


LEGENDA:

- KABEL 1-CXKH-R 3x1,5
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY
- NOVÝ PŘÍVOD DO UPFD

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, AC, 400V, TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením od zdroje pomocí nadproudových prvků, ochranné opatření proudovým chráničem, pospojováním.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 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: DPS	AUTORIZACE:		
SUBDODAVATEL: Ing. Tomáš Blažek Gašlandauerova 2579/1, 612 00 tel.: 733 534 194, IČO: 04062965 PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZARÍZENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01			
STAVEBNÍK: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, Brno		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
MÍSTO STAVBY: Objekt PFF MU, Kottlářská 2, č.p. 267, po.par.č. 1009, k.ú. Veveří		PROFESNÍ ČÁST: D.1.4-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
ČÍSLO AKCE: 1335		NÁZEV AKCE: Vybudování prostorů pro Centrum strategického řízení výzkumů a inovací	DATUM: 11/2015	PŮDORYS 1PP	
STUPEŇ PD: DPS		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	MĚŘÍTKO: 1:50		
ČÁST PD: D		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Puttner	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Blažek	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:
DPS		SO 01	D	D.1.4.4-203	