



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4NF

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
		m²
401	KANCELÁŘ	17,50
402	KANCELÁŘ	15,90
403	KANCELÁŘ	30,25
404	zrušeno	-
405	KANCELÁŘ	16,00
406	KANCELÁŘ	16,00
407	KANCELÁŘ	16,00
408	KANCELÁŘ	16,00
409	KANCELÁŘ	34,00
410	CHODBA	32,40
411	KANCELÁŘ	17,50
412	KANCELÁŘ	16,00
413	KANCELÁŘ	32,70
414	zrušeno	-
415	KUCHYŇKA	15,90
416	VÝLEVKA	1,30
417	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	13,60
418	SCHODIŠTĚ	43,50
419	VÝTAH 2x	3,24
420	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	16,50
421	HALA	19,30

LEGENDA

- RSA-x ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE
- PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, PRO PC
- PC FV JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU PRO PC
- JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, BÍLÁ
- PC PK JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- PC FV PK JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- PK JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, BÍLÁ, PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU
- PC UPS PK JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, ORANŽOVÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU, NAPÁJENÁ Z OBVODU UPS
- PC UPS PK JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, ORANŽOVÁ, PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU, NAPÁJENÁ Z OBVODU UPS
- PODLAHOVÉ KRABICE PRO PC ZÁSUVKY 230V + DATOVÉ ZÁSUVKY
- KABELOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ
- KABEL CYKY-J 3x2.5 PRO ZÁSUVKOVÝ ROZVOD
- SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

- POZNÁMKA:
- EL. ROZVOD V KANCELÁŘÍCH BUDE PROVEDEN POD OMÍTKOU NEBO V PVC TRUBKÁCH V PODLAŽE
 - EL. ROZVOD V KANCELÁŘÍCH č.303 BUDE PROVEDEN NA POVRCHU V LIŠTOVÉM ROZVODU
 - EL. ROZVOD V KANCELÁŘÍCH č.304 a č.305 BUDE PROVEDEN V PARAPETNÍM ŽLABU
 - EL. ROZVOD NA CHODBÁCH BUDE PROVEDEN POD OMÍTKOU
 - V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU JSOU PRO DATOVÉ ROZVODY ZALOŽENY TRUBKY, KTERÉ JSOU VYVEDENY DO PODHLÉDU, DALŠÍ KABELOVÉ TRASY ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
 - OSAZENÍ DATOVÝCH ZÁSUVKÝ ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
 - V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU JSOU INSTALOVÁNY PŘÍSTROJOVÉ KRABICE PRO DATOVÉ ZÁSUVKY,
 - EL. ROZVOD V PODHLÉDU CHODEB BUDE PO POVRCHU V POZINK. DRÁTĚNÉM ŽLABU 54/200
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKÝ URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU
 - DATAPROJEKTOR BUDE PROPOJEN PVC OHEB. TRUBKOU P20 A KABELEM HDMI SE ZÁSUVKOVOU KRABICÍ A DÁLE NA STŮL
- NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–C–S
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
- ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
- IZOLACÍ, KRYTÍM
- PROSTŘEDÍ: NORMÁLNÍ PROSTORY – AB5
- VENKOVNÍ PROSTORY – AB7

±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY V 1NP	
vypracoval	HIP
ING. P. ŠULC	ING. ARCH. P. MATOUŠEK
objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60 00 Brno	
REKONSTRUKCE BUDOVY ŘEDITELSTVÍ	
POVODÍ MORAVY, s.p. - 2. etapa	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
DISPOZICE 4NP - ZÁSUVKY	formát 5A4
měřítko 1:50	výkr. č. E.1-04