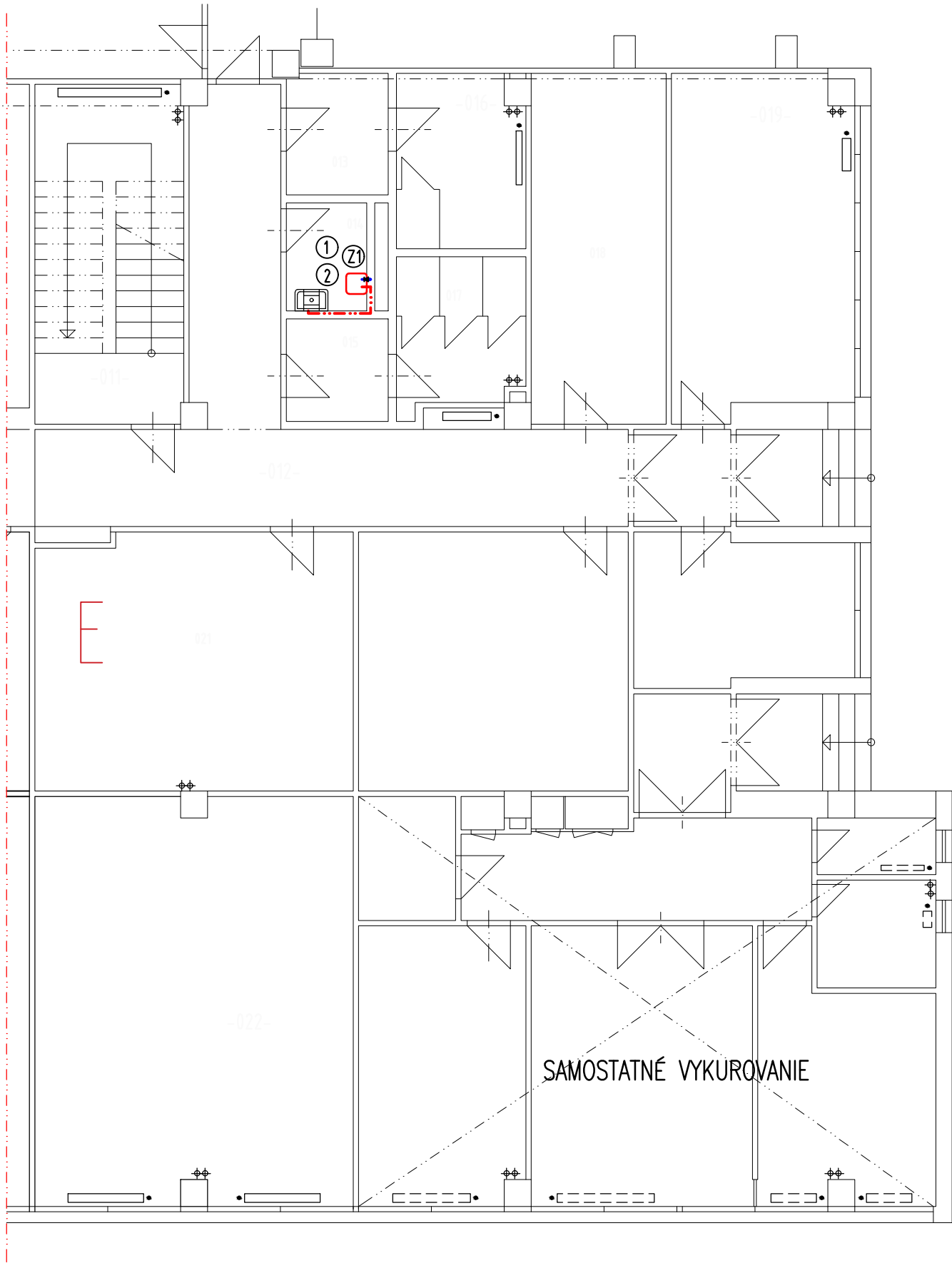
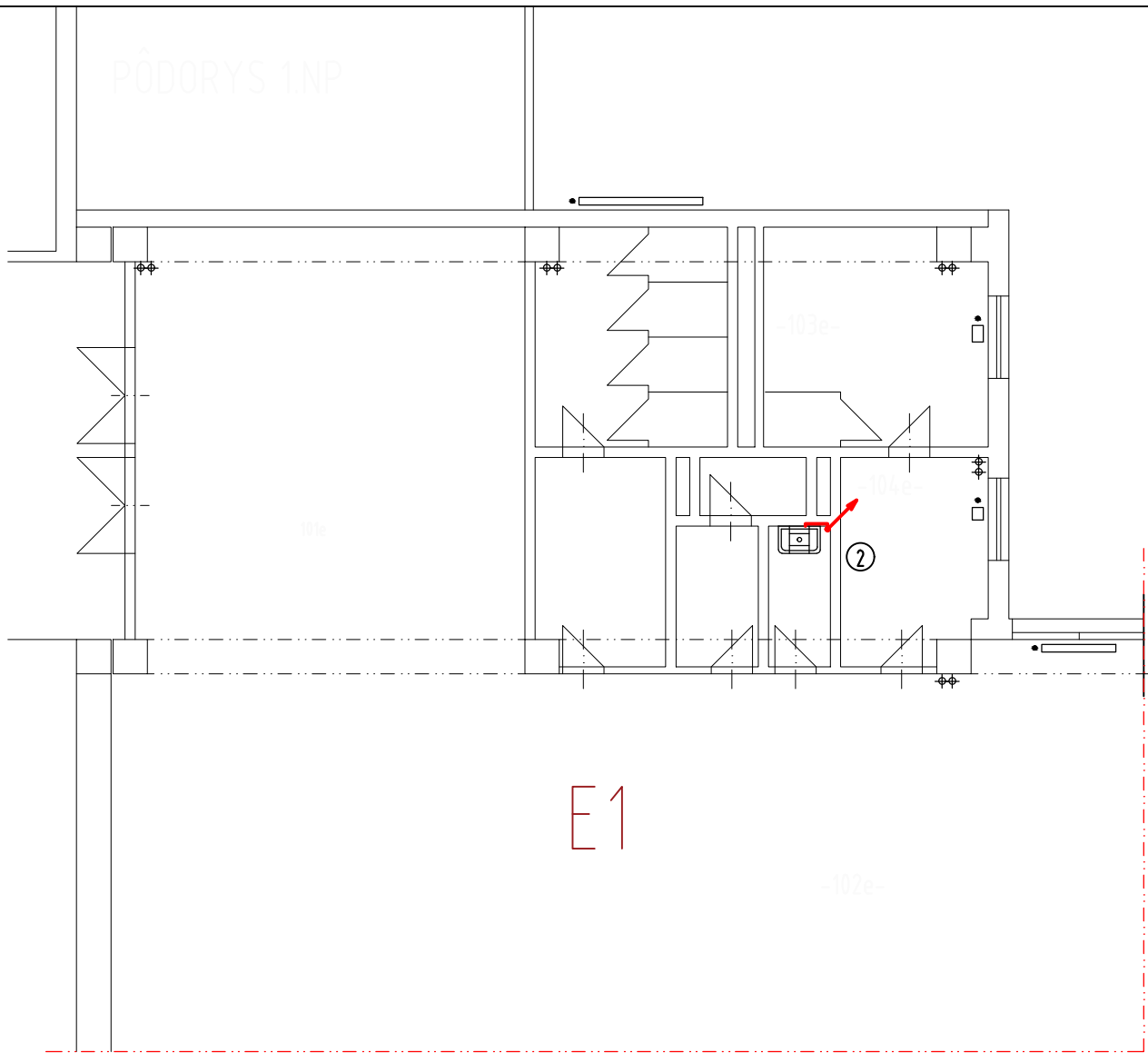


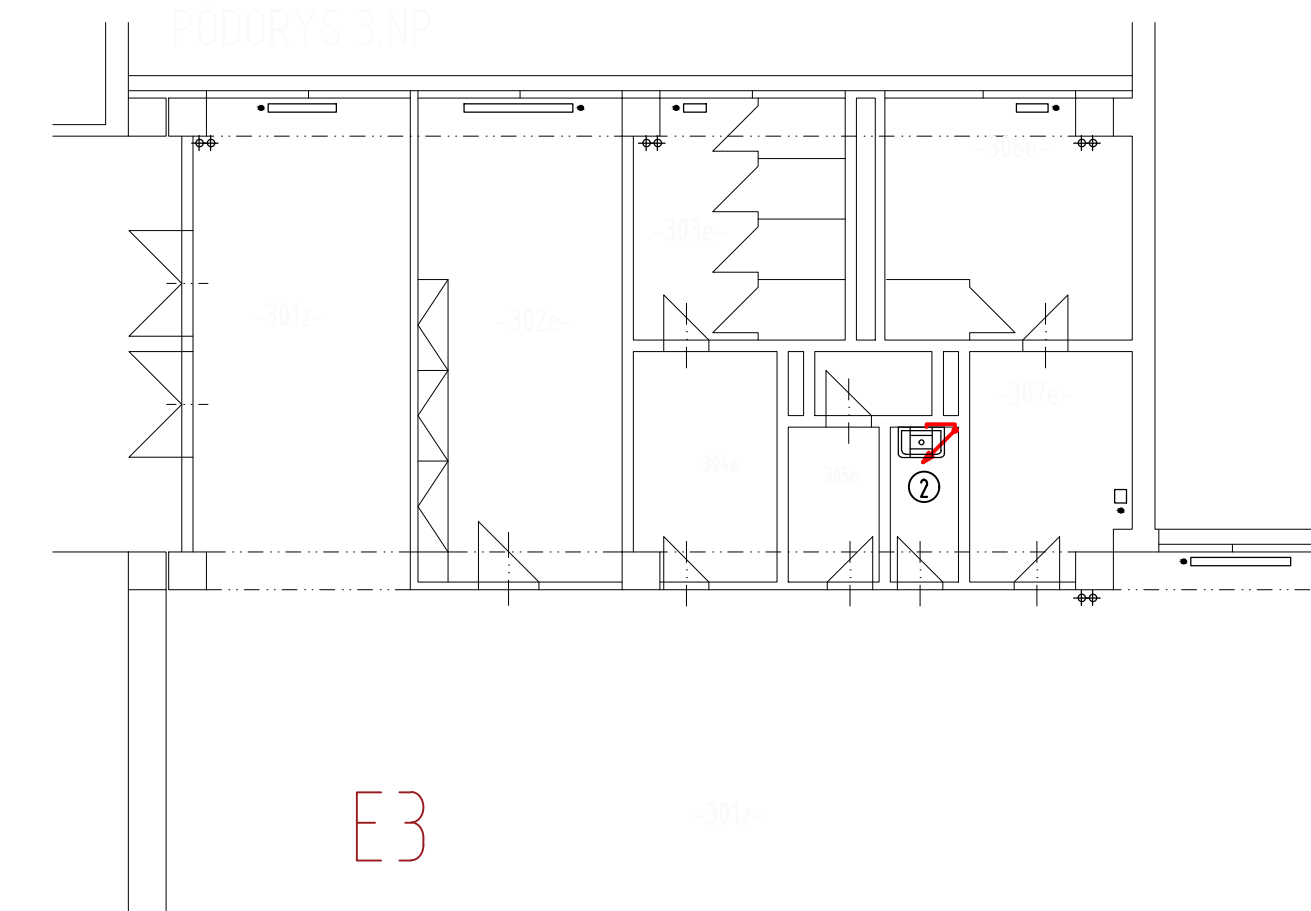
PÔDORYS PRÍZEMIE



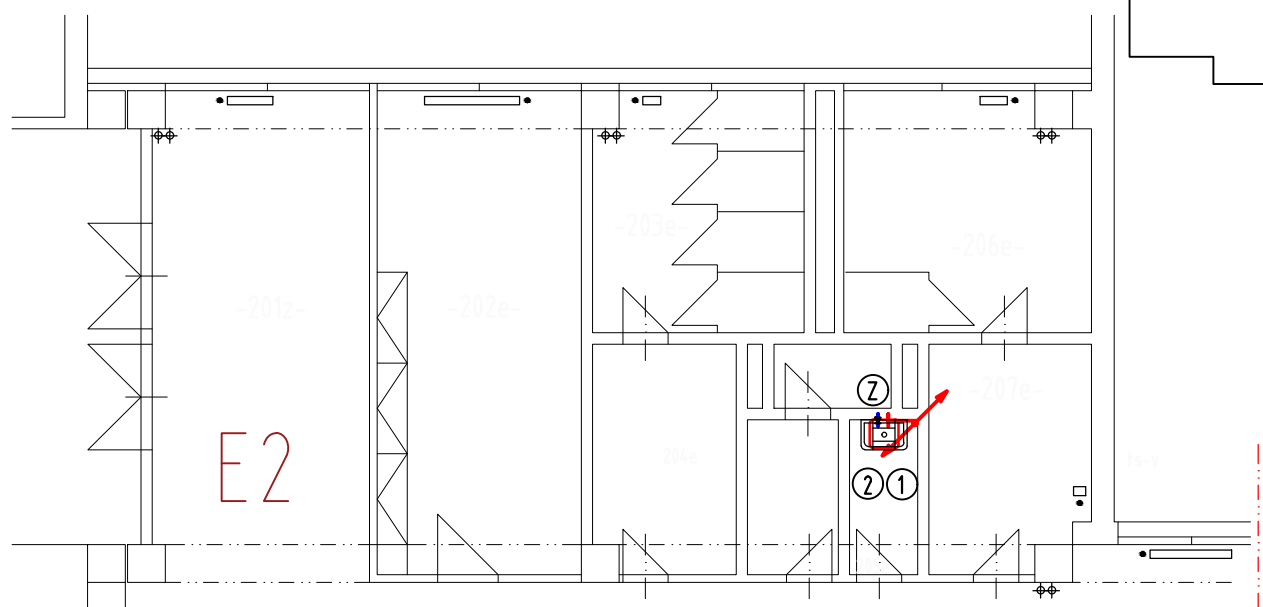
PÔDORYS 1NP



PÔDORYS 3NP



PÔDORYS 2NP



ZOBRAZENIE RIEŠENEJ ČASTI V RÁMCI PÔDORYSU

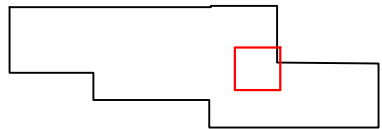
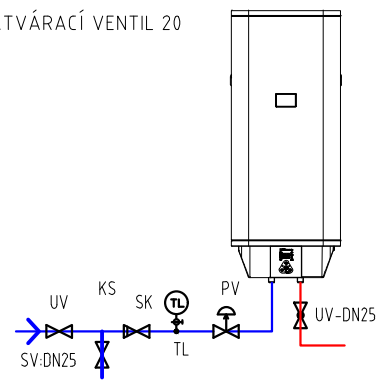


SCHÉMA ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA TV

ZÁSOBNÍK TV - 50 L

- VK - VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15
- PV - POISTNÝ VENTIL DN 15
- SK - SPATNÁ Klapka DN 20
- KS - KOHÚT SKUŠOBNÝ DN 20
- UV - UZATVÁRACÍ VENTIL 20



LEGENDA

- ②1 NAVRHOVANÝ ZÁSOBNÍK TV, ELEKTRICKÝ, 50 L ZABEZPEČÍŤ PRÍVOD: EL. ENERGIE, VODY
- ② NAVRHOVANÝ ZÁSOBNÍK TV, ELEKTRICKÝ, 80 L ZABEZPEČÍŤ PRÍVOD: EL. ENERGIE, VODY
- ① NA POTRUBIE STUDENEJ VODY OSADIŤ SPÄTNÝ VENTIL
- ② DOPOJIŤ VODOVODNÚ BATÉRIU NA ZARIADOVACÍM PREDMETE
- STÚPACIE POTRUBIE TEPLEJ VODY
- TEPLÁ VODA - POTRUBIE ZO SYSTÉMOVÝCH RÚR MEPLA IZOLOVANÝCH

POZNÁMKA

POTRUBIE VODOVODNÉHO ROZVODU BUDE PREVEDENÉ S OZNAČENÍM VONKAJŠÍCH ROZMEROCH. AKO IZOLÁCIU POUŽÍŤ 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 ZARIADOVACIE PREDMETY BUDÚ OPATRENÉ ZAPÁCHOVÝM UZÁVEROM. ODVETRANÉ STÚPAČKY SÚ UKONČENÉ 0,6 M NAD ÚROVŇOU STRECHY VENTILAČNOU HLAVICOU. VÝŠKA NÁPOJENIA ZARIADENÍ PODĽA POUŽITÝCH HYG. ZARIADENÍ. Táto dokumentácia je určená pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt stavby !!!

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	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilišín, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Základná škola Lúčna	Formát	
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou	Dátum	10/2018
Názov stavby	Vnúťorné rozvody ZŠ Lúčna	Stupeň	SP
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA - OHREV TV	Mierka	1:100
Obsah	PÔDORYSY ČASŤ "E"	Číslo výkresu	03
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		