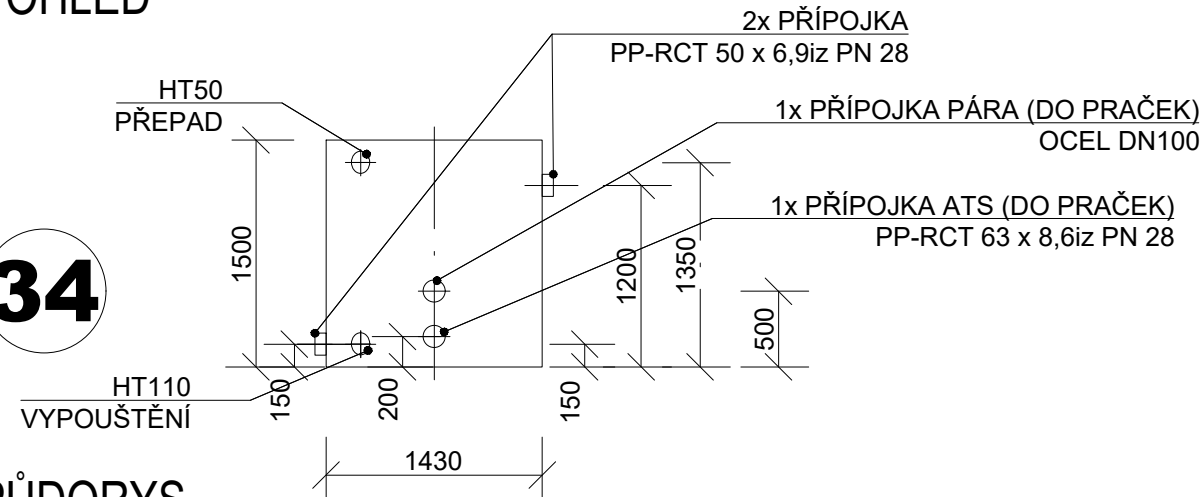
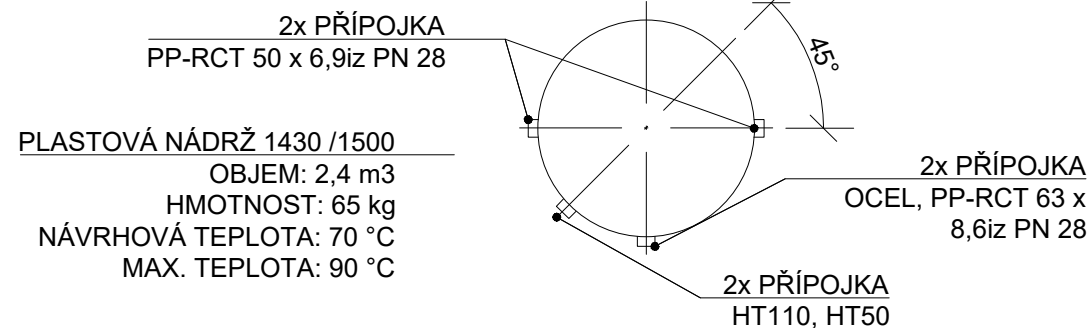


POHLED

34

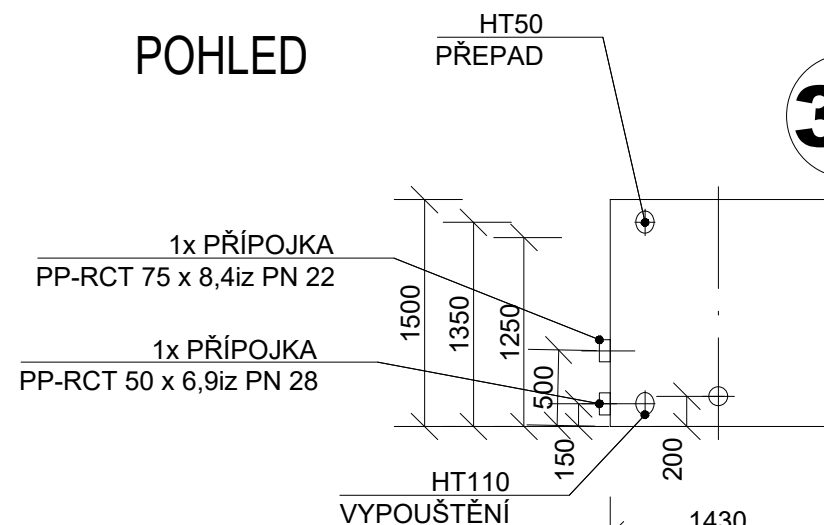


PŮDORYS

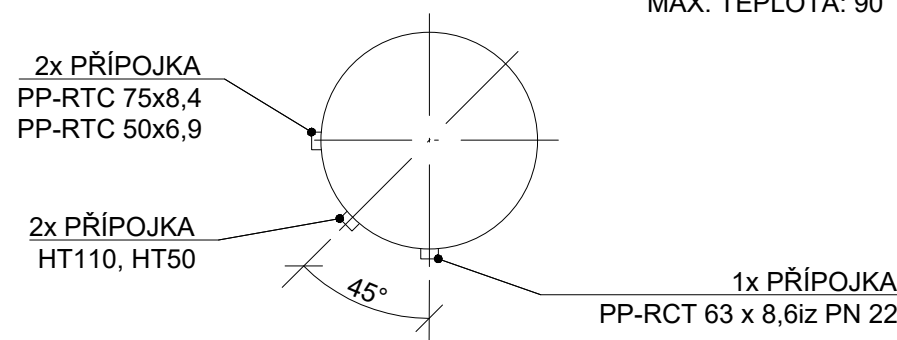


POHLED

35



PŮDORYS



PLASTOVÁ NÁDRŽ 1430 /1500

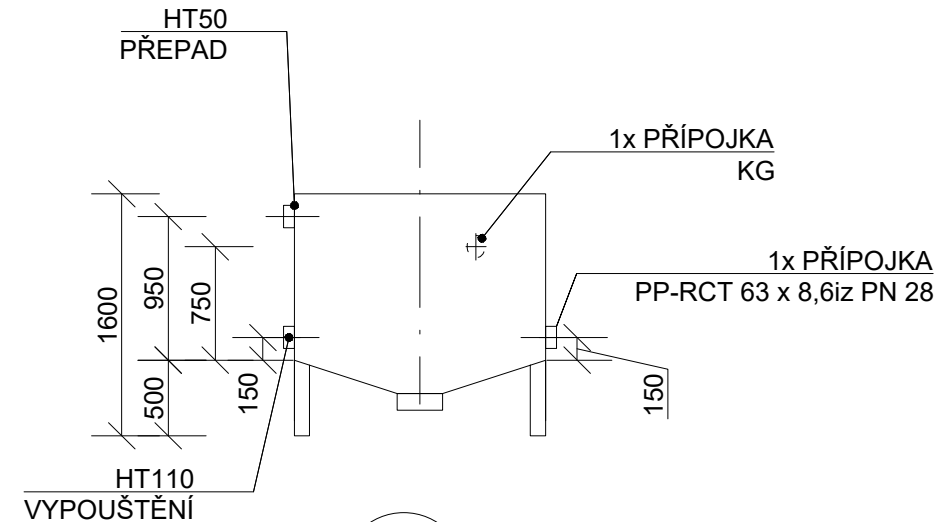
OBJEM: 2,4 m3

HMOTNOST: 65 kg

NÁVRHOVÁ TEPLOTA: 70 °C

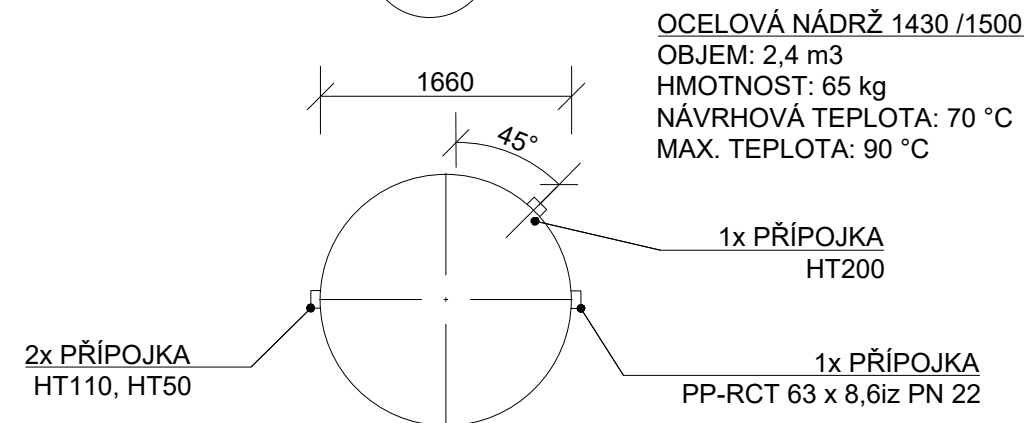
MAX. TEPLOTA: 90 °C

POHLED



PŮDORYS

32



OCELOVÁ NÁDRŽ 1430 /1500

OBJEM: 2,4 m3

HMOTNOST: 65 kg

NÁVRHOVÁ TEPLOTA: 70 °C

MAX. TEPLOTA: 90 °C

TABULKA ZAŘÍZENÍ

Poz.	Druh technologie	Počet
30	Expanderová jednotka	1
31	Stávající výměníková jednotka	1
32	Odpadní teplá voda z praček	1
33	Přečerpávací nádrž, kondenzát	1
34	Teplá měkká technická voda (otevřená nádrž)	1
35	Studená měkká tech.voda (otevřená nádrž)	1
36	Úpravna vody (měkčení)	1
37	Výměníkový systém voda-voda	1
38	Výměník vzduch voda	1
39	Výměník vzduch voda	1

TABULKA REVIZÍ

no.	datum	popis
.	.	.
FIX = ± 0,000 = 388,3 m.n.m.		
2 m		6 m
sta		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ
STUPĚN	DSP + DPS	
AKCE	Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.	ZAKÁZKA
		ZODP. PROJ. ING. JIŘÍ REITKNECHT
		KONTR. ING. JIŘÍ REITKNECHT
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589, 397 01 Písek	VYPRAC. BC. OKSANA KUZNETSOVA
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek	MĚŘITKO DATUM VÝKRES
OBSAH	D.2.1 TECHNOLOGIE NÁDRŽE NA VODU	1:50 05/2023 07

POZN.
VÝKRESY NÁDRŽÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL JE OPRÁVNĚN ZMĚNIT NÁVRH. NOVÝ NÁVRH MUSÍ BÝT KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM