

LEGENDA STOUPACÍHO A HORIZONTÁLNÍHO POTRUBÍ

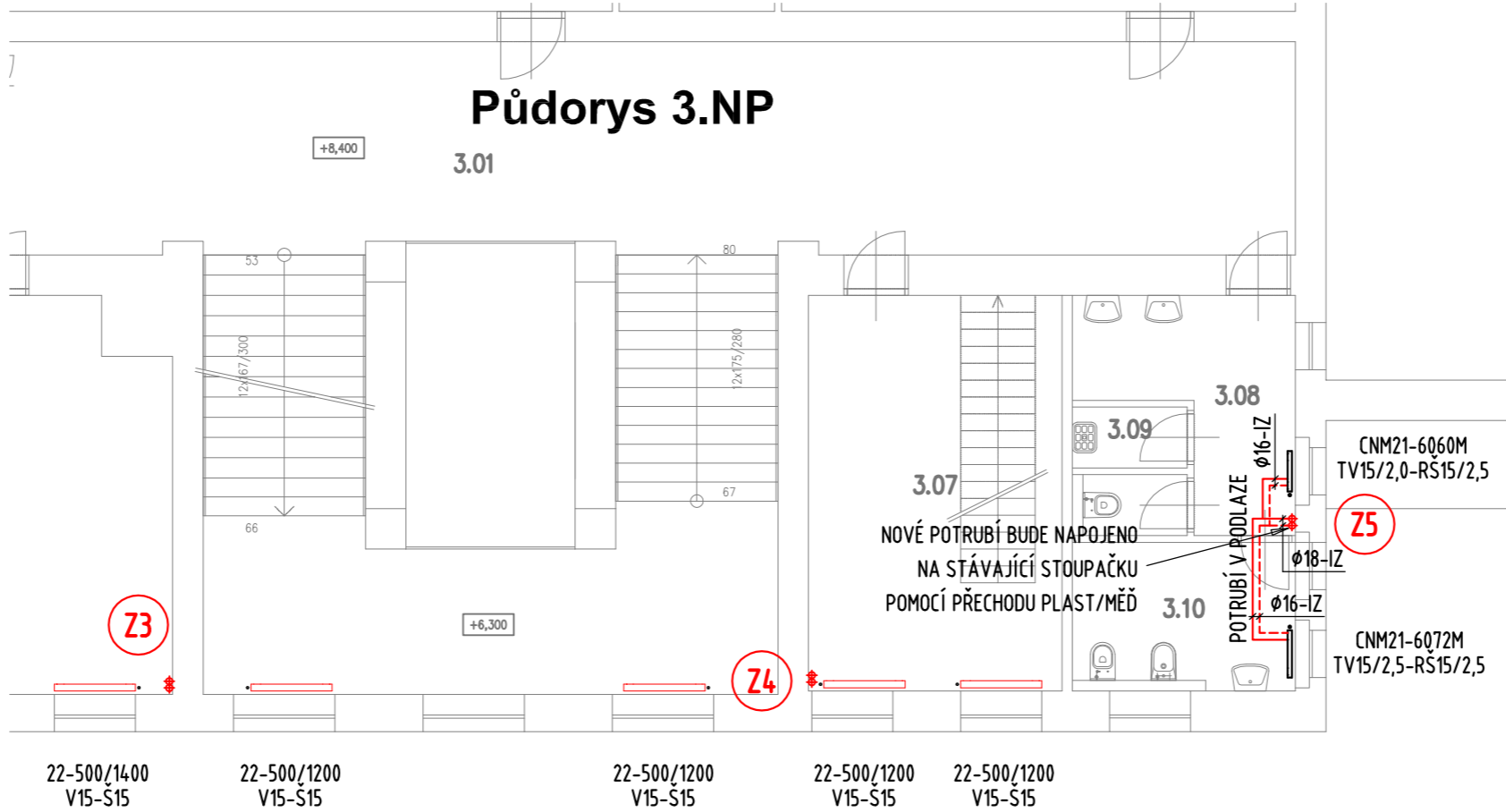
- V1** STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLA VÝCHOD
ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- Z1** STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU ŠKOLA ZÁPAD
ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- T1** STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU TĚLOCVIČNA
ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- T0** NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ PROVOZNÍHO OKRUHU TĚLOCVIČNA
ÚT - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z MĚDĚNÝCH TRUBEK
TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C, POTRUBÍ VEDENA PŘEVÁŽNĚ POD STROPEM
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCI
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ

LEGENDA IZOLACÍ POTRUBÍ

- IZ TEPELNÁ IZOLACE PLASTOVÉHO POTRUBÍ BUDE NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PU PĚNY V TLOUŠŤCE 9 mm.



POZNÁMKA

REGULAČNÍ VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU OSAZENY V SUTERÉNU NA LEŽATÉM PÁTEŘNÍM ROZVODU DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. NOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VE SPÁDU TAK, ABY JEJ BYLO MOŽNO SNADNO ODVZDUŠNIT A VYPUSTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ DODAVATEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PRO PŘESNÉ URČENÍ ARMATUR A ZAŘÍZENÍ, NA KTERÉ BYL SPOČÍTÁN PŘESNÝ HYDRAULICKÝ VÝPOČET OTOPNÉHO SYSTÉMU. PŘI JEJICH ZÁMĚNĚ JE NUTNÉ PROVÉST NOVÝ VÝPOČET ČÁSTI OTOPNÉ SOUSTAVY.

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- STÁVAJÍCÍ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO KLASIK S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP BOČNÍ PŘÍPOJENÍ S NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYP SPODNÍ PŘÍPOJENÍ VK S NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

- V15 STÁVAJÍCÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. OVENTROP TYP AV6, DN 15
- TV15/2,5 INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL V OTOPNÉM TĚLESE DN 15/NASTAVENÍ
- Š15 STÁVAJÍCÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ZN. OVENTROP TYP COMBI 4, DN 15
- RŠ15/2,0 NOVÉ ROHOVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ, DN 15/NASTAVENÍ

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	Č.PARE	
Ing. Drahokoupil	Ing. R.Novotný	Michal Kadoun	Michal Kadoun		
MÍSTO	Komenského 759, 356 01 Sokolov				
INVESTOR	KÚ Karlovarský kraj				
OBJEDNATEL	Ing. Karel Drahokoupil				
AKCE : Stavební úpravy a změna užívání části objektu Komenského 759, 356 01 Sokolov					DATUM 06/2020
OBJEKT: Střední škola živnostenská Sokolov DÍLČÍ ČÁST: ústřední vytápění OBSAH: Půdorys 2.NP a 3.NP					STUPEŇ DPS
					FORMÁT 3 A4
					MĚŘÍTKO 1:100
					Č.ZAK. 20021
					PŘÍLOHA Č. D.1.4.4-05

energo plan

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAHOŠLOVOVA 83/17, 360 09 KARLOVY VÁRY
tel: 353 232 701
e-mail : energoplan@energoplan.cz