



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	COEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVY POVRCHŮ	PODLAŽNÍ STROPY	STĚNY	OKENADY	OBVOD M. (m)
ČÁST C - 1NP							
C 101	ZÁZEMÍ VĚTRNICE - KUCHYŇKA + WC	3,9	KD-STAV	SK2	VO	W02 1,5 m	10,18
C 102	VĚTRNICE	8,4	PVC-STAV	RM3	VO	-	12,16
C 103	HALOVNÍ VSTUP	5,2	KI	SK2	VO	-	9,29
C 104	SKLAD	27,1	PVC	RM3	VO	-	21,38
C 105	LOKALNÍ MÍSTNOSTI STUDENTŮ	31,3	PVC	RM1	VO	W02 1,5 m	22,94
C 106a	SKLAD	8,2	PVC	SK1	VO	-	11,87
C 106b	CHODBY BYT - KOUPELNA	6,7	KD2	SK2	VO	W01 2,25 m	10,5
C 107a	CHODBY BYT - KUCHYŇKA	9,0	PVC	SK1	VO	W02 1,5 m	12,07
C 107b	CHODBY BYT - LOŽNICE	6,4	PVC	SK1	VO	-	10,2
C 108	SOFTWAROVÁ ÚJEZNA	34,9	PVC	RM1	VO	-	24,02
C 109	OPERAČNÍ STŘEDISKO	21,5	PVC	RM1	VO	-	16,6
C 110	CHODBA	76,3	PVC	RM2	VO	-	63,02
C 111	SCHODIŠTĚ DO 2NP	20,1	STAVAJÍCÍ	-	VO	50/80	21,90

ČÍSLO MÍSTNOSTI	COEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVY POVRCHŮ	PODLAŽNÍ STROPY	STĚNY	OKENADY	OBVOD M. (m)
ČÁST D - 1NP							
D 101	MULTIFUNKČNÍ PŘÍMÝVÝ PROSTOR	88,8	PVC	RM1	VO	W02 1,5 m	48,22
D 102	KELN	2,7	PVC+P	RM1	VO	-	11,12
D 103	URGENTNÍ PŘEM.	48,0	PVC	RM1	VO	W02 1,5 m	29,52
D 104	MANIPULAČNÍ CHODBA	20,2	PVC	RM1	VO	-	24,76
D 105	ARO, JIP	31,7	PVC	RM1	VO	W02 1,5 m	24,14
D 106	ARO, JIP - PŘEMĚN	12,0	PVC	RM1	VO	-	13,94
D 107a	WC OŠP/ŽENY	4,8	KD3	SK2	VO	W01 2,25 m	9,34
D 107b	WC MUŽ	4,9	KD3	SK2	VO	W01 2,25 m	15,19
D 108	OKYNA	21,3	PVC	RM1	VO	-	15,89

ČÍSLO MÍSTNOSTI	COEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	OPRAVY POVRCHŮ	PODLAŽNÍ STROPY	STĚNY	OKENADY	OBVOD M. (m)
ČÁST E - 1NP							
E 101	WC MUŽ	8,2	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	16,9
E 102a	WC ŽENY	3,7	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	9,68
E 102b	WC OŠP	4,5	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	8,96
E 103	SKLAD	14,8	PVC	RM3	VO	-	16,72
E 104	SKLAD	15,7	PVC	RM3	VO	-	17,04
E 105a	ZÁZEMÍ OBDOBÝCH PRACOVNÍKŮ	13,2	KD2	RM1	VO	W02 1,5 m	16,36
E 105b	ZÁZEMÍ OBDOBÝCH PRACOVNÍKŮ	13,2	KD2	RM1	VO	W02 1,5 m	15,74
E 106a	WC - MUŽ	9,0	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	15,87
E 106b	ROZVODNA	5,1	STAVAJÍCÍ	-	-	-	-
E 107	WC - ŽENY	7,1	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	16,28
E 108	CHODBA	62,3	PVC	RM2	VO	-	55,35
E 109a	BOČNÍ VSTUP + CHODBA	17,2	PVC+K1	-	VO	-	25,26
E 109b	SCHODIŠTĚ DO 2NP	19,1	STAVAJÍCÍ	-	VO	50/80	20,96
E 110a	SKLAD	15,3	PVC	RM3	VO	-	16,03
E 110b	CHODBA	4,3	PVC	SK1	VO	-	12,84
E 111a	HYGIENICKÝ FILTR - ŽENY	10,2	PVC	SK2	VO	W01 1,5 m	15,77
E 111b	HYGIENICKÝ FILTR - MUŽ	10,0	PVC	SK2	VO	W01 1,5 m	15,90
E 112	CHIRURGICKÝ SÁL	35,9	PVC	RM1	VO	-	24,70
E 113	SKLAD	8,6	KD1	SK2	VO	W01 2,25 m	16,49
E 114	KOMPRESOR - CENTRÁLNÍ VÝTĚŽ.	1,1	KD1	RM3	VO	W01 2,25 m	6,40
E 115	VÝTĚŽNÁ ŠACHTA	0,1	-	-	-	-	-
E 116	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOŽENA S MÍSTNOSTÍ Č. E 111	-	-	-	-	-	-
E 117	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOŽENA S MÍSTNOSTÍ Č. E 111	-	-	-	-	-	-

- LEGENDA PŘÍSTROJŮ :**
- SPINAČ, RAZENÍ 1, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, RAZENÍ 6, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, RAZENÍ 5, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, RAZENÍ 7, 230V, 10A, IP20
 - JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, RAZENÍ 1, 230V, 10A, IP44
 - STŘÍDAVÝ SPINAČ, RAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
 - TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUHAŇKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
 - Ž — ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ

- LEGENDA SVÍTIDEL:**
- A- Čtvercové vestavné LED svítidlo do podhledu P= 33 W, φ= 3800 lm, V(λ): 115 lm/W, 4000K, 596 x 596 x 14 mm
 - A1- Čtvercové vestavné LED svítidlo do podhledu, P=25 W, φ= 3000 lm, V(λ): 120 lm/W, 4000K, 596 x 596 x 14 mm
 - A2- Čtvercové vestavné LED svítidlo do podhledu, stmívatelný DALI LED předřadník P= 33 W, φ= 3800 lm, V(λ): 115 lm/W, 4000K, 596 x 596 x 14 mm
 - A3- Čtvercové vestavné LED svítidlo do podhledu, stmívatelný DALI LED předřadník, P=25 W, φ= 3000 lm, V(λ): 120 lm/W, 4000K, 596 x 596 x 14 mm
 - A3- Čtvercové vestavné LED svítidlo do podhledu, stmívatelný DALI LED předřadník, P=25 W, φ= 3000 lm, V(λ): 120 lm/W, 4000K, 596 x 596 x 14 mm
 - B- LED svítidlo IP66, P= 42,6 W, φ=5200 lm, V(λ): 122 lm/W, Rozměry: 1100 x 92 x 90 mm
 - C- Liniové LED svítidlo, opalový akrylát, P=54 W, φ= 6800 lm, V(λ): 126 lm/W, 4000K Rozměry: 1728 x 60 x 74 mm
 - CN- Liniové LED svítidlo, opalový akrylát, Bateriový modul 3h, P=54 W, φ= 6800 lm, V(λ): 126 lm/W, 4000K, Rozměry: 1728 x 60 x 74 mm
 - C1- Liniové LED svítidlo, opalový akrylát, P=35,6 W, φ= 4650 lm, V(λ): 131 lm/W, 4000K Rozměry: 1168 x 60 x 74 mm
 - D- LED svítidlo typu downlight, IP44, P=19,6 W, φ= 2050 lm, V(λ): 104 lm/W, 4000K, rozměr Ø215 x 88 mm
 - D1- LED svítidlo typu downlight, P=19,6 W, φ= 1950 lm, V(λ): 99 lm/W, 3000K, Rozměry: Ø215 x 88 mm
 - E- čtvercové přisazené LED svítidlo, opalový polykarbonát, P=18,3 W, φ= 1950 lm, V(λ): 120 lm/W, 4000K, IP65, Rozměry: 277 x 277 x 58 mm
 - E1- čtvercové přisazené LED svítidlo, opalový polykarbonát, P=8,3 W, φ= 1000 lm, V(λ): 120 lm/W, 4000K, IP65, Rozměry: 277 x 277 x 58 mm
 - F- Nástěnné svítidlo IP65, P=24,6 W, φ= 2736 lm, V(λ): 111 lm/W, 3000K
 - N1- LED svítidlo se značkou únikové cesty, přisazené, Bat 3h, P=5W I > 500 cd/m²; IP43, Rozměry: 341 x 37 x 230 mm;
 - N2- LED svítidlo se značkou únikové cesty, závěsné, Bat.-3h, P=5W I > 500 cd/m²; IP40, Rozměry: 265 x 37 x 57 mm
- OSAZENÍ ŠIPKY PIKTOGRAMU**
- P - PRAVÁ
 - L - LEVÁ
 - D - DOLU
 - LP - OBOUSTRANNÁ - PRAVÁ+LEVÁ
 - N3- vestavné nouzové svítidlo LED, nouzový modul 3h, protipánické, φ= 200 lm, T=6500K, IP40, Rozměry: Ø51 x 94 mm
 - N4- vestavné nouzové svítidlo LED, nouzový modul 3h, char.úniková cesta, Ppoh=0,6W, φ= 200 lm, T=6500K, IP40, Rozměry: Ø51 x 94 mm
 - N5- LED nouzové svítidlo pro osvětlení hasičské techniky, Bat-3h, P= 4,7 W; Rozměry: 146 x 146 x 35 mm;
 - N6- Nouzové protipánické svítidlo pro osvětlení únikových východů z venkovní strany budovy. P= 5W, φ= 351 lm, baterie na 1h, IP65, IK08, rozměr 269 x 144 x 44 mm.

POZNÁMKA:
 Pokud jsou kdekoli v projektové dokumentaci, rozpočtech nebo v technických specifikacích použity požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, případně její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tak učiněno pouze z důvodu upřesnění a přiblížení technických parametrů, kvality projektovaných prvků a navrhovaných řešení a estetického standardu.

Tyto odkazy, názvy a označení jsou nezávazné a zadavatel v souladu s ustanovením §46, odst.6 zákona č.137/2006 Sb. O veřejných zakázkách umožňuje použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení a toto nebude důvodem k odmítnutí nabídky

GENERALNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABÁKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL.FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ova.cz		PROJEKTANT PROFESE: ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz		
zodpovědný projektant: Ing.Pavel Obzoučka	kontroloval Ing.Arch. Vít Klimeš	zodpovědný projektant: Milan Černocký	vypracoval: Milan Černocký	
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988967				Č.ZAKÁZKY A.238.3 STUP.P.D. PROVÁDĚCÍ DATUM 3/2020 ARCHIV : MĚŘÍTKO 1:100 Č.VÝKRESU
MÍSTO STAVBY : Ostrava-Zábřeh VŽ				
STAVBA: Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice				
ČÁST P.D. : D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.4 Technika prostředí staveb D1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP - OSVĚTLENÍ				

D1.4.4-02