



Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
101	Šatna	20,40
102	Sprchy šatny	8,67
103	WC šatny	10,42
104	Šatna	20,40
105	Rozhodčí - šatna	6,85
106	Rozhodčí - WC předsíň	2,94
107	Rozhodčí - WC	1,08
108	Rozhodčí - Sprcha	1,68
109	Sklad+prádelna	5,51
110	Technologie FVE	5,36
111	Technická místnost	18,15
112	Šatna	20,40
113	Sprchy šatny	8,67
114	WC šatny	10,42
115	Šatna	20,40
116	Šatna	20,40
117	Sprchy šatny	8,67
118	WC šatny	10,42
119	Šatna	20,40
120	Sklad	8,92
121	WC ženy - předsíňka	4,47
122	WC ženy - chodba	4,73
123	WC ženy - kabina	1,22
124	WC ženy - kabina	1,20
125	WC ženy - kabina	1,22
126	Invalidní WC ženy	4,09
127	WC muži - předsíňka	4,82
128	WC muži - pisoáry	6,62
129	WC muži - kabina	1,26
130	WC muži - WC	1,26
131	Invalidní WC muži	4,09
132	Sklad odpadu	5,95
133	Veřejné WC muži - předsíňka	1,60
134	Veřejné WC muži - kabina	1,71
135	Veřejné WC ženy - předsíňka	1,60
136	Veřejné WC ženy - kabina	1,71
137	Bistro - WC zaměstnanci	1,90
138	Bistro - šatna zaměstnanci	2,82
139	Bistro - kuchyň	6,46
140	Bistro	30,50
		319,38 m <sup>2</sup>

LEGENDA:

- Z: 20°C  
L: 26°C

VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA ZIMA/LÉTO
- 0  
300

OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU  
PŘÍVOD/ODVOD
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVOD VZDUCHU
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍVOD VZDUCHU
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ
- ↑

↓

DISTRIBUČNÍ PRVKY – TALÍŘOVÉ VENTILY/ VÝUSTKY
- ↖

↗

↘

↙

DISTRIBUČNÍ PRVKY – ANEMOSTAT
- ↑

↓

↖

↗

↘

↙

PODSTROPNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA VYTÁPĚNÍ/CHLAZENÍ

název projektu

Revitalizace sportovního areálu Bedřichov

stupeň dokumentace

Sloučené územní a stavební povolení

stavebník

Statutární město Jihlava  
Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava  
Zástupce: Pavel Svoboda, DiS; pavel.svoboda@jihlava-city.cz

místo stavby

p.č. 129/46, 129/58, 129/108, 129/42, 129/45, 2692, 2697, 2669, 575 a 648/1  
k.ú. Bedřichov u Jihlavy [659878]

hap | hlavní architekt projektu

KonceptArch s.r.o. Ing.arch. Petr Srogončík  
Za Valem 17, 148 00 Praha 4 Ing.arch. Jiří Suchý

autor projektu

kontakt

Ing. Zdeněk Suchý zsuchy@gmail.com

pare

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část

VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

výkres

03 - Půdorys 1.np - část B

datum

09.05.2024

měřítko

1:100

formát

2xA4

Koncept Arch