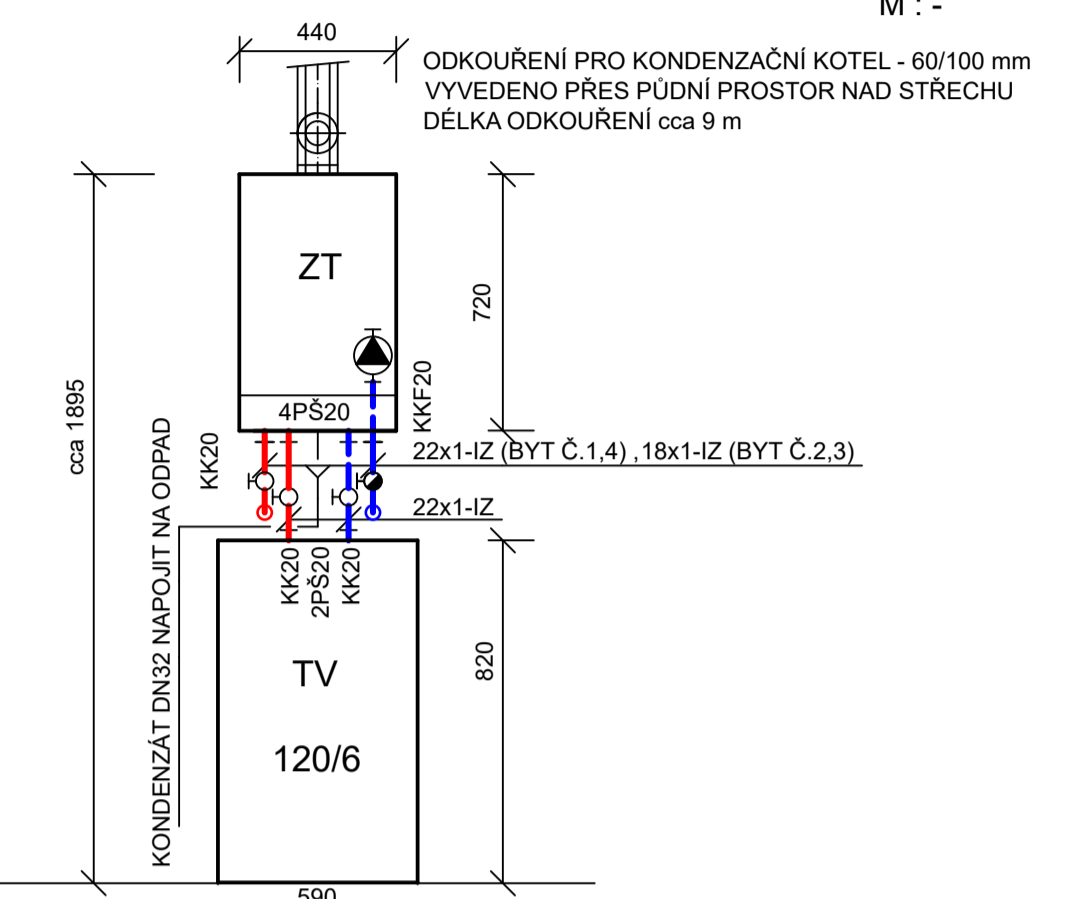
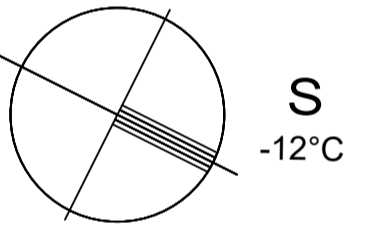


SCHÉMA ZAPOJENÍ KONDENZAČNÍHO KOTLE
NÁSTĚNNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU (2,8-16,4kW)



ZT (zdroj tepla) :
 sestava
 Nástěnný plynový kondenzační kotel o výkonu (2,8-16,4kW)
 + zásobník 120/6 (120 l)



SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ :

POZ.	POPIS	KS
1	NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL VÝKON KOTLE PŘI KONDENZAČNÍM REŽIMU 50°/30° 2,8 - 16,4 kW	4
2	STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ O OBJEMU 120 l	4
3	PROSTOROVÝ TERMOSTAT S TÝDENNÍM PROGRAMEM PRO 1 TOPNÝ OKRUH A PŘÍPRAVU TEPLÉ VODY	4
4	ODKOUŘENÍ PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE KOAXIÁLNÍ SYSTÉM Ø 60/100mm, dl. cca 8,5m + 2 (3) x koleno 87°	4

LEGENDA :

--- TOPNÁ VODA 70°/55° C - OKRUHY VYTÁPĚNÍ
 --- ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU VEDENY V TEPELNÉ IZOLACI (100mm)
 --- PODLAHY 2.NP

PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM - Cu 15x1

TOPNÁ VODA 70°/55°C, PN3
 ZKUŠEBNÍ PŘETLAK DLE ČSN EN 13480-5

Jméno ověřitel:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
Datum:		Kontroloval:	

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažbová 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základní investice:	Stavební správa západ Ka Švančarů 656/3, 196 00 Praha 8	
Zhotovitel díla:	Silet CZ s.r.o. Siletova 2919/12, Žďkov, 130 00 Praha 3 T: +420 602 273 960 E: office@silet.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	Ing. Pavel Kořal - TEPLO-PROJEKT Farského 14, 328 00 Plzeň T: +420 733 526 649 E: teplo-projekt@seznam.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Miroslav Vejvoda	Specialista: Gabriela Boučková

Název stavby/akce:	Plzeň zastávka - oprava bytové části - PD	Označení investora:	S752 956
Název části:	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Zakázka:	24Zae00025
Název objektu/dílní části:	Vytápění	Označení části:	D.2.2.1.5
Název přílohy:	Půdorys 2.NP	Číslo objektu/komplexu:	SO 222 01 01
Název dílní části přílohy:		Objekty dle seznamu:	SK 11-01-00
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Kořal	Mřížko:	1:50
Kraj:	Katastrální území:	Formáty:	8 x A4
Plzeňský:	Plzeň (721981)	TUDU:	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum zpracování:	
PDPS		[11.2025]	
S 7 5 2 9 5 6 P D P S X X X X S K 1 1 0 1 0 0 X X X 0 0 0			