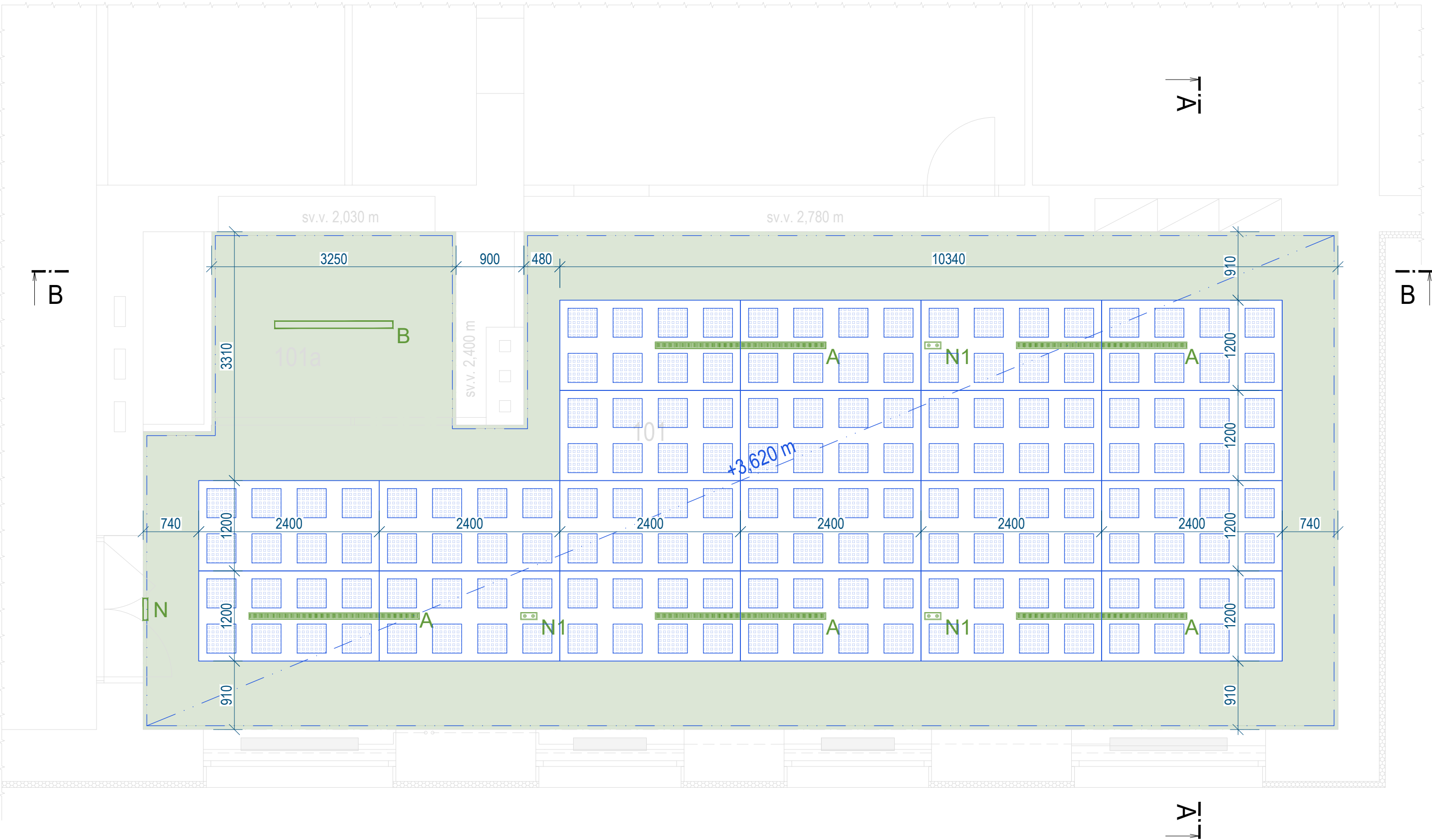


PODHLEDY



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
101	TĚLOCVIČNA	98,70	SPORTOVNÍ VINÝLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	
101a	NÁŘAĐOVNA	10,85	VINÝLOVÁ PODLAHA	OMÍTKA, PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK PODHLED	
CELKEM		109,55				

LEGENDA PODHLEDŮ:

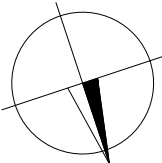
-
- AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ PODHLED
-
- RASTR 1200 x 2400 mm, DĚROVÁNÍ PRAVIDELNÉ, VELIKOST OTVORŮ 12x12 mm, PLOCHA 57,6 m²

POZNÁMKA:
V místnosti 101 je navržen akustický kazetový podhled z velkoformátových sádrokartonových desek se čtvercovými otvory o rozměrech 12 x 12 mm. Desky jsou navrženy s odolností proti vrženému míči 1A. Rozměr desky 1200 x 2400 x 12,5 mm, třída reakce na oheň A2-s1, d0, rastr vodorovného profilu 240 mm
Výška svěšení navržena 150 mm, odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti 70%

SCHÉMA ŘEŠENÍ OSVĚTLENÍ:

-
- A - SVĚTLO VESTAVĚNÉ LED
-
- BARVA BILÁ, LED 86W/ 4000 K,
-
- ČOČKA S ČERNOU MŘÍŽKOU PROTI OSLNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT DOTČENY PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ!
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM, ZAMĚŘENÍ A FOTODOKUMENTACE
±0,000 ~ PODLAHA MALÉ TĚLOCVIČNY

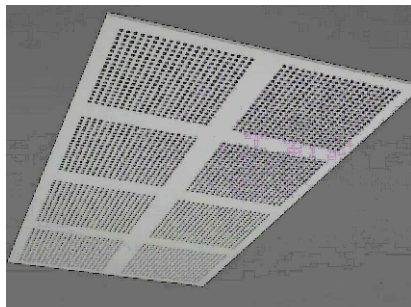


investor : Statutární město Brno, m.č. Brno - střed, OŠSKM, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

generální projektant Ing.arch. Jiří Vácha Pod Kaplí 40, 644 00 Brno HIP / vedoucí projektu Ing.arch. Jiří Vácha	projektant části PD zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha vypracoval Ing. Miroslava Kneprová
--	--

název stavby
**ZŠ A MŠ BRNO, KŘÍDLOVICKÁ 30B, P.O.
REKONSTRUKCE MALÉ TĚLOCVIČNY**

část projektu	datum	stupeň dokumentace	část
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	09-2024	DPS	D
název dokumentu	měřítko výkresu	číslo revize	číslo výkresu
PŮDORYS PODHLEDŮ	1:50	00	103



POZNÁMKA:
Akustický podhled perforovaný plocha 57,6 m²