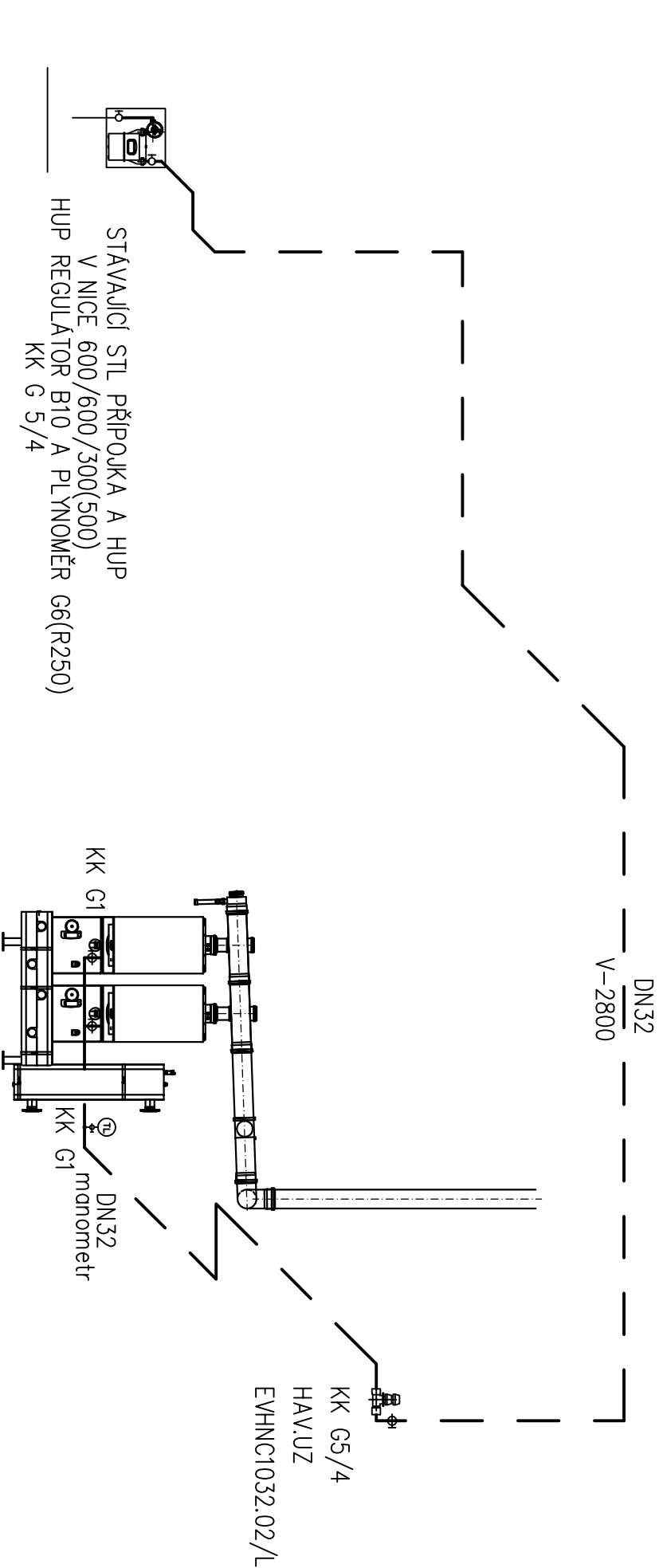


ODTAH VZDUCHU
PLECH. PORUBÍ 15x15cm
POD STROPEM

1–2 Plynový nástěnný kondenzační kotel např. VISSMANN typ VTODENS 200–W, B2HA, o výkonu 12–49 kW, celkem 98 kW, 2–koti., kaskáda, s ohřevem TUV, na zem. plyn, tlak z. pl.–2 kPa, max. hod. spotř. 2x4,8 m³/h, každý kotel je zadržován do spalinové kaskády o Ø 150 mm, horizont., s revizním kusem cca 1 m, s průchodem do stěny, komínová, účinná výška cca 9,5 m. Každý kotel je vybaven dtm. hořák, s vestavěným oběh. čerpadlem WLO, s poj. ventilem Dn 20. Dřážka na stěnu pro 2. kotl. zař. Regulace 2x VITOTRONIK 100 HC1B, obslužná jednotka TD Vitodens B2HA, 49–60 kW +HC1B CZ. 2 x přípojovací sada top. okruhu Boční kryt pro přípojovací sadu, dřážka na stěnu 2–koti., zařízení, 2xkaskádový modul, stěno. konzole pro Vitotronic TD. Příp. sada topného okruhu VITOTRONIK 300–K MW2B, TD Vitotronic 300–K MW2B, 2x plynový uzavírací kohout 3/4" s TAE Elektro, 220 V, 120 W,

D1.4f – PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	RADEK ŽÁK KNEŽICE 194 675 29	
	RADEK ŽÁK		IČO 44952694	
INVESTOR: Obec Věž, Věž 17, 582 56 Věž				
NÁZEV AKCE	PLYNOFIKACE KOTELNY	Skála 33, Věž u Havlíčkova Brodu, 580 01	FORMAT	2x A4
			DATUM	11/2018
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	
VÝKRES	PŮDORYS ROZVODU PLYNU		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	501



1-2 Plynový nástěnný kondenzační kotel např. VISSMANN typ VITODENS 200-W, B2HA, o výkonu 12-49 kW, celkem 98 kW, 2-kotl. kaskáda, s ohřevem TUV, no zem. plyn, tlak z. pl-2 kPa, max. hod. spotř. 2x4,8 m³/h, každý kotel je zaústěn do spalnové kaskády o ϕ 150 mm, horizont., s revizním kusem cca 1 m, s průchodem do stáv. komína, účinná výška cca 9,5 m. Každý kotel je vybaven atm. hořák, s vestavěným oběh. čerpadlem WILU, s poj. ventilem Dn 20. Držák na stěnu pro 2. kotl. zař. Regulace 2x VITOTRONIK 100 HC1B, obslužná jednotka TD Vitodens B2HA, 49-60 kW +HC1B CZ. 2 x přípojovací sada top. okruhu Boční kryt pro přípojovací sadu, držák na stěnu 2-kotl., zařízení, 2xkaskádový modul, stěno. konzole pro Vitotronic TD. Příp. sada topného okruhu VITOTRONIK 300-K MW2B, TD Vitotronic 300-K MW2B, 2x plynový uzavírací kohout 3/4" s TAE Elektro, 220 V, 120 W,

D1.4f – PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	RADEK ŽÁK KNEŽICE 194 675 29 IČO 44952694	
	RADEK ŽÁK			
INVESTOR: Obec Věž, Věž 17, 582 56 Věž			IČO 44952694	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	2x A4
PLYNOFIKACE KOTELNY			DATUM	11/2018
Skála 33, Věž u Havlíčkova Brodu, 580 01			STUPEŇ	DPS
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	
SCHEMA ROZVODU PLYNU			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:50	502