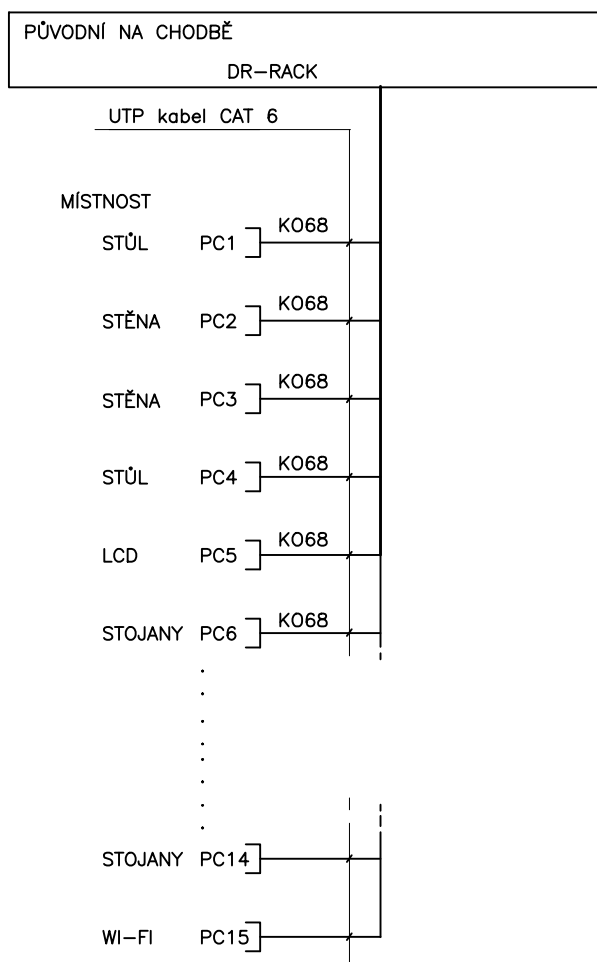



PC ROZVOD



p7ZX0X0SÖÖK COLLABORATIVE LEARNING SPACE	
T ÜVUÄVÜCKÖYK ÖÜ ÖÖSÖT ÜVÖS SÖB/ÖÜVÜ7ŞP Ä ZÖT K T ÜVÖS ÜÜÜÖÖSÖÄ IK 161/1	
OBJEDNATEL: ÜV ÖÖP ÄÜ T YÜRÖVŞÖK/ÖÖPÜÖP/ÄSÖÖT Ö ÖÖZYSUX7Ä/SUSÖÄÜÜT XÖT ÄÜV7P/ÄCZYSUX SZUW/SYÄU ÖÖSÄT ÜVÖSÄU ÜÜ XSUX7 ÜÜÖÖP/ÖÖÖÖG E R/ÖF JI ÄH ÄFÄU ÖÖSÖT ÜVÖS	
ÖÖP/ÖÜ7ŞP ÄÜYÜRÖSVÖK/ÄVÜCKÖYK  ÖÖÜÜÖÖÖÜÜÜÄÄÄÄÜÜ ÖP/ÜS7/ÄFFI FFI Ä ÜÜVÜCK/ÖÖÜSÖZUS7ÄÜVÜCK/ÖÄ FÄÄÄ	
AUTOR PROJEKTU: ÖÖSÖÖVÖSÖK/ÖÖPÜÖP ÖS ZUÖÜUX ÖP ÄÜYÜRÖSVÖK BARBORA KYYSUX7 VYPRACOVAL: ÖÖSÖÖVÖSÖK/ÖÖPÜÖP ÖS KONTROLOVAL: ÖÖSÖÖVÖSÖK/ÖÖPÜÖP ÖS	
PROJEKTANT SPECIALISTA ING. MICHAEL KOTAS TESLOVA 2B, T E G E A T A U S U S 7 Ä Ü V Ü C K Ö Y K X U Z ZUÖÜUX ÖP ÄÜYÜRÖSVÖK ING. MICHAEL KOTAS VYPRACOVAL: ING. MICHAEL KOTAS	
ÖFVUÜZÖE P ÄÜCZ VSUK	
PODPIS:	
ÜVCKÖÖP ÄÜÖRÖSVK SO01 ÖUSWÖP/ÖVÖÖÜVCKÖÖP PUAÜÖRÖSVK D.1.2.4.1 TPS – SILNOPRODUČA ELEKTROTECHNIKA ÜVÜÖÖ KDPS RT PUAÜK SÜÖÜVK ÜÖP T ÖÜÜZUXÜÖVÄÜÖ	
T VSUK	DATUM:1/2023
ÜSÜÄK SÜÖÜVK D.1.4.-03	