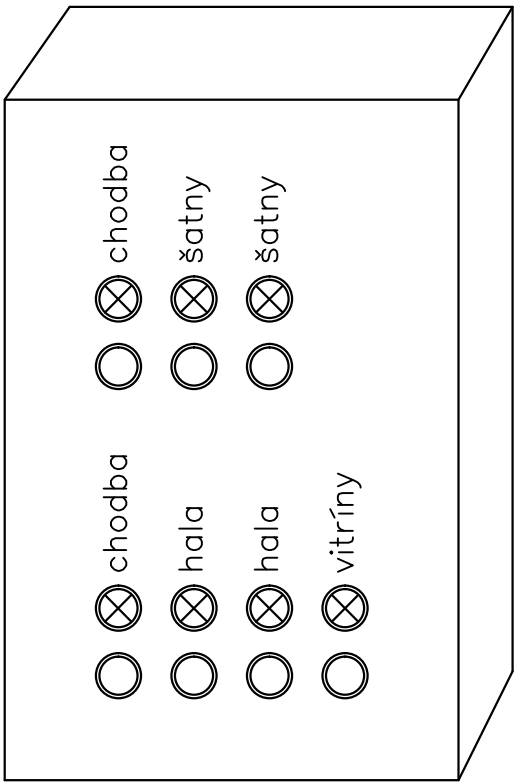


VŠECHNY VÝVODY Z JISTÍCÍCH PRVKŮ  
ZAKONČIT NA ŘADOVÝCH SVORKÁCH  
INSTALAČNÍ KABELY NESMÍ BÝT  
NAPOJENY PŘÍMO NA SVORKY JISTIČŮ

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

ovládací skříň  
nástěnná  
plastová  
rozměr: 450x300x214



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 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  
doplňená – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

AKCE: FSps, TĚLOCVIČNA POD HRADEM - REKONSTRUKCE ŠATEN		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE ŠATEN	
MÍSTO STAVBY: Údolní 221/3, 602 00 Brno parc. č.: 623, k.ú. Město Brno		PROFESE: D.1.4a - ELEKTROINSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE:
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		DATUM: 03/2017	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	VÝKRES: Skříň MX3.1
VYPRACOVAL: MAREK PUNČOCHÁŘ, mpuncochar@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P1/D14a	
		ČÍSLO VÝKRESU: 03	REVIZE: