

LEGENDA

PK1,2

STAVEBNICE KASKÁDOVÉ, KOTELNÝ 90, kW
2x, TEPOVODNÝ PLYNOVÝ KONDENZÁTNÍ KOTEL 1,50
VÝKON 45 kW, ŽEMNÍ PLYN, 20 IPQ, 4,9 m³/h
UZÁVĚRY SPOTŘEBNÍ TYPU C, SOUČÁSTI PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
OZBOJENÝMI OHŘÍVAČI, TEPLÉ VODY 300, BOČNÍ PŘÍRUBA
ZÁSOBNÍ 296 cm³, VÝKON 35 kW
TEPLOSNÍMNOVÁ PLOCHA 1,5 m², SOUČÁSTI PROJEKTU VYTÁPĚNÍ
TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO PITNOLNÝ VODU
DN 25/10, ØB 25 cm, 35, ARMATURA FLOWMET DN 20
KONZOLA S PÁSKOU KS 8-35

No

Z

K KULOVÝ KOHOUT, VODA
K VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
K ZPĚTNÁ KLAPKA
V ZPĚTNÝ VENTIL

V20 VENTIL POJISTNÝ DN 20, OTEVÍRACÍ PŘETLAK 600 kPa

Š
PŘÍMÉ ŠROUBENÍ

K25 MOSAZNÝ T-KUS DN 25, MOSAZNÁ REDUKCE DN 25x20

RV 25 TLAKOVÝ REDUKČNÍ VENTIL S MANOMETREM A ŠROUBENÍM 5350

DN 25, JMĚNOVITÝ PRŮTOK 3,6 m³/h, VÝSUVNÍ PŘELÍK 420 kPa
TLAKOVĚŘ 0,100 ——— ROZSAH 0 1 0 MR- IROJESNÝ KALIBR

TEPLOVĚČNÝ PŘÍVOD 120V D 80 mm Ø-120 °C 11MVA 50 mm
LAKOVANÝ PŘÍVOD 120V D 80 mm Ø-120 °C 11MVA 50 mm

M4 PODŘÍŽNÝ VODOMĚR STUJENÁ VODA DN 20
IZVA, D 30 IIIIII, 0-1
REFLEKTER KVALITNÍ II

TRVALÝ PRŮTOK 4 m³/h

11 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO PRO PITNOU VODU 25-40, PN10, 230 V, 0,26 A

ŠROUBENÍ DN 25, VÝPOČTOVÝ BOD 1

REGULACE NA KONSTANTNÍ KŘIVKU I

480 W. 230 V. 2.3 A. PLOVÁKOVÝ SPINAČ.

DOPĽŇOVACÍ ARMATURA: SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ

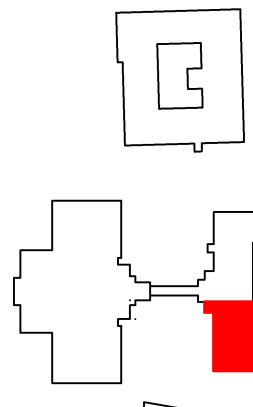
A ZMĚKČOVACÍ ARMATURA, SOUČÁST PROJEKTU VYTÁPĚNÍ

ODPADNÍ POTRUBÍ TLAKOVÉ NAVRŽEN

ROZVOD STUDENÉ VODY NAVRŽ

ROZVOD TEPLÉ VODY NAVRŽENÝ

----- CÍRKLACE TEPLÉ VODY NAVRŽENÁ



SAHA			
PROJEKTANT	JOSEF NAVRČAL, SUCHOHOLESKÁ 2202/B, 669 02 ZNOJMO, IČ 456 64 021		
KAT. ČÍSLO	MIČTO STAVBY	PARCELA ST. 136	
INVESTOR	ČESKÉ KŘÍDLOVCE, 608904		
ÚČEL	DOMOV BOŽICE p.o., BOŽICE 188, 67164 BOŽICE		
STAVBA	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
OBJEKT	DOMOV BOŽICE, SPRÁVNÍ BUDOVA REKONSTRUKCE TEPELNÉ SOUSTAVY		
PROJESE	SO-01	SPRÁVNÍ BUDOVA	06/2019
OSAH	ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE	08/2019	06/2019
	PŮDORYS 1S	MĚŘÍTKO	1:50
		ZAK. ČÍSLO	06/2019
		DATUM	06/2019
		ČÍSLO VŘESU	D.14.102