


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

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU  
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM  
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
<div><div><b>ENERGY</b> <b>BENEFIT</b> <b>CENTRUM</b></div></div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		<div>HIP: Ing. Libor Truhelka HAP: Ing. arch. Jiří Vácha Vypracoval: Ing. Mir.Kadrnožka</div>	
<div>PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO</div>			
<div>STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno</div>		<div>razítka a podpis</div> <div><div>Zakázkové číslo: 200136</div><div>Datum: 07/2024</div></div>	
<div>ČÁST, PROFESE: ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ A HROMOSVOD</div>		<div>Část: D.1.4.</div>	<div>Stupeň: DPS</div>
<div>VÝKRES: SCHÉMA DO NN</div>		<div>Č.výkr.: 11</div>	<div>Změna: 00</div> <div>Měřítko: x A4</div>