





4001
Seminární
učebna S313

-  DVOUZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELAŽE NOVÉ UTP KABELY ZAKONČIT V KATEDŘE
-  AUTOMATICKÝ HLÁSIČ EPS – STÁVAJÍCÍ ZAŽLOUTLÁ ČIDLA DEMONTÁŽ, OSADIT NOVÁ ČIDLA, NOVÁ KABELAŽ NOVÁ KABELAŽ, OŽIVENÍ
-  PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR – KOORDINOVANĚ V PODHLEDU REPRODUKTORY DODÁ INVEŠTOR
-  EZS, MAGNETICKÝ KONTAKT DEMONTOVAT, OSADIT ZPĚT

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Projektant stav. částí:				PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T+420 541 642 239 F+420 541 217 951			
P A K				ING. ARCH. V. ŠTEINHÄUSEHOVÁ 602 00 BRNO			
Projekční ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ spol. s r.o.		Ing. Hana Svobodová		Ing. Karel Alexa		K. Alexa	
Architekt		Ing. Karel Alexa		Ing. Karel Alexa		K. Alexa	
Vyracoval		Ing. Karel Alexa		Ing. Karel Alexa		K. Alexa	
Investor		MU, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno		Alexa-projekce s.r.o.		projektování sdělovacích rozvodů info@olexo-projekce.cz	
Stavba		XIV. etapa ESF+		Stupeň		DVD	
Část		D.1.4.6 Zařízení slaboproudé elektrotechniky		Datum		01/2019	
Název výkresu		Půdorys XIV. etapa		Formát		4 A4	
Číslo		101		Zak. č.		3286	
Měřítko		1:50		Č. výkresu		Revize	
Revize		00		Revize		00	