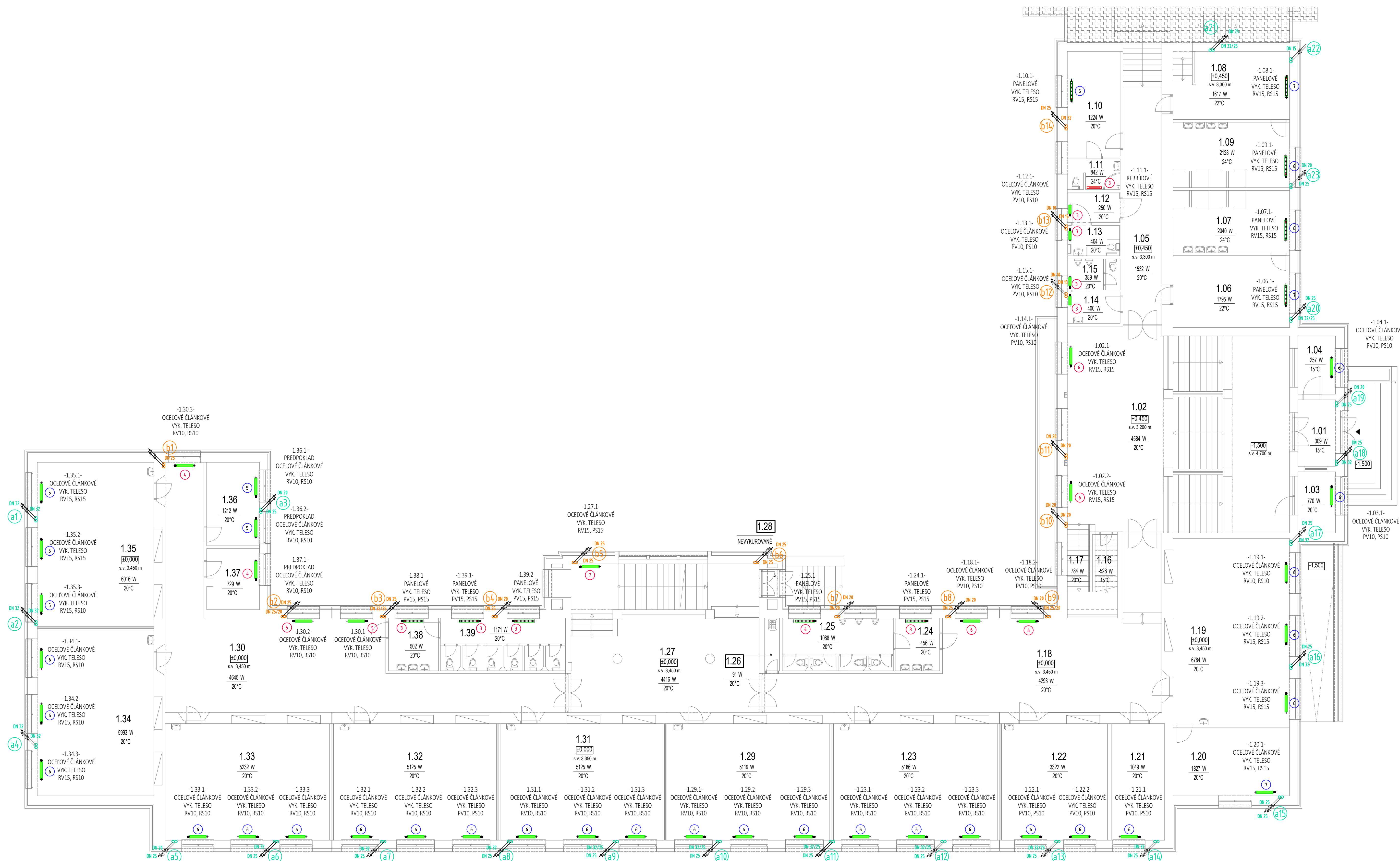









SO-01 - PÔDORYS 1.NP, M 1:100





LEGENDA MIESTNOSTÍ:		
Č.m.	Názov	Plocha
1.01	Vstup	7,00 m ²
1.02	Vestibul	130,02 m ²
1.03	Vitrálnica	6,44 m ²
1.04	Sklad	6,44 m ²
1.05	Chodba	31,88 m ²
1.06	Šatňa - chlapi	23,50 m ²
1.07	Umyváreň - chlapi	21,73 m ²
1.08	Šatňa - dievčatá	23,63 m ²
1.09	Umyváreň - dievčatá	21,74 m ²
1.10	Kabinet - telesná výchova	16,10 m ²
1.11	WC, sprcha - užitie	4,71 m ²
1.12	WC - imobilný - predsieň	4,62 m ²
1.13	WC - imobilný	4,77 m ²
1.14	WC chlapi - predsieň	4,85 m ²
1.15	WC chlapi	4,76 m ²
1.16	Sklad	11,58 m ²
1.17	Schodisko	12,70 m ²
1.18	Chodba	90,10 m ²
1.19	Učebňa - biológia	63,36 m ²
1.20	Kabinet - biológia	23,15 m ²
1.21	Kabinet	18,13 m ²
1.22	Učebňa - náboženstvo	36,08 m ²
1.23	Učebňa	55,91 m ²
1.24	WC chlapi - predsieň	6,84 m ²
1.25	WC chlapi	17,10 m ²
1.26	Upratovanie	2,28 m ²
1.27	Hala so schodiskom	83,10 m ²
1.28	Zádvieň	1,38 m ²
1.29	Učebňa	55,44 m ²
1.30	Chodba	98,80 m ²
1.31	Učebňa	55,44 m ²
1.32	Učebňa	55,44 m ²
1.33	Učebňa	56,05 m ²
1.34	Učebňa	56,39 m ²
1.35	Učebňa	55,75 m ²
1.36	Kabinet - výtvarná výchova	12,83 m ²
1.37	Kabinet	9,25 m ²
1.38	WC dievčatá - predsieň	7,70 m ²
1.39	WC dievčatá	19,24 m ²

LEGENDA:

-  - VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVUJÚCE PRÍPODNÉ POTRUBIE UK OCÉVOJÉ
-  - VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVUJÚCE VRÁTNE POTRUBIE UK OCÉVOJÉ
-  - 25 - VETVA "a" - JESTVUJÚCE PRÍPODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCÉVOJÉ
-  - 25 - VETVA "b" - JESTVUJÚCE PRÍPODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCÉVOJÉ
-  - 25 - VETVA "c" - JESTVUJÚCE PRÍPODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCÉVOJÉ
-  - 25 - PREDPOKLADANÉ JESTVUJÚCE TRASOVANIE POTRUBIA UK OCÉVOJÉ

 - JESTVUJÚCE ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO

 - JESTVUJÚCE PLOCHÉ VYKUROVACIE TELESO

 - JESTVUJÚCE REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO

PV/RV
PS/RV
PV/RV
PS/RV

6 - PRIAMY A ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ TERMOREGULAČNÝ VENTIL DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU [VETVA "a"+"c"]
PRIAMA/ ROHOVÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA DANFOSS RLV [VETVA "a"+"c"]
PRIAMY/ ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL HERZ AS-150 [VETVA "b"]
PRIAMA/ ROHOVÁ RADIÁTOROVÁ SPOJKA HERZ RL [VETVA "b"]

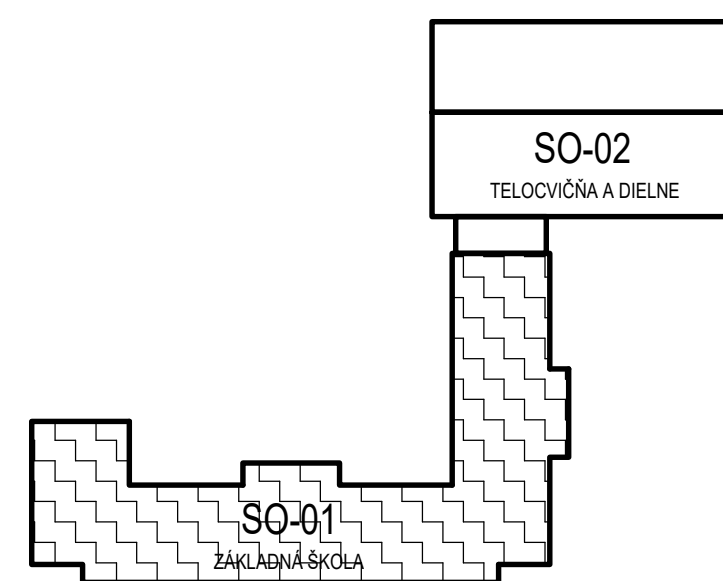
8 - PREDNASTAVENÉ JESTVUJÚCE RADIÁTOROVÉ VENTILI DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU
(PRI NASTAVENÍ S MODRÝM OZNAČENÍM SÚ V PRÍPODNOM POTRUBÍ JESTVUJÚCE TERMOREGULAČNÉ VENTILY A NEMENIA SA SKONTROLAŤ ICH FUNKČNOSŤ)


8 - PREDNASTAVENÉ VADROVNÉ RADIÁTOROVÉ VENTILI DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU
(PRI NASTAVENÍ S ŽELTÝM OZNAČENÍM BUDÚ V PRÍPODNOM POTRUBÍ ZDEMONTOVANÉ PÔvodNÉ VENTILY A NAMONTOVÁ SA NOVÉ TERMOST. VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICAMI)

POZNÁMKY:

- HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE BUDĚ REALIZOVANÉ PŘEDNASTAVENÍM TERMOREGULAČNÝCH VENTILŮ
- PŘED MONTÁŽÍ JE POTŘEBNÉ VOPŘED PŘEVÉŘIT SMĚR PRŮBĚHU VÝKUROVODNÉ VODY
- JESTLI ROZVODY VÝKUROVODNÉ BUDĚ SÚ Z OCELOVÝCH RŮR, TRASOVANIE A NE PŮTUBRUBIA JE ODHADNANÉ
- Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI SÚ NA VÝKRESE VYZNAČENÉ VŠETKY ARMATÚRY
- PŘI REALIZÁCII JE NUTNÉ SA RIADIŤ POKYMI UVEDENÝMI V TECHNICKÉ SPRÁVE, KTORÁ JE NEODDELITEĽNOU ČASŤOU STAVBY REALIZÁCIE PROJEKTUOVANÉHO KUCHYNIA
- KONTROLUJTE NASTAVENIA JEDNOTLIVÝCH TERMOREGULAČNÝCH VENTILŮ A JEJ SÚĽAD S PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU
- V PRÍPADE POZDENEJ ALBO CHÝBAJÚCEJ JESTLIVOSTI PŮTUBRUBIA JE NEHODIACE UROBIŤ DOPĽNENIE ALBO JEJ VÝMENNÚ
- VŠETKY SYSTÉMY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ PODĽA POKYMOV VÝROBY
- VŠETKY DIMENZIE A OĽZKY KONTROLUJTE POČAS INŠTALÁCIE

SCHÉMA



AUTORSKÉ PRÁVA:	Tento výkres je originál, důležitým způsobem registrace kanonizace a podléhá autorskému zákonu. Je bez nároku shledání, může být použitý, rozmnožen, kopírován, předepsán ani odevzdán třetí osobě. Použitím této autorizované výkresu je třeba a zavazuje k náhrade spolu s podáním autorského práva. Zákon č. 128/2017 Z.Š.		
VYPRACOVÁL:	AUTOR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ:	LAMINKA, SR:
Ing. Milan Šrámko	Ing. Miroslav Králíček	Ing. Peter Valent	 Ing. Peter Valent Tel: 0905 26601 Email: pvalent@valent.sk www.valent.sk
INVESTOR:	MESTO PREVIDZA		
Miesto:	Ul. S. Chalupku, 971 01 Previdza, p.č. C.N. 4.416/1, 4.416/2		
OBJEKT:	Rekonstrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova, 50-501 - Budova škola		
OBŠAH VÝKRESU:	Pôdorys 1.NP		
ŠKALA:	1:100		
ČÍSLO VÝKRESU:	UK - 2		