

SCHÉMA ÚT

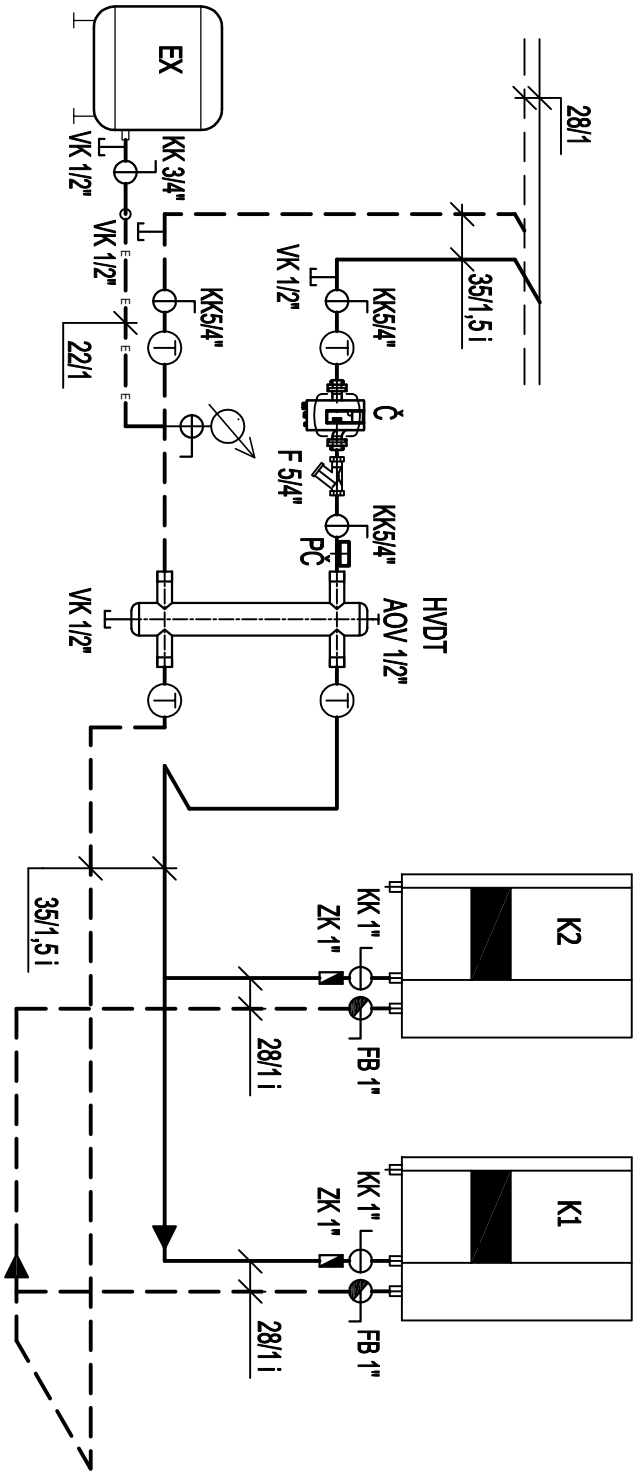


SCHÉMA NTL PYNOVODU

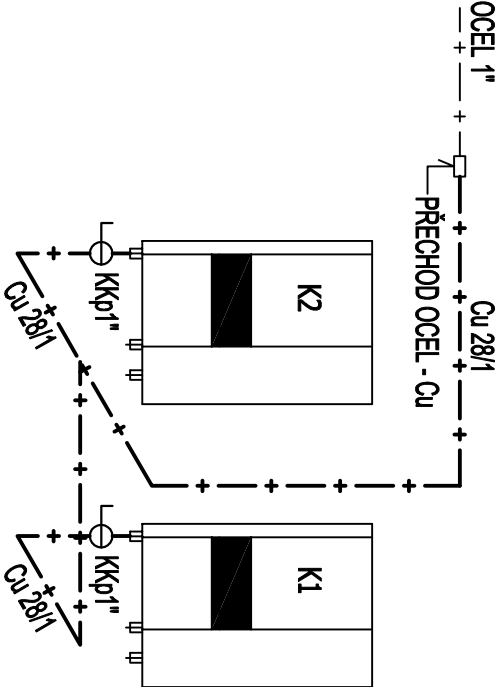
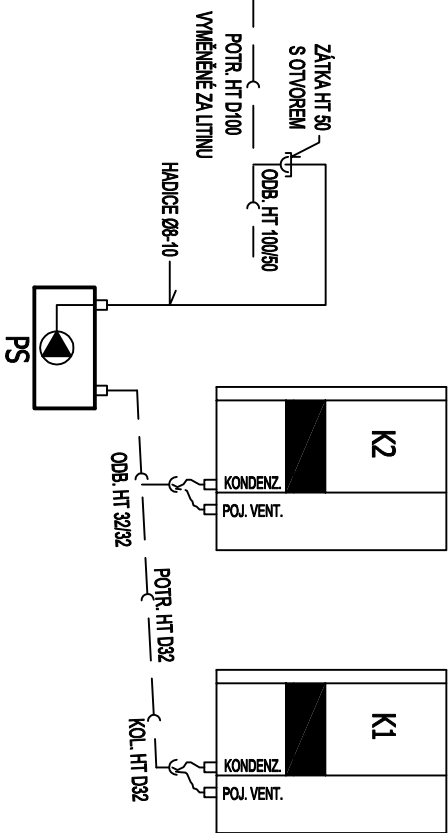


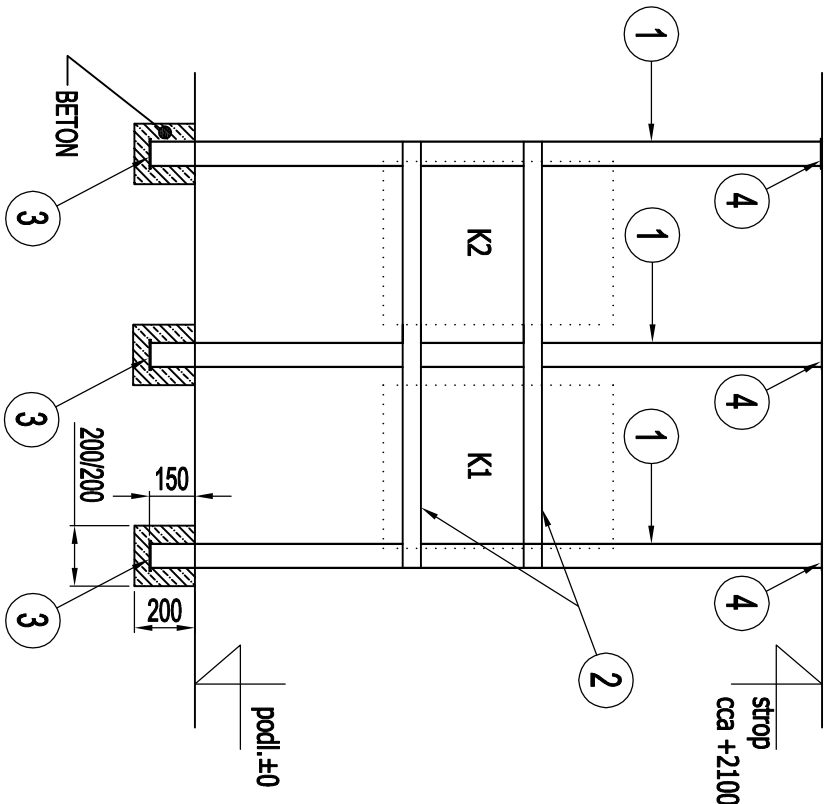
SCHÉMA ODVODU KONDENZÁTU



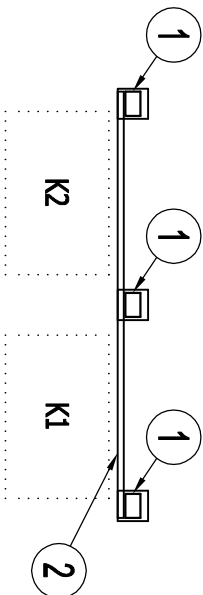
- K KONDENZAČNÍ PLYN, KOTEL, tep. výkon = 4,8 - 24 kW s komunikačním řízením LPB
- Č. OBĚHOVÉ TEPELOVODNÍ ČERPADLO - Q = 2 m³/h, H = 3 m, 230V
- EX TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA 50 l
- HVDT HYDRAULICKÁ SPOJKA HVDT, Qmax = 2,5 m³/hod.
- KK ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT - ÚT
- KK-p. ZÁVITOVÝ KULOVÝ KOHOUT - PLYNOVÝ
- FB FILTRBALL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- F ZÁVITOVÝ VODNÍ FILTR.
- PČ PŘÍLOŽNÉ ČIDLO TEPLOTY - PŘEMÍSTĚNÉ
- E VYPUSŤEČÍ A NAPONUŠTĚČÍ KUL. KOHOUT DN15
- ⌚ TEPELOMĚR, 0 - 120° C vč. jímky
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠ. VENTIL DN15
- PS PŘEČERPÁVACÍ STANICE KONDENZÁTU
- MANOMETR 0 - 400 kPa vč. ZKŮŠEB. KOHOUTU A SMYČKY

- POTRUBÍ ÚT PŘÍVODNÍ - NOVÉ
- - - POTRUBÍ ÚT VRATNÉ - NOVÉ
- — — POTRUBÍ ÚT PŘÍVODNÍ - STÁVAJÍCÍ
- - - POTRUBÍ ÚT VRATNÉ - STÁVAJÍCÍ
- + — + — POTRUBÍ NTL PLYNOVODNÍ - NOVÉ
- - - POTRUBÍ NTL PLYNOVODNÍ - STÁVAJÍCÍ
- + — + — POTRUBÍ EXPAZNÍ NÁDOBY
- — — KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

OC. KONSTR. - ČELNÍ POHLED 1 : 25



OC. KONSTR. - PŮDORYS 1 : 25



- 1 OCELOVÝ JEKL 80x50x3, l = 2300 mm ... 3 ks (zkrátit dle potřeby)
- 2 OCELOVÝ JEKL 60x20x3, l = 1410 mm ... 2 ks
- 3 OCELOVÝ PLECH 100 x 100 x 3 mm ... 3 ks
- 4 OCELOVÝ PLECH 200 x 100 x 3 mm ... 3 ks přišroubovat ke stropu

CENTROTERM - PROJEKCE V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ		
KAMENEC 11, 534 01 HOLICE ☎ 469 638 324, mob. 776 333 723		
VYPRACOVAL	Vladimír Kohoutek - IČO 162 488 13 - Centroterm spol. s r.o.	MĚŘÍTKO dle výkr.
INVESTOR	MĚSTO CHRUDIM, RESSELOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 77, 537 16 CHRUDIM	DATUM 04./2020
STAVBA	VÝMĚNA ZDROJŮ TEPLA V MŠ TOPOL 60	Č. V. D1.4a / 2.06
NÁZEV	SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTLŮ A OCELOVÁ KONSTRUKCE	
ČÁST	STROJNĚ TEPELNÁ	