



zař.č.9 – ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
objem 1459l, D=1240mm, H=2236mm
3x PŘÍRUBOVÉ ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO
I_předehřev FV = 16kW, 400V/50Hz
II_dohřev = 25kW, 400V/50Hz
III_dohřev = 25kW, 400V/50Hz
NAPOJENÍ TV,SV,CV – DODÁVKA ZTI

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	Šatna	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 ²

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		pare
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	

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část
VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

výkres
02 - Půdorys 1.np - část A

datum	měřítko	formát
09.05.2024	1:100	2xA4

Koncept Arch