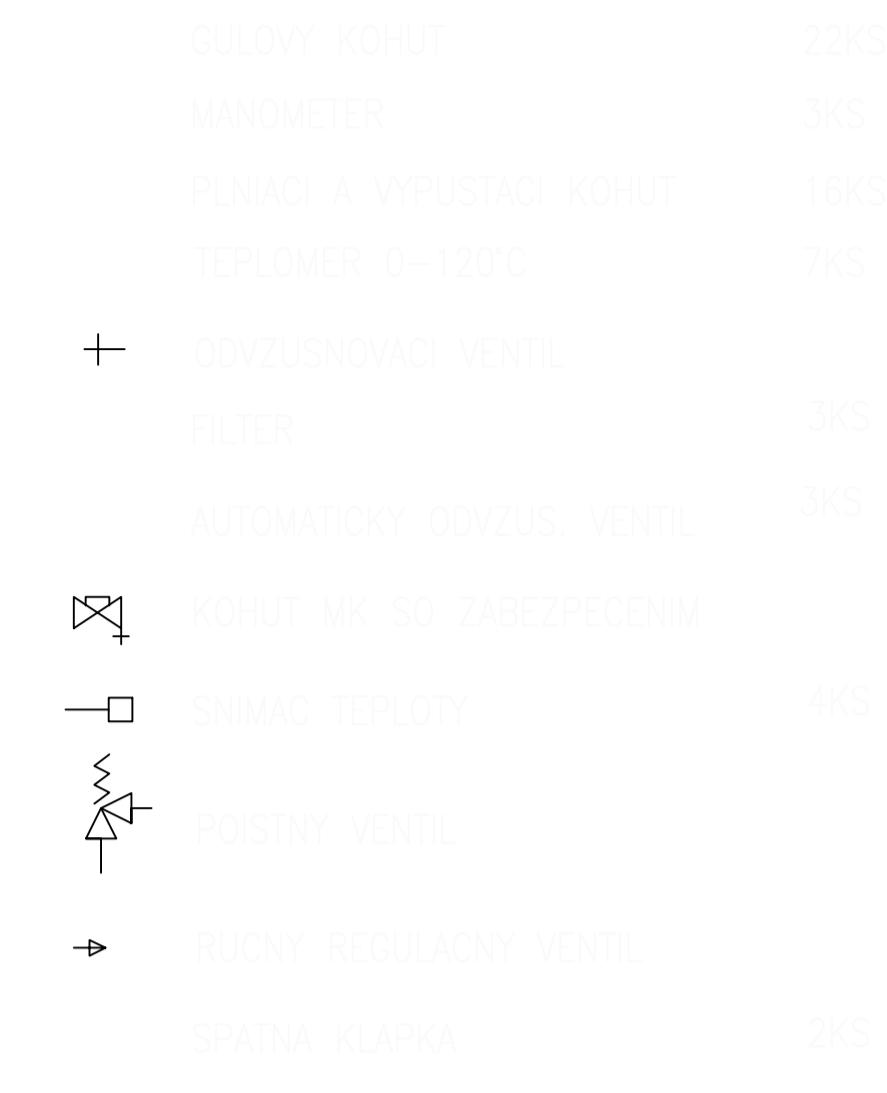


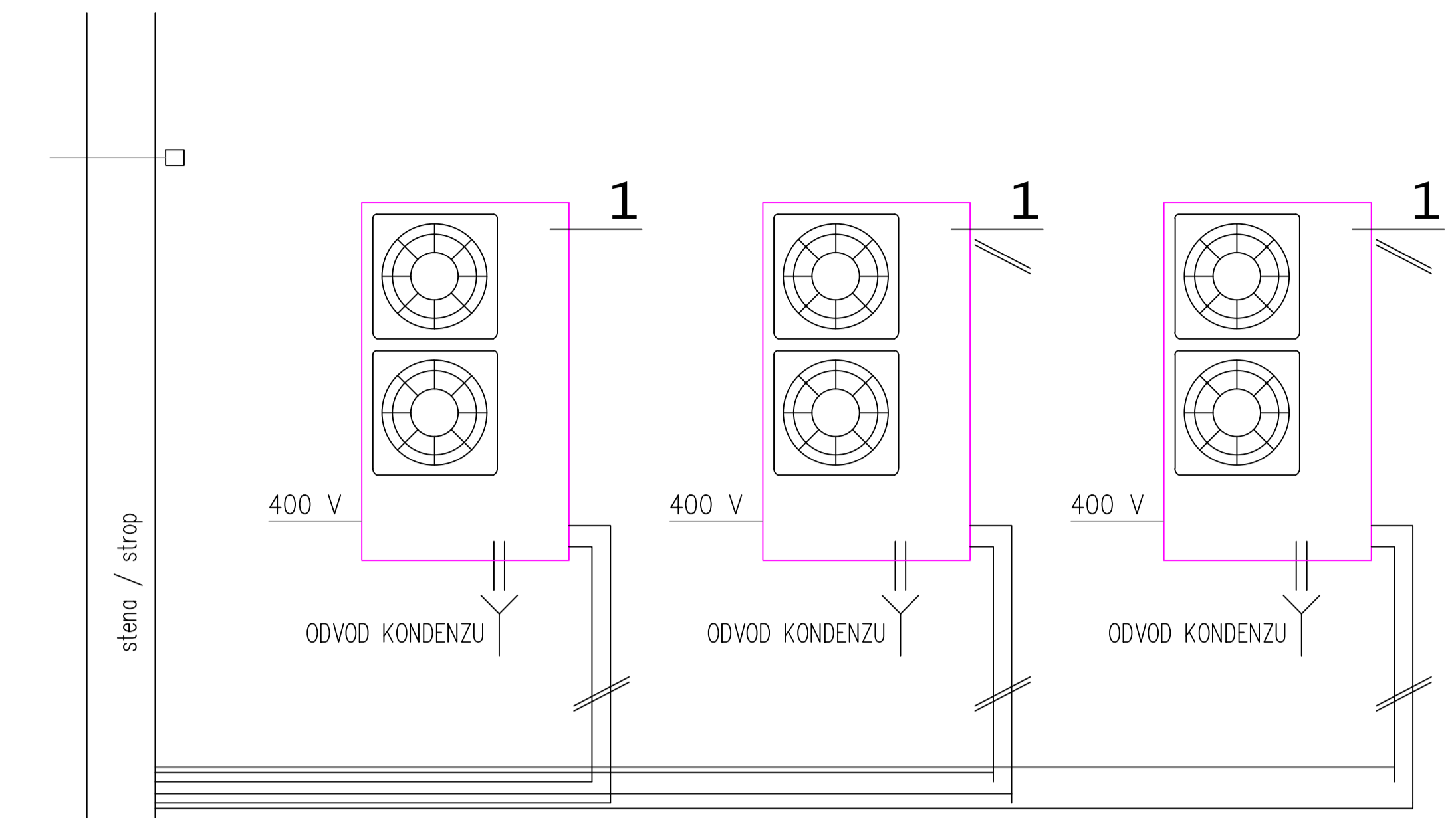
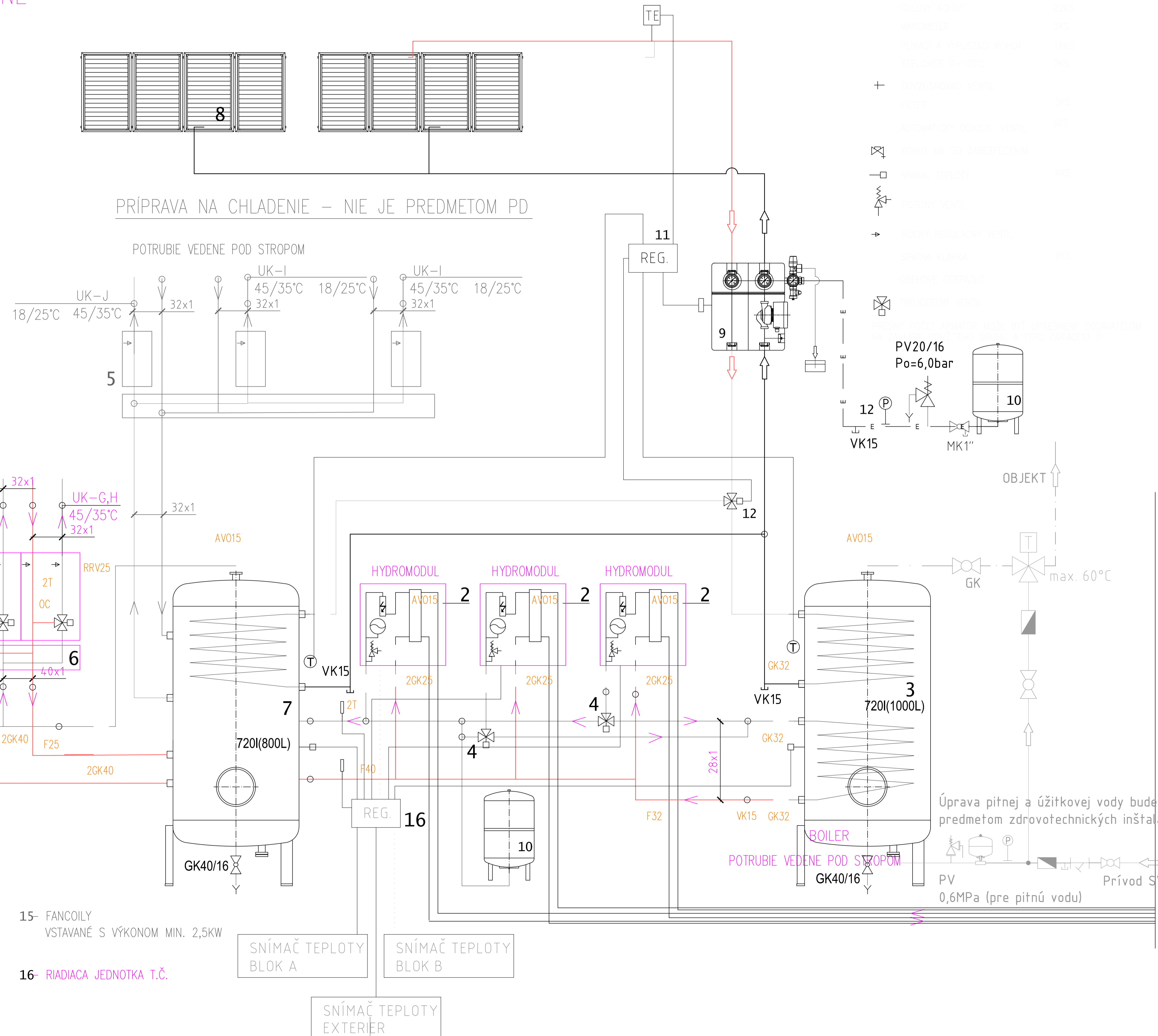
LEGENDA ARMATUR



SCHEMA ZAPOJENIA STROJOVNE

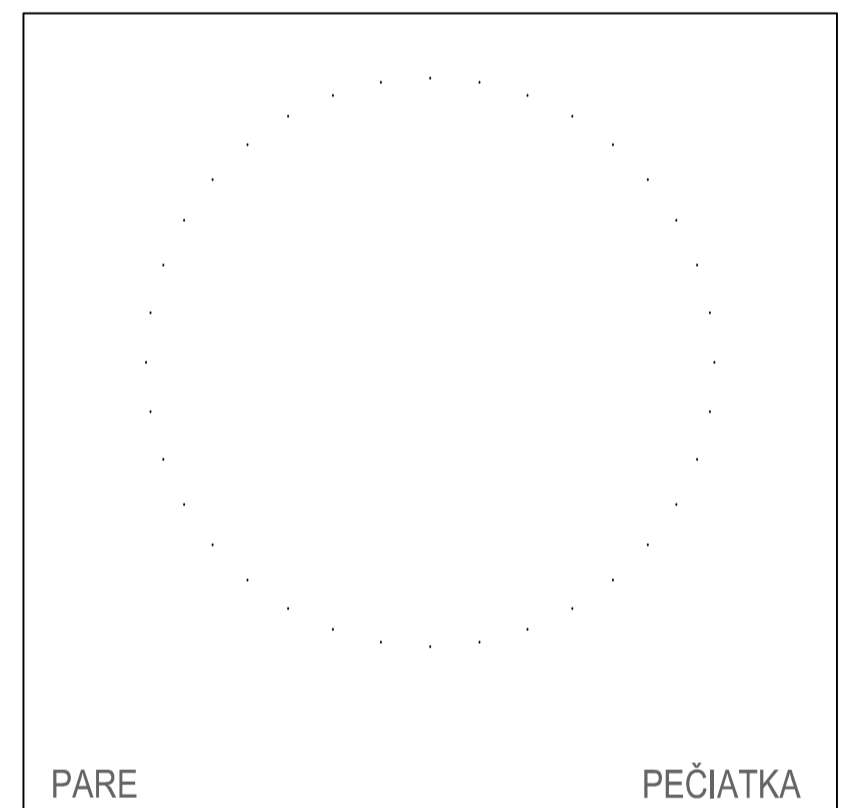
LEGENDA ZARIADENI

- 1 - TEPELNE ČERPADLO VZDUCH/VODA, 3xVONKAJŠIA JEDNOTKA, VÝKON 23 kW (A7/W35), 3x400 V, (počet a typ jednotiek bude určený po dohode s investorm/generalným projektantom)
- 2 - TEPELNE ČERPADLO VZDUCH/VODA VNUTORNÝ HYDROMODUL, 3x400 V
- 3 - ZASOBNÍKOVÝ OHRIEVAC TV, DVOJ SPIRALOVÝ V=720l (500L)
- 4 - TROJCESTNÝ PREPINACI VENTIL
- 5 - 1xROZDELOVAČ CELKOM 2 ČERPACÍCH SKUPÍN (čerpadiel)
- 6 - 2xROZDELOVAČ CELKOM 4 ČERPACÍCH SKUPÍN
- 7 - AKUMULAČNÁ NÁDOBA min.720L (800L), ZATEPLENIE S MOŽNOSŤOU CHLADENIA +JEDNA ŠPIRÁLA OKRUH SOLÁRNEHO DOHREVU



POZNÁMKY:

- PROJEKT NERUČI ZA FUNKČNOSŤ, SPRÁVNOSŤ A CHOD ZARIADENÍ POKIAĽ BUDÚ ZMENENÉ AKÉKOL'VEK PRVKY, POTRUCIA ALEBO ZARIADENIA, RESP. NASTAVENIA UVEDENÉ V PROJEKTE STAVBY, BEZ PREDCHADZAJÚCEJ KONZULTÁCIE S PROJEKTANTOM
- PROJEKT BOL SPRACOVANÝ AKO REALIZAČNÝ PROJEKT, PRED JEHO REALIZÁCIU JE NEVYHNUTNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU KTORÚ JE NEVYHNUTNÉ DAŤ INVESTOPVI / GENERANEMU PROJEKTANTOVI NA ODSUHLASENIE
- PROJEKT NEOBSAHUJE DOKUMENTÁCIU REGULÁCIE SÚSTAVY, TÚ MUSÍ VYHOTOVÍŤ DODAVATEĽ PODĽA ZVOLENÝCH ZARIADENÍ A REGULÁCNEJ JEDNOTKY



PARE PEČIATKA

STAVBA	DOKUMENTÁCIA V ZLÚČENOM ÚZEMNOM A STAVEBNOM KONANÍ ZŠ MEDZILABORECKÁ	GENERÁLNY DODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR: EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
MIESTO STAVBY	parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	SUBDODÁVATEĽ / GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER: Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinová 859 /13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	DÁTUM:	02 / 2020
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	ZÁKAZKOVÉ Č.:	022020
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Pripojka elektrickej energie SO 06 Pripojka vodovodu SO 07 Spľachová kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplovodná pripojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	MIERKA:	
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	FORMÁT:	3 x A4
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	VÝKRES Č.:	UK 04
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Milan Šulan	STUPEŇ PD.	UR / SP
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Milan Šulan	REVÍZIA	02
NÁZOV VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENIA STROJOVNE		2020/03/13
ČASŤ PD - PROFESIA	Ústredné vykurovanie		

- 8 - SOLÁRNE KOLEKTORY, ČISTÁ ABSORČNA PLOCHA MIN.13,6M2, POČET A ZAPOJENIE PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA
- 9 - ČERPADLOVÁ SKUPINA
- 10- EXPANZNÁ NÁDOBA (MIN. 50l.)
- 11- RIADIACA JEDNOTKA (MTDC, XTDC)
- 12- PRIPOJOVACIA SADA ČERPADLOVEJ SKUPINY
- 13- ROZDELOVAČ PODLAH. VYKUROVANIA, 10 x ČESTNY
- 14- ROZDELOVAČ UK ROZVODOV (FANCOILY), R v ČESTNY, TEPFI NF 170l OVLÁŇ
- 15- FANCOILY, VSTAVANÉ S VÝKONOM MIN. 2,5KW
- 16- RIADIACA JEDNOTKA T.Č.