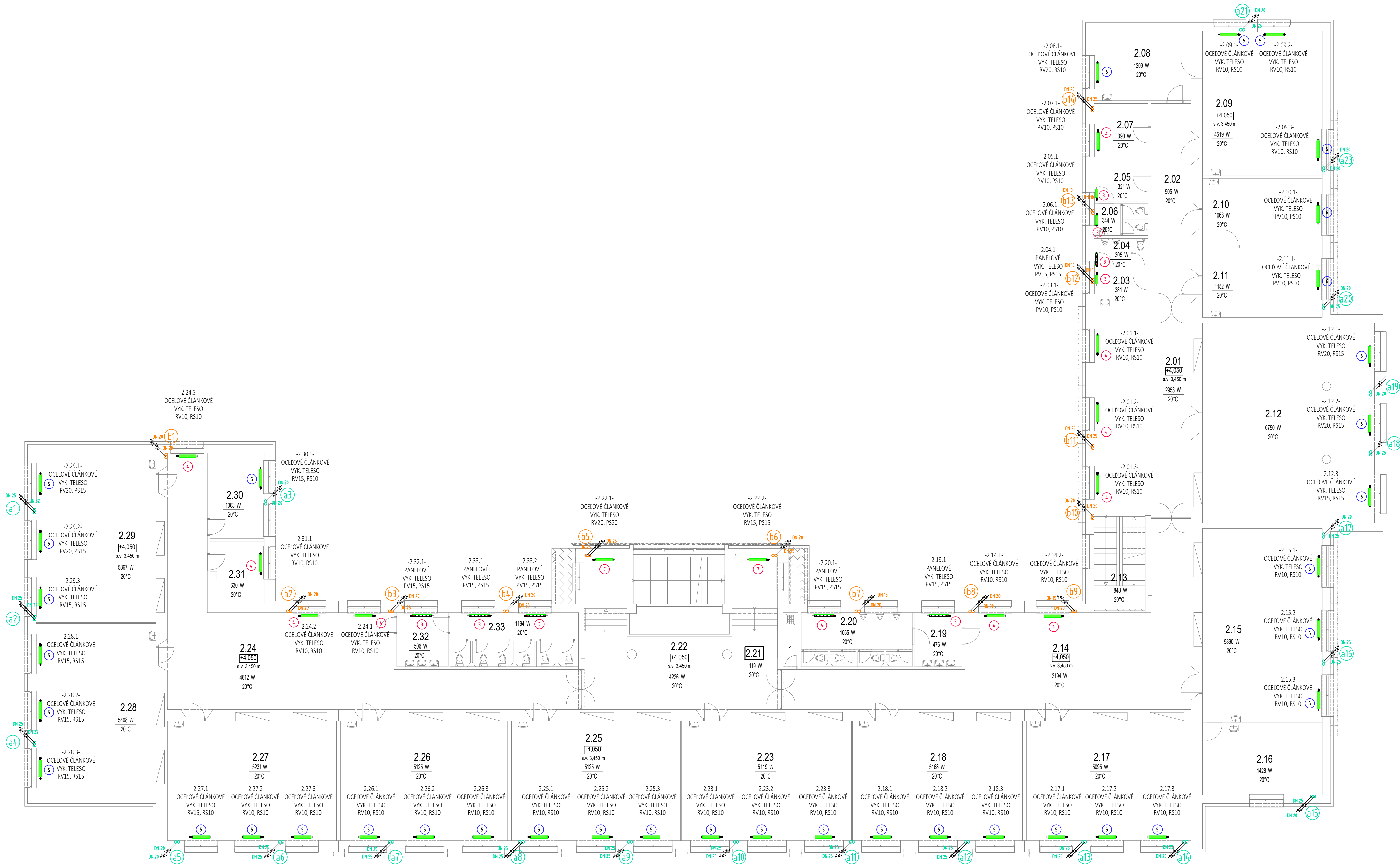


**SO-01 - PÔDORYS 2.NP, M 1:100**



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.m.	Názov	Plocha			
2.01	Chodba	55,75 m <sup>2</sup>	2.19	WC chlapi - predsieň	7,13 m <sup>2</sup>
2.02	Chodba	22,57 m <sup>2</sup>	2.20	WC chlapi	16,67 m <sup>2</sup>
2.03	WC muži - predsieň	5,42 m <sup>2</sup>	2.21	Upratovanie	2,28 m <sup>2</sup>
2.04	WC muži	4,42 m <sup>2</sup>	2.22	Hala so schodiskom	81,53 m <sup>2</sup>
2.05	WC ženy - predsieň	4,77 m <sup>2</sup>	2.23	Učebňa - interaktívna	55,44 m <sup>2</sup>
2.06	WC ženy	4,77 m <sup>2</sup>	2.24	Chodba	98,80 m <sup>2</sup>
2.07	Server	9,55 m <sup>2</sup>	2.25	Učebňa	55,44 m <sup>2</sup>
2.08	Kancelária	18,62 m <sup>2</sup>	2.26	Učebňa	55,44 m <sup>2</sup>
2.09	Učebňa - informatika	47,88 m <sup>2</sup>	2.27	Učebňa	56,30 m <sup>2</sup>
2.10	Riaditeľňa	22,06 m <sup>2</sup>	2.28	Učebňa	56,39 m <sup>2</sup>
2.11	Zástupka riaditeľa	22,07 m <sup>2</sup>	2.29	Učebňa	56,39 m <sup>2</sup>
2.12	Zborovňa	93,96 m <sup>2</sup>	2.30	Kabinet - ročník 1. - 4.	12,83 m <sup>2</sup>
2.13	Schodisko	13,10 m <sup>2</sup>	2.31	Kabinet - ročník 1. - 4.	9,25 m <sup>2</sup>
2.14	Chodba	90,98 m <sup>2</sup>	2.32	WC dievčatá - predsieň	7,70 m <sup>2</sup>
2.15	Učebňa - chémia	63,32 m <sup>2</sup>	2.33	WC dievčatá	19,24 m <sup>2</sup>
2.16	Kabinet - chémia	23,15 m <sup>2</sup>			
2.17	Knižnica	54,53 m <sup>2</sup>			
2.18	Učebňa	55,88 m <sup>2</sup>			

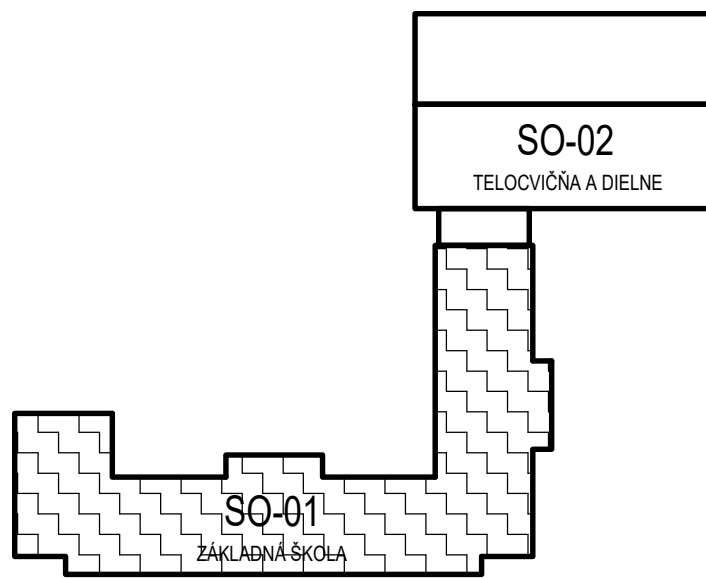
LEGENDA:

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
|                                  | VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ POTRUBIE UK OCELOVÉ   |
|                                  | VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVUJÚCE VRÁTNE POTRUBIE UK OCELOVÉ   |
|                                  | VEVTA "a" - JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCELOVÉ  |
|                                  | VEVTA "b" - JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCELOVÉ  |
|                                  | VEVTA "c" - JESTVUJÚCE PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE UK OCELOVÉ  |
|                                  | PREDPOKLADANÉ JESTVUJÚCE TRASOVANIE POTRUBIA UK OCELOVÉ   |
|                                  | JESTVUJÚCE ČLÁNKOVÉ VYKUROVACIE TELESO  |
|                                  | JESTVUJÚCE PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO  |
|                                  | JESTVUJÚCE REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO   |
| PV/RV<br>PS/RV<br>PV/RV<br>PS/RV | PRÍMA/ ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ TERMOREGULAČNÝ VENTIL DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU (VEVTA "a"- "c")<br>PRÍMA/ ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ SPOJKA HERZ RS-1 (VEVTA "a"- "c")<br>PRÍMA/ ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL HERZ RS-1-90 (VEVTA "b")<br>PRÍMA/ ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ SPOJKA HERZ RL-1 (VEVTA "b") |
| 6                                | PREDNASTAVENIE JESTVUJÚCEHO RADIÁTOROVÉHO VENTILU DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU (PRI TELESÁCH S MODRÝM OZNAČENÍM SÚ V PRÍVODNOM POTRUBÍ) JESTVUJÚCE TERMOREGULAČNÉ VENTILY A NIEMEN SKONTROLAVAL (ICH PREDNASTAVENIE)  |
| 6                                | PREDNASTAVENIE NAVHRIADANOVÝCH RADIÁTOROVÝCH VENTILU DANFOSS RA-N S TERMOST. HLAVICOU (PRI TELESÁCH S ČERVENÝM OZNAČENÍM BUDU V PRÍVODNOM POTRUBÍ ZDEMONTOVANÉ PÔVODNÉ VENTILY A NAMON SA NOVÉ TERMOST. VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICAMI)  |

POZNÁMK

- HYDRAULICKÉ VYUŽITELNOSTI BUDE REALIZOVANÉ PŘEDNASTAVENÍM TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ
- PŘED MONTÁŽÍ JE POTŘEBNÉ VYKONAT PŘEVÍŘENÍ SMĚRU PRŮTOKU VYKURVACÍ VODY
- JESTLI ROZVODY VYKURVACÍ VODY SÚŽÍ Z OCELOVÝCH TRUB, TRASOVANÉ A DN POTRUBÍ JE NEODHADNUTÉ
- ODHADNUTÉ JESTLI JE NEODHADNUTÉ JE SÚŽÍ Z OCELOVÝCH TRUB, TRASOVANÉ A DN POTRUBÍ JE NEODHADNUTÉ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ SA RADIČI POKYMY UVEDENÝM V TECHNICKÉ SPRÁVĚ, KTERÉ JE NEODHADNUTÉ SÚŽÍ
- SKONTROLNAT A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- SKONTROLNAT NASTAVENÍ JESTLIVÝCH TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A JEJ SÚŽÍ S PROJEKTOVÝM DOKUMENTÁCIOU
- V PRÍPADĚ POKŠODENÍ ALEBO OŤAŽBY JESTLIVÝCH TERMOSTATICKÝCH HLAVIC UROBIť DOPLNENIE ALEBO JE VÝMENA
- VŠETKY SYSTÉMY JE NUTNÉ REALIZOVAT PODLA POKYMOV V PRÍRUČKE
- VŠETKY DIMENZIE A DĹŽKY SKONTROLNAT POKŠA INŠTALÁCIE

SCHÉMA



<b>AUTORSKÉ PRÁVA:</b>	Textový výpis je originál, důležitým vlastním projektové kresby a projekce autorů: Jánkoš, Zdeněk a bez nároku na odpovědnost za použití; rozměrování, kopírování, přeposílání ani ožarování; Použití textu a kresby pro jiné účely je trestné a zavazuje k náhradě škody podle autorského práva. Žádné: 18502025Z			
<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. Miroslav Šrámek	<b>AUTOR PROJEKTU:</b> Ing. Miroslav Kralovič	<b>ZODPOVĚDĚL:</b> Ing. Peter Valent	<b>LAMINKA, s.r.o.</b> Družstevní 2, 86201 Topoľčany Tel.: 0331/552211 E-mail: info@laminka.sk www.laminka.sk	
<b>INVESTOR:</b> Mesto Prievidza				
<b>MIESTO:</b> U. S. Chlapku, 971 01 Prievidza, p.č. C.N. 4.456/1, 416/2				
<b>OBJEKT:</b>	<b>UKYTOVANIE</b>			
Rekonštrukcia objektu – Základná škola U. S. Chlapku	<b>FORMAT:</b>	<b>10 x A4</b>	<b>DATUM:</b>	<b>Julij 2023</b>
– hlavná budova, SO-01 - Budova školy	<b>STAVENÍ:</b>	<b>PSP+RP</b>	<b>JAT:</b>	<b>UK - 3</b>
<b>OBŠAH VÝKRESU:</b> Pódorys 2.NP	<b>MIERKA:</b>	<b>1:100</b>	<b>C VÝKRESU:</b>	