



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP
N1009	ZADVEŘÍ	2,88	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm +	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009a	CHODBA NEČISTÁ	8,82	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm + ČISTÍCÍ ZÓNA 2	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009b	ŠATNA ŽENY – NEČISTÁ	10,34	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009c	UMÝVÁRNA ŽENY	13,34	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE + Běl. Obklad 200x300 do v=2100mm	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009d	ŠATNA ŽENY – ČISTÁ	4,814	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009e	ŠATNA ŽENY – KONTAMINOVANÁ	4,87	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009f	ŠATNA MUŽI – NEČISTÁ	10,32	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009g	UMÝVÁRNA MUŽI	13,36	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE + Běl. Obklad 200x300 do v=2100mm	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009h	ŠATNA MUŽI – KONTAMINOVANÁ	4,84	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009i	ŠATNA MUŽI – ČISTÁ	4,85	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009j	CHODBA ČISTÁ ČISTÁ	8,28	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x400 mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm

 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

 NOVÉ SÁDROKARTOVÉ PŘÍČKY

 P DRŽÁK NA PYTLE NA KONTAM. PRÁDLO NA ZDI,  
AUTOMAT. ZAVÍRÁNÍ, S PEDÁLEM, 3x 120L

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	Pádorys 1NP (dílčí) – 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
	BA 02_N01	1:50	03/2015
			Číslo výkresu D.1.1.5