

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha		Výška místnosti	
		m ²	po stropě (m)	po podlaží (m)	
H101	závětlí	21,60			
H102	vestupní prostor	124,00		2,870	
H103	pokladna	4,55		2,870	
H104	pokladna	4,40		2,870	
H105	bufet	11,70		2,870	
H106	předsíň WC muži	9,00		2,870	
H107	WC muži	11,00		2,870	
H108	ochoz	465,00		2,870	
H109	WC muži	1,29		2,870	
H110	WC muži	1,28		2,870	
H111	nestasazeno				
H112	WC muži	1,20		2,870	
H113	WC TP	3,52		2,870	
H114	předsíň WC ženy	11,70		2,870	
H115	WC ženy	1,28		2,870	
H116	WC ženy	1,28		2,870	
H117	úklid	1,70		2,870	
H118	závětlí	3,80			
H119	vestup restaurace	10,30		2,850	
H120	schodiště	6,40			
H121	prodejna	18,50		2,850	
H122	sklad	16,00		2,850	
H123	suchý sklad	7,95		2,850	
H124	suchý sklad	13,53		2,850	
H125	šatna zaměstnanci	3,95		2,850	
H126	vestup zasedání	4,70		2,850	
H127	vedlejší schodiště	10,47		2,850	
H128	WC zaměstnanci	2,88		2,850	
H129	závětlí	26,15			
H130	nářadovna	85,00	procentická		
H131	nářadovna	30,50	procentická		
H132	sklad	85,00	procentická		
H133	sklad	16,70	procentická		
H134	sklad	14,30	procentická		
H135	sklad	57,65	procentická		
H136	sklad	125,70	procentická		
H137	hrací plocha	800,00		5,2-6,1	

POZNÁMKA:

- NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLESECH V RESTAURACI BUDOU OSAZENY NOVÉ KRYCÍ MRÍŽKY, NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY A ŠROUBENÍ
- STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ VEDENÉ DO ČÁSTI HALY RESTAURACE VČ. PŘIPOJOVACÍCH VENTILŮ A ŠROUBENÍ NA STÁVAJÍCÍCH OT BUDU DEMONTOVÁNO
- OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES-cca 150mm NAD PODLAŽÍ
- NASTAVENÍ RADIÁTOROVÝCH VENTILŮ A RADIÁTOROVÝCH ŠROUBENÍ PROVEDE DODAVATELSKÁ FIRMA SYSTÉMU TOPENÍ A VENTILŮ
- VŠECHNA RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ A REGULACE S VYPOUŠTĚNÍM U OTOPNÝCH TĚLES S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM BUDOU PLNĚ OTEVŘENA
- NUTNÝ PROPLACH STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES V ZNP

LEGENDA ARMATUR

- ZV ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
- F FILTR ZÁVITOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- T TEPLOMĚR rozsah 0-120°C
- M MANOMETR VČETNĚ SMÝČKY A ZKUŠEB. KOHOUTU, ROZSAH 0-600kPa
- ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- REDUKCE POTRUBÍ
- PŠ PŘÍME ŠROUBENÍ
- SPÁD SPÁD POTRUBÍ
- PV POJŠŤOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- ZUV ODLUČOVAČ MIKROBUBLINEK-ZÁVITOVÝ
- ZCD SEPARÁTOR KALU S CYKLONOVOU TECHNOLOGIÍ S TEP. IZOL.-ZÁVITOVÝ
- DLV EXPANZNÍ KOHOT S VYPOUŠTĚNÍM
- ZMĚKČOVACÍ PATRONA
- PO-BA POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ OD ŘÁDU PITNÉ VODY, TYP BA

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 50°C PŘÍVOD-EKVITERM. REGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA 30°C VRÁT-EKVITERM. REGULOVANÁ
- EXPANZNÍ POTRUBÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

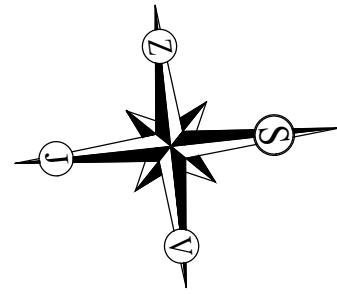
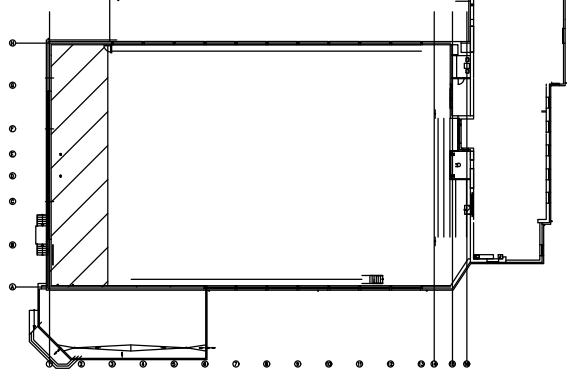
- POČET DESEK A PŘÍDAVNÝCH PLOCH
- VÝŠKA TĚLESA V MM
- DĚLKA TĚLESA V MM
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ-NOVÉ
- POČET DESEK A PŘÍDAVNÝCH PLOCH
- VÝŠKA TĚLESA V MM
- DĚLKA TĚLESA V MM
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, PRAVÉ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ-NOVÉ
- POČET DESEK A PŘÍDAVNÝCH PLOCH
- VÝŠKA TĚLESA V MM
- DĚLKA TĚLESA V MM
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ-STÁVAJÍCÍ


- TRVP TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PŘÍME PŘÍPOJENÍ R1/2", VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- RŠP RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRAJÍ A REGULACÍ S VYPOUŠTĚNÍM A REPRODUKOVATELNÝM PŘEDNASTAVENÍM, PŘÍME PŘÍPOJENÍ R1/2"
- PŠVK UZAVÍRAJÍ ŠROUBENÍ S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU PŘÍME PŘÍPOJENÍ R1/2", VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- (3) HODNOTA NASTAVENÍ OMEZOVAČE PRŮTOKU NA TERMOSTATICKÉM VENTILU A UZAVÍRAČÍM ŠROUBENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- SET KOTEL+ZÁSOBNIK TUV
-KOTEL TEPLŮVODNÍ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ PŘÍPOJENÍ C, vč. 3-cestného ventilu pro ohřev zásobníku TUV
Q=2,4-14,6kW, p.zem.pl=0,26-1,46m3/h, p.el.=63W/230V
-ZÁSOBNIKOVÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAČ TUV
OBJEM 95L, p.el.=42W/230V
- TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S VAKEM, INSTALACE NA ZEDÍ, OBJEM=18L; PN3,0bar
POČ.TL.ZAŘ. Po=1,0bar
KONEČNÝ TL.ZAŘ. Pe=2,5bar; REAKČ.TL.POJŠŤ.VENT. Psv=3,0bar
- ZMĚKČOVACÍ PATRONA, G3/4"

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



Číslo revize		0	Datum revize			Provedl			
Kreslil	JIŘÍ KRETEK					EP ROŽNOV, a.s. Bořený Němecov 1720 CZ 756 61 Rožnov nad Radhoštěm Tel: 571 664111, Fax: 571 664400 E-mail: ep@eproznov.cz			
Zpracoval	JIŘÍ KRETEK								
Kontroloval	ING. POMKLA								
Schválil	ING. DROZD								
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ		Formát		8 A4				
Místo stavby	ZUBŘÍ		Datum		05/2016				
Stavba			Druh dok.		DPS				
Objekt			Číslo zak.		K16620016				
			Soubor		29YU6106.dwg				
			Arch. číslo		29YU6-1512				
Název			Měřítko		Číslo výkresu				
PŮDORYS 1.NP-RESTAURACE			1:50		06				