



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2NP

OZN. MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	SKL.ČERKL
ČÁST C - 2NP				
C 201	SCHOŠTŮVÝ PROSTOR	16,1	PVC3	SO/80
C 202	SKLAD	31,3	PVC3	-
C 203	ZÁŘÍM ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ	27,1	K04	K01 2,25 m
C 204a	WC - MUŽI VĚŘEČNOST	7,5	K04	K01 2,25 m
C 204b	WC - ŽENY	4,6	K04	K01 2,25 m
C 205	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 206	-	-	-
C 206	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	57,5	PVC3	-
C 207	PRACOVNA TECHNICKŮ	15,7	PVC3	K02 1,5 m
C 208	SKLAD	15,7	PVC3	-
C 209	CHODBA	60,5	PVC3	-
ČÁST D - 2NP				
D 201	PORODNICKÉ	22,6	PVC3	K02 1,5 m
D 202	NEONATOLOGIE + JIP PEDIATRIE	22,5	PVC3	-
D 203	ENDOSKOPICKÝ SALEK	20,3	PVC3	K02 1,5 m
D 204	NEMOCNÍČNÍ POKOJ	19,9	PVC3	K02 1,5 m
D 205	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 206	-	-	-
D 206	CHIRURGICKÉ SIMULAČNÍ STŘEDISKO	54,1	PVC3	K02 1,5 m
D 207	MINIVAZNÍ SIMULAČNÍ STŘEDISKO	64,6	PVC3	K02 1,5 m
D 208	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 207	-	-	-
D 209	WC ŽENY	10,5	K04	K01 2,25 m
D 210	CHODBA	42,0	PVC3	-
ČÁST E - 2NP				
E 201	WC + SPRCHA - OSSP	7,5	K04	K01 2,25 m
E 202	WC - MUŽI	9,2	K04	K01 2,25 m
E 203	ERGOTERAPIE	14,9	PVC3	-
E 204	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ C 205	-	-	-
E 205	REHABILITACE - CVIČEBNA	44,9	PVC-S	K02 1,5 m
E 206	SKLAD REHABILITACE	11,7	PVC3	-
E 207	WC - ŽENY	12,2	K04	K01 2,25 m
E 208	CHODBA	60,7	PVC3	K01 2,25 m
E 209	SCHOŠTÍŠTĚ DO 2NP	23,6	STAVAJÍCÍ	SO/80
E 210	REHABILITACE - CVIČEBNA	21,9	PVC-S	-
E 211	REHABILITACE - CVIČEBNA	20,2	PVC-S	K02 1,5 m
E 212	REHABILITACE - CVIČEBNA	36,0	PVC-S	-
E 213	SERVER	9,2	PVC-ANTIS	-
E 214	PŘÍRUČNÍ SKLAD	1,1	-	-
E 215	VÝTĚHOVA ŠACHTA	-	-	-

LEGENDA VEDENÍ :

- A ► OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 S PŘEPÁŽKOU A VKEM
- B ► OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50 S PŘEPÁŽKOU A VKEM
- C ► OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100 S PŘEPÁŽKOU A VKEM
- D ► OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 500/100 S PŘEPÁŽKOU A VKEM
- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
- - - - - PARAPETNÍ ŽLAB
- trubka dn 32 v podlaže
- ☒ — PODLAHOVÁ KRABICE, 8xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ⊙ — ELEKTROMOTOR
- ⊞ — ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, BILÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, BILÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, BILÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NASTĚNNÁ, 16A, IP44
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- PODLAHOVÁ KRABICE, 8xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- ☒ KRABICE KR68 - U PODLAHY - NAPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- ☒ NAPOJENÍ VODIČEM CYA6ZŽ Z KRABICE PAS1 V MÍSTNOSTI
- ⊞ VYPINAČ 3F AC 400V/16A(32A,64A), IP20

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABKOVÁ 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL,FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ovs.cz		PROJEKTANT PROFESE: ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz		
zodpovědný projektant: Ing.Pavěl Oboučka	kontroloval: Ing.Arch. Vít Klimeš	zodpovědný projektant: Milan Černocký	vypracoval: Milan Černocký	
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988967	MÍSTO STAVBY : Ostrava-Zábřeh VŽ	STAVBA: Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice		Č.ZAKÁZKY A.238.3
ČÁST P.D. : D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.4 Technika prostředí staveb D1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		VÝKRES: PŮDORYS 2.NP - ZÁSUVKOVÁ INSTALACE		DATUM 3/2020 ARCHIV : MĚRÍTKO 1:100 Č.VÝKRESU D1.4.4-05