

Zakázkové číslo : 2011-09-05

Počet stran : 01

**OBJEDNATEL** : Masarykova univerzita  
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

**ZHOTOVITEL** : TIPRO projekt s.r.o  
Kociánka 8/10, 612 00 Brno

**AKCE** : FAKULTY A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ MASARYKOVY UNIVERZITY  
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTŮ STUDENTŮM SE SPECIFICKÝMI NÁROKY  
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNNOVO NÁMĚSTÍ 9, BRNO

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

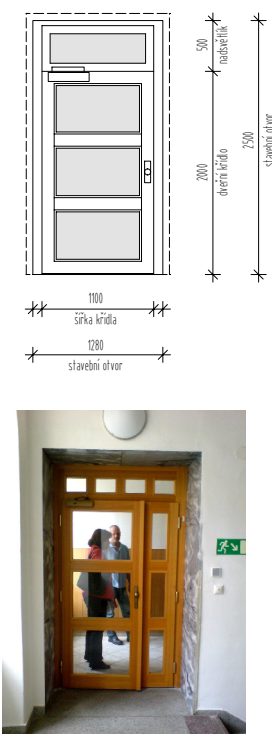
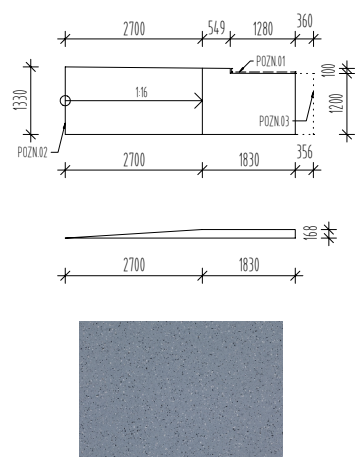
### A.1.6 TABULKA VÝROBKŮ



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vypracoval : TIPRO projekt s.r.o.

Brno, 01.2012

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SKLO	POŽÁRNÍ ODOLNOST	POČET KUSŮ							
						1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	CELKEM	
T1		<p>Vnitřní dřevěné jednokřídlové dveře 1100/2000mm, otočné, prosklené, hladké, bez prahu, s pevným nadsvětlíkem výšky 500mm, na podlaze pryžová zarážka.</p> <p>Materiál: dveřní křídlo - masivní dřev.lepený profil (buk) - tónovaný, lakovaný zárubeň - masivní dřev.lepený profil (buk) - tónovaný, lakovaný Kompleťizovaný výrobek včetně zárubně, kování, el.zámku a elektro.pohonu s napojením na NN a SLP (přístupový systém - čtečky karet)</p> <p>Kování: 2x štít, klika - koule, provedení mosaz, 1x vložkový zámek (kompaktibilní se součástným stávajícím systémem gen.klíče) elektr.zámek, samozavírač/el.pohon El.pohon - kompletizovaná dodávka: 1x elektromechanický pohon 1x hliníkový kryt - povrch imitace mosaz 1x pohybové rameno 1x programový přepínač radarové jednotky</p> <p>Stávající dveřní výplně v objektu určující standard kování a dřeviny pro výrobek T1</p>	<p>křídlo - dřevěný lepený masivní profil dřevina buk</p> <p>zárubeň - dřevěný lepený masivní profil dřevina buk</p> <p>kování - imitace msaz</p>	<p>zasklení čirým sklem s pož.odolností</p>	EI 30 C DP3	PRÁVĚ	0	1	0	0	0	0	1
						LEVĚ	0	1	0	0	0	0	1
T2		<p>Přístupová rampa 1:16 - kompletizovaný výrobek podkladní konstrukce z dřevotřískových desek 18mm oplaštěno PVC linoleem v odstínu tm.šedá nástupní část a přechod mezi rampou a stávající podlahou bude opatřena hliníkovými lištami pro eliminaci případného odlepování PVC na hranách dřevotřísková konstrukce bude PVC oplaštěna na všech pohledových částech rampy</p> <p>POZN.01 - Čelní hrana schodu obložena PVC POZN.02 - Hliníková lišta POZN.03 - Zbývající část stupně bude teras.stupně bude opatřena PVC až po dveřní křídlo kde bude ukončena AL lišta</p> <p>PVC povrch rampy - tm.šedá, tl.1,5-1,7mm, lepený</p>	<p>PCV min.součinitel smyk.tření 0,6 tl.cca 1,5-1,7mm</p>				0	0	0	0	1	0	1