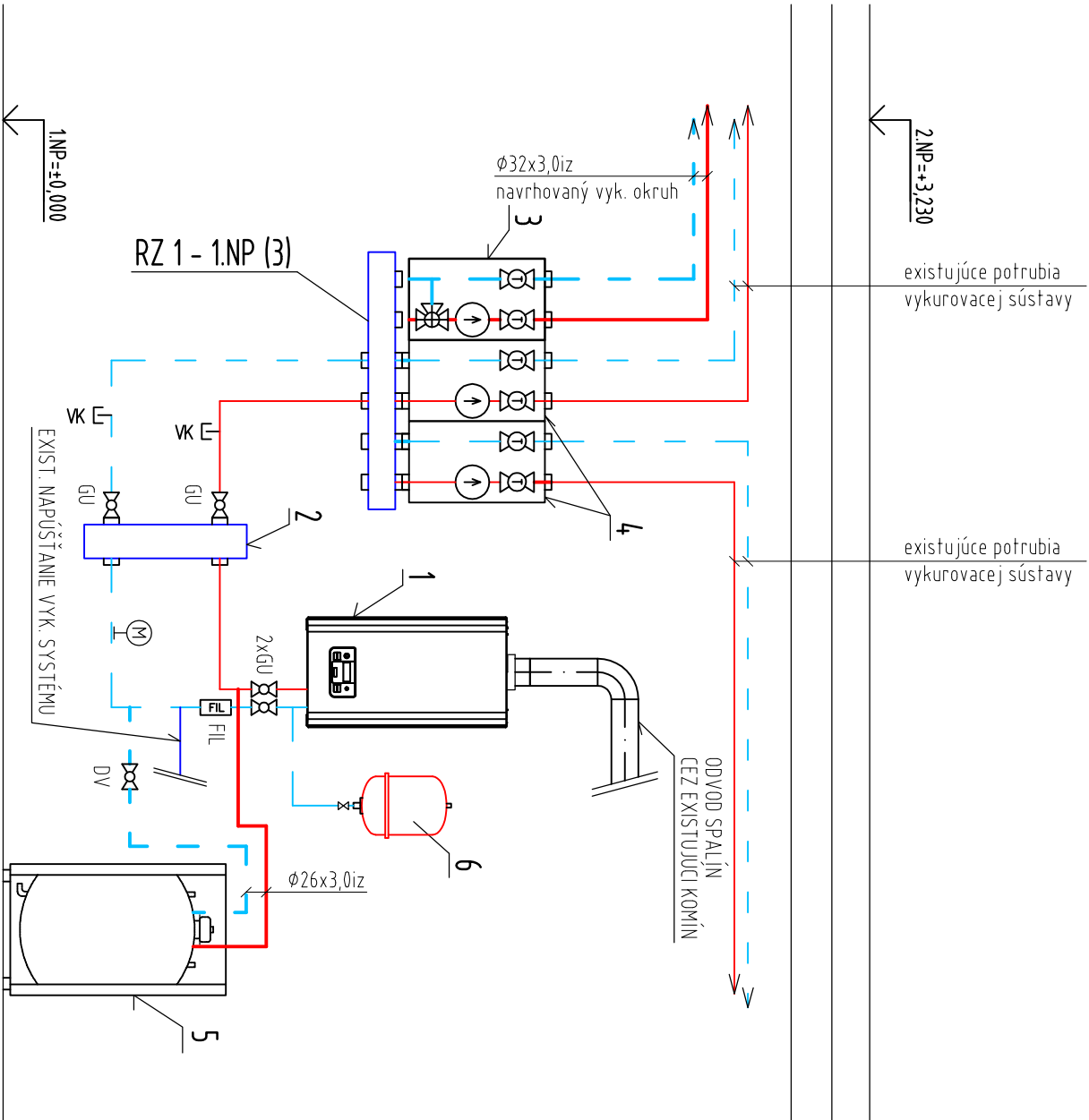


SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA M 1:25



LEGENDA VYKUROVANIA

1	EXISTUJÚCI NÁSTENNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL BUDERUS LOGAMAX PLUS GB192-50i S MAX. VÝKONOM 48kW
2	HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ VIESMANN DN20, 2200 l/h
3	NAVRHOVANÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA PRE ZMIEŠANÝ OKRUH DN25 V TEPELNEJ IZOLÁCII, OBSAHUJE: 3-CESTNÝ ZMIEŠAVACÍ VENTIL, ČERPADLO, 2 KS GULOVÝCH UZÁVEROV S TEPLOMERMI, SPÄTNÉ KLAPKY, MATERIÁL: MOSADZ
4	JESTVUJÚCE ČERPADLOVÉ SKUPINY PRE EXISTUJÚCE VETVY VYK. SÚSTAVY
5	NAVRHOVANÝ ZÁSOBNÍK TEPLA VODY BUDERUS LOGALUX S120/5 S OBJEMOM 120 L
6	EXISTUJÚCA TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA PRE KÚRENIE
RZ 1 - 1. NP (3)	ROZŠÍRENÝ 3-CESTNÝ ROZDELOVAČ PRE ČERPADLOVÉ SKUPINY
— — — — —	EXISTUJÚCE POTRUBIA VYKUROVACEJ SÚSTAVY
Med' φ28x1,0iz	PRÍVODNÉ MEDENÉ IZOLOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ OD ZDROJA TEPLA K ROZDELOVÁČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA VRATNÉ MEDENÉ IZOLOVANÉ POTRUBIE VEDENÉ OD ZDROJA TEPLA K ROZDELOVÁČOM PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PRI PRECHODOCH ČEZ DILATAČNÉ SPÁRY A ČEZ STAVEBNÉ KONSTR. MONTOVAŤ V HRANICHE
Med' φ22x1,0iz	POISTNÉ POTRUBIE Z MEDENÝCH RÚR PRIPojENÉ DO EXPANZNEJ NÁDOBY
FIL	EXISTUJÚCI MAGNETICKÝ FIL TER
GU	GULOVÝ UZÁVER KÚRENÁRSKY
VK	VYPUŠŤACÍ KOHÚT
DV	DVOJCESTNÝ PREPÍNAČÍ VENTIL DN20

POZNÁMKY

NAVRHOVANÝ TEPLOTNÝ SPÁD VYKUROVACÍCH TELIES: 65/55°C.

V PROJEKTE NIE SÚ VYZNAČENÉ VŠETKY JESTVUJÚCE POTRUBIA VYKUROVACEJ SÚSTAVY.

ZAKRESLENÉ ARMATÚRY NAGHÁDZAJUJE SA NA EXISTUJÚCICH ROZVODOCH SÚ JESTVUJÚCE.

TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYKUROVANIE

Autor projektu : Ladislav Varjú	
Hlavný projektant : Ladislav Varjú	
Projektant UK :	Ing. Bálint Lancz
Investor :	Obec Kostolná pri Dunaji
Názov stavby : S001 - PRÍSTAVBA A NADSTAVBA MATERSKEJ ŠKOLY	
Miesto stavby : 903 01 KOSTOLNÁ PRI DUNAJI, k.ú. Kostolná pri Dunaji, č.p. 93	
Obsah :	
SCHÉMA ZAPOJENIA ZDROJA TEPLA	
UK03	
1:25	

ING. BÁLINT LANGZ	
PROJEKTANT	
TECHNICKÝCH ZARIADENÍ BUDOV	
TEL. : 0915 042 546	
E-MAIL : LANGZBALINT@GMAIL.COM	
Dátum : 06/2020	Stupeň : P.S.P.
Zák. č. : 2020/37	Formát : 2xA4
Číslo výkresu :	Mierka