



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 8NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
801	KANCELÁŘ	17,50
802	KANCELÁŘ	16,50
803	KANCELÁŘ	29,30
804	KANCELÁŘ	14,80
805	KANCELÁŘ	15,90
806	KANCELÁŘ	15,90
807	KANCELÁŘ	15,90
808	KANCELÁŘ	15,90
809	KANCELÁŘ	18,85
810	CHODBA	32,40
811	KANCELÁŘ	33,70
812	KANCELÁŘ	15,90
813	KANCELÁŘ	15,90
814	KUCHYŇKA	15,90
815	VÝLEVK	1,28
816	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - MUŽI	13,83
817	SCHODIŠTĚ	46,80
818	VÝTAH 2x	3,24
819	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	15,95
820	HALA	18,50

LEGENDA

RSA-x ROZVADĚČ ELEKTROINSTALACE

PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, PRO PC

PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU PRO PC

PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, BÍLÁ

PC JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU

PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, HNĚDÁ, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU PRO PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU

PC JEDNONÁSOBNÁ POLOZAP. ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP20, BÍLÁ, PC DO PARAPETNÍHO ŽLABU

ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP44, BÍLÁ

ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, NA DIN LIŠTU, IP20, BÍLÁ, UMÍSTĚNÁ V ROZVADĚČI DD6

PODLAHOVÉ KRABICI PRO PC ZÁSUVKY 230V + DATOVÉ ZÁSUVKY

KABELOVÉ STOUPACÍ VEDENÍ

KABEL CYKY-J 3x2.5 PRO ZÁSUVKOVÝ ROZVOD

SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

POZNÁMKY:

- EL. ROZVOD V KANCELÁŘÍCH BUDE PROVEDEN POD OMÍTKOU NEBO V PVC TRUBKÁCH V PODLAZE
- EL. ROZVOD V KANCELÁŘÍCH č.601, 608, 610, 611 BUDE PROVEDEN NA POVRCHU 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 PODHLEDU, DALŠÍ KABELOVÉ TRASY ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
- OSAZENÍ DATOVÝCH ZÁSUVKÝCH ŘEŠÍ PROJEKT SLABOPROUDU
- V RÁMCI TOHOTO PROJEKTU JSOU INSTALOVÁNY PŘÍSTROJOVÉ KRABICE PRO DATOVÉ ZÁSUVKY.
- EL. ROZVOD V PODHLEDU CHODEB BUDE PO POVRCHU V POZINK. DRÁTĚNÉM ŽLABU 54/200
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKÝCH URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU
- KABELE PRO ZÁSUVKY Z1MG A Z1UPS, KTERÉ BUDOU V ROZVADĚČI DD6, BUDOU DODÁNY S DOSTATEČNOU REZERVOU PRO MOŽNOST ZMĚNY UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČE

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:

ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁŇČEM

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. - 4. ETAPA	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
DISPOZICE 8NP - ZÁSUVKY	formát 5A4 měřítko 1:50 výkr. č. E.1-04

INTERIEUR
DESIGN
ARCHITEKTURA