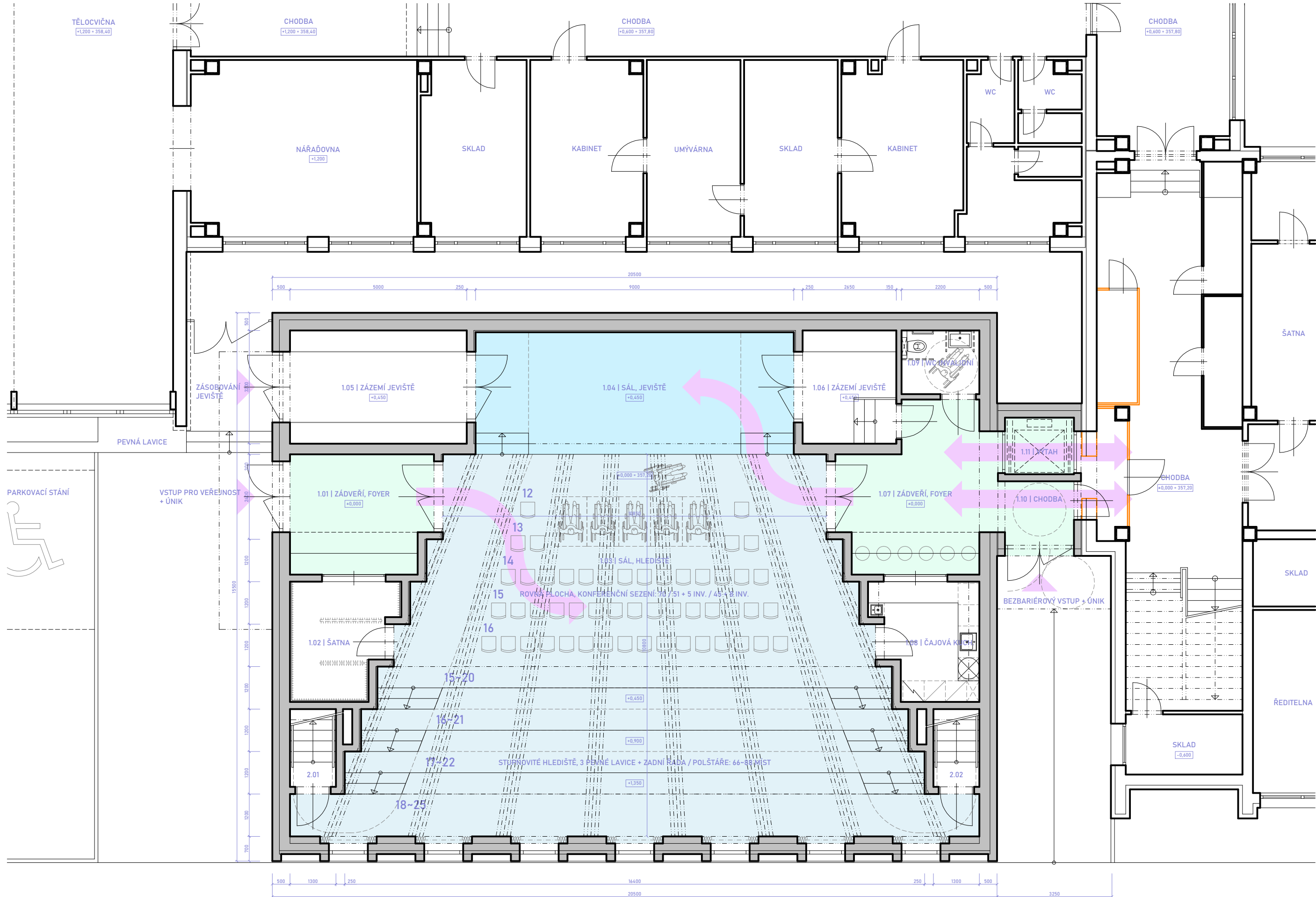


VAR. A.2 | ŘEŠENÍ S VYUŽITÍM UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY



VAR. A.1 | ŘEŠENÍ S REALIZACÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY V NOVÉM UMÍSTĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS	M2	PODLAHA	OZN.	POVRCHY
1.01	ZÁDVEŘÍ, FOYER	13,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.02	ŠATNA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.03	SÁL, HLEDIŠTĚ	153,10	DŘEVĚNÉ PARKETY		STĚNY: AKUSTICKÝ OBKLAD, OM. VÁP., MALBA BÍLÁ STROP: AKUSTICKÝ PODHLED
1.04	SÁL, JEVIŠTĚ	31,50	DŘEVĚNÉ PARKETY		STĚNY: AKUSTICKÝ OBKLAD, OM. VÁP., MALBA BÍLÁ STROP: AKUSTICKÝ PODHLED, VIDITELNÁ KCE.
1.05	ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ	16,00	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.06	ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ	8,50	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREK		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.07	ZÁDVEŘÍ, FOYER	18,10	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.08	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD, OM. VÁP., MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.09	WC INVALIDNÍ /POHOTOVOSTNÍ/	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: KERAMICKÝ OBKLAD STROP: SDK PODHLED
1.10	CHODBA	3,80	KERAMICKÁ DLAŽBA		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
1.11	VÝTAH	3,10	BETONOVÁ MAZANINA /DNO VÝTAHOVÉ ŠACHTY/		STĚNY: OMÍTKA VÁPENNÁ, MALBA BÍLÁ STROP: -
2.01	SCHODIŠTĚ				
2.02	SCHODIŠTĚ				

CELKEM 269,40

KAPACITA SÁLU : MAXIMUM 158 MÍST
VAR. 131 + 5 INV.
VAR. 125 + 8 INV.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU ARCHITEKTONICKÉ STUDIE, NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO POVOLENÍ STAVBY NEBO PROVÁDĚNÍ STAVBY. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: BpV (±0,000 = 1.NP = 357,20)



<div><div><div>BICERA</div><div>s.r.o.</div></div><div>Novohradská 1452/I, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 050 60 931 tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@atlas.cz, ds: ev2vmkz</div></div>			Otisk autorizačního razítka:		
Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Číslo zakázky	24 / 61	
Ing. arch. Miroslav Papáček	Ing. Milan Bicera	Ing. arch. Miroslav Papáček	Datum	03 / 2025	
Ing. Milan Bicera			Stupeň PD	STS	
Investor:	Město Rakovník, Husovo nám. 27/I, 269 18 Rakovník, IČ: 00244309			Měřítko	1:100
Místo stavby:	Okružní 2331, 269 01 Rakovník			Formát	4 x A4
Akce:	<div><div>Aula 3. ZŠ Rakovník,</div><div>přístavba č.p. 2331, na p.č. st. 4031, p.č. 551/7, k.ú. Rakovník</div><div>Architektonická studie (STS)</div></div>			Číslo výkresu	Paré
Obsah:				VAR. A PŮDORYS 1.NP	
				A.02.	