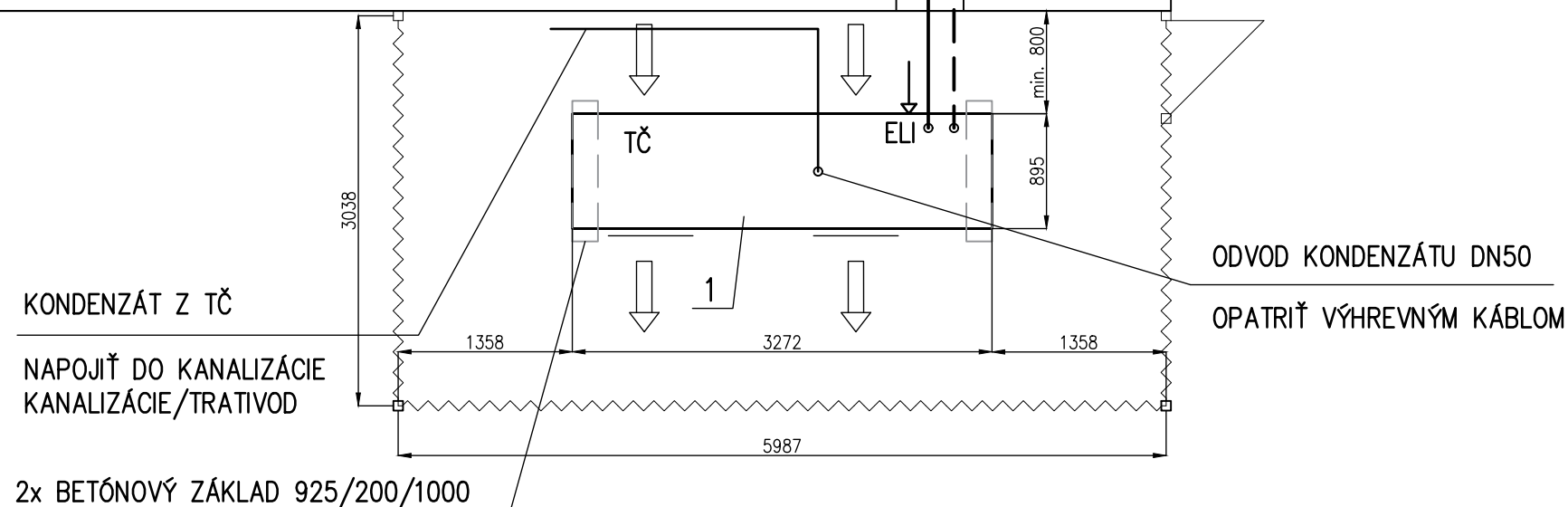
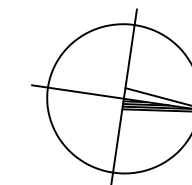


P.Č.	ZOZNAM ZARIADENÍ UVK	KS
1	TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH-VODA, MENOVITÝ VÝKON 74,75 kW (A7/W35), PRÍKON ELI 16,87 kW(A7/W35), 400V, MAX. TEPLOTA 62°C, MAX. PREVÁDZKOVÝ TLAK 3,0 bar, HMOTNOSŤ 880 kg	1
2	AKUMULAČNÁ NÁDOBA – OBJEM 1000 l PRÍDAVNÁ ELEKTRICKÁ OHREVNÁ VLOŽKA 6 kW, DODÁVKA TČ	1
3	AKUMULAČNÁ NÁDOBA HYGIENIK 500/35, OBJEM 500 l MAX. PRETLAK 4 bar	1
4	EXPANZNÁ NÁDOBA REFLEX N200, OBJEM 200 l, PLNIACI TLAK 1,5 bar MAX. PRETLAK 6,0 bar, MAX. TEPLOTA 120°C	1
5	SET NABÍJACIEHO ČERPADLA – OKRUH TČ, ENERGETICKÁ TRIEDA "A" VRÁTANE DVOCH UZATVÁRACÍCH VENTILOV, DODÁVKA IDM ENERGIE, NAPÁJANIE CEZ ZÁLOŽNÝ ZDOJ UPS	1
6	TROJCESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL TYP ESBE VRG 131, DN 25, PN10, Kvs=10, SERVOPOHON ARA 600, PROPORC. RIAD., 24V	1
7	TROJCESTNÝ PREPINACÍ VENTIL – "OHREV TUV" TYP ESBE VRG 231, DN50, PN10, Kv=40, SERVOPOHON R 90, 230V / 50Hz, 2-P	1
8	OBEHOVÉ ČERPADLO UVK, OKRUH "Vetva MŠ" TYP GRUNDFOS MAGNA3 25-40, DN25, PN10, 230 V, Pmax=56W	1
9	ÚPRAVŇA VODY – AQUINA, ZMAKČOVACÍ FILTER SMK 5600 KABINETOVÉ PŘEVEDENIE, PRIETOK 0,5 m3/h, KAPACITA 20'dH.m3, 230V	1
10	PLNIACI VENTIL, TYP VF06, NAST. 0,5-3,0 bar, INTEGROVANÁ ŠKRŤACIA KĽAPKA	1
11	HYDROMODUL – OHREV TUV, DODÁVKA TČ	1
12	CIRKULAČNÉ ČERPADLO TUV GRUNDFOS ALPHA2 25-40N, DN25, PN10, 230V, Pmax=18 W	1

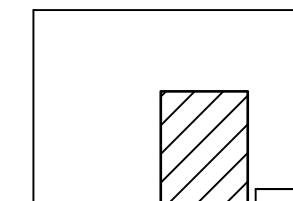


MIN. 200 mm NAD TER.

-15°C



MATERSKÁ ŠKOLA



PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JÁN ŠĽOSÁR SLOVENSKÁ 47 080 01 PREŠOV	
ING. LUKÁŠ RYCHVALSKÝ		ING. JÁN ŠĽOSÁR		
INVESTOR:	Obec Ruská Nová Ves	DÁTUM :	05/2019	
STAVBA :	ZMENA SPÔSOBU VYKUROVANIA BUDOV Ocŭ a MŠ	FORMÁT:	2xA4	
		STUPEŇ :	DRS	
OBJEKT :	SO 02 - MATERSKÁ ŠKOLA	Č. ZÁKAZKY:	052019	
MIESTO STAVBY:	Ruská Nová Ves	KOTOVANÉ	MM	
DIEL:	ÚVK – Ústredné vykurovanie	MIERKA:	1:50	
OBSAH :	PŔDORYS TČ A STROJOVNE	ČASŤ:	E	Č.PRÍLOHY: 5