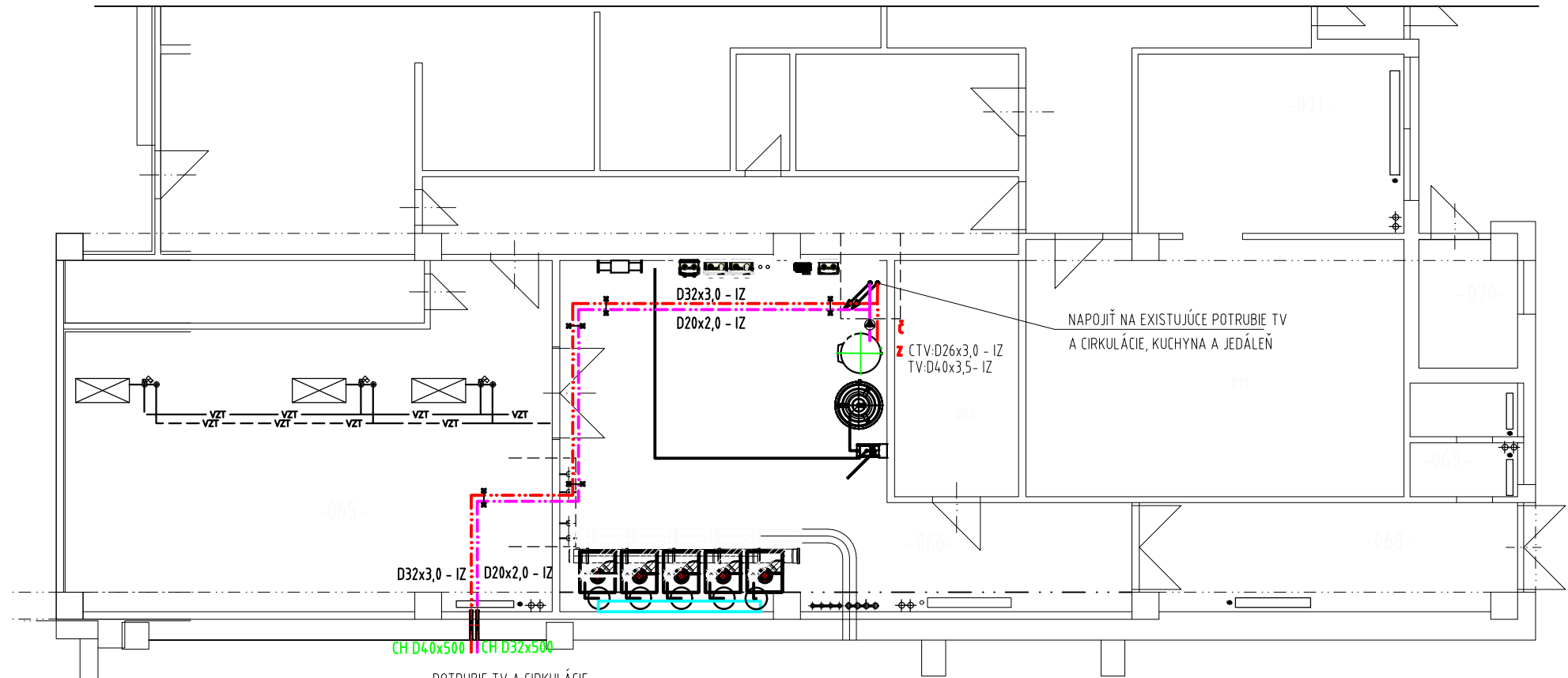
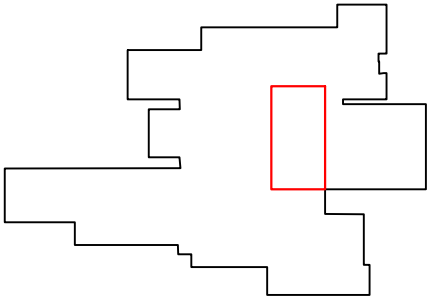


PÔDORYS 1NP – KOTOLŇA



ZOBRAZENIE RIEŠENEJ ČASTI V RÁMCI PÔDORYSU



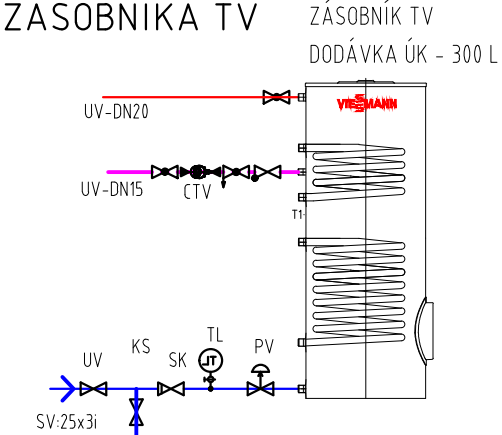
KOTVENIE POTRUBIA POD STROPOM - VZOROVÉ ZOBRAZENIE

PEVNÉ A POSÚVNÉ ULOŽENIA POTRUBÍ KONZULTOVAŤ S MAX. VZDIALENOSTI PODPIER PRE UCHYTENIE OCEĽOVÉHO POTRUBIA DODÁVATEĽOM ZÁVESNÉHO SYSTÉMU



- Ø 15 UCHYTENIE POTRUBIA PO 2,75 m
- Ø 20 UCHYTENIE POTRUBIA PO 3,0 m
- Ø 25 UCHYTENIE POTRUBIA DO 3,5 m
- Ø 32 UCHYTENIE POTRUBIA PO 3,75 m
- Ø 40 UCHYTENIE POTRUBIA PO 4,25 m
- Ø 50 UCHYTENIE POTRUBIA PO 4,75 m

SCHÉMA ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA TV

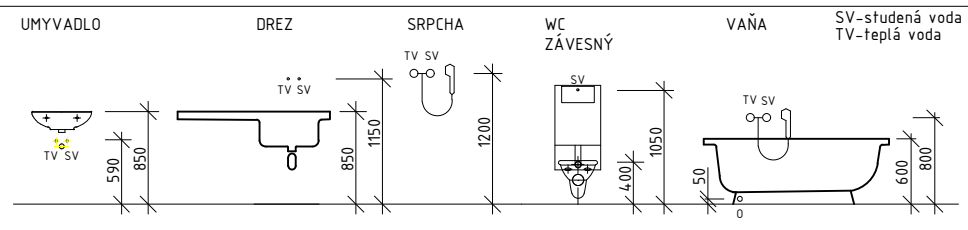


- VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15
- PV - POISTNÝ VENTIL DN 15
- SK - SPATNÁ Klapka DN 20
- KS - KOHÚT SKUŠOBNÝ DN 20
- UV - UZATVÁRACÍ VENTIL 20
- CTV-FILTERBALL+ČERPADLO GRUNFOS UP 20-60 130
- OVLÁDANIE ČERPADLA CTUV-SPÍNACIE HODINY

LEGENDA OZNAČENIA

- TEPLÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH
- CIRKULÁCIA TEPLEJ VODY - POTRUBIE ZO SYSTEMOVÝCH RÚR GEBERIT MEPLA IZOLOVANÝCH

VÝŠKY DOPOJENIA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



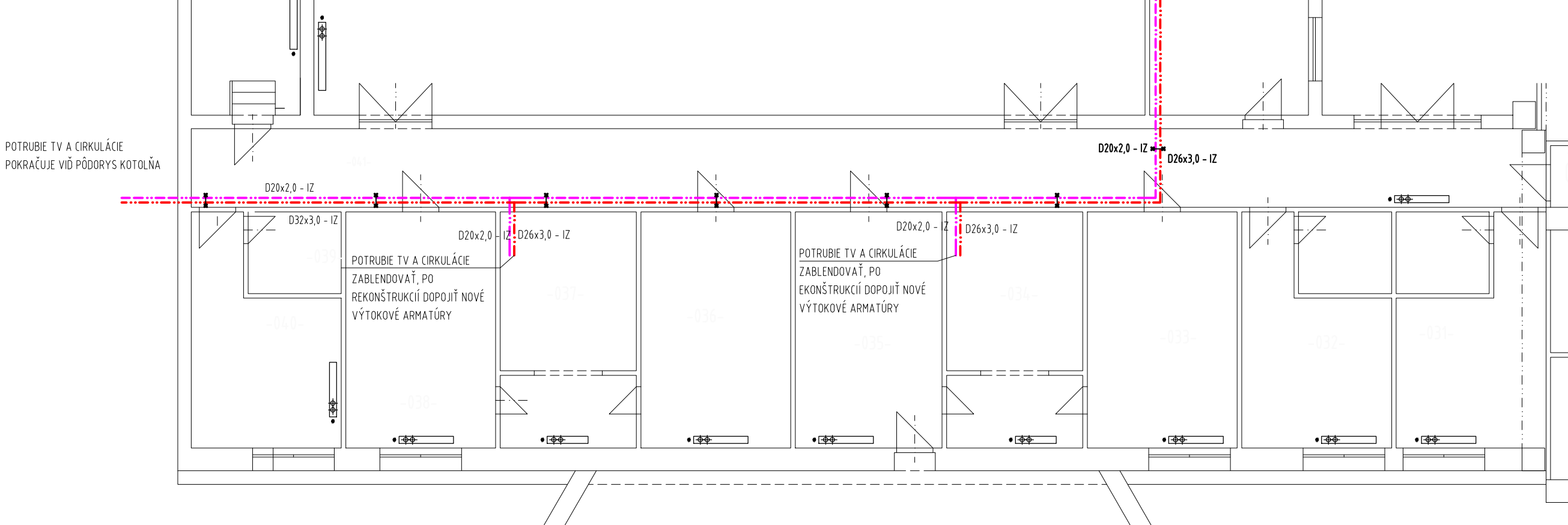
KU ZARIADENIU INŠTALOVAŤ ROHOVÉ VENTILY: WC, P - 1x RV U, D - 2x RV

RV - ROHOVÝ VENTIL 3/8, S FILTROM PÁČKOU A PLOCHOU PODLOŽKOU VSTUP Z KONCA RUIŽE

POZNÁMKA

POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH. AKO IZOLÁCIU POUŽIŤ TUBOLIT TG, PRIPOJOVACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE VEDENÉ V MIN. SPÁDE 3% KU STÚPAČKÁM, PRIPOJENÉ OBJÍMKAMI SO ZVUKOVO IZOLAČNÝMI ELEMENTAMI, V MIESTE PRESTUPU STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTRUBIE CHRÁNENÉ IZOLÁCIOU HR. 20MM. VŠETKY ZARIAĎOVACIE PREDMETY BUDÚ OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM. ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU. VÝŠKA NAPOJENIA ZARIADENÍ PODĽA POUŽITÝCH HYG. ZARIADENÍ. Táto dokumentácia je určená pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt stavby !!!

PÔDORYS "G" – SATŇE



ČASŤ "E"

Hl. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	ENAU s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	Formát	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.			
Stavebník	Základná škola Lúčna			
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou			
Názov stavby	Vnúťorné rozvody ZŠ Lúčna	Dátum	10/2018	
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA – OHREV TV	Stupeň	SP	
Obsah	PÔDORYS KOTOLNE A ČASŤ "G" – SATŇE	Mierka	1:100	
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	Číslo výkresu	01	