 a 2.	4800	1008	5808
Pojezdová deska pod stojanem č. 1 a 2	2	350x350	deska z vodotěsné překližky 18mm + kolečka 4 ks pro odpadní barel, brzda	3000	630	3630
Montážní a manipulační práce	1		Práce na místě a v místě realizace.	49000	10290	59290
Doprava	1			9000	1890	10890
CENA CELKEM				523060	109842,6	632902,6