

LEGENDA SPOTŘEBIČŮ

- A

PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL
- VÝKON KOTLE : 9,3–27,6 kW, PŘÍKON 23,1 kW
- SPOTŘEBA PLYNU: 3,1 m3/hod
- PŘIPOJOVACÍ TLAK 2 kPa
- TEPLOTA SPALIN 59-70 °C
- ÚČINNOST KOTLE 97,8%
- KOTEL INSTALOVÁN JAKO SPOTŘEBIČ OTEVŘENÝ V PROVEDENÍ "B3P"
- S ODTAHEM SPALIN PŘES STÁVAJÍCÍ KAMÍNOVÝ PRŮDUCH A PŘÍVODEM VZDUCHU S PROSTOREM UMÍSTĚNÍ PLYNOVÉHO KOTLE

- B

PLYNOVÁ TEPLOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- VÝKON-21,0 kW, PŘÍKON-23,1 kW
- SPOTŘEBA 2,43 m³/hod
- DOSAH PROUDU VZDUCHU 14 m
- PRŮTOK VZDUCHU 2000 m³/hod
- JEDNOTKA PŘIPOJENA POMOCÍ PLYNOVÉ HADICE DN20
- JEDNOTKA ULOŽENA NA OTOČNÉ KONZOLE
- NAD PODLAHOU VE VÝŠCE 2,50m (MIN. VÝŠKA OSAZENÍ)
- TEPLOTA SPALIN 195°C
- EL.PŘÍPOJKA 230V/50Hz, EL.PŘÍKON 250 W, JIŠTĚNÍ 6,3A

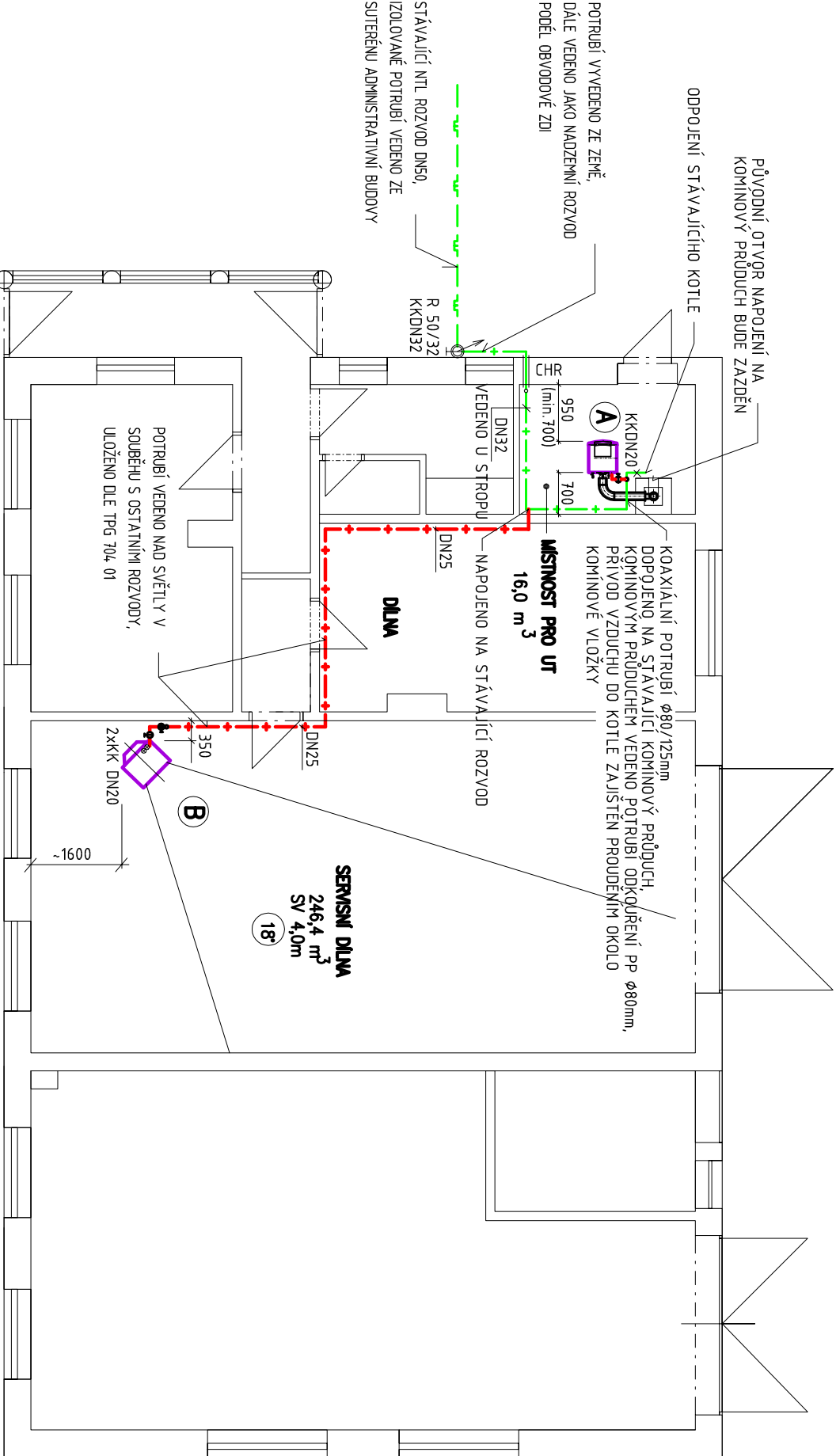
LEGENDA POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ ROZVOD POTRUBÍ

NOVÝ ROZVOD POTRUBÍ

RUŠENÝ ROZVOD POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ NTL ROZVOD PLYNU



ODKOUŘENÍ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY PROVEDENO PŘES STŘECHU
OBJEKTU, INSTALACE TYPU C33,
KOAXIÁLNÍ POTRUBÍ Ø 88 mm (TYP POTRUBÍ ODKOUŘENÍ
UPŘESNIT PŘI OBJEDNÁVCE JEDNOTKY),
NA ODKOUŘENÍ OSADIT T-KUS PRO ODVOD KONDENZOVANÉ VODY

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ KOTLE V MÍSTNOSTI - VIZ. PROJEKT UT
- ODVOD KONDENZÁTU OD PLYNOVÉHO KOTLE SVEDEN DO KANALIZACE
- PŘI OSAZENÍ TEPLOVZDUŠNÉ JEDNOTKY NUTNO POSODBIT UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁŘIVEK V DÍLNĚ
- VEŠKERÉ POTRUBÍ A ARMATURY V OBJEKTU BUDOU VODIVĚ PROPOJENY A UZEMNĚNY VČ. ARMATUR NA ODBĚR VZORKŮ
- STÁVAJÍCÍ KOTEL BUDE ODPojEN VČ.POTRUBÍ A ARMATUR, NEVYUŽITÉ POTRUBÍ BUDE ODŘEZÁNO

ZODP.PROJEKTANT		ING. LEOŠ POHANKA	
VYPRACOVAL		MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ	
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	MORAVSKÉ BUDĚJOVICE
MÍSTO STAVBY		Partyzánská 386, 67602 Moravské Budějovice	
INVESTOR		Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava	
AKCE			
REKONSTRUKCE TOPNÉHO SYSTÉMU			
CMS MORAVSKÉ BUDĚJOVICE			
SO 02 - VRÁTNICE S DÍLNOU			
ROZVOD PLYNU			
OBSAH VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP			

FORMÁT		2x44	Č. VÝKRESU
DATUM		12/2017	
STUPĚŇ		DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY		75/2017	
ZMĚNA			1

ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ
1:100		

PROJEKT			Jiří Brodský projektant vytápění vzduchotechniky a chlazení energetický specialista
Březi nad Osavou č.94, 592 14 Nové Veselí tel.: 605 437 452, vytapeni@email.cz IČO: 74903438, DIČ: CZ7712174525			

--	--