



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 7NP:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
701	KANCELÁŘ	17,50
702	KANCELÁŘ	16,50
703	KANCELÁŘ	14,80
704	KANCELÁŘ	14,80
705	KANCELÁŘ	15,90
706	KANCELÁŘ	15,90
707	KANCELÁŘ	15,90
708	KANCELÁŘ	15,90
709	KANCELÁŘ	34,30
710	CHODBA	25,60
711	zrušeno	-
712	KANCELÁŘ	33,93
713	KANCELÁŘ	32,58
714	KUCHYŇKA	15,90
715	VÝLEVKA	1,28
716	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - MUŽI	13,83
717	SCHODIŠTĚ	46,80
718	VÝTAH 2x	3,24
719	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	16,80
720	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
- PC ZÁSUVKA 10/16A, 250V 2P+Z, IP44, BÍLÁ
- ZIMG 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 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 ZIMG 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 7NP - ZÁSUVKY	formát 5A4
měřítko 1:50	vykr. č. E.1-03

