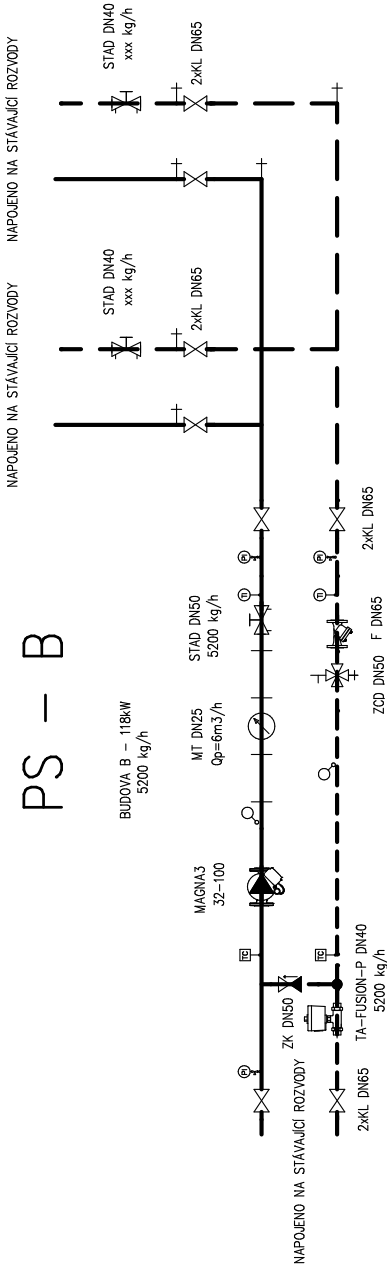


LEGENDA:

- Výtápění – přívod – objektové rozvody – stávající potrubí
- - - Výtápění – zpátečka – objektové rozvody – stávající potrubí
- +— Výtápění – přívod meziobjektový – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- +--+ Výtápění – zpátečka meziobjektová – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- ==== Výtápění – přívod objekt – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- Výtápění – zpátečka objekt – nově budované potrubí vedeno povrchově pod stropem
- KT – plynový kondenzační kotel s atmosferickým hořákem a nerezovým výměníkem výkon 438kW při 70/50°C (50,00 m3/hod), třída NOx 5, s výstrojí a odkouřením (nopr. VARMAX 450)
- DV – deskový výměník ohřevu TUV
- TUV – akumulační nádoba TUV 2750L
- TUV–Z – záložní akumulační nádoba TUV 3000L
- RZ – kombinovaný rozdělovač / sběrač sekundárních okruhů
- AUV – automatická úprava vody včetně dopouštění
- E – čerpadlový expanzní automat s integrovaným doplňováním a odplynováním sestava řídicí jednotky, tlakové nádoby 800L a přípojovací soupravy
- THR – termohydraulický rozdělovač DN300 – HVDT VI.
- Ev – průtočná expanzní nádoba TUV s dvojitým připojením DN50
- PS – objektová předávací stanice
- ZCD – cyklónový separátor kalu a magnetických nečistot



DIMENZE	VZDÁLENOST UCHYČENÍ	ZATÍŽENÍ VČ. IZOLACE	IZOLACE
DN25	1,50 M	4,3 KG/M	20 MM
DN32	1,50 M	5,5 KG/M	25 MM
DN40	1,50 M	6,0 KG/M	30 MM
DN50	2,00 M	9,0 KG/M	40 MM
DN65	2,00 M	13,9 KG/M	50 MM
DN80	2,50 M	18,4 KG/M	60 MM
DN100	3,00 M	28,8 KG/M	80 MM
DN125	4,00 M	38,2 KG/M	80 MM

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

KONTROLOVAL:		PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Ing. Václav Pilát Chotutická 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vaasek_pil@volny.cz DIČ: CZ404060522, IČ: 7054 9737	
ING. VÁCLAV PILÁT		ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT		
INVESTOR:		VŠE V PRAZE – NAM. M. CHURCHILLA 4, 130 67 PRAHA 3			
AKCE:					
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY JAROV I. KONEČNOVA 93/196 – 93/204, 130 00 PRAHA 3				DATUM: ZÁŘÍ 2018 MĚŘÍTKO:	Č. KÓPIE:
OBSAH:					
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVA B – PŘEDÁVACÍ STANICE SCHEMA ZAPOJENÍ PŘEDÁVACÍ STANICE				ČÁST: D. 1. 4. C	Č. PŘÍLOHY: H06