



ČÍSLO	NÁZEV	M2	SV	PODLAHA
001	SKLAD REKVIZIT	23,8	280	PVC
001a	NOUZOVÝ VÝCHOD	5,0	280	TERACO
001b	NOUZOVÉ SCHODIŠTĚ	16,5		TERACO
002	SKLAD, STROJ. VZT	23,1	270	BETON
003	CHODBA	34,9	278	DLAŽBA
003a	CHODBA	8,5		DLAŽBA
003b	STROJ. VÝTAHU + VÝTAH	13,2		DLAŽBA
004	ŠATNA	8,0	278	PVC
004a	SPRCHY	4,5	278	DLAŽBA
004b	WC	2,2	278	DLAŽBA
005	ŠATNA	15,0	278	PVC
005a	SPRCHY	4,5	278	DLAŽBA
005b	WC	2,2	278	DLAŽBA
006	SCHODIŠTĚ	26,0	278	DLAŽBA
007	SKLAD DEKORACÍ	52,9	300	BETON
008	KUKÁTKOVÉ JEVIŠTĚ	60,2	470	DŘEVO
009	PROPADLO	24,5	580	PROPADLO
010	HLEDIŠTĚ	163,8	580	PARKETY

- TRUBKOVÝ OSVĚTLOVACÍ ROŠT
- MOBILNÍ TRUBKOVÝ OSVĚTLOVACÍ ROŠT
- MOBILNÍ OSVĚTLOVACÍ TRUBKA
- MOBILNÍ MOTOROVÉ TAHY
- LÁTKOVÝ VÝKRYT MOSTU
- MOBILNÍ PODESTA V PROSTORU STOLU

Vedoucí projektant	Ing. Jan Polášek		Ing. Jan Polášek A3  Úvoz 74 602 00 Brno tel: +420 602 528 331 e-mail: a3jp@volny.cz	
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Polášek			
HIP	Ing. Jan Polášek			
Vypracoval	Ing. arch. Lenka Polášková			
Investor	JAMU, Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			
Stavba			Formát	4 x A4
Modernizace technologií studia Marta v Brně, Bayerova 575/5 Dokumentace pro provádění stavby			Datum	11/2017
			Účel	DPS
Výkres			Měřítko	Č.v.
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			1:100	01