



OSLO MISL.	MISLNOST	PLOCHA / m ²	PODLAHA	POROKOVAC OPRAN STRONO	POVRKOVAC OPRAN STEN
4.01	chodba	89,2	marmoleum	roztový podlah	omtlva vop. slukov
4.02	schodiste	13,3	beton hladeny		omtlva vop. slukov
4.03	prestih toalet	3,6	keram. dthba	-	o. vop. sluk +ker. dthb
4.04	wc zely	4,9	keram. dthba	-	o. vop. sluk +ker. dthb
4.05	wc handrop	3,0	keram. dthba	-	o. vop. sluk +ker. dthb
4.06	plestih toalet	2,8	keram. dthba	-	o. vop. sluk +ker. dthb
4.07	wc muž.	4,7	keram. dthba	-	o. vop. sluk +ker. dthb
4.08	kancelia A	26,8	zabehový koberec	roztový podlah	omtlva vop. slukov
4.09	kancelia B	8,4	zabehový koberec	roztový podlah	omtlva vop. slukov
4.10	plestih prester	5,0	zabehový koberec	roztový podlah	omtlva vop. slukov
4.11	kancelia C	17,9	zabehový koberec	roztový podlah	omtlva vop. slukov

[illegible]

	ZDNO typu Ytong Standard PDK, tl. 300MM
	ZDNO z AUTOKLAOVANÉHO PĽNOSTEKU typu YTON
	MOŇOVANÁ PŘÍČKA, OBĚJSŤA, ANTIKOVOU SÍŤ DE VYPLETÍ, MĚKKO AKUSTICKOU IZOLACI, sádko 5.0.15
	MOŇOVANÁ PŘÍČKA tl. 159MM, sádko 5.1.1
	ŽELIŽOBETONOVÉ KONSTRUKCE, viz. SÁDKOVÁ ČÁST
	PODKLADNÍ BETON
	STÁLACÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
	HUTNĚNÁ SÁDKOVĚNÍ SÍŤ
	ROSTLÝ TERÉN

[illegible]