



LEGENDA UPRAVOVANÝCH MÍSTNOSTÍ

Č. MISTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY	POZN.
014a	NÁŘADOVNÁ	43,7	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR + NOVÁ LITÁ STĚRKOVÁ PODLAHA tl.3mm	STÁVAJÍCÍ VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ (30% VYSYPRAVENÍ)	NOVÁ MALBA
014b	SKLAD	39,5	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	STÁVAJÍCÍ VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ	NOVÁ MALBA
011	KARDIOFITNESS	106,6	STÁVAJÍCÍ POVRCH GRABOFLEX	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ (30% VYSYPRAVENÍ) + STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OBKLAD ÚT DO v=1,5M	NOVÁ MALBA
013	TĚLOCVIČNA	788,6	STÁVAJÍCÍ PALUBKY	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ + DŘEVĚNÝ OBKLAD ÚT DO v=1,5m	

Průřez z pórabetonových tvárnic tl.150mm ba tmel + nová štuková omítka + perlínka

- EI 30 DP1

- požadovaná požární odolnost stropu
- EI 21A

- hasicí přístroj práškový
- N1.01-III.

- označení požárního úseku a stupeň požární bezpečnosti
- hranice požárního úseku
- EI 30 DP3 - C2

- požární uzávěr

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. BLANKA HACKOVÁ autorizovaný inženýr ČKAIT 1003750	<div>STAVIAŘ</div> <div>POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB</div>	
AUTOR	RADIM STAVIAR		
SPOLUPRÁCE	BARBORA KACHTÍKOVÁ	MĚŘÍTKO	1:100
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	STUPEŇ	DOS
MÍSTO	areál Tauferových kolejí, 1.NP., Jana Babáka 3, 612 00 Brno, parc. č. 3738/2, k. ú. Královo Pole	DATUM	ZAKÁZKA
AKCE	Stavební úpravy tělocvičny BG05	01/2018	17-12073
VÝKRES	1.NP		