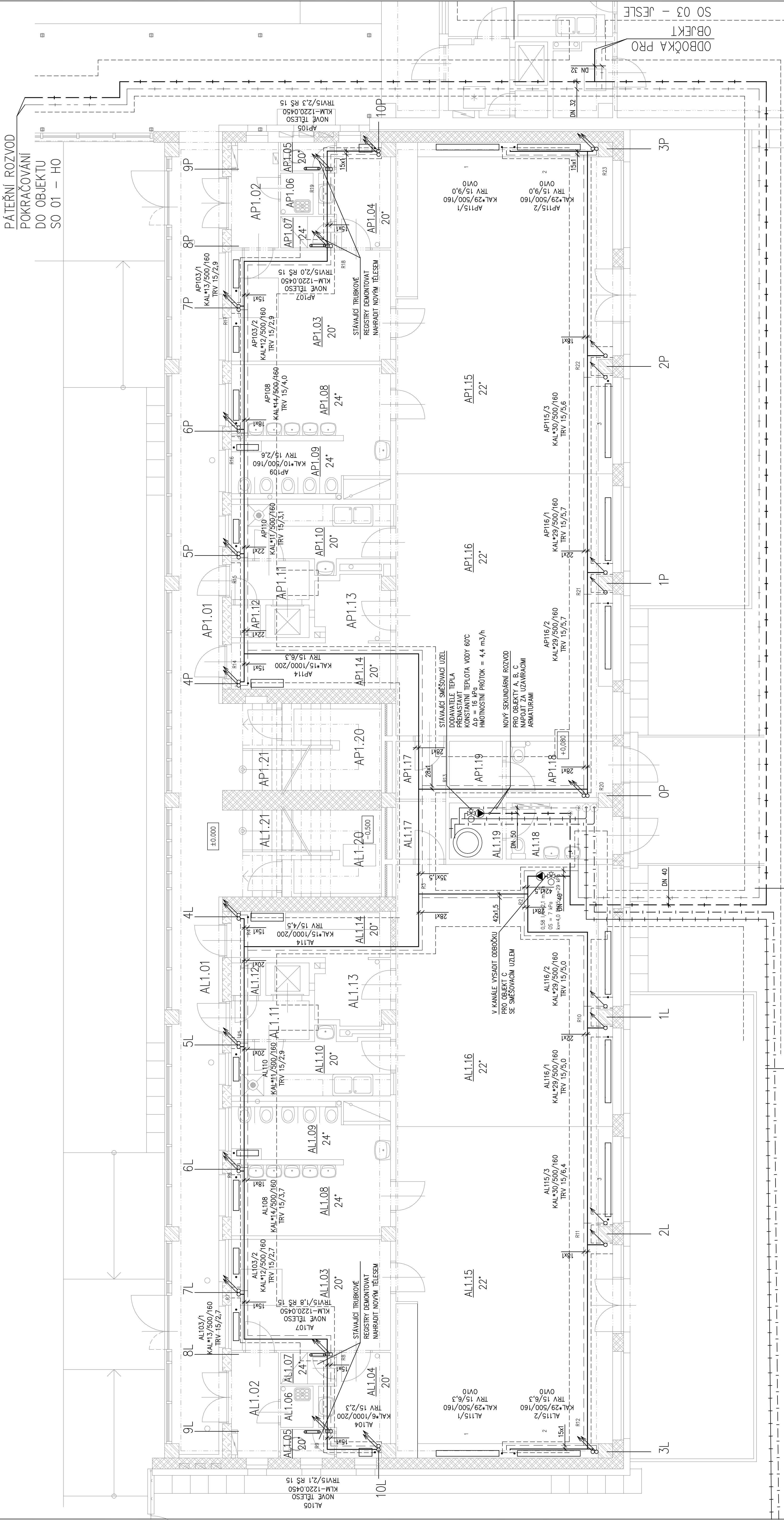


PÁTEŘNÍ ROZVOD
POKRAČOVÁNÍ
DO OBJEKTU
SO 01 – H0



LEGENDA :

- TRV – TERMOSTATICKÝ VENTIL
- RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ
- OV – ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PÁTEŘNÍ ROZVOD MEZI OBJEKTY (užitkově ocel)
- POTRUBNÍ ROZVOD OBJEKTU SO 02 (Cu)
- STÁVAJÍCÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD
- STÁVAJÍCÍ TĚLESO
- NOVÉ TĚLESO TRUBKOVÉ

POZNÁMKA :

- VŠECHNA TĚLESA OPATŘIT NA PŘÍVODU NOVÝMI TERMOSTATICKÝMI VENTILY
- NA VENTILY TĚLESA OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- NA VENTILY TĚLESA UMÍSTĚNÝCH ZA ZAKRYTÍM OSADIT TERMOSTATICKÉ HLAVICE S DÁLKOVÝM SENZOREM
- DĚLKA KAPILÁRY 2 m
- POTRUBNÍ ROZVODY OBJEKTU SO 02 JSOU NAVRŽENY Z ČU TRUBEK
- LEŽATÉ ROZVODY OBJEKTU SO 02 VĚST VE STÁVAJÍCÍM KANÁLU V 1.NP

NOVÝ
SEKUNDÁRNÍ TEPLOVODNÍ ROZVOD
PÁTEŘNÍ ROZVOD
MEZI OBJEKTY SO01, SO02 a SO03
VEDENO VE STÁVAJÍCÍM KANÁLE

STÁVAJÍCÍ
PRIMÁRNÍ TEPLOVODNÍ ROZVOD
PRO MŠ
VEDENO V KANÁLE

Tabulka místností			
Číslo	Uspořádání	Plocha	Podlaho
AL1.01	KRYTÁ CHODBA	29,21	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.02	IZDĚVĚŘ	3,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.03	ŠATNA DĚTI	13,67	PVC
AL1.04	ŠATNA ZAM	4,89	PVC
AL1.05	WC	1,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.06	OKLIDOVÁ KOMORA	1,06	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.07	SPRCHA	1,3	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.08	UMÝVÁRNA	10,15	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.09	WC	4,44	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.10	PŘÍPRAVNA POKRMU	6,88	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.11	PŘEDSIN	2,59	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.12	SKLAD OKLIDU	0,81	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.13	STROJOVNA VZT	3,55	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.14	STROJOVNA VZT	5,78	PVC
AL1.15	HERNA/LEHÁRNA	54,84	KOBEREC
AL1.16	DENNÍ MÍSTNOST	43,5	PVC
AL1.17	SPOLUOVACÍ CHODBA	2,23	PVC
AL1.18	POHOVOVOSTNÍ WC	4,67	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.19	MÍSTNOST OT+TV	2,37	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.20	KOMORA	5,15	BETONOVÁ
AL1.21	ISCHOOSTĚ	9,22	PVC

Tabulka místností			
Číslo	Uspořádání	Plocha	Podlaho
AL1.01	KRYTÁ CHODBA	28,85	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.02	IZDĚVĚŘ	3,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.03	ŠATNA DĚTI	13,67	PVC
AL1.04	ŠATNA ZAM	4,89	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.05	WC	1,18	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.06	OKLID	1,06	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.07	SPRCHA	1,3	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.08	UMÝVÁRNA	10,17	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.09	WC DĚTI	4,9	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.10	PŘÍPRAVNA POKRMU	6,99	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.11	PŘEDSIN	2,59	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.12	SKLAD OKLIDU	0,81	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.13	STROJOVNA VZT	3,55	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.14	STROJOVNA VZT	5,78	PVC
AL1.15	HERNA, LEHÁRNA	54,84	KOBEREC
AL1.16	DENNÍ MÍSTNOST	43,5	KOBEREC
AL1.17	SPOLUOVACÍ CHODBA	2,23	PVC
AL1.18	POHOVOVOSTNÍ WC	4,67	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.19	MÍSTNOST OT+TV	2,37	DLAŽBA KERAMICKÁ
AL1.20	KOMORA	5,27	BETONOVÁ
AL1.21	ISCHOOSTĚ	9,22	PVC

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL				
INVESTOR:	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	FORMÁT	Bx. A4	Č. KOPIE		
MÍSTO STAVBY:	MŠ U Stadionu 755, Chrudim	DATUM	07. 2018	DPS		
MŠ U STADIONU				MĚŘÍTKO		
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY				Č. ZAKÁZKY	1322/05/2018	
SO 02 – Objekt MŠ				ZMĚNA		
D1.4.4 – Ústřední vytápění				ČÁST PD	ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 1.np				02-D1.4.4	402	