

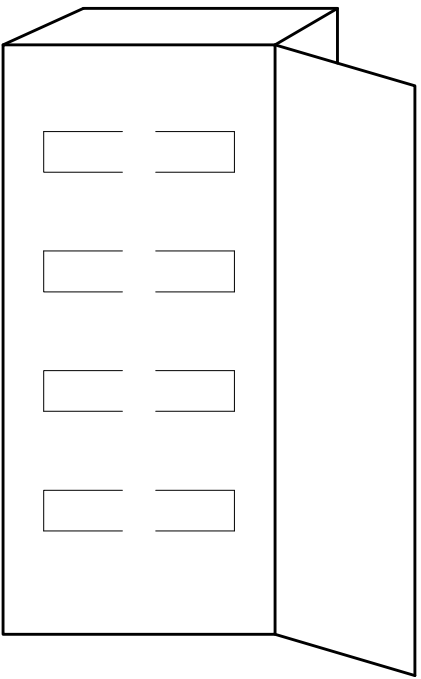
ELEKTRICKÉ NÁPAJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplněno – doplňujícím pospojováním neživých částí



OCELOPLECHOVÁ SKŘÍŇ NÁSTĚNNÁ
PRO 48xTE
ROZMĚR 300x650x140
KRYTÍ IP 44



ROZVADĚČ MUSÍ BÝT VYROBEN A SESTAVEN
V SOULADU S POŽADAVKY ČSN EN 61439-1ed.2
a ČSN EN 61 439-2 ed.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = \sim 227,30$ m n. m. (úroveň podlahy v 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MU - REKONSTRUKCE OBJEKTU FILOZOFOCKÉ FAKULTY, JOŠTOVA 13		STUPEŇ: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínova náměstí 610176, 601 78 Brno		OBJEKT: SO 01 - REKONSTRUKCE OBJEKTU JOŠTOVA 13	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemní parc. č. 759, 772, 778/1 k.ú. 610003 Město Brno	 IN.TAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.in.tar.cz, info@in.tar.cz	PROFES: D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079321-4 DATUM: 07/2017 FORMÁT: * x A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING.PETR SVOBODA, psvoboda@in.tar.cz	 IN.TAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.in.tar.cz, info@in.tar.cz	KOPIE:	MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@in.tar.cz		VÝKRES: ROZVODNICE RS-PV		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@in.tar.cz	IN.TAR s.r.o. Bezručova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.in.tar.cz, info@in.tar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@in.tar.cz		20079321-4/SO 01/D.1.4.G.12	12	