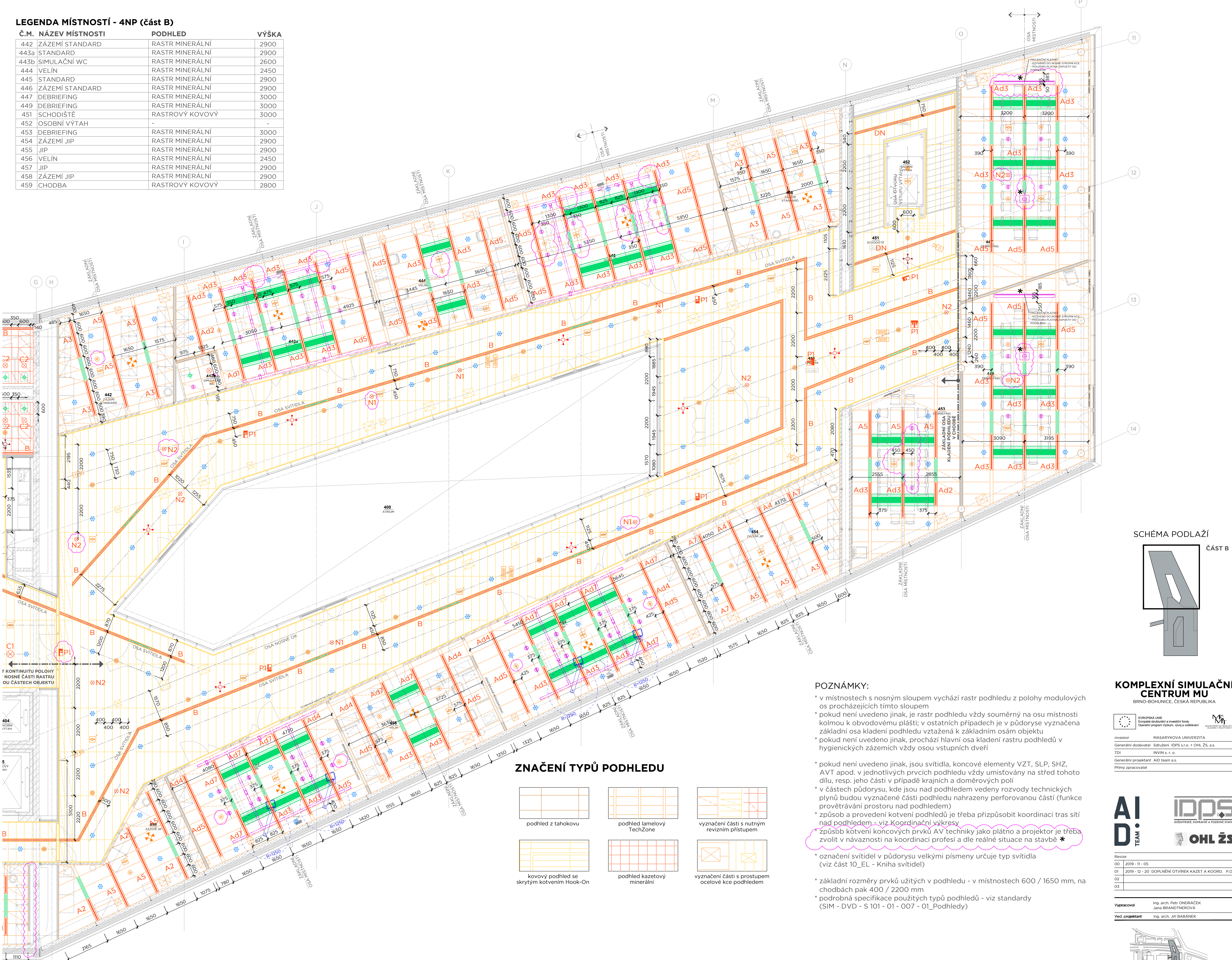


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4NP (část B)		
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODHLLED
442	ZÁZEMÍ STANDARD	RASTR MINERÁLNÍ
443a	STANDARD	RASTR MINERÁLNÍ
443b	SIMULAČNÍ WC	RASTR MINERÁLNÍ
444	VELÍN	RASTR MINERÁLNÍ
445	STANDARD	RASTR MINERÁLNÍ
446	ZÁZEMÍ STANDARD	RASTR MINERÁLNÍ
447	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ
449	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ
451	SCHODIŠTĚ	RASTROVÝ KOVOVÝ
452	OSOBNÍ VÝTAH	-
453	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ
454	ZÁZEMÍ JIP	RASTR MINERÁLNÍ
455	JIP	RASTR MINERÁLNÍ
456	VELÍN	RASTR MINERÁLNÍ
457	JIP	RASTR MINERÁLNÍ
458	ZÁZEMÍ JIP	RASTR MINERÁLNÍ
459	CHODBA	RASTROVÝ KOVOVÝ
		VÝŠKA
		2900
		2900
		2600
		2450
		2900
		2900
		3000
		3000
		3000
		-
		3000
		2900
		2900
		2450
		2900
		2900
		2800



LEGENDA ZNAČEK

KONCOVÉ PRVKY VZT A CHLAZENÍ >>

KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO >>

KONCOVÉ PRVKY SLP >>

KONCOVÉ PRVKY AV TECHNIKA >>

POZNÁMKY:

* v místnostech s nosným sloupem vychází rastr podhledu z polohy modulových os procházejících tímto sloupem

* pokud není uvedeno jinak, je rastr podhledu vždy souměrný na osu místnosti kolmou k obvodovému plášti; v ostatních případech je v půdoryse vyznačena základní osa kladení podhledu vztahená k základním osám objektu

* pokud není uvedeno jinak, prochází hlavní osa kladení rastru podhledu v hygienických zázemích vždy osou vstupních dveří

* pokud není uvedeno jinak, jsou svítidla, koncové elementy VZT, SLP, SHZ, AVT apod. v jednotlivých prvcích podhledu vždy umístovány na střed tohoto dílu, resp. jeho části v případě krajních a domérových polí

* v částech půdorysu, kde jsou nad podhledem vedeny rozvody technických plynů budou vyznačeny části podhledu nahrazeny perforovanou částí (funkce provětrávání prostoru nad podhledem)

* způsob a provedení kotvení podhledů je třeba přizpůsobit koordinaci tras sítí nad podhledem - viz Koordinační výkresy

* způsob kotvení koncových prvků AV techniky jako plátno a projektor je třeba zvolit v návaznosti na koordinaci profese a dle reálné situace na stavbě *

* označení svítidel v půdorysu velkými písmeny určuje typ svítidla (viz část 10_EL - Kniha svítidel)

* základní rozměry prvků užitých v podhledu - v místnostech 600 / 1650 mm, na chodbách pak 400 / 2200 mm

* podrobná specifikace použitých typů podhledů - viz standardy (SIM - DVD - S 101 - 01 - 007 - 01_Podhledy)

SCHÉMA PODLAŽÍ ČÁST B

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální dodavatel: Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.

TDI: INVIN s.r.o.

Generální projektant: AID team a.s.

První zpracovatel:

AI D. TEAM

IDPS

OHL ŽS

Revize

00	2019 - 11 - 05	
01	2019 - 12 - 20	DOPLNĚNÍ OTVÍREK KAZET A KOORD. P.O.
02		
03		

Vypracoval: Ing. arch. Petr ONDRÁČEK

Ved. projektant: Ing. arch. Jiří BABÁNEK

1:0000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky: 5413 - 30

Stavba: SIM

Stupeň: RDS

Název PS - SO: D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU

Část: 01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: VÝKRES PODHLEDU 4.NP - ČÁST B

Datum: 2019 - 12 - 20

Formát: 12 x A4

Měřítko: 1:75

0000	0001	0002	0003	0004	0005
SIM	RDS	D 101	01	255	01