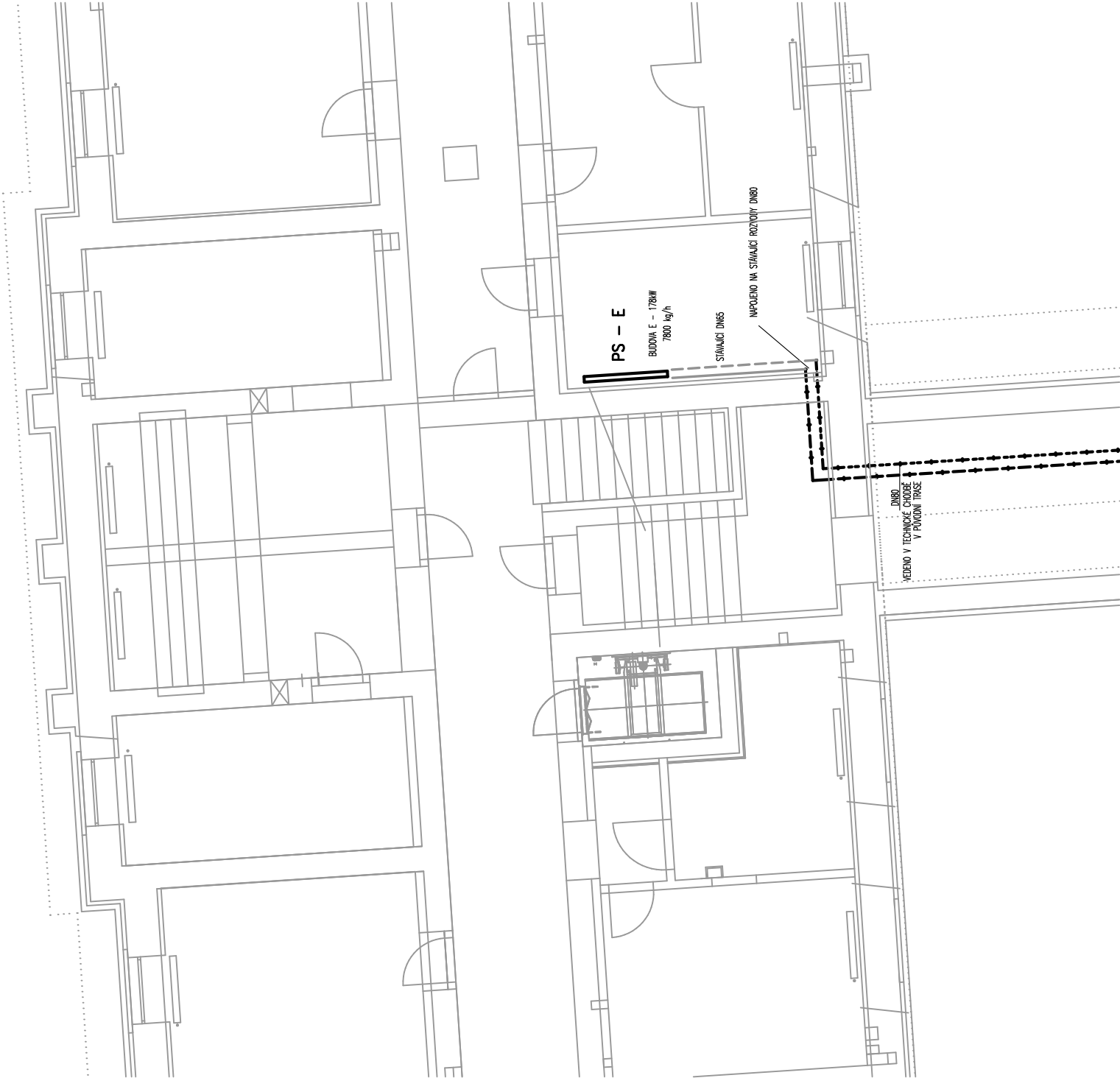


LEGENDA:

- 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 odkoušením ( 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 UCHYCENÍ	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:	<b>Ing. Václav Pilát</b> Chotutická 491/6, 108 00 PRAHA 10 tel.: 606 811 465 e-mail: vaeck_pil@volny.cz DIČ: CZ7404060522, IČ: 7054-9737
ING. VÁCLAV PILÁT		ING. VÁCLAV PILÁT	ING. VÁCLAV PILÁT	
INVESTOR:			VŠE V PRAZE – NAM. W. CHURCHILA 4, 130 67 PRAHA 3	
AKCE:				REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY JAROV I. KONEČNOVA 93/196 – 93/204, 130 00 PRAHA 3
OBSAH:				ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOVA E – PŘEDÁVACÍ STANICE PŮDORYS ROZVODU 1. PP
DATUM:				Č. KOPIE:
ZÁŘÍ 2018				
MĚŘÍTKO:				
1: 100				
ČÁST:				Č. PŘÍLOHY:
D. 1. 4. C				H11