



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- A – AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 316L
- Z – ZÁSOBNÍK TV O OBJEMU 286L
- EN – EXPAZNÍ NÁDOBA
- I.J. – VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- E.J. – VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA O VÝKONU 9,18kW (2/45°C)

LEGENDA ARMATUR

- ČŽS – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,4m3/h;5m
- Č1–4 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,7m3/h;5m
- Č5 – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,5m3/h;3m
- ČČ – OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,5m3/h;3m

- KK – KULOVÝ KOHOUT
- TRVŽS – TROJCESTNÝ VENTIL DN20 kv=6,3
- TRV1–4 – TROJCESTNÝ VENTIL DN10 kv=1,6
- PV1 – POJISTNÝ VENTIL 5bar; DN25
- PV2 – POJISTNÝ VENTIL 8bar; DN15
- EN1 – EXPAZNÍ NÁDOBA 6bar; 100l
- EN2 – EXPAZNÍ NÁDOBA 10bar; 25l
- F – FILTR
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- M – MANOMETR 0–600kPa
- T – TEPLOMĚR 0–200kPa

- · · · — CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR
- · · · — TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR
- · · · — STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR
- — — — — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- — — — — ZPĚTNÉ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- POTRUBÍ CHLADIVA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																			
	12/2022		Ing. Jan Dinga																																																			
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části: <div>D.1.4.A</div>																																																			
Název objektu/dílčí části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE ŽAMBERK		Označení objektu/komplexu:																																																			
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:																																																			
Název dílčí části přílohy:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ		D.1.4.A5																																																			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace:																																																			
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	Formáty: 2 x A4	DPS																																																			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																			
Pardubický	Dlouhoňovice (794392)																																																					
Označení investora::										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:					Příloha:										Revize:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43												