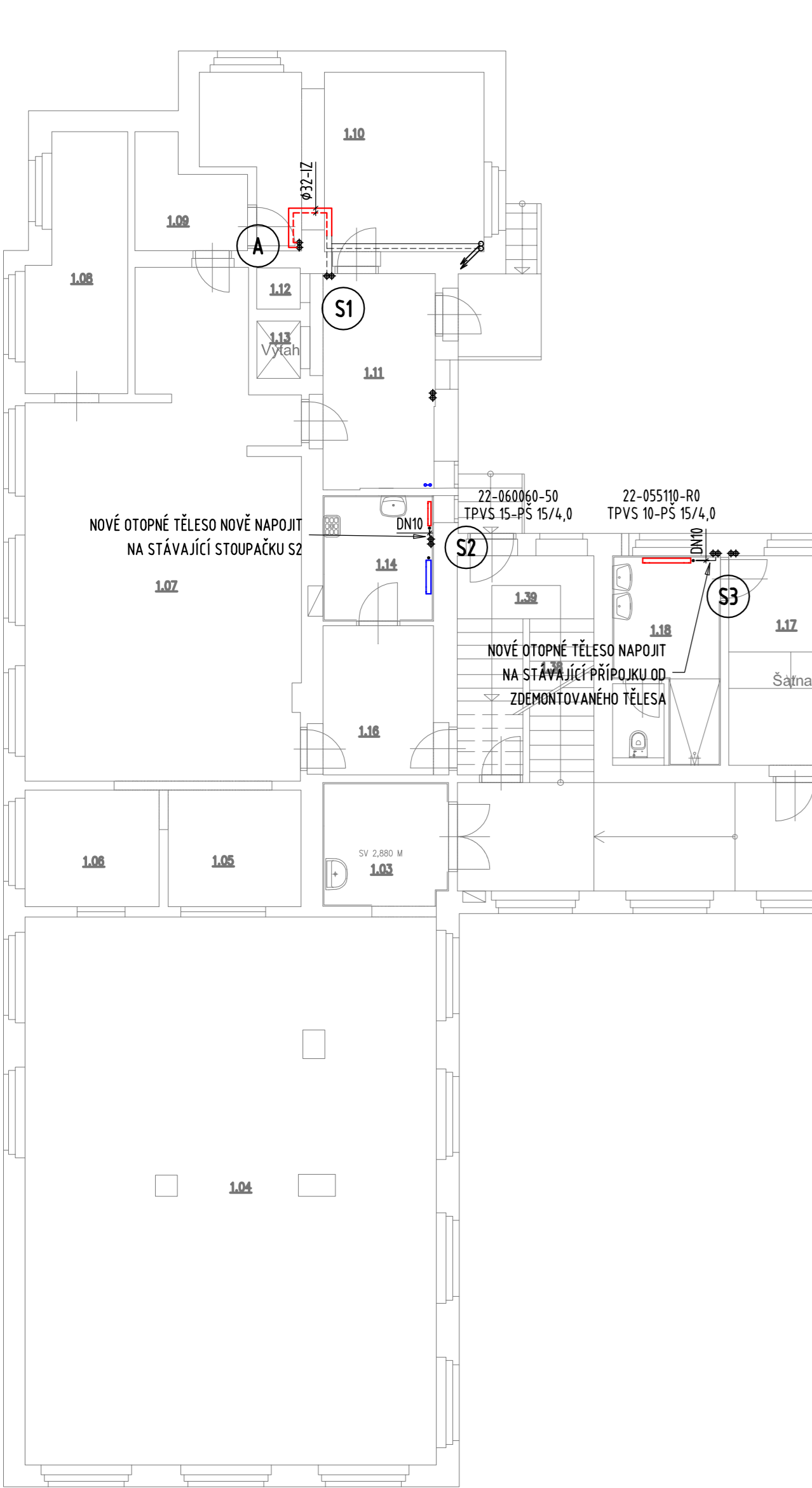


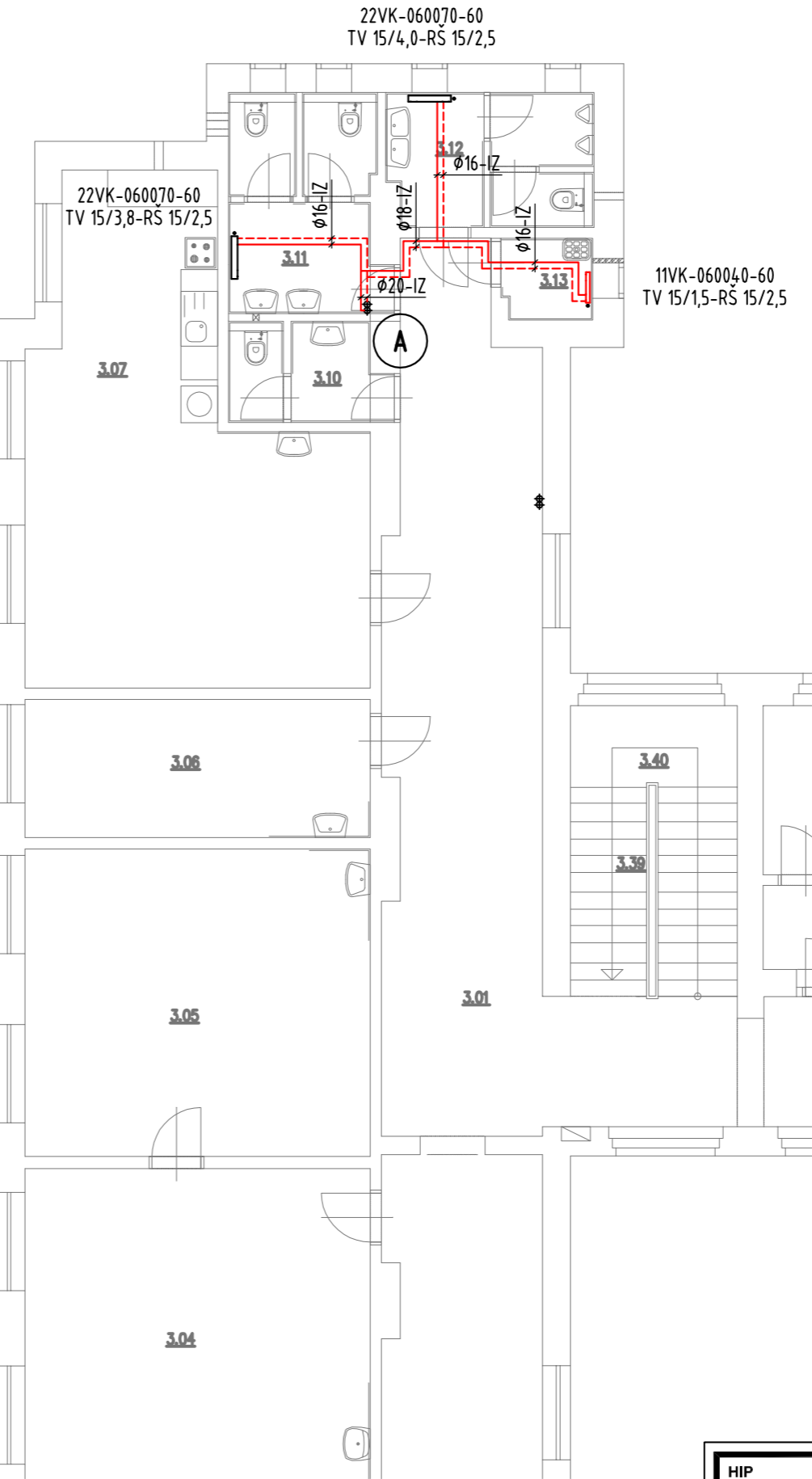
PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 3.NP



LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- STÁVAJÍCÍ TRUBKOVÉ TĚLESO – BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASLEPENÍ A ZDEMONTOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ TĚLESO – BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ ZASLEPENÍ A ZDEMONTOVÁNÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK S THERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK VK S THERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- NOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO ZN. KORADO TYP RADIK KLASIK R S THERMOSTATICKOU HLAVICÍ

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

- TPVS 15 STÁVAJÍCÍ PŘÍMÝ THERMOSTATICKÝ VENTIL, DN/ NASTAVENÍ PŮVODNÍ VENTIL BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT Z PŮVODNÍHO ZDEMONTOVANÉHO TĚLESA
- TPV 15/2,5 PŘÍMÝ THERMOSTATICKÝ VENTIL ZN. IVAR TYP VD 2101 N, DN/ NASTAVENÍ
- TV 15/2,5 INTEGROVANÝ THERMOSTATICKÝ VENTIL V OTOPNÉM TĚLESE VK, DN/ NASTAVENÍ
- PŠ 15/2,0 ROHOVÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DS 346, DN/ NASTAVENÍ
- PŠ 15/2,0 PŘÍMÉ ŠROUBENÍ ZN. IVAR TYP DS 301, DN/ NASTAVENÍ

LEGENDA STOUPAČÍCH POTRUBÍ

- S1 STÁVAJÍCÍ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNIHO OKRUHU ŠKOLY ÚT – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- A NOVÉ STOUPAČÍ POTRUBÍ PROVOZNIHO OKRUHU SOCIÁLEK STOUPAČKA NAHRADÍ PŮVODNÍ OCELOVOU STOUPAČKU ÚT

LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

- PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z PLASTOVÉHO VÍCEVRSTVÉHO POTRUBÍ – VEDENO V PODLAŽE, TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C IZOLACÍ Z PU PĚNY V TLOUŠŤCE 6 mm.
- NOVÉ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, j. m. 11 353.0. TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY Z OCELOVÝCH TRUBEK BEZEŠVÝCH, j. m. 11 353.0. TEPLOTNÍ SPÁD 80-60 °C
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ SKRZ STROPNÍ KONSTRUKCI
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ

POZNÁMKA

REGULAČNÍ VYVÁŽOVACÍ 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. KONKRÉTNÍ NÁZVY ARMATUR POUŽITÉ VE VÝKRESECH JSOU Z DŮVODU JEJICH POUŽITÍ PŘI PŘESNÉM HYDRAULICKÉM VÝPOČTU OTOPNÉHO SYSTÉMU. PŘI JEJICH ZÁMĚNĚ JE NUTNÉ PROVÉST NOVÝ VÝPOČET ČÁSTI OTOPNÉ SOUSTAVY.

| | | | | | |
|--|---|---------------|---------------|------------|------------|
| HIP | ZPO | VYPRACOVAL | KRESLIL | Č.PARE | |
| - | Ing. R.Novotný | Michal Kadoun | Michal Kadoun | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| MÍSTO | Základní škola Ostrov, Krušnohorská 304, Ostrov | | | | |
| INVESTOR | Základní škola Ostrov příspěvk. organizace | | | | |
| OBJEDNATEL | Ing. Karel Drahokoupil | | | | |
| AKCE : | | | | DATUM | 04/2020 |
| Stavební úpravy části objektu Krušnohorská 304, 363 01 Ostrov | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | 6 A4 |
| OBJEKT: Základní škola Ostrov | | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| DÍLČÍ ČÁST: ústřední vytápění | | | | Č.ZAK. | 20013 |
| OBSAH: | | | | PŘÍLOHA Č. | D.1.4.4-04 |
| Půdorys 1.NP, 2.NP a 3.NP | | | | | |



PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
BLAŽEJ AVOV 6817, 350 03 KATLOUV VÝKŮ
tel: 353 232 701
e-mail: energoplan@energoplan.cz