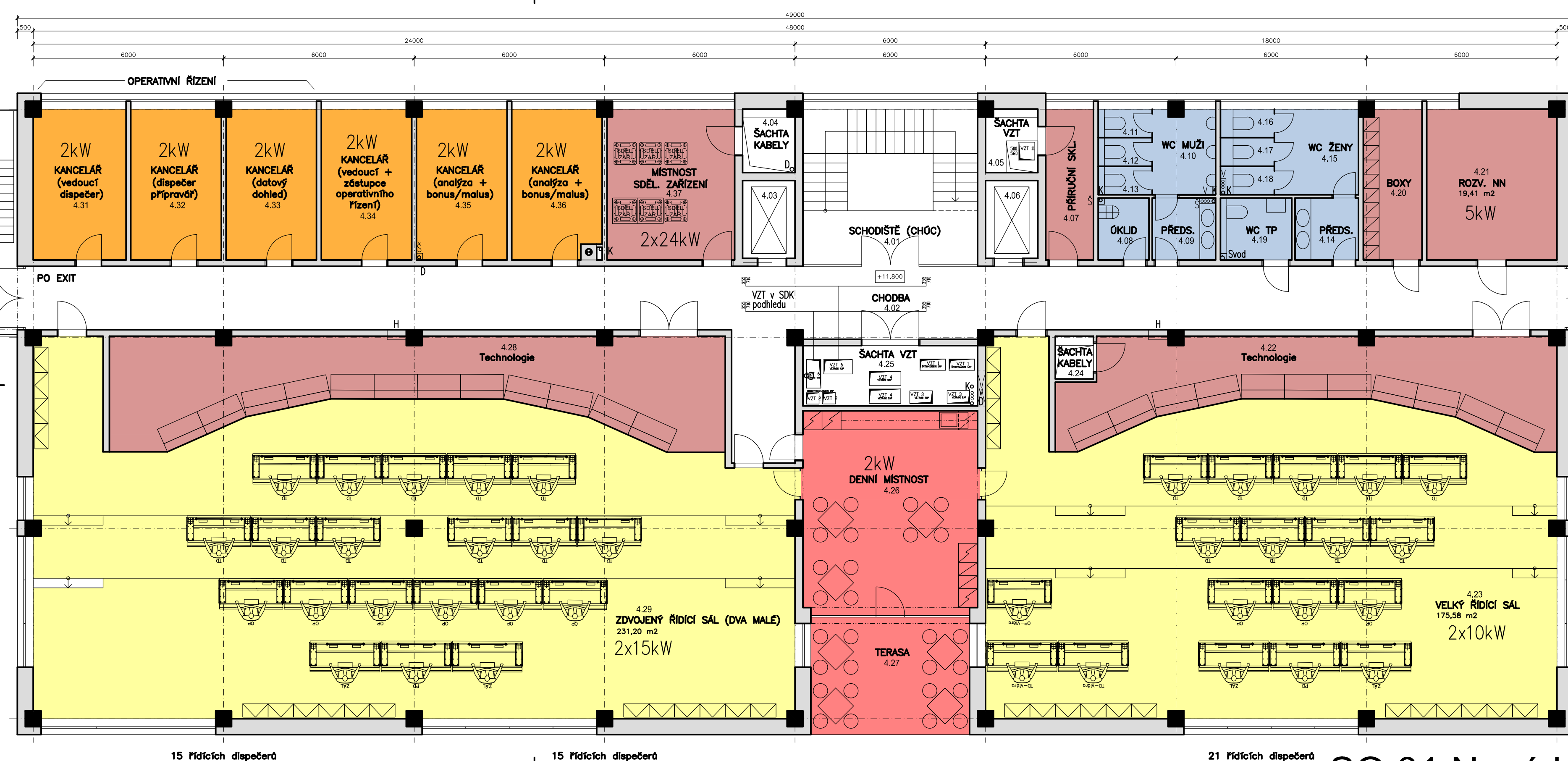


LEGENDA FUNKČNÍHO ČLENĚNÍ PLOCH

- ŠATNY ZAMĚSTANCŮ
- ŘÍDICI SÁL
- ADMINISTRATIVA
- WC, UMÝVÁRNY
- TECHNOLOGIE, SKLADY, PROVOZNÍ ZÁZEMÍ BUDOVY
- RELAXAČNÍ PROSTORY PRO ZAMĚSTNANCE, NOCLEŽNÝ, JÍDELNA

4.NP



SO 01 Nová budova CDP

Stávající budova CDP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÁ BUDOVA CDP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
4.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	9,3	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	KERAM. SOKL V. 100mm
4.02	CHODBA	115,4	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	KERAM. SOKL V. 100mm
4.03	VÝTAH	-	-	OMITKA	-	-
4.04	ŠACHTA - KABELY	-	-	OMITKA	-	-
4.05	ŠACHTA - ZOTK, VZT	-	-	OMITKA	-	-
4.06	VÝTAH	-	-	OMITKA	-	-
4.07	PŘÍROČNÍ SKLAD	7,2	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.08	OKLID	3,1	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.09	PŘEDSÍRNA - WC MUŽI	3,9	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	-
4.10	WC MUŽI	5,3	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	-
4.11	WC MUŽI	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.12	WC MUŽI	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.13	WC MUŽI	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.14	PŘEDSÍRNA - WC ŽENY	3,9	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.15	CHODBA - WC ŽENY	7,2	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.16	WC ŽENY	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.17	WC ŽENY	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.18	WC ŽENY	1,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.19	WC - TP	4,4	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.20	GLOŽNÉ BOXY	8,7	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.21	ROZVOJNA NN	19,4	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	PVC SOKL
4.22	TECHNOLOGIE VEZO	35,8	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 1200/600	PVC SOKL
4.23	VELKÝ ŘÍDÍCÍ SÁL	175,8	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 1200/600	KERAM. SOKL V. 100mm
4.24	ŠACHTA - KABELY	-	-	OMITKA	-	-
4.25	ŠACHTA - VZT	-	-	OMITKA	-	-
4.26	DENNÍ MÍSTNOST	35,4	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 1200/600	PVC SOKL
4.27	TERASA	16,5	BETONOVÁ DLÁŽBA	FASÁDNÍ OKLAD	FASÁDNÍ POHLED	-
4.28	TECHNOLOGIE VEZO	44,0	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 1200/600	PVC SOKL
4.29	ZVOUJENÝ ŘÍDÍCÍ SÁL	231,2	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 1200/600	PVC SOKL
4.30	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	19,7	POROROSTY	TAHOKOV	-	-
4.31	KANCELÁŘ	13,8	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.32	KANCELÁŘ	13,5	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.33	KANCELÁŘ	13,5	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.34	KANCELÁŘ	13,5	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.35	KANCELÁŘ	13,5	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.36	KANCELÁŘ	13,5	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.37	MÍSTNOST SĚDOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	19,1	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	KERAM. SOKL V. 100mm
4.38	SPOJOVACÍ KRČEK	29,2	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	-	-
4.39	NAKLADNÍ VÝTAH	-	-	OMITKA	-	-
4.40	POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ	12,8	POROROSTY	OMITKA+MALBA	-	-

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ BUDOVA CDP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
4.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	22,5	LITE+NAHRAOVANÉ TERACCO	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600
4.02	HALA	44,7	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	KERAM. SOKL V. 100mm
4.03	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.04	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.05	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.06	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.07	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.08	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.09	SĚDOVACÍ ZAŘÍZENÍ	10,8	PVC	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	PVC SOKL
4.10	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,3	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.11	PŘEDSÍRNA	3,5	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.12	WC ŽENY	7,1	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.13	WC TP	3,2	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.14	PŘEDSÍRNA	3,6	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.15	WC MUŽI	8,91	KERAM. DLÁŽBA	KERAM. OKLAD V. 200mm	POHLED SKL HLADKÝ	-
4.16	CHODBA	97,0	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	KERAM. SOKL V. 100mm
4.17	NEOBRAZENO	-	-	-	-	-
4.18	PROVOZNÍ DISPEČER	26,0	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.19	DISPEČER DOPRAVNÍ	25,7	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.20	VEDOUcí DC A DZDC	27,2	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.21	VEDOUcí CDP	27,3	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.22	SEKRETARIÁT	27,5	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.23	NÁMĚSTEK VEDOUcíHO CDP 1/8H	25,3	PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL
4.24	VÝTAH	4,2	-	-	-	-
4.25	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.26	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.27	ZRUŠENO	-	-	-	-	-
4.28	DENNÍ MÍSTNOST	24,7	LITE TERACCO	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	KERAM. SOKL V. 100mm
4.29	TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST ELEKTRO	3,9	KERAM. DLÁŽBA	OMITKA+MALBA	OMITKA+MALBA	KERAM. SOKL V. 100mm
4.30	SKOLICÍ MÍSTNOST	60,4	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.31	SKOLICÍ MÍSTNOST	60,4	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.32	TECHNOLOGIE VEZO	98,0	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.33	CVIČNÝ SÁL	231,8	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.34	ODEZVA CVIČNÉHO SÁLU	29,3	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.35	ŘÍZENÍ SIMULACI	29,3	ANTISTATIKOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	KAZETOVÝ POHLED RASTR 600/600	PVC SOKL
4.36	KANCELÁŘ Lektorů	61,7	ZATEŽOVÉ PVC	OMITKA+MALBA	POHLED SKL HLADKÝ	PVC SOKL

POZN: ZMĚNY VÝKLANE REALIZACI NOVÉ BUDOVY CDP JSOU BARVENĚ VYZNAČENY (= KONEČNÝ STAV)



ČÍSLO SOUPRAVY:	
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	IDS: kje@nd
	e-mail: moravia@moravia.cz
	http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JOSEF BOHUSLAV	VEDOUcí TÝMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ARCH. PETR SKOUMAL	ING. JOSEF BOHUSLAV
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: PŘEROV
OBEC: PŘEROV	
ZAK. ČÍSLO MCO	19-081-234-UR
„Rozšíření CDP Přerov - nová budova“	ÚČEL
	DUR
SO 01 Nová budova CDP	DATUM
	10/2021
1. Architektonicko - stavební řešení	FORMAT
	16 A4
Půdorys 4.NP	MĚŘÍTKO
	1 : 100
	ČÁST
	POŘ.Č.
	D.2.2.1
	06