

.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STROP	ST NY
4.01	KANCELÁ	23,3	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.02	KANCELÁ	26,7	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.03	KANCELÁ	26,7	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.04	KANCELÁ	26,7	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.05	KANCELÁ	27,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.06	KONFERENCE	40,7	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.07	KONFERENCE	46,0	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.08	KANCELÁ	22,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.09	KANCELÁ	18,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.10	KANCELÁ	21,8	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.11	KANCELÁ	32,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.12	KANCELÁ	27,4	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.13	KANCELÁ	27,2	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.14	KONFERENCE	26,4	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.14A	KONFERENCE	26,4	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.15	KANCELÁ	39,7	KOBEREC	VÝMALBA	VÝMALBA
4.16	P EDSÍ WC	4,7	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.17	WC ŽENY	16,6	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.18	TISK-COPY-SCAN	3,3	KOBEREC	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.19	SPRCHA	1,7	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.20	ÚKLID	1,9	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.21	WC MUŽI	9,8	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.22	P EDSÍ WC	7,7	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.23	AJ.KUCHY KA	6,3	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.24	AJ.KUCHY KA	4,9	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	KER.OBKŁAD
4.25	CHODBA	54,3	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA
4.26	CHODBA	57,1	KER.DLAŽBA	VÝMALBA	VÝMALBA
4.27	SCHODIŠT	33,2	KAMEN. TERACCO	VÝMALBA	VÝMALBA

POZNÁMKA
Soustava: 3PE + N ~50Hz, 230/400V/TN-C-S
Ochrana: Automatickým odpojením od zdroje
Rozvody: Vodi e CYKY
Sv tlo 3C 1,5
Zásuvky 3C 2,5

Stoupací vedení "A" Stoupací vedení "B" Stoupací vedení "C" Stoupací vedení "D"

4B 16 - R-6.01
CY 10 - R-6.02
5C 2,5 - Výťah V2
4B 16 - R-5.01
CY 10 - R-5.01
5C 6 - Výťah V1
4B 16 - R-4.01
CY 10 - R-4.01

4B 16 - R-6.01
CY 10 - R-6.02
5C 2,5 - Výťah V2
4B 16 - R-5.01
CY 10 - R-5.01
5C 2,5 - Výťah V1

4B 16 - R-6.02
CY 10 - R-6.02
4C 1,5 F.S. - servopohon
4C 1,5 F.S. - poární tla itka
7C 1,5 - osv tléní schodizt
4B 16 - R-5.02
CY 10 - R-5.02
4B 16 - R-4.02
CY 10 - R-4.02


LEGENDA
* Rozmíst ní zásuvek podle požadavk
dodavatele ajové kuchyn
--- Trasa PVC laby - obsaeno v
slaboproudu



Výkres . E - 5B Výkres . E - 5A

ást B

ást A

 S. I. O.		
ATELIER M		
ESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9 I O:26697742 DI :CZ26697742 TEL-FAX: 233 330 981 EMAIL: atelierm@atelierm.cz		
AUTOR ING.ARCH.L.MAT JOVSKÝ		
VED.PROJEKTANT ING.NAD ZDA URBANOVA		
PROJEKT	PPROFESE ELEKTRO SILNOPROUD ZODP.PROJEKTANT ING. KAREL ERVENKA	
	UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY VORVILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1	
INVESTOR	UK - KAM REKONSTRUKCE KOLEJ ARNOVTA Z PARDUBIC VORVILSKÁ 1, PRAHA 1	
	M	ITKO 1:75
AKCE		
VÝKRES	P DORYS 4N.P	E - 5A E - 5B
	FAZE DPS	DATUM VIII.2016