



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
501	KANCELÁŘ	17,50
502	KANCELÁŘ	16,50
503	KANCELÁŘ	14,80
504	KANCELÁŘ	14,80
505	KANCELÁŘ	15,90
506	KANCELÁŘ	15,90
507	KANCELÁŘ	15,90
508	KANCELÁŘ	15,90
509	KANCELÁŘ	34,30
510	CHODBA	32,40
511	KANCELÁŘ	16,04
512	KANCELÁŘ	16,27
513	KANCELÁŘ	31,66
514	KANCELÁŘ	15,90
515	VÝLEVKA	1,23
516	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	15,90
517	SCHODIŠTĚ	46,80
518	VÝTAH 2x	3,24
519	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	16,80
520	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
- 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
- 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 STOUPAČÍ 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 ZÁSUVKÝ 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 ZÁSUVKÝ URČÍ PROJEKTANT INTERIÉRU
- KABELY 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:

ZAKLADNÍ: 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. - 3. ETAPA DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
DISPOZICE 5NP - ZÁSUVKY	formát 5A4	mřítko 1:50	výkr. č. E.1-03	INTERIER DESIGN ARCHITECTURA