

PŮVODNÍ UHELNA

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

stávající technologie kotelny
bude odpojena a dle rozhodnutí
investora demontována

PŮVODNÍ KOTELNA

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ
VPUSŤ

SZU 32

SZU 32

SZU 32

AUTOMATICKÉ DOPLŇOVÁNÍ A KOTROLA TLAKU

DOPOUŠTĚCÍ ODDĚLOVACÍ SESTAVA

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PPR

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ VODOVOD – PPR

— — — — —

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

NOVÝ VODOVOD – PPR

—————

NOVÁ KANALIZACE – HT

SZU 32

KALICH SE SUCHOU ZÁPACH. UZÁVĚRKOU

PROJEKTANT	Ing. Petr Chochola		IČO: 458 66 236	<div> PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ FIBICHOVA 55, PŘÍBRAM II, 261 01 Tel., Fax : 318 620 111</div>	
KRESLIL	Bc. Radek Čížek, DiS.				
INVESTOR	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský organizační složka státu Hroznová 2, 656 06 Brno				
OBCENÍ 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
VODOVOD, KANALIZACE PŮDORYS 1.NP				STUPEŇ	DSP, DPS
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	32-2021
	FORMÁT	2 A4			
	MĚŘITKO	1:50			
	ČÍSLO VÝKRESU	D.06			