



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- A - AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 475L
- Z - ZASOBNÍK TV O OBJEMU 469L
- EN - EXPAZNÍ NÁDOBA
- I.J. - VNITŘNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA
- E.J. - VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA O VÝKONU 9,18kW (2/45 °C)

LEGENDA ARMATUR

- ČZS - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=1,6m³/h; 5m
- Č1-6 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,7m³/h; 5m
- Č7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=2,5m³/h; 3m
- ČČ - OBĚHOVÉ ČERPADLO Q=0,5m³/h; 3m
- KK - KULOVÝ KOHOUT
- TRVZS - TROJCESTNÝ VENTIL DN20 kv=6,3
- TRV1-6 - 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
- ČCIRKULACE, POTRUBÍ PPR
- ČTEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR
- ČSTUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR
- ČPŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ČZPĚTNÉ POTRUBÍ UT, MĚDĚNÉ POTRUBÍ
- ČPOTRUBÍ CHLADIIVA

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části: D.1.4.A
Název objektu/dílčí části:	Železniční stanice Dolní Lipka		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	SCHÉMA ZAPOJENÍ TČ		D.1.4.A4
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	Dolní Lipka (629855)		
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	