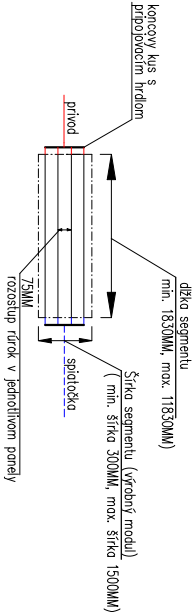


LEGENDA STROPNEHO SYSTÉMU ZFP URBAN



ROZMERY PANELOV NA 1.NP

Typ	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)	Počet (ks)	Plocha (m <sup>2</sup> )
ZFP URBAN	1050	4000	4	16,80
ZFP URBAN	1050	5000	4	21,00

SPOLU 37,80 m<sup>2</sup>

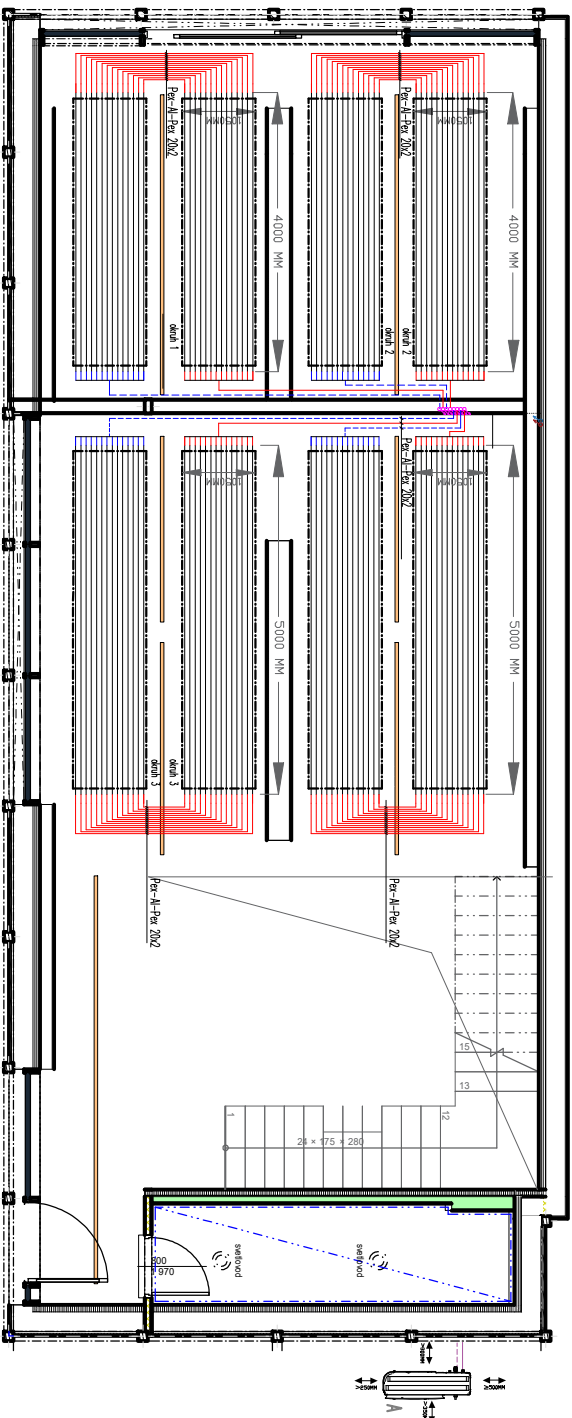
LEGENDA Miestnosti pre 1.NP

Č.k.	Názov miestnosti	Plocha
101	Parkovisko	119,2m <sup>2</sup>
102	Wc.mz	7,5m <sup>2</sup>

PRIKRYTIE OKRUKOV PRE RZ D/4

1 2 3 4

okruh 1	8,40m <sup>2</sup>
okruh 2	8,40m <sup>2</sup>
okruh 3	10,50m <sup>2</sup>
okruh 4	10,50m <sup>2</sup>
SPOLU	37,80m <sup>2</sup>



LEGENDA ZARIADENÍ :

A Tepelné čerpadlo DAKIN modelok EBLADEC3V3 (alebo ekvivalent), VxŠH/770x1250x362MM

LEGENDA POTRUBÍ :

- PRÍVODNÉ POTRUBIE OD PANELOV K ROZDELOVÁČOM Z Pex-Al-Pex 20x2, IZOLOVANÉ MREŽON 22x13
- ODVODNÉ POTRUBIE OD PANELOV K ROZDELOVÁČOM Z Pex-Al-Pex 20x2, IZOLOVANÉ MREŽON 22x13
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE STUPECE POTRUBIE OD PANELOV Z 1.NP VEDENÉ STENOU K ROZDELOVÁČU NA 2.NP
- Pex-Al-Pex 20x2
- PRÍVODNÉ A VRÁTNE STUPECE POTRUBIE OD ROZDELOVÁČA VEDENÉ STENOU K TEPELNÉMU ČERPADLU
- Pex-Al-Pex 25x3

POZNÁMKY :

- POTRUBIA OD PANELOV KU ROZDELOVÁČU BUDU VEDENÉ V STROPE.
- PRÍ KOTVENÍ LEŽATÝCH POTRUBÍ DOPORUČÍ VZDALENOSTI KOTVÁČOV PRÁKOV PREDPISANÉ VÝROBCAMI POTRUBÍ
- REGULAČNÉ ARMATURY BEZ PREDPISANÉHO NASTAVENIA VYBERAJUŤ PO UVEDENÍ DO PREVÁDZKY NA PREDPISANÉ dĺžky (TIEPLOTNÝ SPAD), JEDNOTLIVÝCH OKRUKOV NA POŽADOVANÝ PRIETOK
- PANELY SÚ MARIANOVÉ O ŠÍRKE 1050MM, A O DĺŽKE 4000MM A 5000MM.
- POTRUBIA VEDENÉ OD ROZDELOVÁČA K JEDNOTLIVÝM PANELOM BUDU Z RÚR Pex-Al-Pex 20x2
- POTRUBIA VEDENÉ V PANELOCH SÚ Z OCELE O DIMENZII 15x1MM
- POTRUBIA VEDENÉ V STROPE BUDU VEDENÉ V TEPELNÉJ IZOLÁCI
- DETAILY A INŠTALÁCIA PANELOV MUSÍ BYŤ PREVEDENÁ V SÚLADE S TECHNOL. PREDPISOM VÝROBCU ZEHNDER (alebo ekvivalent). (PRÍLOHA C, 5).
- PLOCHA PANELOV NA 1.NP JE 37,80m<sup>2</sup>.

stavebník	BBSK, Námestie SNP 2323, 974 01 Baník Bystrica	VISIA.
generálny architekt	VISA s.r.o., Šľachovcov 205/250A, 927 01 Šňa	číslo revízie
zodpovedný projektant	Ing. Anton Mäsiak	dátum revízie
inžinier	Ing. Arch. Miroslav Babinec, Ing. Arch. Simona Rusa	stĺpec
výkonovateľ	Ing. A. Vrabčák	DSP-AR
kontroloval	Ing. Anton Mäsiak	dátum
gratifikácia	Da vykonovanie	06/2023
názov stavby	SOS Technická Lucenec - novostavba edukačného centra,	101C080623
rokoštníčka objektu školy a spoločenského objektu	SOS Technická, Dúbeckých Hrdinov 2, 994 01	miera
mesto stavby	SO103	1:1
stavebný objekt	DA-103-02 Stropný systém Zehnder ZFP URBAN 1.NP	formát
názov výkresu		3x44
		číslo výkresu
		02