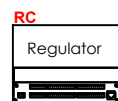


- 1 - modul zdroj tepla
- 2 - modul HVDT a MT
- 3 - expanzní nádoba
- 4 - modul UT a ohřevu PWH
- 5 - modul dopouštění
- 6 - modul PWH
- 7 - akumulční nádoba



Montáž na místě instalace



-002.02.30.2



-002.02.31.4



Ventilátor - odvod tepelné zátěže



-002.02.13



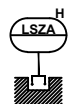
GSM



Elektroměr



Plynoměr
připrava



-002.02.33.2



-002.02.32.2



Osvětlení místnosti



Detekce plynu



GAS



Termostat kotelny



Výstražné zařízení-houkačka
připrava

Elektrozvaděč - vnitřní vybavení

ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE MODERNIZACE PK PRO MČ PRAHA 6			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR Veolia Energie ČR, a.s. 28. ŘÍJNA 3337/7, 702 00 OSTRAVA www.vecr.cz 		ZPRACOVATEL/DESIGNER GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 603 434 278 www.greenthermcsd.com	
AUTORIZACE/AUTHORIZATION 			
MÍSTO STAVBY/LOCATION MĚSTO PRAHA		INVESTOR/DEVELOPER Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	
REVIZE/REVISION		SCHVÁLIL/APPROVED BY	
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PODPIS/SIGNATURE
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PODPIS/SIGNATURE
			PODPIS/SIGNATURE
			PODPIS/SIGNATURE
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO OHLAŠENÍ STAVBY		OBSAH/TITLE SCHÉMA	
VÝKONOVÁ FÁZE/TYPE OF DOCUMENTATION DSP		DATUM/DATE 12/2021	
ČÁST/PART TECHNOLOGIE VYTÁPĚNÍ		MĚŘITKO/SCALE -	
OBJEKT/OBJECT PK KARLOVARSKÁ 18		FORMÁT/PAPER FORMAT A3	
		POŘ. ČÍSLO/SERIAL No. 1	
		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No. 21 2510	
		D.1.4.1.2. 1	