

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
2.01	SCHODIŠTĚ	24,24 2.12	KLUBOVNA		26,84
2.02	CHODBA	16,47 2.13	SPRCHA + WC		7,23
2.03	CHODBA	4,62 2.14	WC		3,83
2.04	PŘESIN	4,46 2.15	WC		3,74
2.05	WC	5,00 2.16	UKLID		2,30
2.06	SPRCHY	15,40 2.17	ŠATNA, SKLAD		8,68
2.07	KABINA A - MUŽSTVA	40,21 2.18	KANCELAR F.C.		13,14
2.08	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	9,93 2.19	ŠATNA TRENERŮ A		11,22
2.09	SKLAD	8,84 2.20	LODŽIE		60,29
2.10	TRENER	26,09			
2.11	ROZHODČÍ	11,86			

- LEGENDA VZT POTRUBÍ
- PŘÍVOD VZDUCHU DO PROSTORU
 - ODVOD VZDUCHU Z PROSTORU
 - VÝFUK VZDUCHU DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
 - SAŤ VZDUCHU Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ
 - PŘÍVOD VZDUCHU—m³/hod
 - ODVOD VZDUCHU—m³/hod
 - systému
 - PŘÍVOD VZDUCHU—PŘIROZENĚ
 - Dveře bez prahu (štěrbina 8–12mm) popř. dělní mřížko

VZT JEDNOTKY

- 1.3 Podstropní VZT jednotka s deskovým rekuperátorem (účinnost 94%)
Vzduchový výkon přívod vzduchu 1170m³/hod–250Pa, odvod vzduchu 1170m³/hod–250Pa
Filtrece na přívodu M5, na odvodu M5, By pass (obtok)
Vestavěný elektrický ohřívač 1,4kW (max 2,1kW)
Hmotnost jednotky 268kg, rozměry 2300x1600x455mm
Elektrický příkon VZT jednotky 3,1kW/2x230V, 50Hz, jistič 2x10A (citr. C)
Digitální regulace
—Nastavitelný ovladač s dotykovým displejem a tiskáním programů
—Automatický provoz dle času pohybu v chodbě 2.03 – CKY 20x1,5 – napájení 230V
—Automatický provoz dle hygrostatu 0–10V ve sprchách 2.06 – SKČY 2x2x0,5 24V DC
Akční nastavený ventilátor ø100, IPX4, V=50m³/hod, 20Pa, 14W/230V, časový doběh spouštění cca 1min
1.4 Radiační potrubní ventilátor DN160, poztek, V=600m³/hod, 100Pa, 108W/230V, IPX4
Časový doběh dle elektro, spouštění dle pohybu popř. se světly (místnost bez oken)
1.6

KONDENZÁT

—Bude odeveden kondenzát od VZT jednotek a stoupek vykvedených nad střechu

TEPELNÉ IZOLACE

Koučkůk 30mm –Všecké spoji o výukové potrubí mezi VZT jednotkou a venkovním prostorem

Před začátekem prací bude provedeno koordinace se všemi souvisejícími profesemi a pečlivě napřívákový trosy potrubí podle projektu a skutečnosti zjištěných přímo na stavbě

ZOB. PROJEKTANT	ING. LEON FOLMANKA	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
KRAJ	VYSOČINA	STAVBY	STAVBY
MÍSTO STAVBY	Základní stavba sportovního areálu	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
INVESTOR	Město Zlín a.s. a.s.	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
AKCE	KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE FOTBALOVÝCH KABIN	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
ŽDAR NAD SAZAVOU	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
SO 01 - VZDUCHOTECHNIKA	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
OSAH VÝKRESU	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT
PŮDORYS 2.NP	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT	PR. ÚST. PROJEKTANT