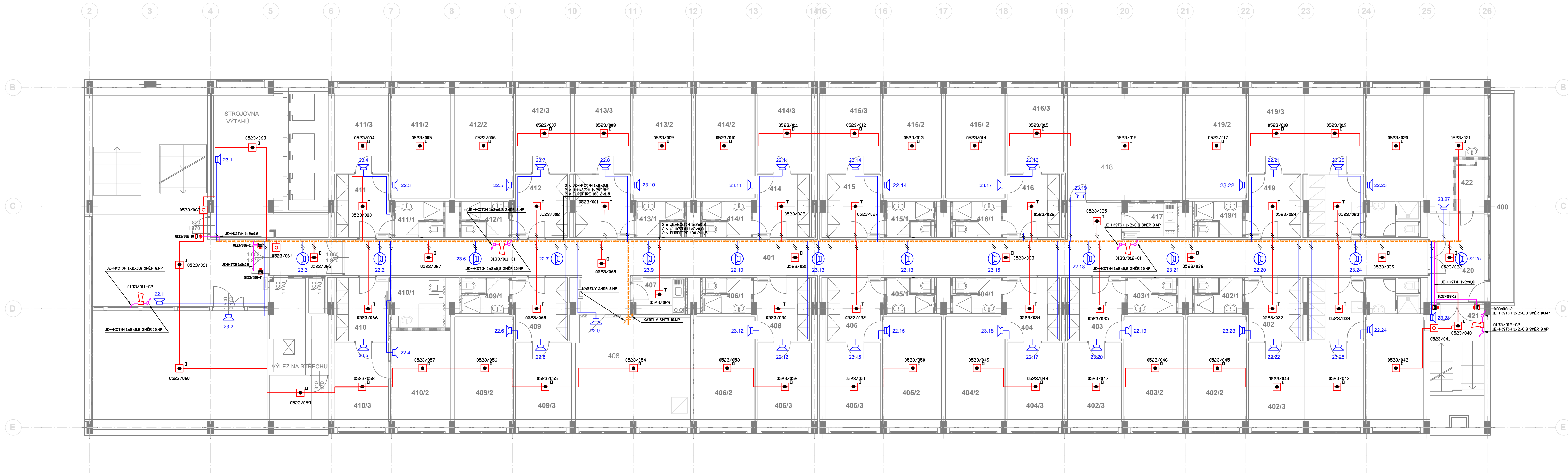


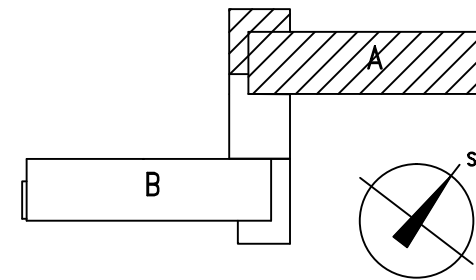
PŮDORYS 9.NP



Ozn.m.	Popis	Plocha	Stěny	Podlahy	Stropní kce	Poznámka
401	Chodba	90,75	VC Omítka	PVC	Rastrový podh.	
402	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
402/1	Sociální zázemí	9,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
402/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
402/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
403	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
403/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
403/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
403/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
404	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
404/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
404/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
404/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
405	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
405/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
405/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
405/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
406	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
406/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
406/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
406/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
407	Kuchyně	5,19	VC Omítka	PVC	Přestukování	Obklad 800-1600mm
408	Společná místnost	31,26	VC Omítka	PVC	Přestukování	
409	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
409/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
409/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
409/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
410	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
410/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
410/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
410/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
411	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
411/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
411/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
411/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
412	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
412/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
412/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
412/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
413	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
413/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
413/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
413/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
414	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
414/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
414/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
414/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
415	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
415/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
415/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
415/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
416	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
416/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
416/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
416/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
417	Kuchyně	4,83	VC Omítka	PVC	Přestukování	Obklad 800-1600mm
418	Společná místnost	31,91	VC Omítka	PVC	Přestukování	
419	Zádvěří	8,44	VC Omítka	PVC+Keram.dl.	Přestukování	Sokl. Keram. 100mm
419/1	Sociální zázemí	4,17	Keram. Obklad	Keram. Dlažba	Přestukování	Obklad h=2100mm
419/2	Pokoj	16,02	VC Omítka	PVC	Přestukování	
419/3	Pokoj	11,53	VC Omítka	PVC	Přestukování	
420	Společná chodba	12,46	VC Omítka	PVC	Přestukování	
421	Schodiště	16,47	VC Omítka	PVC	Přestukování	
422	Sklad	3,74	VC Omítka	PVC	Přestukování	
423	Sklad	12,91	Keram. Obklad	PVC	Přestukování	Obklad h=1500mm

LEGENDA :

- EPS – ústředna
- EPS – hlásič termodiferenční lehký
- EPS – hlásič kouře optický lehký
- EPS – tlačítko
- EPS – hlásič multisenzorový (2 x optický / tepelný)
- EPS – sířena vnitřní
- EPS – napájecí zdroj 27,6V/6A
- EPS – akumulátor
- EPS – koppler 4 vstupy / 2 výstupy
- EPS – koppler 12 výstupů
- EPS – požární magnet
- EPS – elektromechanické panikové kování
- EPS – lineární teplotní hlásič – vyhodnocovací jednotka
- EPS – lineární teplotní hlásič – detekční kabel
- EPS – společné kabelové trasy
- EPS – kabel pro hlásičovou linku
- EPS – kabel s požární odolností pro ovl. zařízení
- ER – reproduktor stropní pro vestavnou montáž kovový
- ER – reproduktor skříňový pro montáž na stěnu
- ER – kabel pro reproduktory



	ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		
	Jan Kupec		Jan Kupec		Jan Kupec		
	<i>Jan Kupec</i>		<i>Jan Kupec</i>		<i>Jan Kupec</i>		
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Ostrava-Poruba č. 715174					ARCHIV	
	MÍSTO STAVBY : Ostrava-Poruba						
	STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Vysoká škola báňská – TU Ostrava Ubytovací služby Stavební služby, Studentská 1770, 700 32 Ostrava-Poruba					STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE : Aktualizace PD rekonstrukce budovy A kolejí						DATUM	PARÉ
						Říjen 2018	
						Č. ZAKÁZKY PPS- 23/18	
						MĚŘÍTKO 1 : 100	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 23/18-D.1.4.5.b-
						OBJEKT : ČÁST : D.1.4.5 - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
OBSAH : Půdorys 9.NP - Rozvody EPS+ER						Č.V. 11	