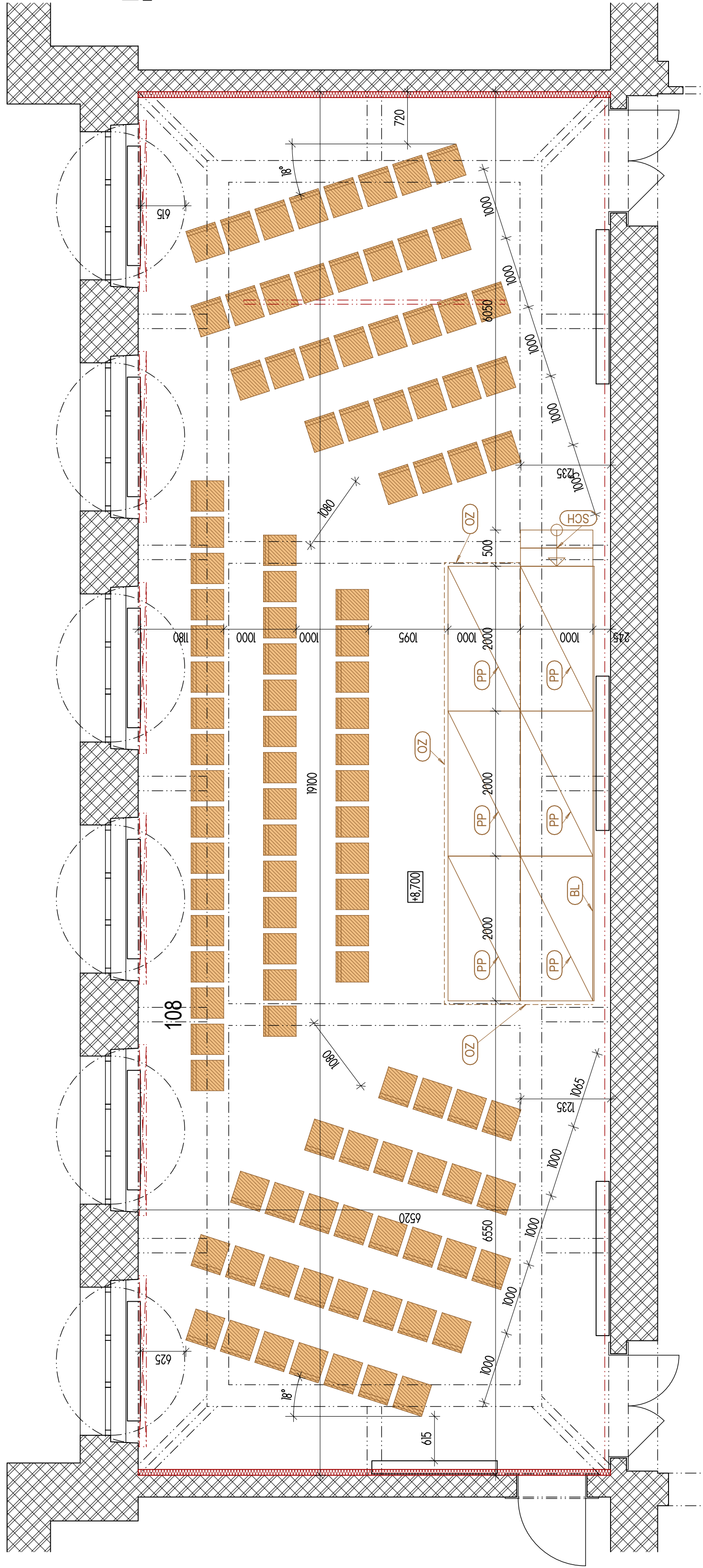
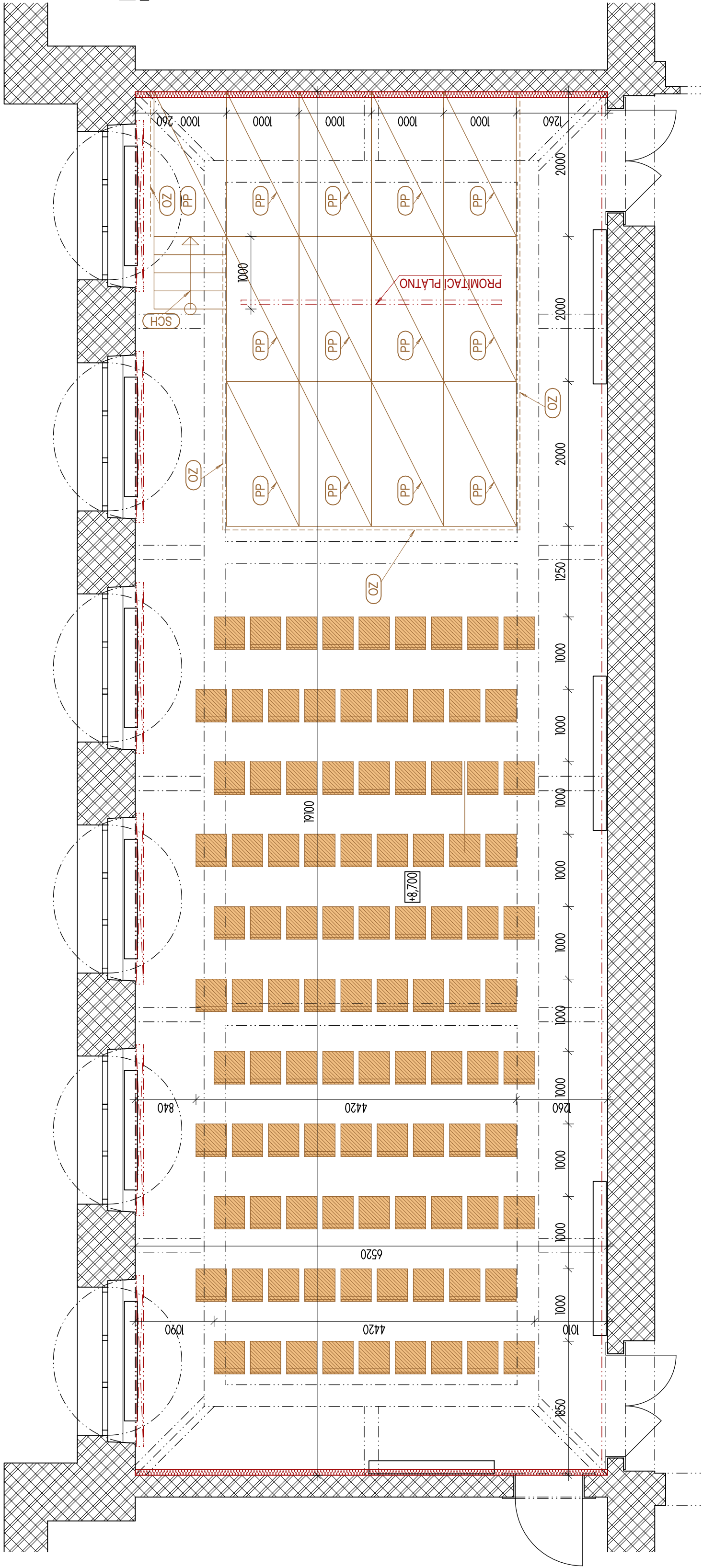


MOŽNÉ VYUŽITÍ PROSTORU AULY - VARIANTA "KUKÁTKO"

MAXIMÁLNÍ KAPACITA 99 MÍST



MOŽNÉ VYUŽITÍ PROSTORU AULY - VARIANTA "ARÉNA"

MAXIMÁLNÍ KAPACITA 110 MÍST

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA

PÓDIOVÝ SKLADACÍ PRAKTICKÁBL - SPECIFIKACE VIZ TZ



- BEZPEČNOSTNÍ LÍŠTA - SPECIFIKACE VIZ TZ
- VYROVNAVACÍ SCHODY - SPECIFIKACE VIZ TZ
- OCHRANNÉ ZABRADILÍ - SPECIFIKACE VIZ TZ
- STOHOVATELNÁ ŽIDLE - SPECIFIKACE VIZ TZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ JTSK

473 01 Otcouhla, Otcouhla 70
tel. +420 803 192 266
email: knakal.jiri@gmail.com
KNAKAL INŽENÝRING PROJEKT
MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míra 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov

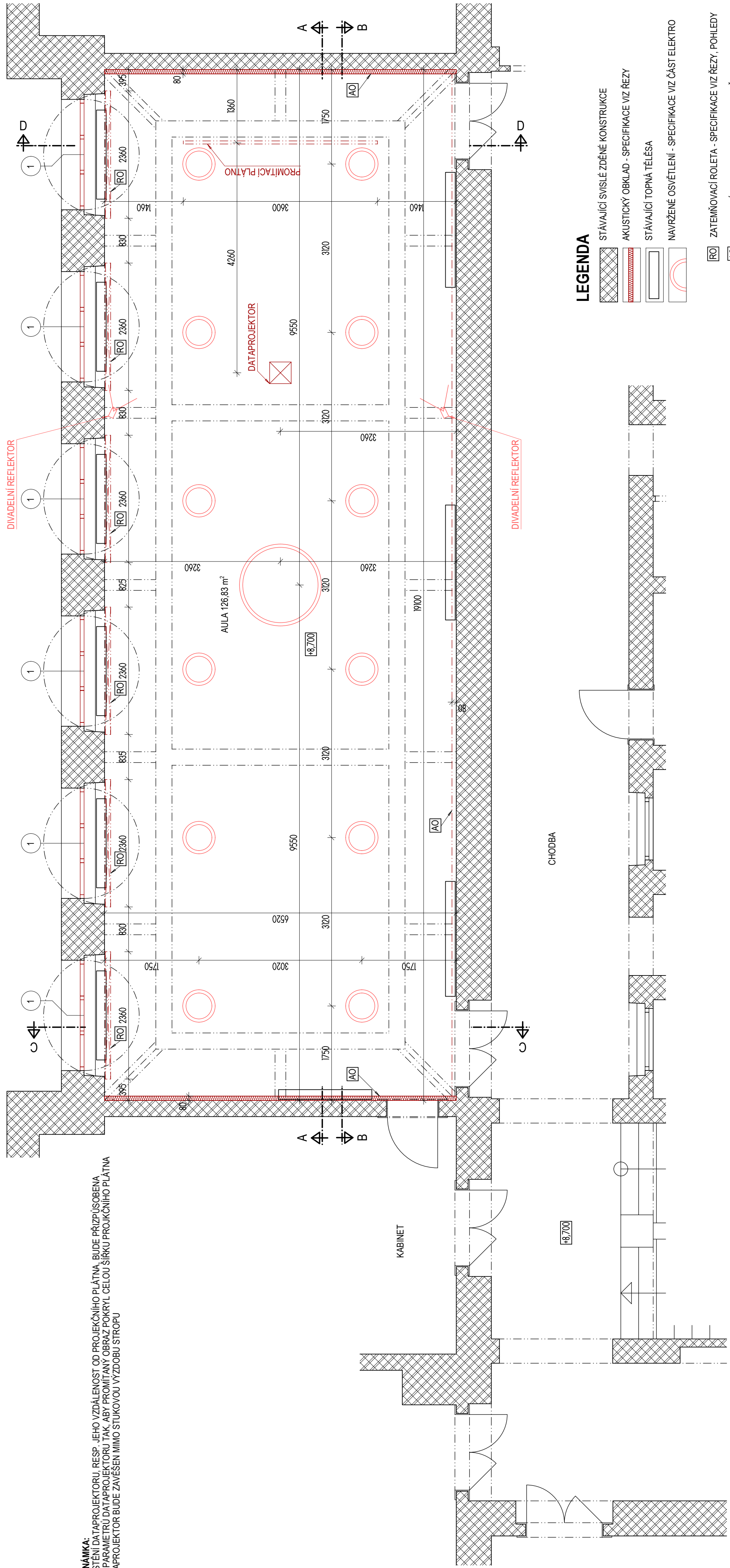
ŠLUKNOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNITNÍHO PROSTORU
AULY V OBJEKTU ZŠ J. VOHRADSKÉHO

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DPS 10/2022
ORZP 1/2022
D.1.1.b)04

V/S = 420 / 630 (0.26m2)

Alipien 2022

POZNÁMKA:
UMÍSTĚNÍ DATAPROJEKTORU, RESP. JEHO VZDALENOST OD PROJEKČNÍHO PLÁTNĚ, BUDE PŘÍZVUŠOBENA
DLE PARAMETRŮ DATAPROJEKTORU TAK, ABY PROMÍTANÝ OBRÁZ POKRYL CELOU ŠÍŘKOU PROJEKČNÍHO PLÁTNĚ
DATAPROJEKTOR BUDE ZAVEŠEN MIMO STUKOVOU VÝZDOBU STROPU



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÝ OBKLAD - SPECIFIKACE VIZ ŘEZY
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA
- NAVŘZENÉ OSVĚTLENÍ - SPECIFIKACE VIZ ČÁST ELEKTRO

- ZATEMŇOVACÍ ROLETA - SPECIFIKACE VIZ ŘEZY, POHLEDY
- AKUSTICKÝ OBKLAD - SPECIFIKACE VIZ ŘEZY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SPOUŠŤEJÍCÍ VÝROBKY	POČET KUSŮ 3NP	POZNÁMKA
1	1400mm 2600mm 3125 1905 2045	PROFIL DŘEVĚNÝ - EUROPROFIL LEPENÝ SESTŘIKOVANÉ OKNO S POUTCEM KŘÍDLA OTVÍRACÍ, OTVÍRACÍ A SKLOPNÉ Z HLEDISKA ČLENĚNÍ A ROZMĚRŮ BUDE OKNO VYROBENO JAKO REPLIKA STÁVAJÍCÍHO		IZOLAČNÍ TROJSKLO, KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ VNITŘNÍ STRANA - PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ PÁSEK VNĚJŠÍ STRANA - SAMOLEPÍCÍ PAROPROUSTNÝ PÁSEK, DOPLNĚNÝ PRO MONTÁŽNÍ OČISTNÍ ČASAZENÍ VNITŘNÍHO PARAPETU LTD ZAKONČENÁ NOSEM VENKOVNÍ PARAPET Z TZ PLECHU TL 0,6mm, RS 430mm, DL 2070mm	6	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = max. 1,0 W/m2.K

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ JTSK

473 01 Otcouhla, Otcouhla 70
tel. +420 803 192 266
email: knakal.jiri@gmail.com
KNAKAL INŽENÝRING PROJEKT
MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míra 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov

ŠLUKNOV
STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNITNÍHO PROSTORU
AULY V OBJEKTU ZŠ J. VOHRADSKÉHO

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
DPS 10/2022
ORZP 1/2022
D.1.1.b)02

V/S = 420 / 630 (0.26m2)

Alipien 2022