



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNA	STROP
201	SCHODIŠTĚ	13,26	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,3 m	BÍLÁ MALBA
202	CHODBA	9,28	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
203	KANCELÁŘ	9,68	KOBEREC	BAREVNÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
204	PŘÍPRAVNA	9,84	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA	BÍLÁ MALBA
205	HERNA	40,78	PVC	BAREVNÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
206	HERNA	46,91	KOBEREC	BAREVNÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
207	SKLAD	6,31	KOBEREC	BÍLÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
208	UMÝVÁRNA	8,12	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, K.O. 2m	BÍLÁ MALBA
209	WC	5,10	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, K.O. 2m	BÍLÁ MALBA
210	WC	1,09	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, K.O. 2m	BÍLÁ MALBA
211	HERNA	40,32	PVC	BAREVNÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
212	HERNA	46,43	KOBEREC	BAREVNÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
213	SKLAD	6,25	KOBEREC	BÍLÁ MALBA, LINGUSTRA v. 1,6 m	BÍLÁ MALBA
214	UMÝVÁRNA	8,15	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, K.O. 2m	BÍLÁ MALBA
215	WC	6,19	KER. DLAŽBA	BÍLÁ MALBA, K.O. 2m	BÍLÁ MALBA

Legenda povrchů: k.o.=keramický obklad

Poznámky:

- pozn. 1 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 1,45x0,30x0,85 m
- pozn. 2 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 1,30x0,26x0,98 m
- pozn. 3 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 5,30x0,29x0,87 m
- pozn. 4 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 4,50x0,26x0,89 m
- pozn. 5 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 5,33x0,45x0,78 m
- pozn. 6 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 7,77x0,70 m
 - vybourat betonový parapet tl. 7 cm rozměrů 7,77x0,4 m, plochu po vybouraném parapetu zednický začistit
- pozn. 7 - zdemontovat kryt radiátoru z laminových DTD desek - 1,62x0,27x0,87 m
- pozn. 8 - zdemontovat zárubně dveří, ostění zednický začistit

- při bourání betonových parapetů musí být radiátory zakryty tak, aby nedošlo k jejich poškození

 - rozsah bourání betonových parapetů

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Vybavení interiéru MŠ Zelenečská čp. 500, Praha 9 – k.ú. Hloubětín	VED.PROJ.		ING. J. PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.			
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0009 0079 40	
OBJEDNAVATEL Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 – Praha 9	VÝKRES Půdorys 2.NP – stávající stav a bourání	STUPEŇ	DSP	D1.1	1.1
		FORM.	2A4		
		MĚŘ.:	1:100		
		DATUM	06/2017	PROFESE	VÝKRES