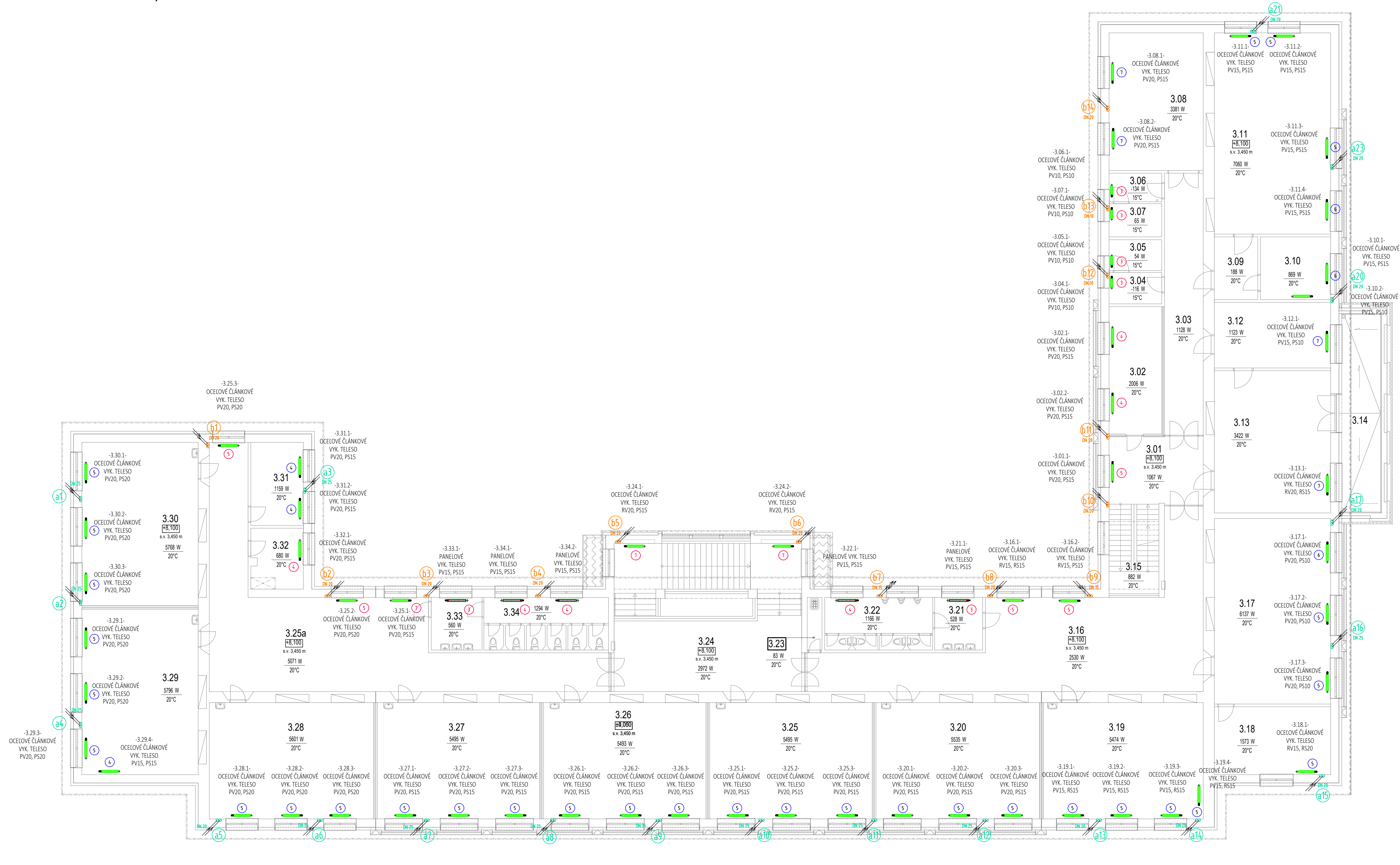

















SO-01 - PÔDORYS 3.NP, M 1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha			
3.01	Chodba	18,81 m ²	3.21	WC chlapi - predsieň	7,41 m ²
3.02	Učebňa	19,67 m ²	3.22	WC chlapi	16,67 m ²
3.03	Chodba	29,79 m ²	3.23	Upratovanie	2,28 m ²
3.04	Archív	4,85 m ²	3.24	Hala so schodiskom	81,54 m ²
3.05	Archív	4,76 m ²	3.25	Chodba	98,65 m ²
3.06	Archív	4,42 m ²	3.26	Učebňa	55,44 m ²
3.07	Archív	5,13 m ²	3.27	Učebňa	55,44 m ²
3.08	Učebňa - informatika	38,01 m ²	3.28	Učebňa	56,08 m ²
3.09	Predsieň	7,99 m ²	3.29	Učebňa	56,39 m ²
3.10	Kabinet	12,91 m ²	3.30	Učebňa	55,76 m ²
3.11	Učebňa	68,68 m ²	3.31	Kabinet - geografia	12,83 m ²
3.12	Kabinet	22,37 m ²	3.32	Kabinet - hudobná výchova	9,25 m ²
3.13	Kuchyňa	48,54 m ²	3.33	WC dievčatá - predsieň	7,84 m ²
3.14	Terasa	24,82 m ²	3.34	WC dievčatá	19,24 m ²
3.15	Schodisko	13,23 m ²			
3.16	Chodba	91,00 m ²			
3.17	Učebňa - fyzika	63,32 m ²			
3.18	Kabinet - fyzika	23,15 m ²			
3.19	Učebňa	54,53 m ²			
3.20	Učebňa	55,88 m ²			

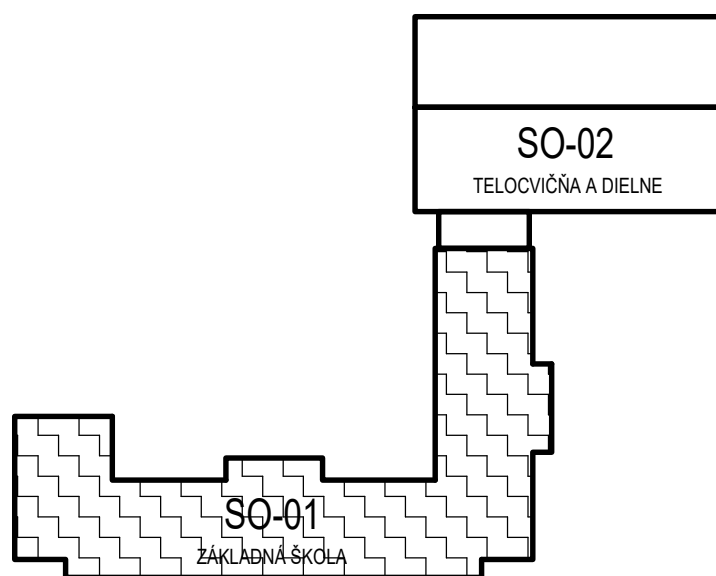
LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVIUJUCE PRÍVODNÉ POTRUBIE UJ OCELOVÉ |
|  | VŠEOBECNÉ OZNAČENIE - JESTVIUJUCE VRATNÉ POTRUBIE UJ OCELOVÉ |
|  | VEŤVA "a" - JESTVIUJUCE PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE UJ OCELOVÉ |
|  | VEŤVA "b" - JESTVIUJUCE PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE UJ OCELOVÉ |
|  | VEŤVA "c" - JESTVIUJUCE PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE UJ OCELOVÉ |
|  | PREDPOKLADANÉ JESTVIUJUCE TRASOVANIE POTRUBIA UJ OCELOVÉ |
|  | JESTVIUJUCE ČLANKOVÉ VYKUROVACIE TELESO |
|  | JESTVIUJUCE PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO |
|  | JESTVIUJUCE REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO |
|  | PRÍAMY / ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ TERMOREGULAČNÝ VENTIL DANFOSS RA-N-S TERMOST. HLAVICOU (VEŤVA "a"- "c") |
|  | PRÍAMY / ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ TERMOREGULAČNÝ VENTIL DANFOSS RL (VEŤVA "a"- "c") |
|  | PRÍAMY / ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL HERZ AS-T-90 (VEŤVA "b") |
|  | PRÍAMY / ROHOVÝ RADIÁTOROVÁ SPOJKA HERZ RL (VEŤVA "b") |
|  | PREDNASTAVENÉ JESTVIUJUCE RADIÁTOROVÉ VENTILU DANFOSS RA-N-S TERMOST. HLAVICOU (PRI TELESÁCH S MDRYM OZNAČENÍM SÚ V PRÍVODNOM POTRUBÍ JESTVIUJUCE TERMOREGULAČNÉ VENTILY A NEMEN SA KONTROLOVAŤ ICH PREDNASTAVENIE) |
|  | PREDNASTAVENÉ NAVYHOVÁNÉ RADIÁTOROVÉ VENTILU DANFOSS RA-N-S TERMOST. HLAVICOU (PRI TELESÁCH S ČERVENÝM OZNAČENÍM BUDU V PRÍVODNOM POTRUBÍ ZDEMONTOVANÉ PŮVODNÉ VENTILY A NAMON SA NOVÉ TERMOREG. VENTILY S TERMOSTATICKÝMI HLAVICAMI) |

POZNÁMKY:

- HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE BUDE REALIZOVANÉ PREDNASTAVENÍM TERMOREGULAČNÝCH VENTILOV PRED MONTÁŽOU JE POTREBNÉ VYVERIŠť SPRÁVNÉ PRÚDENIA VYKURKOVACEJ VODY JEŠTĽ ROZVOJ VYKURKOVACEJ VODY SÚ 2 OCELOVÝCH PRŮT, TRASOVANIE A NA POTRUBIA JE ODHOVADNÉ V PRÍPADĽ POKŠODENÍ ALEBO CHYBÁJACE JEST VÝSTAVE; TEMOSTATICKĽ HLAVNE UROBÍŤ DOPLNENIE ALEBO JĽ VÝMENNĽ VŠETKY SYSTĽ JE NUTNĽ NASTAVIŤ VÝSTAVĽ VÝROBU VŠETKY DĽMENIE A DĽŽKY KONTROLIŤ POČAS INSTALÁCIE

SCHÉMA:



AUTORSKÉ PRÁVA:	Tieto výkresy sú originálom všetkých výštinových projektov, ktoré boli predložené na projekciu autorizovanému zriaďovateľovi, ktorý je oprávnený ich používať na účely, na ktoré boli predložené. Každá ďalšia reprodukcia alebo použitie týchto výkresov bez súhlasu zriaďovateľa je zakázaná.		
VYPRACOVÁVATEL:	Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ:	Ing. Peter Valent
INVESTOR:	Mesto Prievidza	LAMIKRA, s.r.o. Drobného 2, 060 01 Prievidza Tel: 032/23 00 111 E-mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk	
MIESTO:	Uľ. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. KN k 416/1, 416/2	VYUKUROVANIE	
OBJEKT:	Rekonštrukcia objektu – Základná škola Uľ. S. Chalupku – hlavná budova, SO-01 - Budova školy	FORMAT:	10 x 44 A
CEŠAH VYKRESU:	Pódorys 3.NP	DATUM:	Juli 2023/23
		STUPEŇ:	PSP+RP
		MIERKA:	CYVUKRESU
		1:100	UK - 4