



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
601	KANCELÁŘ	34,40
602	KANCELÁŘ	14,80
603	KANCELÁŘ	14,80
604	KANCELÁŘ	15,90
605	KANCELÁŘ	15,90
606	KANCELÁŘ	15,90
607	KANCELÁŘ	15,90
608	KANCELÁŘ	34,30
609	CHODBA	32,40
610	KANCELÁŘ	32,30
611	KANCELÁŘ	31,66
612	KANCELÁŘ	15,90
613	VÝLEVKA	1,23
614	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	15,90
615	SCHODIŠTĚ	46,80
616	VÝTAH 2x	3,24
617	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	16,80
618	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
- PK 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

- POZNÁMKA:
- 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
 - 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:

IZOLACI, 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			
PEKOVNÍ MORAVY. S.P. - 3. ETAPA			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
DISPOZICE 6NP - ZÁSUVKY	formát 5A4	mřítko 1:50	výkr. č. E.1-04

