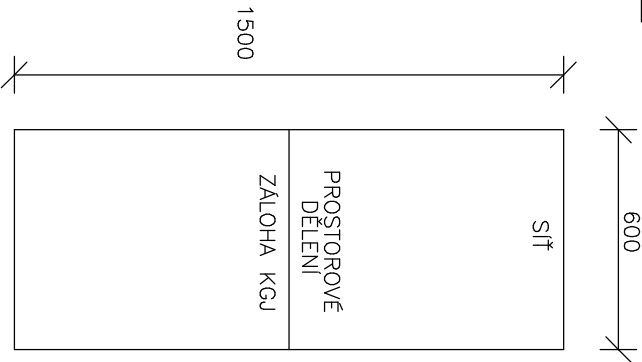


ZAPOJENI DLE SCHEMA ZAPOJENI DLE SCHEMA ZAPOJENI DLE SCHEMA

<div> <div> </div> <div>           PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER         </div> </div>	<div> <div>Akce: ZVÝŠENÍ UBYTVOVACÍ KAPACITY LAZEŇSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA</div> <div>Část: D.1.4.5. ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD SCHEMA ROZVADĚČE R2b</div> </div>	<div> <div>Investor: Státní ležné Třeboň, s.r.o.</div> <div>Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.</div> </div>	<div> <div>Stupeň: <b>DPS</b></div> <div>Kreslí: ROMAN JELINEK</div> </div>	<div> <div>Zak.č.:</div> <div>Datum: 12/2021</div> </div>	<div> <div>Výkres č.: <b>D.1.4.5.21</b></div> <div>Líst/Lístů: 2/3</div> </div>
--	---	---	---	---	---



Instalovaný výkon P<sub>i</sub> = kW

PROJEKTOVÝ A INŽENYRSKÝ ATELIER	Časť: D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE SILNOPRUD SCHÉMA ROZVADEČE R2b	Investor: Sídinné Iázně Třeboň, s.r.o.	Stupeň: DPS	Zak.č.: 12/2021	Výkres č.: D.1.4.5.21
Akce: ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LAŽENSKÝ DŮM AURORA, TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA		Projektant: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER D.S.	Kreslil: ROMAN JELINEK	Datum: 12/2021	List/Listů: 3/3