



ČÁST E – 1.NP

Číslo místnosti	Název místnosti	Obsah	Podlaží	Typ
E 101	WC MUŽI	8,2	K01	K01 2,25 m
E 102a	WC ŽENY	3,7	K01	K01 2,25 m
E 102b	WC OSSP	4,5	K01	K01 2,25 m
E 103	SKLAD	14,8	PVC1	—
E 104	SKLAD	15,7	PVC1	—
E 105a	ZÁZEMÍ OBOROVÝCH PRACOVNÍKŮ	13,2	KOB1	K02 1,5 m
E 105b	ZÁZEMÍ OBOROVÝCH PRACOVNÍKŮ	13,2	KOB1	—
E 106a	WC – MUŽ	9,0	K01	K01 2,25 m
E 106b	ROZVODNA	5,1	STAVAJIG	—
E 107	WC – ŽENY	7,1	K01	K01 2,25 m
E 108	CHODBA	62,3	PVC1	—
E 109a	BOČNÍ VSTUP + CHODBA	17,2	PVC1+K1	—
E 109b	SOHOŠTĚ DO 2NP	19,1	STAVAJIG	S0/80
E 110a	SKLAD	15,3	PVC1	—
E 110b	CHODBA	6,3	PVC1	—
E 111a	HYGIENICKÝ FILTR – ŽENY	10,2	PVC1	K01 1,5 m
E 111b	HYGIENICKÝ FILTR – MUŽI	10,0	PVC1	K01 1,5 m
E 112	CHIRURGICKÝ SÁL	35,9	PVC1	—
E 113	OKLID	8,6	K01	K01 2,25 m
E 114	KOMPRESOR – CENTRIZOVANÝ	1,1	K01	K01 2,25 m
E 115	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	8,1	—	—
E 116	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ Č. E 111	—	—	—
E 117	MÍSTNOST ZRUŠENA, SLOUČENA S MÍSTNOSTÍ Č. E 111	—	—	—

LEGENDA VEDENÍ :

- A — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 S PŘEPÁŽKOU A VÍKEM
  - B — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50 S PŘEPÁŽKOU A VÍKEM
  - C — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100 S PŘEPÁŽKOU A VÍKEM
  - D — OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 500/100 S PŘEPÁŽKOU A VÍKEM
  - SROUŽENÁ 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 "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
- POHYBOVÝ SPINÁČ, 360°, IP20
- POHYBOVÝ SPINÁČ, IP44
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, IP54
- PODLAHOVÁ KRABICE, 8xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
- KRABICE KR68 – U PODLAHY – NAPOJENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY
- NAPOJENÍ VODIČEM CYA62Z Z KRABICE PASI V MÍSTNOSTI
- VYPÍNAČ 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 : <b>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o.</b> 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 Čouček		zodpovědný projektant: Milan Černocký		
INVESTOR: Ostravská univerzita v Ostravě, Dvofákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61989967		MÍSTO STAVBY : Ostrava-Záběh VŽ		
STAVBA: Rekonstrukce budovy ZZ - části 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 - ZÁSUVKOVÁ INSTALACE				