



SKLADBY - PODLAHY

- (KO)** KOBEREK (tl. cca 10 mm)

 - koberec 3 mm
 - jednosložková nivelační hmota 4 mm
 - opravná stěrka 3 mm
 - stávající podlaha po odstranění nášlapné vrstvy
- (KO)** KOBEREK (tl. cca 10 mm)

 - koberec 3 mm
 - jednosložková nivelační hmota 4 mm
 - jednosložkový disperzní penetrační nátěr 25 mm
 - 2x sádrovláknitá deska tl. 12,5 mm cca 20 mm
 - keramický podsyp fr. 1-4mm
 - stávající podlaha po odstranění nášlapné vrstvy
- (KD)** KERAMICKÁ DLAŽBA (tl. cca 15 mm)

 - keramická dlažba do tmele 8 mm
 - jednosložková nivelační hmota 4 mm
 - opravná stěrka 3 mm
 - stávající podlaha po odstranění nášlapné vrstvy
- (V)** VINYL (tl. cca 10 mm)

 - vinyl 2 mm
 - jednosložková nivelační hmota 4 mm
 - opravná stěrka 3 mm
 - stávající podlaha po odstranění nášlapné vrstvy

POZNÁMKA:

v m.č. 185 bude srovnána podlaha na úroveň vedlejších kanceláří, přechod ze schodiště m.č. 130 bude řešen přechodovou rampou

	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	IN AD, spol. s r.o. Rybškova 4 602 00 Brno tel.: 602 515 805 e-mail: info@inad.cz
	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	ING. ARCH. M. MIKŠÍK	J. TOUFAROVÁ	
OBJEDNATEL: Masarykova univerzita		Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		DATUM: ČERVEN 2020
Rektorát MU, Žerotínovo nám. 9, Brno PŘEMĚNA ZDRAVOTNÍHO STŘEDISKA NA KANCELÁŘE D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT: 4 A4
				STUPEŇ: DSP/DPS
				MĚŘÍTKO: 1 : 50
				ZAK. Č.: 202013
VÝKRES:	NAVRHOVANÝ STAV / STAVEBNÍ PRÁCE PODÉLNÝ ŘEZ			ČÍSLO PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1 04