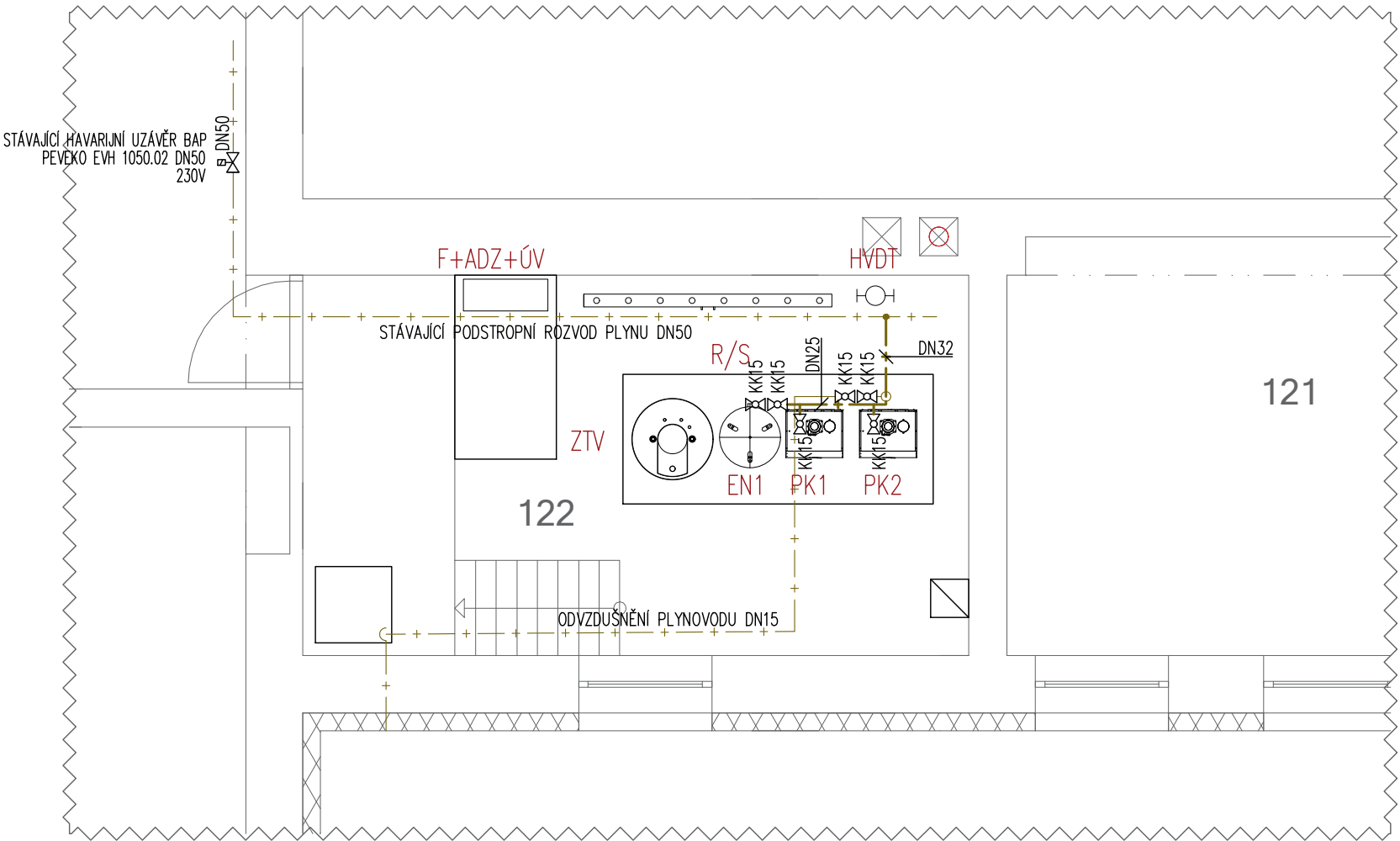


LEGENDA PRVKŮ:

- PK1/2** – 2x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL – REGULOVANÝ VÝKON 3,5–35KW, ZAPOJENÍ KOTLŮ DO KASKÁDY, EL. PŘÍKON 110W, SOUČÁSTÍ KOTLŮ BUDE TEPLOTNÍ POJISTKA (OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ, V PŘÍPADĚ PŘEHŘÁTÍ MUSÍ DOJÍT K AUTOMATICKÉMU ODSTAVENÍ), KOTLE BUDOU OSAZENY NA RÁMOVOU KONSTRUKCI DO PROSTORU ZÁKLADU
- ZTV** – ZÁSOBNÍK NA TEPLOU VODU O OBJEMU 120L S VNITŘNÍM TRUBKOVÝM VÝMĚNÍKEM A VSTUPY NA STUDENOU, TEPLOU A CÍRKULACI
- HVDT** – HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ S PŘÍPOJENÍM ZÁVITOVÉ 2", PN10, VČETNĚ DODÁVKY TEPELNÉ IZOLACE, ODVZDUŠNĚNÍ V HORNÍ ČÁSTI, VYPOUŠTĚNÍM VE SPODNÍ ČÁSTI
- EN1** – EXPANZNÍ NÁDOBA 80L, PŘÍPOJENÍ 1", MAX PROVOZNÍ TLAK 6BAR, MAX TEPLOTA NA MEMBRÁNU 70°C
- EN2** – EXPANZNÍ NÁDOBA 12L NA PITNOU VODU S PRŮTOČNOU ARMATUROU FLOWJET, PŘÍPOJENÍ ¾", MAX PROVOZNÍ TLAK 10BAR
- F** – FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT S PŘÍPOJENÍM 3/4" S ODKALOVACÍ ZÁTKOU, PN16 MAX. TEPLOTA 30°C, FILTR OBSAHUJE: MOSAZNOU HLAVU FILTRU, PLASTOVOU NÁDOBKU, MANOMETR PN 16, PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ A VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- ÚV** – ZMĚKČOVACÍ ZAŘÍZENÍ DOPLŇOVANÉ TOPNÉ VODY, MAXIMÁLNÍ PRŮTOK PŘI PLNĚNÍ SYSTÉMU 1,2m³/h, OBJEM NAPLNĚNÍ 4,0–8m³ (DLE PARAMETRŮ VODY), CELKOVÁ VÝŠKA 82,2CM, VÝŠKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK 69,5CM, HLoubKA 48CM, ŠÍŘKA 30,2CM, MAXIMÁLNÍ TVRDOST VODY 48°dH, OBJEM ZÁSOBNÍKU SOLI 30KG
- ADZ** – KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SOUSTAVY S MEMBRÁNOVOU TLAKOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU PRO PŘÍMÉ DOPLŇOVÁNÍ Z ROZVODŮ PITNÉ VODY, PŘÍPOJENÍ ½", SPLŇUJE POŽADAVKY ČSN EN 1717, NAPÁJENÍ 230V, 50HZ
- R/S** – SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ VČETNĚ DODÁVKY PUR IZOLACE A NÁSTĚNNÉ KONZOLY

LEGENDA POTRUBÍ:

- + — + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU NTL – 2KPa – OCELOVÉ "ČERNÉ" POTRUBÍ – NAVRŽENÁ TRASA
- + — + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU NTL – 2KPa – OCELOVÉ "ČERNÉ" POTRUBÍ – STÁVAJÍCÍ TRASA



ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	PROVEDL

VEDOUCÍ ÚKOLU:	NAVRHOVAL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	<div><div></div><div>PASSIVE ARCHITECTURE</div><div><i>Přemysla Otakara II. 2476, Uherský Brod 688 01</i> tel.: +420 774 951 722, mail: betak@passarch.cz</div></div>
ING. M. BĚŤÁK	ING. M. BĚŤÁK	ING. M. BĚŤÁK	ING. M. BĚŤÁK	
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod				
NÁZEV AKCE:				JMÉNO SOUBORU: -
MŠ SV. ČECHA - REKONSTRUKCE KOTELNY				MÍSTO STAVBY: Uherský Brod
				POČET A4: 2x A4
				STUPEŇ: PPS
VYTÁPĚNÍ				DATUM: 11/2018
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:
ÚPRAVA VNITŘNÍHO ROZVODU PLYNU				1:50 05