

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVU VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE: "KRYTÉ SPORTOVIŠTĚ OSTRAVA - DUBINA" VE STUPNI RDS, ING. ARCH. MARTIN CHVÁLEK 04/2004
- JEDNÁ SE O REKONSTRUKCI, VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ



±0,000=254,200 M.N.M. BALT p.v.

<div></div>	VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
	SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
	AKCE:			
	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA			
	NÁZEV VÝKRESU:	STATUS:		DPS - ASŘ - arch. stavební část
VÝPIS SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ	MĚŘÍTKO:		X:XX	
	Č. VÝKRESU:		D.1.1.SV	

SV 1 NOVÉ BASKETBALOVÉ KOLE 3 KS

- Konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika, odstín povrchové úpravy upřesní autorský dozor
- Vnitřní skleněná deska na basketbal v kovovém rámu. Dle norem FIBA. Rozměr 1800x1050 mm
- Ochrana basketbalové desky z pěnového profilu. Slouží k ochraně skleněných a akrylátových basketbalových desek. (Slouží k ochraně skleněných a akrylátových basketbalových desek.)
- Sklopný basketbalový koš ligový
- Basketbal síť (síťka), Anti-Whip z polyesterové šňůry, 6 mm turnajová síť
- Montáž konstrukce pro basketbal zvedaná pod strop do celkové výšky 9 m, ocelová konstrukce, elektromotor, elektronika, včetně montáže příslušenství a seřízení
- Stavební připravenost pro konstrukci sklopných basketbalových košů viz D.1.1.Z.26

SV 2 STÁVAJÍCÍ BASKETBALOVÉ KOŠE 3 KS

- Demontáž stávajících konstrukcí, kontrola všech dílů, případná výměna vadných anebo opotřebovaných dílů za nové
- výměna stávajících popruhů za nové
- zpětná montáž včetně seřízení.
- nová povrchová úprava konstrukce sklápěcích košů, odstín upřesní autorský dozor
- elektromotor IEC s šnekovou převodovkou v případě potřeby vyměnit

SV 3 ZASOUVACÍ TRIBUNY

- Demontáž, opravy a zpětná montáž
- V rámci opravy budou vyměněny dřevěné (překližkové části) za nové dle stávajících, výměna kol pro pojezdy, ložisek, kontrola kovových konstrukcí včetně nového nátěru
- rozměr tribun pro uskladnění 4 ks 5,1 x 1,1(3,7) x 1,7 m.
- konstrukci tribun po dobu výstavby uskladnit

SV 4 TENISOVÉ SÍTĚ 3 KS

- Tenisové sloupky vnitřní – sada, bílé, 102 mm do pouzder 106 mm (bez pouzder)
- Tenisová síť zdvojená STANDARD 3 mm černá
- Tenisové podpěry (singl tyče) na tenisovou síť – vnitřní dle pravidel tenisu
- Středová páska s přezkou na tenisovou síť + kotvení

SV 5 VOLEJBAL 3 KS

- Sloupky na volejbal – PROFI ocelové volejbalové sloupky pr.102 mm, určeny k upevnění do zemních pouzder, objímky aretovány sevřením
- Volejbalová síť ligová pro vrcholové soutěže. Tloušťka 3 mm. Velikost oka 100 mm, horní okraj je protažen kevlarom o délce 12,5 m s dvěma smyčkami a spodní okraj šňůrou 12,5 m
- Volejbalové anténky – pár

SV 6 KOTEVNÍ POUZDRA SPORTOVNÍHO VYBAVENÍ – 16 KS

- Pouzdro pro vložení sloupků průměr 106 mm (volejbal, tenis, nohejbal); ocelové, povrchová úprava-žárový zinek,
- Stavební připravenost viz D.1.1.12 Základy – Nový stav, před provedením je nutno koordinovat s dodavatelem sportovního vybavení

SV 7 SÍŤ NA ŠTÍTOVOU STĚNU 226 M2

- síť na štítovou stěnu s oknem-bez možnosti shrnování, barva bílá do výšky 6 m
- D+M tkané sítě 45/45/3 mm, ve spodní části závaží 400 g/m, pevná, vč. ukotvení a nosného lanka

SV 8 SÍŤ NA ŠTÍTOVOU STĚNU 226 M2

- síť na štítovou stěnu s oknem umístěná 2 m před vestavbou s možností shrnování, barva bílá do výšky 6 m
- D+M tkané sítě 45/45/3 mm, ve spodní části závaží 400 g/m, pevná, vč. ukotvení a nosného lanka

SV 9 OPONA PRO PŘEDĚLENÍ TĚLOCVIČNY

- Demontáž a zpětná montáž
- opona pro předělení tělocvičny zvedaná pod strop elektromechanicky, elektricky ovládána
- rozměr 2 ks 480 m2
- provedení do 2 m látka, od 2 m síť
- 2 ks elektromotor IEC s šnekovou převodovkou v případě potřeby vyměnit