



Topný výkon při 7°C /35°C1) 100% kW 17,0
Topný výkon při 2°C /35°C1) 100% kW 14,0
Elektrické napájení 400V, 3N, AC, 50 Hz
Jistič pro tepelné čerpadlo A 13
Max. el. příkon kW 7,2
Rozměry (š*v*hl.....1200*1680*580mm)
Hmotnost kg 132
Hladina akustického tlaku v 1m) dB(A) 40
Hladina akustického výkonu) dB(A) 53

LEGENDA

- TEPELNÉ ČERPADLO IVT AIR X170,
Topný výkon při 7°C /35°C1) 100% kW 17,0
Rozměry (š*v*hl.....1200*1680*580mm)
- AKU VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
AIR BOX s VESTAVĚNÝM ELEKTRICKÝM KOTLEM
- TUV OHŘÍVAČ TUV...OBJEM 500 LITRŮ,...tzv. NEGATIVNÍ
DN700mm, VÝŠKA 1700mm
- EX EXPANZOMAT 50 LITRŮ/6bar
- OKRUH ZÁZEMÍ ROZVOD UT 55°/45°C,POTRUBÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ,PÁJENÉ SPOJE,
IZOLACE NÁVLEKOVÁ(λ0,038)TL.9mm,ROZVOD VEDEN ZDMA+PODLAHAMI 1.NP
ROZVOD VEDEN PO ZDECH 1.NP
- OKRUH GARÁŽE
- OTOPNÁ TĚLESA-OCELOVÁ DESKOVÁ TYP VK,VÝŠKA 200+500+900mm
ARMATURA dopojovací H kus 1/2"+TERMOHLAVICE
VYJMA DENNÍ MÍSTNOSTI, kde bude regulátor okruhu
- KOTVENÍ DO ZDIVA
- GARÁŽE TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA 530*530*395mm EC 3-20kW
UMÍSTĚNÍ POD STROPEM GARÁŽE,RV3/4"+UK 3/4"+AUT.OV
+ventil se servopohonem na zpátečce,DOPOJENÍ JEDNOTKY
NEREZ VLNOVCEM DN20

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2
101	CHODBA	19,09	117	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	1,56
102	KANCELÁŘ VELITELE	13,80	118	WC ŽENY - KABINA	1,57
103	KRIZOVÉ ŘÍZENÍ	30,80	119	ŠATNA ŽENY	12,37
104	KUCHYŇKA	8,50	120	SPRCHA ŽENY	2,56
105	ŠATNA MUŽI - ČISTÁ	20,72	121	GARÁŽ 1	67,81
106	WC - ŽENY	2,40	122	GARÁŽ 2	66,88
107	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,60	123	GARÁŽ 3	67,81
108	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	1,75	124	SKLAD CIVIL. OCHRANY	41,13
109	WC MUŽI - PISOÁR	1,58	125	DÍLNA	20,00
110	WC MUŽI - KABINA	1,39	126	WC ŽENY - PŘEDSÍŇ	5,94
111	CHODBA, SCHODIŠTĚ	10,19	127	WC ŽENY - KABINA	1,42
112	SPRCHY - MUŽI	7,87	128	WC ŽENY - KABINA	1,42
113	WC - MUŽI	2,47	129	WC MUŽI - PŘEDSÍŇ	3,84
114	ŠATNA MUŽI - ŠPINAVÁ	17,72	130	WC MUŽI - PISOÁR	3,62
115	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,89	131	WC MUŽI - KABINA	1,99
116	CHODBA	2,20	131	VĚŽ - HADICE	5,06

±0,000 = 244,000 m.n.m (B.p.v.)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	VNprojekt-statika s.r.o. , Pod pekárnami 245/10, Praha 9	ing.Jiří Hendrych prac.Bílavecká 167,Opava ičo:1154 4058, tel:606262761 j.hendrych@volny.cz
PROJEKTANT SPECIALISTA:	ING. JIŘÍ HENDRYCH,prac: Bílavecká č.167,Opava	
INVESTOR:	OBEK STRAHOVICE, č. p. 190, PSČ 747 24, IČ: 00534668	
MÍSTO STAVBY:	STRAHOVICE,PARC.Č.486/1,488,489 K.Ú.STRAHOVICE 755826	
STAVEBNÍ ÚŘAD:	OBEČNÍ ÚŘAD BOLATICE	
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE/D1.4.2-VYTÁPĚNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ	
DATUM:	03/2020	
STUPEŇ:	DPS	
MĚŘITKO:	M 1: 75	
ZAK. Č.:		
SADA Č.:	VÝKRES Č.	V.8