

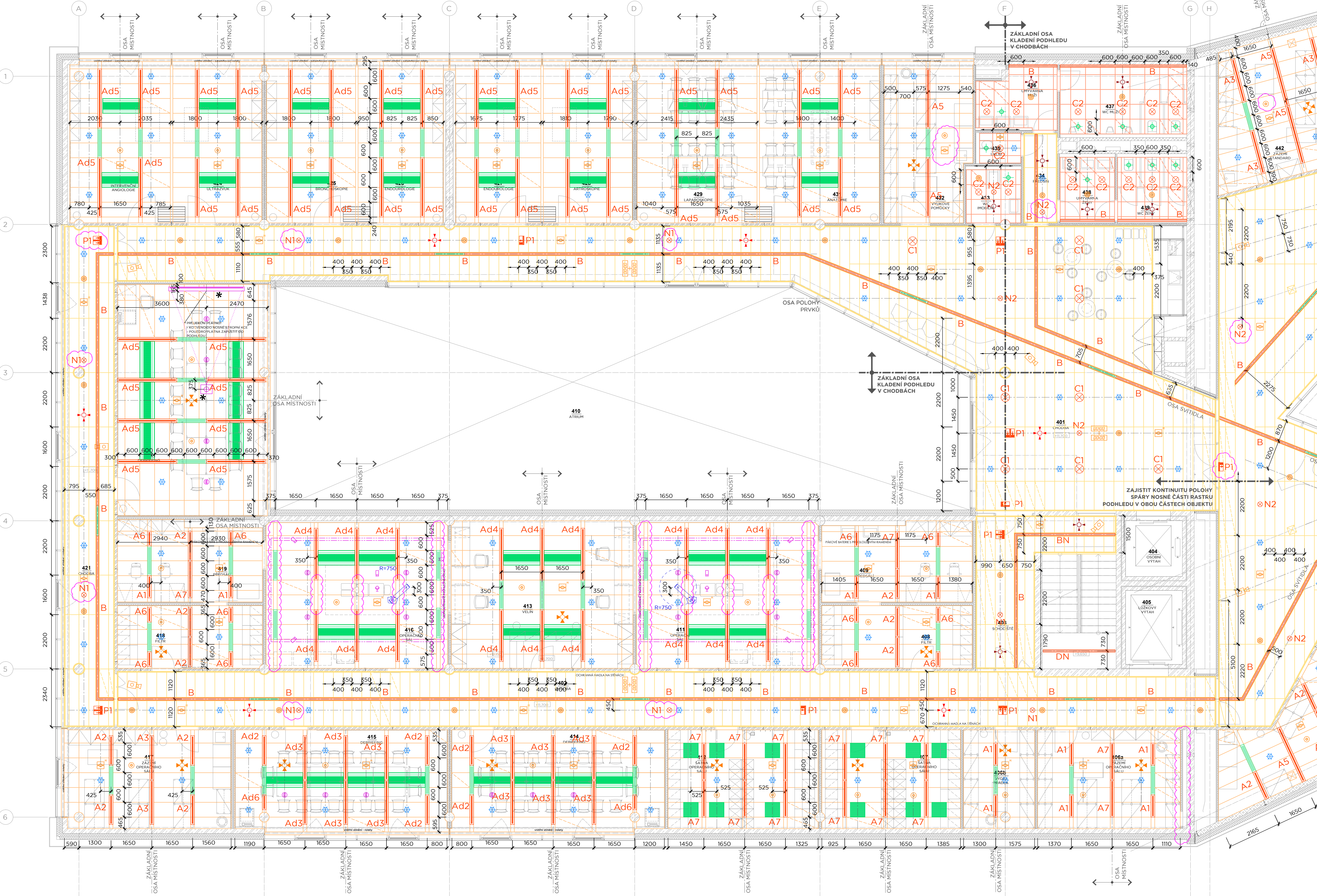
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4NP (část A)

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODHLLED	VÝŠKA
400	ATRIUM	-	-
401	CHODBA	RASTROVÝ KOVOVÝ	2800
402	CHODBA	RASTROVÝ KOVOVÝ	2800
403	SCHODIŠTĚ	RASTR KOV,POŽÁRNÍ,STĚRKA	2800
404	OSOBNÍ VÝTAH	-	-
405	LŮŽKOVÝ VÝTAH	-	-
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	RASTR MINERÁLNÍ	3000
406b	VÝDEJ PRÁDLA	RASTR MINERÁLNÍ	3000
407	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	RASTR MINERÁLNÍ	3000
408	FILTR	RASTR MINERÁLNÍ	3000
409	PŘEDSÁLÍ	RASTR MINERÁLNÍ	3000
410	ATRIUM	-	-
411	OPERAČNÍ SÁL	RASTR MINERÁLNÍ	3000
412	ŠATNA OPERAČNÍHO SÁLU	RASTR MINERÁLNÍ	3000
413	VELÍN	RASTR MINERÁLNÍ	2550
414	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ	3000
415	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ	3000
416	OPERAČNÍ SÁL	RASTR MINERÁLNÍ	3000
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	RASTR MINERÁLNÍ	3000
418	FILTR	RASTR MINERÁLNÍ	3000
419	PŘEDSÁLÍ	RASTR MINERÁLNÍ	3000
421	CHODBA	RASTROVÝ KOVOVÝ	3000
422	DEBRIEFING	RASTR MINERÁLNÍ	3000
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
424	ULTRAZVUK	RASTR MINERÁLNÍ	3000
425	BRONCHOSKOPIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
426	ENDOUROLOGIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
427	ENDOUROLOGIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
428	ARTROSKOPIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
429	LAPAROSKOPIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
431	ANATOMIE	RASTR MINERÁLNÍ	3000
432	VÝUKOVÉ POMŮCKY	RASTR MINERÁLNÍ	3000
433	WC IMOBILNÍ	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
434	PŘEDSÍN	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
435	ÚKLID	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
436	UMÝVÁRNA MUŽI	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
437	WC MUŽI	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
438	UMÝVÁRNA ŽENY	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600
439	WC ŽENY	RASTROVÝ KOVOVÝ	2600

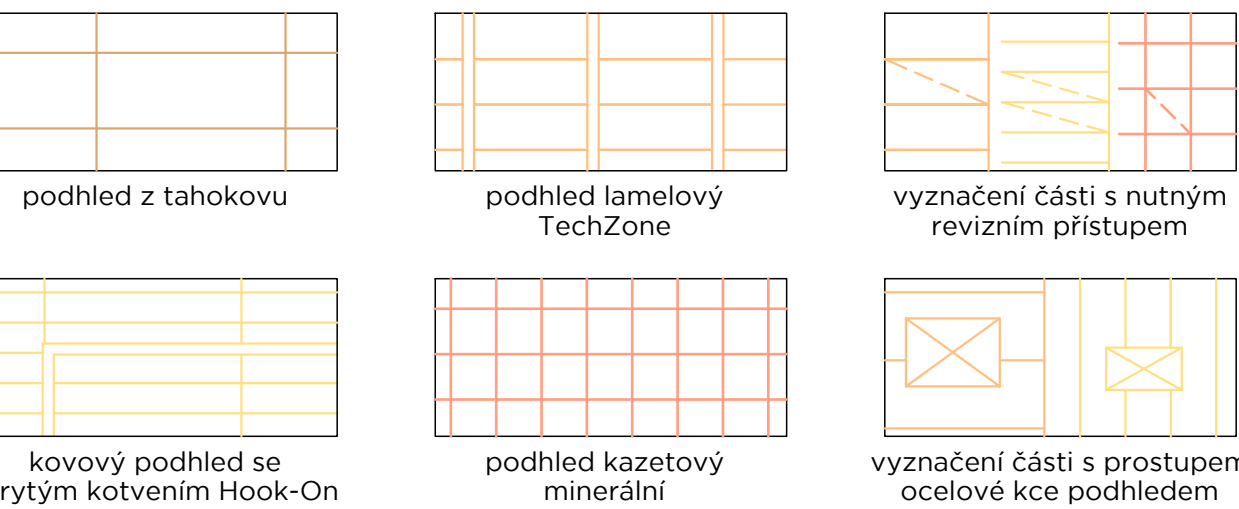
POZNÁMKY:

- * 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 vztážená k základním osám objektu
- * pokud není uvedeno jinak, prochází hlavní osa kladení rastru podhledů 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 doměřových 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 profesí 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)



ZNAČENÍ TYPŮ PODHLEDU

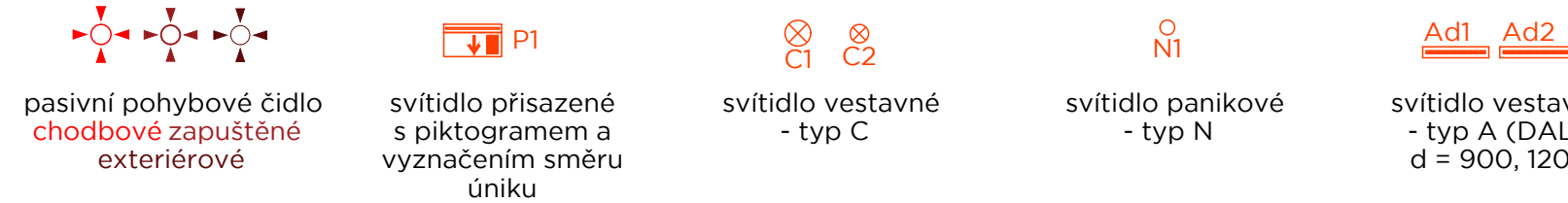


LEGENDA ZNAČEK

KONCOVÉ PRVKY VZT A CHLAZENÍ »



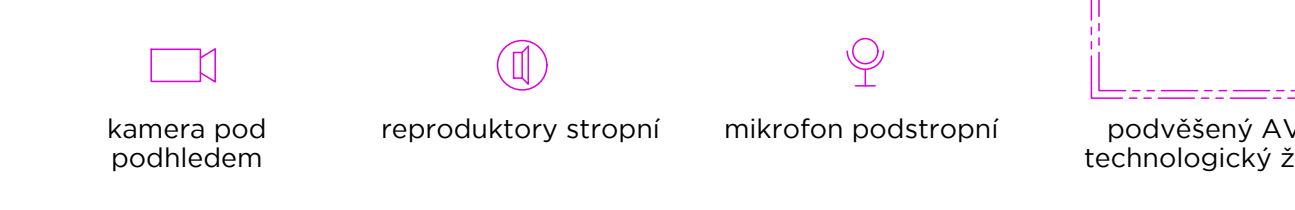
KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO »



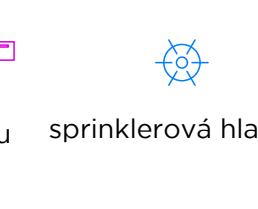
KONCOVÉ PRVKY SLP »



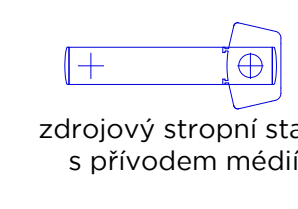
KONCOVÉ PRVKY AV TECHNIKA »



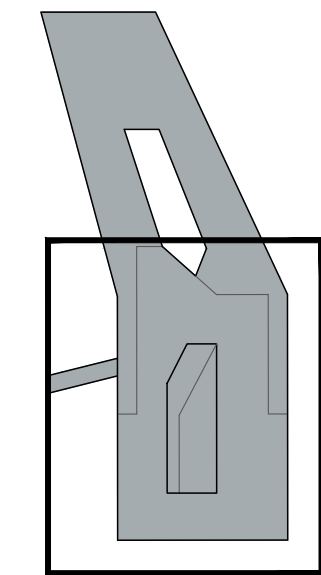
PRVKY SHZ



TECHNOLOGIE



SCHEMA PODLAŽÍ



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

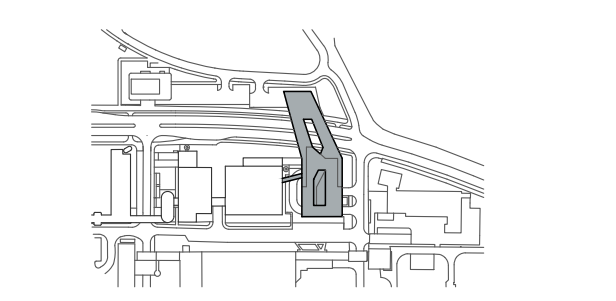
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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.
Primý zpracovatel	



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

Vypracoval	Ing. arch. Petr ONDŘÁČEK
	Jana BRANDTNEROVÁ
Ved. projektant	Ing. arch. JIŘÍ BABÁNEK



Číslo zakázky	3413 - 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 A
Datum	2019 - 12 - 20
Formát	12 x A4
Měřítko	1 : 75
Stavba	SIM
Stavba	RDS
Stavba	D 101
Stavba	01
Stavba	254
Stavba	01