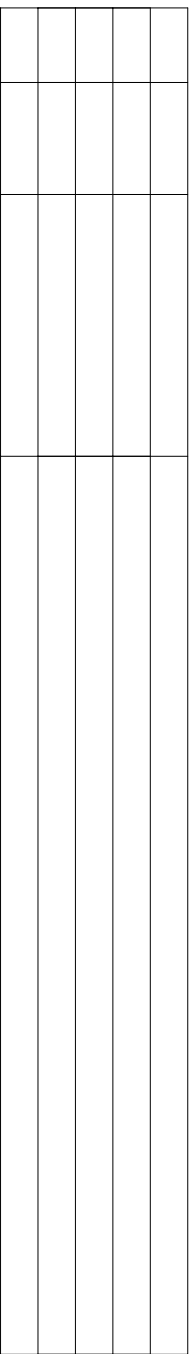




Č. M.	ÚČEL, MÍSTNOST	PLOCHA m ²	KÓD	POHLS	POVRCH	ÚPRAVA	POZNÁMKA	KÓD	POHLS
301	SLABOPRŮJE TECHNOLIE	30,30	L5	ZDOLNÁ PLOCHA	-	-	UNISOIL v=100mm	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
302	CHODBA	4,80	L5	UNKLEIN	-	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
303	SÁLVA	9,60	L5	UNKLEIN	-	-	UNISOIL v=100mm	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
304	SÁLVA	9,60	L5	UNKLEIN	-	-	UNISOIL v=100mm	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
305	PERŠEN	2,70	M17	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OB. v=200mm	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
306	WC	1,80	M17	KERAMICKÁ PLOCHA	KER. OB. v=200mm	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
307	SPRCHA	0,80	-	-	KER. OB. v=200mm	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
308	FULI CENTRÁLNÍ OCHRANY	28,50	L3	ZDOLNÁ PLOCHA	-	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm
309	SÚP. TECHNOLIE	28,50	L3	ZDOLNÁ PLOCHA	-	-	-	P2	PASTVYŠ. S.V.2800mm



Hlavní název projektu	Opravený projektant	Roman Sedlák
Vypracoval	Ing. Petr Esler	
Kontrola	Marian Sedlák	
Investor	Masarykova univerzita	
Místo stavby	UKG - Kamenná 5 Brno - Šumava	
Název kácce:	UKG – rakouská kamenného systému a zabezpečení vstupu	
Objekt:	Energetické centrum	
Části: Stáloponná zařízení		
Název výzkusu:	SOLBOR: Měřící:	
Půdorys 3.NP - EZS, EKV, CCTV	1:100	Číslo příloh: 003