



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP
N1009	ZÁDVEŘÍ	1,80	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm +	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009a	CHODBA NEČISTÁ	9,18	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm + ČISTÍCÍ ZÓNA 2	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009b	ŠATNA ŽENY – NEČISTÁ	10,37	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009c	UMÝVÁRNA ŽENY	13,42	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE + Běl. Obklad 200x300 do v=2100mm	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009d	ŠATNA ŽENY – ČISTÁ	4,81	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009e	ŠATNA ŽENY – KONTAMINOVANÁ	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009f	ŠATNA MUŽI – NEČISTÁ	10,29	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009g	UMÝVÁRNA MUŽI	14,15	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE + Běl. Obklad 200x300 do v=2100mm	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009h	ŠATNA MUŽI – KONTAMINOVANÁ	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009i	ŠATNA MUŽI – ČISTÁ	5,21	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009j	CHODBA ČISTÁ	8,28	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm

Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 61300, Brno			
Stavba	Hygienická smyčka pro pracoviště 239 Ústav chemie a biochemie			PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ARCH. EVŽEN ŠTREIT OLBRACHTOVO NÁM. 6, 624 00, BRNO
Objekt-kód	BA 02 – Budova D			
Popis projektu	Dokumentace pro provádění stavby			
Obsah výkresu	Přodory 1NP – nový stav			1.NP
	Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	
	Ing. arch. Evžen Štreit	Ing. arch. Evžen Štreit	Ing. arch. Evžen Štreit	
Číslo/kód zakázky	Název souboru	Formát/měřítko	Datum vydání	číslo výkresu
	BA 02_N01	1:100	03/2015	D.1.1.4