


LEGENDA :

- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, UTP cat.6, PŘÍSTROJOVÁ KRABICE POD OMÍTKU
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45, FTP cat.6 (V PODLAHOVÉ KRABICI)
- ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, 2xRJ45 (V NÁBYTKU)
- KRABICE REZERVNÍHO ROZVODU
- VÝVOD HDMI
- VÝVOD VGA
- VÝVOD AUDIO KABELU
- KABELOVÝ ROZVOD
- DATOVÝ ROZVÁDĚČ 19" - RACK
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK S PANIK. FUNKCÍ
- NAPÁJECÍ ZDROJ EKV



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> Ateliér Velehradský, s. r. o Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: tichy@velehradsky.cz T: +420 547 221 936			STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		AUTORIZACE:
			STAVEBNÍ OBJEKT:5.27		
			ČÁST PD: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
			PROFESNÍ ČÁST: D.1.4.2 ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		
SUBODDAVATEL: Ing. Ondřej Tichý Hviezdoslavova 545/41, 627 00 Brno IČ: 757 18 600			DATUM: 10/2017		
			MĚŘÍTKO: 1 : 50		
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Ondřej Tichý		
MÍSTO STAVBY: FSS MU, Joštova 10, Brno			VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Tichý		
ČÍSLO AKCE: NÁZEV AKCE: <div>1382 SIMU+ FSS</div>			NÁZEV VÝKRESU: <div>Půdorys 5.NP - NOVÝ STAV</div>		
STUPEŇ PD:	STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÁST PD:	Č. VÝKRESU:	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS	5.27	D	SLP-003		