

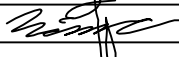



SPECIALIZACE: D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLIŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DANIEL HAJZLER		
VYPRACOVAL	ING. DANIEL HAJZLER		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	–
NÁZEV AKCE:	FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO		DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.6
MÍSTO:	FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.6 – SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	ROZVÁDĚČ 1RO–P		–	D.1.6–106

x...	1 vývod z rozváděče 1RO-P
	2 vývod z rozváděče 2.1RO-P
y...	1 obvody MDO
	2 obvody DO
z...	pořadové číslo vývodu z rozváděče

ROZMĚRY šxvxh: 600x2000x300 – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ STAVBY
 DÉLNĚ: NATĚR: PRAC. POUČENÝMI
 OBSLUHA: SHORA
 PŘÍVOD (Y): NÁHORY
 VÝVODY:

Hlavní rozváděč
budovy, MDO,
pole1, PH000
63A

USVELLENTI MDU USVELLENTI MDU USVELLENTI MDU



