






vývod pro ventilátor
ovládání ručně + časové relé

ovládání ventilátoru + DT3

ovládání ventilátoru + DT3

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKA
001	CHODBA	9,87	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000
002	PŘEDSÍŇ	14,63	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000
003	WC MUŽI	11,35	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000
004	PŘEDSÍŇ	9,25	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000
005	WC ŽENY	3,90	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000
006	WC TĚL. POSTIŽENÍ	3,82	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD, V=2000

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

-  vypínač č.1, pod omítku
-  tlačítko, pod omítku
-  dvojsouvka 230V, pod omítku
-  svítidlo vestavěné, 2x26W
-  svítidlo přisazené, 2x18W

PROSTŘEDÍ VE VŠECH MÍSTNOSTECH DLE ČSN 33 2000-3 NORMÁLNÍ ABS
V OKOLÍ UMÝVADEL PROVÉST INSTALACI DLE ČSN 33 2130 ED.2

ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplněné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovým chrániči s vybavovacím proudem 30mA

Ved.projektant	Zodp.projektant	Vypracoval	PROJEKCE ELEKTRO	
Ing. J Vejtasa	Ing. Illek	Ing. M. Punčochář	Ing. Zdeněk ILLEK	
Místo stavby: Pořčí 9, Brno			Rengychova 4 BRNO 635 00 tel. 604 509 441	
Investor: Masarykova univerzita Brno, Pořčí 7/9			IČO: 463 35 048	
Akce: Oprava sociálních zařízení MU Brno, Pořčí 9			Datum: 01/2015	
Část ELEKTROINSTALACE			Zak.č.:	
Obsah:			Stupeň: DPS	
Elektroinstalace 1.PP I.část			Archivní číslo:	
			Měřítko	
			1:50	
			Výkres č. 2	