



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍST.	ÚČEL MÍSTNOST	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP
N1009	ZÁDVEŘÍ	1,80	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA + ČISTÍČÍ ZÓNA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009a	CHODBA NEČISTÁ	9,18	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009b	ŠATNA ŽENY - NEČISTÁ	10,37	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009c	UMÝVÁRNA ŽENY	13,42	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009d	ŠATNA ŽENY - ČISTÁ	4,81	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009e	ŠATNA ŽENY - KONTAMINOVANÁ	4,95	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009f	ŠATNA MUŽI - NEČISTÁ	10,29	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009g	UMÝVÁRNA MUŽI	14,15	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE +BĚLNINOVÝ OB. (V2200)	VODOVZDORNÝ SÁDROKARTON
N1009h	ŠATNA MUŽI - ČISTÁ	4,87	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009i	ŠATNA MUŽI - KONTAMINOVÁ	5,21	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm
N1009j	CHODBA ČISTÁ ČISTÁ	8,28	LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ+ NÁTĚR NA SDK PŘÍČCE	AKUSTICKÝ PODHLED DESKY 600X600mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

<div></div>	STAVEBNÍ KONSTRUKCE
<div></div>	MOBILIÁŘ

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 stavební povolení			
Obsah výkresu	VYBAVENÍ INTERIÉRU (NEINVESTICE) - PŮDORYS 1NP (díleč)			1.NP
		Ved. projektant	Zodp. projektant	
		Ing. arch. Evžen Štreit	Ing. arch. Evžen Štreit	Ing. arch. Hana Nytrová
Číslo/kód zakázky	Název souboru	Formát/měřítko	Datum vydání	číslo výkresu D.1.5.1.
	BA 02_N01	1:50	03/2015	