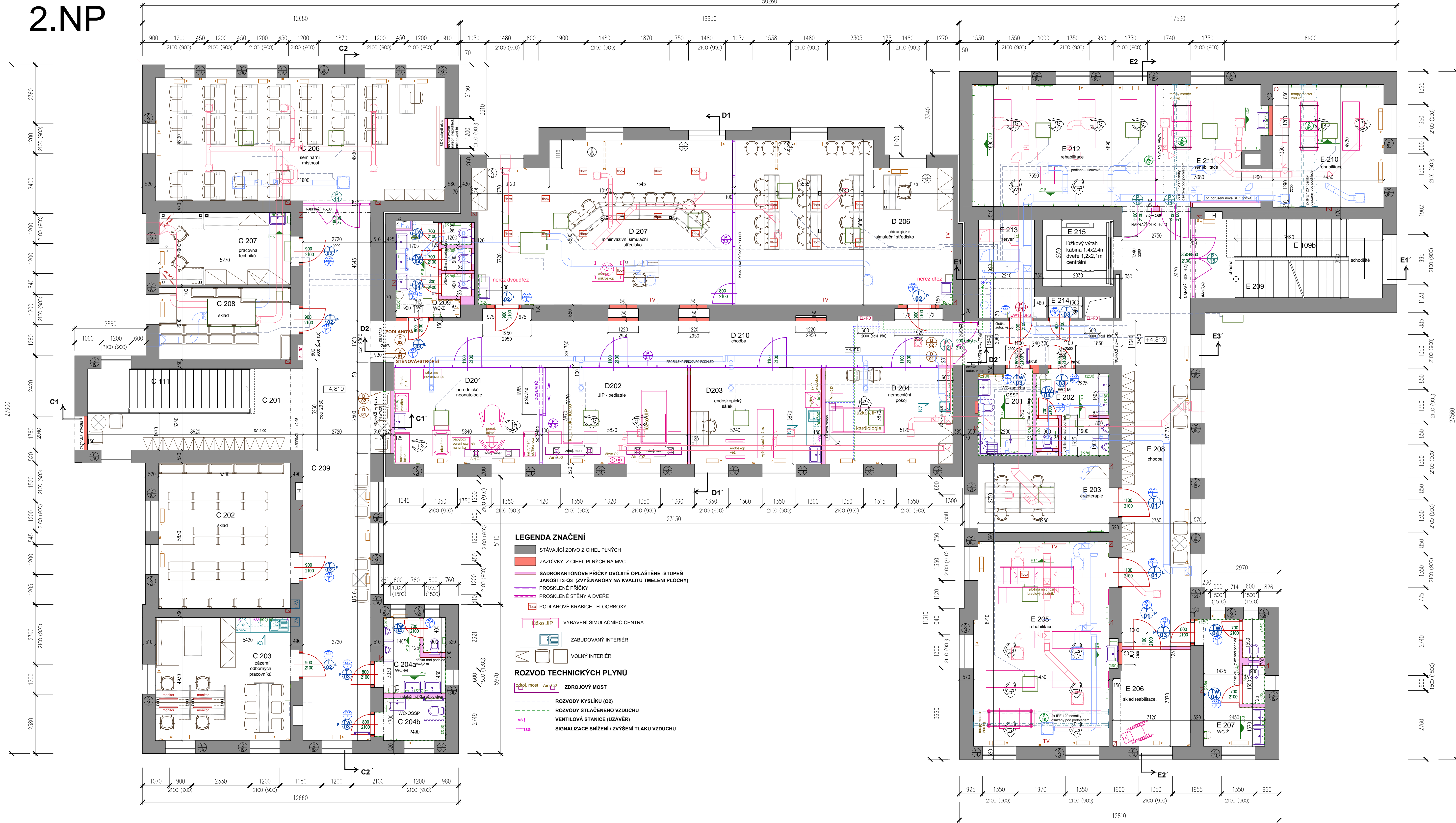


2.NP

Budova C

Budova D

Budova E



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	OPRAVY POVRCHŮ	PODLAHA	STROPY	STĚNY	OKLADY	OBVOD M. (m)
ČÁST C - 2.NP								
C 201	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	16,1	PVC3	SDK1	VO	SO/80		23,76
C 202	SKLAD	31,3	PVC3	RPM3	VO	-		22,94
C 203	ZÁZEMÍ ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ	27,1	KOB	RPM1	VO	KO2 1,5m		21,38
C 204a	WC - MUŽI VEŘEJNOST	7,5	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		15,21
C 204b	WC - OSSP	4,6	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		9,09
C 205	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 206							
C 206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	57,5	PVC3	RPM1	VO	-		33,26
C 207	PRACOVNA TECHNIKŮ	15,7	PVC3	RPM1	VO	KO2 1,5 m		17,02
C 208	SKLAD	15,7	PVC3	RPM3	VO	-		17,02
C 209	CHODBA	60,5	PVC3	RPM2	VO	-		50,98

ČÁST D - 2.NP								
D 201	PORODNICKÉ	22,6	PVC-ANTIS.	RPM1	VO	KO2 1,5 m		19,42
D 202	NEONATOLOGIE + JIP PEDIATRIE	22,5	PVC-ANTIS.	RPM1	VO	-		19,38
D 203	ENDOSKOPICKÝ SÁLEK	20,3	PVC-ANTIS.	RPM1	VO	KO2 1,5 m		18,22
D 204	NEMOCNÍČNÍ POKOJ	19,9	PVC-ANTIS.	RPM1	VO	KO2 1,5 m		17,98
D 205	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 206							
D 206	CHIRURGICKÉ SIMULAČNÍ STŘEDISKO	54,1	PVC3	RPM1	VO	KO2 1,5 m		30,66
D 207	MINIINVAZIVNÍ SIMULAČNÍ STŘEDISKO	64,6	PVC3	RPM1	VO	KO2 1,5 m		39,13
D 208	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ Č. D 207							
D 209	WC ŽENY	10,5	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		22,06
D 210	CHODBA	42,0	PVC3	RPM1	VO	-		51,15

ČÁST E - 2.NP								
E 201	WC + SPRCHA - OSSP	7,5	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		11,38
E 202	WC - MUŽI	9,2	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		17,48
E 203	ERGOTERAPIE	14,9	PVC3	RPM1	VO	-		16,74
E 204	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ Č. D 205							
E 205	REHABILITACE - CVIČEBNA	44,9	PVC-S	RPM1	VO+ON	KO2 1,5 m		28,73
E 206	SKLAD REHABILITACE	11,7	PVC3	RPM3	VO	-		13,98
E 207	WC - ŽENY	12,2	KD4	SDK2	VO	KO1 2,25 m		23,23
E 208	CHODBA	60,7	PVC3	RPM2	VO	-		54,63
E 209	SCHODIŠTĚ DO 3NP	23,6	STÁVAJÍCÍ	-	VO	SO/80		27,21
E 210	REHABILITACE - CVIČEBNA	21,9	PVC-S	RPM1	VO+ON	-		18,74
E 211	REHABILITACE - CVIČEBNA	20,2	PVC-S	RPM1	VO+ON	KO2 1,5 m		21,37
E 212	REHABILITACE - CVIČEBNA	36,0	PVC-S	RPM1	VO+ON	-		24,58
E 213	SERVER	9,2	PVC-ANTIS.	RPM3	VO	-		13,24
E 214	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1,1	-	-	-	-		4,40
E 215	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	-	-	-	-	-		-

ZNAČENÍ NOVÝCH POVRCHŮ

KD	KERAMICKÁ DLAŽBA
PVC	HOMOGENÍ PVC (S=KLUZNÝ POVRCH, ANTIS=ANTISTATICKÉ)
KOB	KOBREC ZATEČOVÝ
SDK	PODHLAD ŠÁROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ (VÍZ VÝK. PODHLADY)
RPM	PODHLAD RÁSTROVÝ MINERÁLNÍ - ZAVĚŠENÝ (VÍZ VÝK. PODHLADY)
KO1	VÁPĚVNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ + OTERUVZDORNÉ VÁLKY
KO2	KERAMICKÝ OKLAD ZA UMÝVADLEM
SO/80	VMYLOVÝ SKL. 80 MM U STAV.SCHODŮ
ON	OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN (ČSN EN 13300-TRÍDA 1)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - aktualizace 2.4.2020

GENERALNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABAKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL/FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ova.cz				Č.ZAKÁZKY A-238.4 STUP.P.D. REALIZAČNÍ	
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvůřákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988987				DATUM 11/2016	
MÍSTO STAVBY: Ostrava - Zábřeh				ARCHIV :	
STAVBA: Rekonstrukce budovy ZZ - části C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice				MĚŘÍTKO 1:75	
ČÁST P.D. : D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Č.VÝKRESU	
VÝKRES: NOVÝ STAV - Půdorys 2.NP				D1.1-N-03	