

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHY		POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PODHLÉDY	
			KÓD	POPIS		KÓD	POPIS
1015	SKLAD	67,00		PVC	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ		


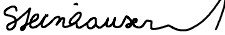
LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DEMONTÁŽ SVĚTEL
	HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

POZNÁMKA

- BUDE BOURÁNA NÁŠLÁPNÁ VRSTVA, ZBROUŠENO LEPIDLO POD NÁŠLAPNOU VRSTVOU
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU ZDEMONTOVÁNA, NATŘENA A OPĚT NAMONTOVÁNA
- V PROSTORU SKLADU BUDOU DEMONTOVÁNY ROZVODY UT, VIZ. PROFESE UT
- BOURÁNÍ NIK PRO ROZVADĚČE VIZ. SILNOPROUD
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE, VIZ. PROJEKTY PROFESÍ

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:			<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div> <div>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div>		<div>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ BRKHEHO 11 602 00 BRNO</div>		<div>PAK@SKV.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 612 238 F +420 541 217 951</div>	
Hl. inženýr projektu	Ing.Hana Svobodová				Projektant profese			
Architekt	Ing.arch.K.Steinhauserová				<div><div>P</div><div>A</div><div>K</div></div>			
Vypracoval	Ing.Jan Mynář							
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno							
Stavba  Zázemí pro IT infrastrukturu na ESF MU					Stupeň		DVD	
					Datum		01/2018	
					Formát		6 A4	
					Zak. č.		3317	
Část	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Měřítko		1:50		
Název výkresu	Půdorys 1.NP (výřez) - stávající stav, bourací práce			Č. výkresu		Revize		
				101		00		