

Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

± 0,000 = 309,500 Bpv

Souřadnicový systém JTSK

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

191127184552

19112/184552

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Vedoucí architekt: Ing. Tomáš ŠTAJNC	Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ	Vypracoval: Ing. arch. Mikuláš DANÍK		
MÚ (OÚ): MČ Praha 6	Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	11/2019	
Investor: Městská část Praha 6, Odbor školství, Čs. armády 601/23, 160 52, Praha 6			Stupeň:	DPS	
Zakázka: PŘESTAVBA ŠKOLNICKÉHO BYTU NA ŘEDITELNU A ZÁZEMÍ ZUŠ U Dělnického cvičiště 1100/1, 169 00 Praha 6, k.ú. Břevnov			Číslo zakázky:	4188/2018	
			Měřítko:		
			Počet formátů A4:	1	
Obsah: architektonicko-stavební řešení SKLADBY			Číslo přílohy:	Revize:	Č. kopie:
			D.1.1.07	-	

TITULKY.DWG

TABULKA SKLADEB

Přestavba školnického bytu na ředitelnu a zázemí ZUŠ | tabulka skladeb

#	položka	materiál	specifikace	tl. kce	standard	typ	poznámka
F01	Povrch: Zátěžový koberec	polypropylen	Zátěžový koberec vypichovaný, polypropylen, výška vlasu 4,5 - 5 mm, hmotnost vlasu min. 600 g/m2, třída zátěže 33, barva středně šedá	7,5 mm	povrch vyvzorkovat na vzorku min. 300x300mm		Skladbu použít, pokud bude mocnost vybourané skladby > 50 mm. Pokud bude mocnost vybourané podlahy < 50 mm, použít skladbu bez vrstvy izolace - F01a
		sokl	Pásek koberce, ukončovací PVC lišta, výška 50-60 mm	-			
	-	lepidlo	Disperzní lepidlo na koberce a PVC	1 mm			
	-	samonivelace	Samonivelační podlahová hmota vyztužená vlákny	20 mm			
	-	separace	Separální PE folie	-			
	-	izolace	Podlahový deskový polystyren	20 mm			
	-	vyrovnání podkladu	Cementová jemnozrná malta pro opravu betonu	3 mm			
	-	penetrace	Adhezní můstek	-			
			skladba celkem	51,5 mm			
F01a	Povrch: Zátěžový koberec	polypropylen	Zátěžový koberec vypichovaný, polypropylen, výška vlasu 4,5 - 5 mm, hmotnost vlasu min. 600 g/m2, třída zátěže 33, barva středně šedá	7,5 mm	povrch vyvzorkovat na vzorku min. 300x300mm		Skladbu použít jako náhradu F01 v případě, že mocnost vybourané skladby stávající podlahy bude < 50 mm
		sokl	Pásek koberce, ukončovací PVC lišta, výška 50-60 mm	-			
	-	lepidlo	Lepidlo na koberce	1 mm			
	-	samonivelace	Samonivelační podlahová hmota vyztužená vlákny	15 mm			
	-	penetrace	Penetrační nátěr	-			
			skladba celkem	23,5 mm			
F02	Povrch: Keramická dlažba	keramická dlažba s protiskluzem	Keramická dlažba; 30x30 slinutá dlažba, povrch hladký matný, barva tmavě šedá s odchykami, protiskluz R 10/B	8 mm	dlažbu vzorkovat		
		sokl	Soklový pásek, keramický, dle dlažby				
	-	lepidlo	Lepidlo na dlažbu	2 mm			
	-	samonivelace	Samonivelační podlahová hmota vyztužená vlákny	5 mm			
			skladba celkem	15 mm			
W01	Stěna - izolační předstěna spřažená	Nátěr	Nátěr bílý otěruvzdorný				
		akustická deska	Akustická SDK deska - modrá, spáry přelepit vyztuženou samolepicí mřížkou, přetmelení a přebroušení	12,5 mm			
	zvuková izolace	Akustická minerální izolační vata. Desky tl. 80 mm	-				
	rošt	kovový rošt z CW a UW profilů 75; profily ve styku se zdí a podlahou podlepit akustickým těsněním	75 mm				
	kotvení	Stavěcí třmen; podlepit akustickým těsněním, dilatovat o 12,5 od stěny	12,5 mm				
			skladba celkem	100 mm			
POZNÁMKY: PŘÍPRAVA PODKLADŮ NAPŘ. KONTAKTNÍ MŮSTKY, PENETRACE, ZAŠÍVÁNÍ TRHLIN, ODMAŠTĚNÍ POVRCHŮ ATD. SE BUDOU ŘÍDIT POŽADAVKAMI Z TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ JEDNOTLIVÝCH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ. VEŠKERÉ KONSTRUKCE PODLAH BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘECHODOVÝCH A DILATAČNÍCH LIŠT VŠECHNY FINÁLNÍ POVRCHY BUDOU PŘEDEM VRORKOVÁNY STAVBOU KE SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM							