



POZNÁMKA :

Před instalací nových prvků nutné prověřit kapacitu přívodního kabelu a jištění

Typ rozvodnice	stávající		
Krytí	IP43		
Přívod	Spodem	Vývody	Spodem, Vrchem
Dveře : plné			

Napěťové soustavy :	Ochrana proti nebezpečnému dotyku :
3/PEN AC 400/230V 50Hz/ TN-C	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-C-S	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Projektant akce:	Ing. arch. Ondřej Skála	Paré:	KIP Brno, spol. s r.o. Cejl 101 602 00 Brno TEL/FAX: 545 246 192
Projektant dílu:	Ing. Tomáš Partl		
Zpracoval:	Ing. Michal Kadlec		
Investor:	Gymnázium, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		
Stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU OSOB SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU – 2.ETAPA		Stupeň dokumentace: DPPS
Objekt:	GYMNÁZIUM, VÍDEŇSKÁ 55/47, 639 00 BRNO		Datum: 06/2016
Díl:	D.1.4.1 Silnoproudá elektrotechnika		Měřítko: –
Název výkresu:	Doplnění rozvaděče ER–RH		Výkres: D.1.4.1.c–06

