

PŮVODNÍ UHELNA

DOPORUČENÍ:
nová příčka z plynosilikát. tvárnic přesných
tl. 150 mm s oboustrannou sádrovou omítkou

SKLAD STROJŮ

TLAK. EXPANZNÍ NÁDOBA UT 300 I

SKLAD

2 x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
(7 – 37 kW)

TYP. HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ TLAKŮ
80 kW, 8 m3/h, DN 50

STÁV. VEDENÍ V KOLEKTORU OC. Ø89/4-IZ

ČERPADOVÁ SESTAVA "UT", DN 50 - (74 kW)

stávající technologie kotelny
bude odpojena a dle rozhodnutí
investora demontována

PŮVODNÍ KOTELNA

AUTOMATICKÉ DOPLŇOVÁNÍ A KOTROLA TLAKU
DOPOUŠTĚCÍ ODDĚLOVACÍ SESTAVA

pův. ocel.tr. Ø 89/4 zaslepit
napojit nové potrubí DN 50

2 x
Ø100/60
SÁNĚ/ODKOUŘENÍ
NAD STŘECHU
50-i
DN 50-i

LEGENDA ROZVODŮ:

- =====

NOVÉ ROZVODY UT
- ROZVODY Z CU TRUBEK
opatřených izol. návlekm dle vyhl. 193/2007
- rozvody budou kotveny tak, aby byla zaručena dilatace potrubí
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY UT
- SV

ROZVODY VODOVODU
- ROZVODY Z TRUBEK PPR Hostalen PN 16 (SV),

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola		IČO: 458 66 236	<div><div><div>A</div><div>PLAN</div></div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div><div>FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01</div><div>Tel., Fax : 318 620 111</div></div>	
KRESLIL	Bc. Radek Čížek, DiS.				
INVESTOR	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský organizační složka státu Hroznová 2, 656 06 Brno				
OBECNÍ ÚŘAD	Vysoká u Příbramě	KRAJ	STŘEDOČESKÝ		
STAVBA	PLYNOFIKACE OBJEKTU SKLADU PROPANEM A ZMĚNA TOPNÉHO ZDROJE V AREÁLU Vysoká u Příbramě 129, 262 42 Rožmitál pod Třemšínem			DATUM	10/2021
VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP				STUPEŇ	DSP, DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	32-2021
				FORMÁT	2 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	D.04