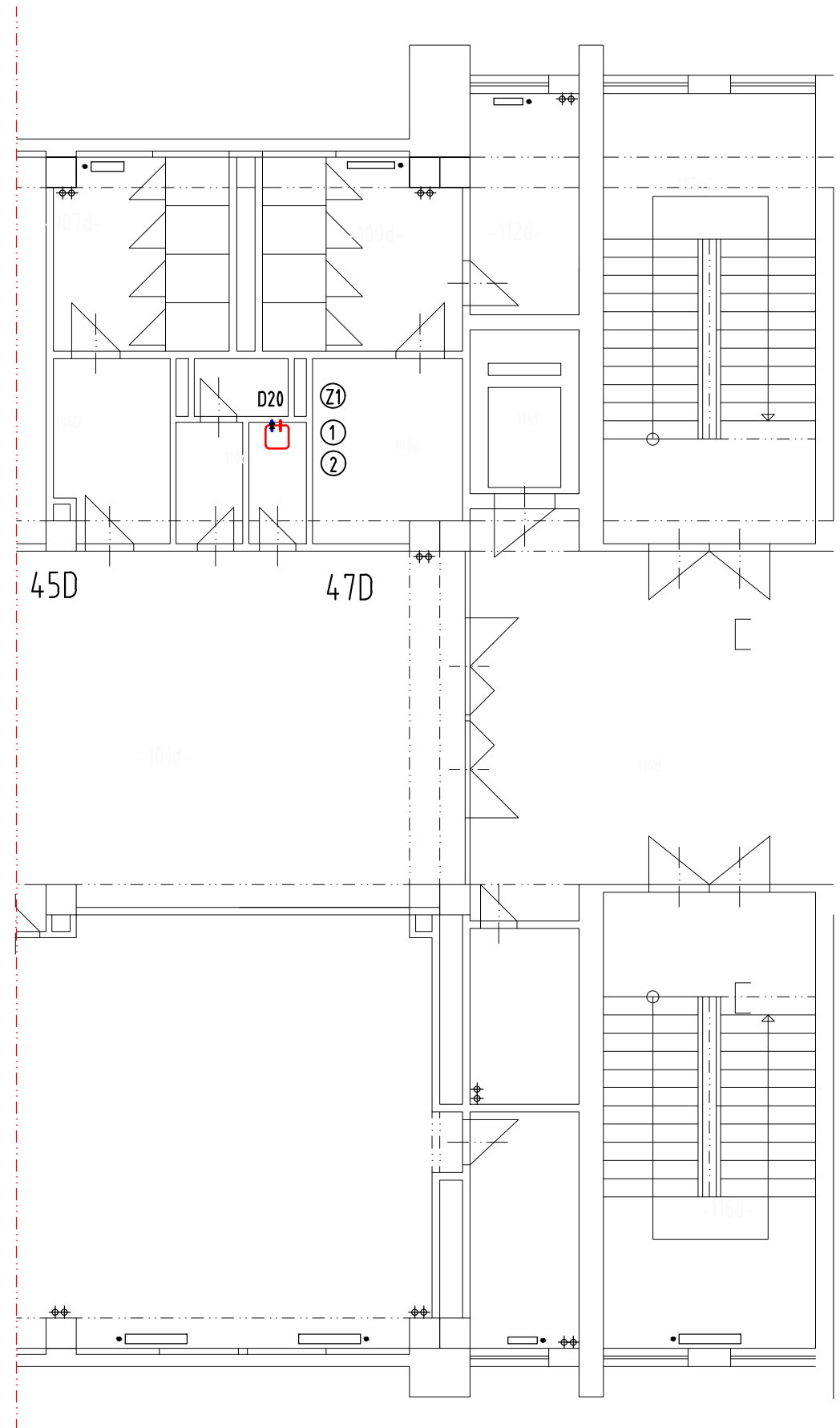
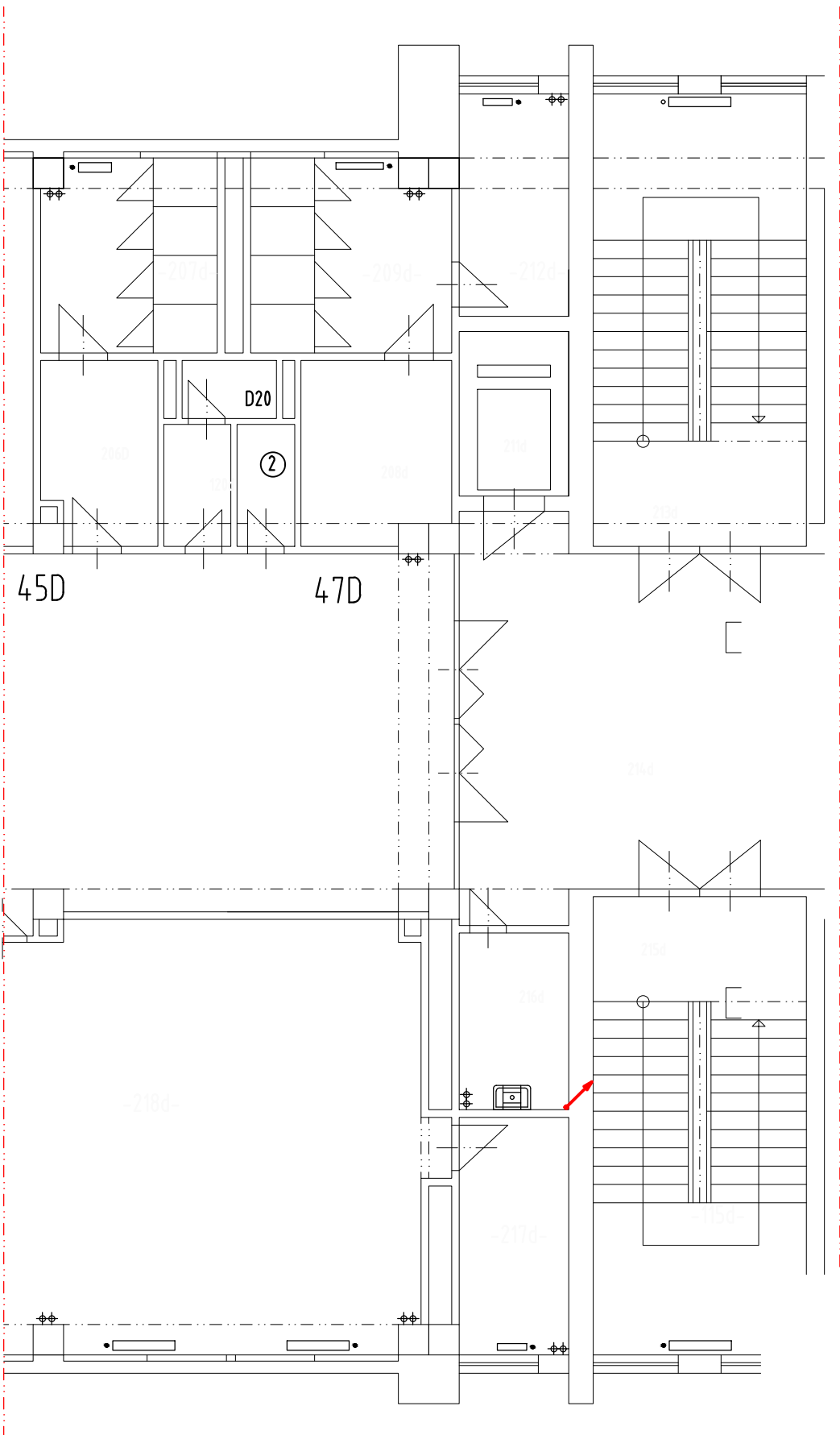


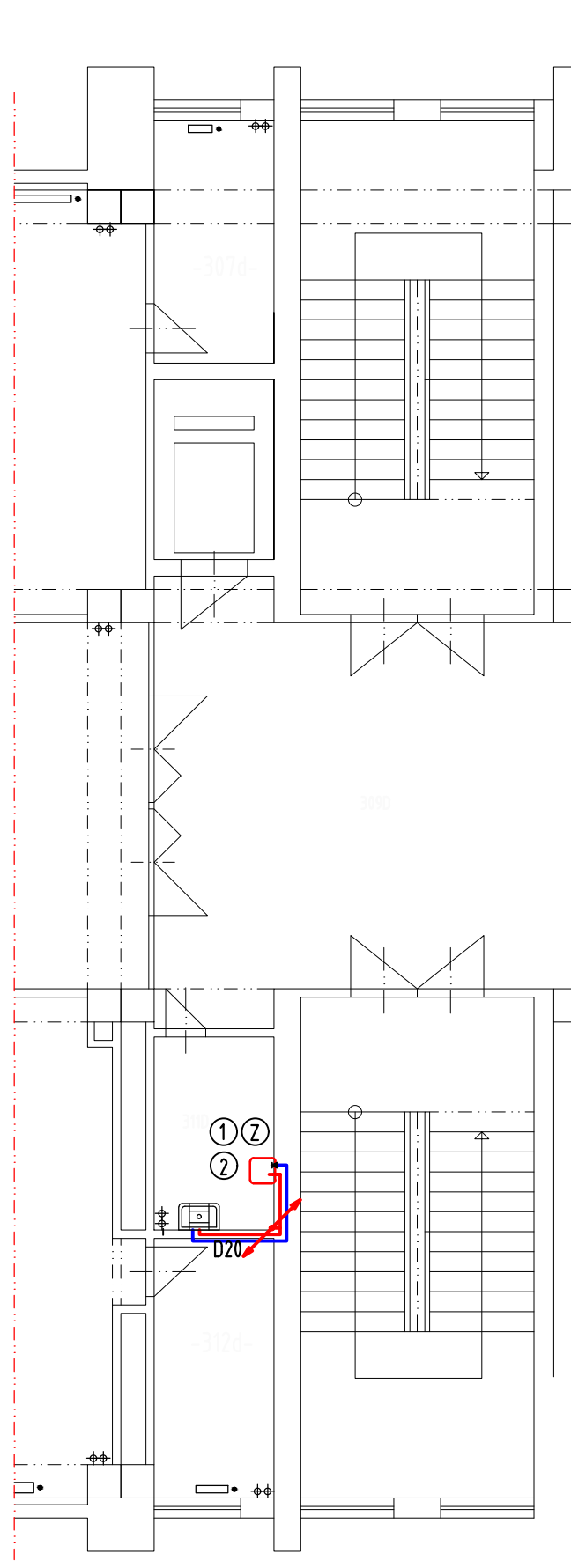
PÔDORYS 1NP



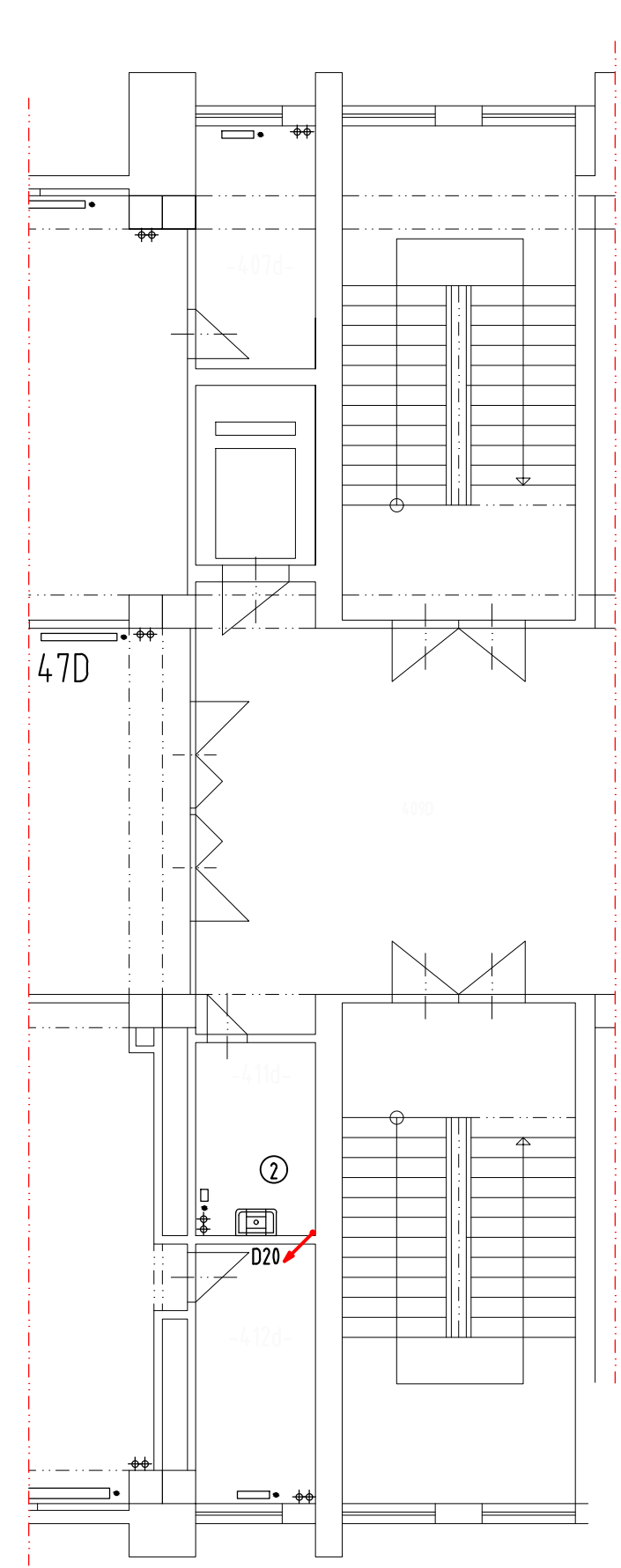
PÔDORYS 2 NP



PÔDORYS 3 NP



PÔDORYS 4 NP



ZOBRAZENIE RIEŠENEJ ČASTI V RÁMCI PÔDORYSU

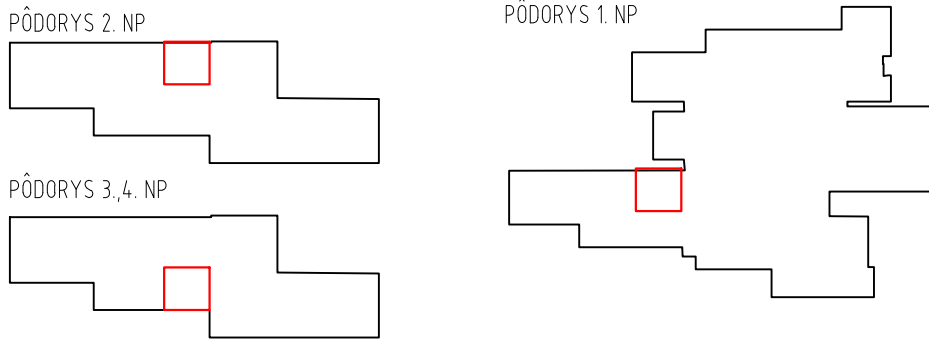


SCHÉMA ZAPOJENIA ZÁSOBNÍKA TV

ZÁSOBNÍK TV – 50 L

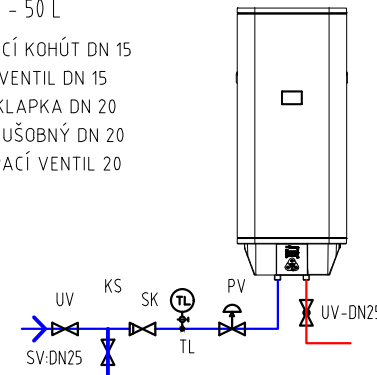
VK – VYPÚŠŤACÍ KOHÚT DN 15

PV – POISTNÝ VENTIL DN 15

SK – SPATNÁ KLAPKA DN 20

KS – KOHÚT SKUŠOBNÝ DN 20

UV – UZATVÁRACÍ VENTIL 20



LEGENDA

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

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 ZARIADOVACIE PREDMETY BUĎU 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 NENAHRAĐZA REALIZAČNÝ PROJEKT STAVBY !!!

Hl. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	ENAU s.r.o. Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 094.9803607 email:pavol.fedorcak@yahoo.com	
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.		
Stavebník	Základná škola Lúčna		
Miesto stavby	Námestie Jána Pavla II., 827/26, 093 01 Vranov nad Topľou	Formát	
Názov stavby	Vnútné rozvody ZŠ Lúčna	Dátum	10/2018
		Stupeň	SP
Objekt	ZDRAVOTECHNIKA – OHREV TV	Mierka	1:75
Obsah	PÔDORYSY ČASŤ “D”	Číslo výkresu	02
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV		