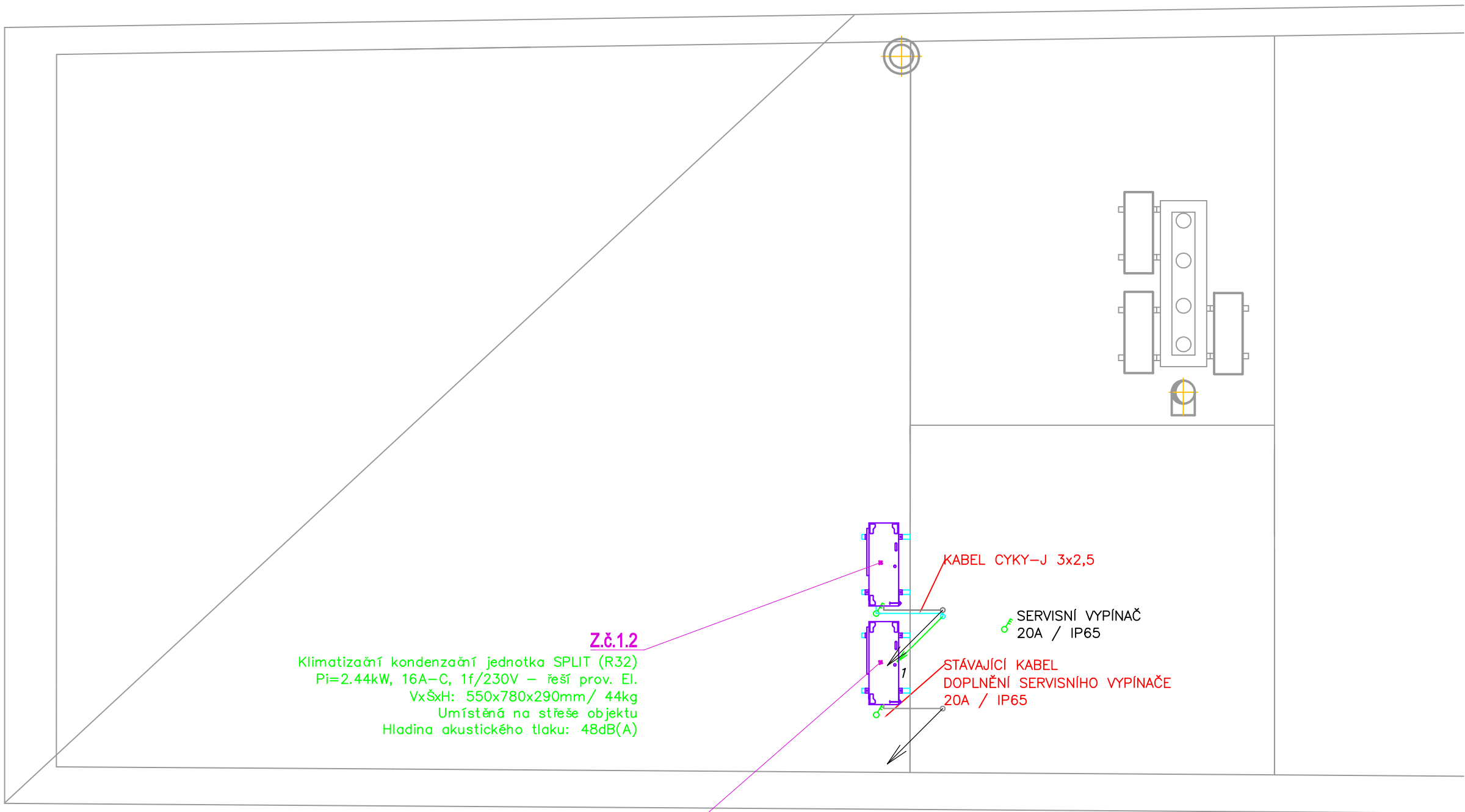



Z.č.1.2
Klimatizační nástěnná jednotka
Qch/t=6.7/7.7kW (R32)
VxŠxH: 320x1050x250mm, 14kg
OK bude napojený do odpadu
stávající klimatizační jednotky v
místnosti č.306

Z.č.1.1
Klimatizační nástěnná jednotka
Qch/t=5.0/5.3kW (R32)
VxŠxH: 320x1050x250mm, 14kg
OK bude napojený do stávajícího
odpadu po původní klimatizační
jednotce



Z.č.1.2
Klimatizační kondenzační jednotka SPLIT (R32)
Pi=2.44kW, 16A-C, 1f/230V - řeší prov. El.
VxŠxH: 550x780x290mm/ 44kg
Umístěná na střeše objektu
Hladina akustického tlaku: 48dB(A)

Z.č.1.1
Klimatizační kondenzační jednotka SPLIT (R32)
Pi=1.66kW, 16A-C, 1f/230V - řeší prov. El.
VxŠxH: 550x780x290mm/ 40kg
Umístěná na střeše objektu
Hladina akustického tlaku: 46dB(A)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Studnička		VYPRACOVAL Stanislav Gajzler		 SPORTOVNÍ 607,739 23 STARÁ VES N./O	
INVESTOR	statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			STUPEŇ PD	DPS
NÁZEV AKCE	CHLAZENÍ SERVERU - RADNIČNÍ č.p.13			DATUM	03/2025
MÍSTO STAVBY	k.ú.Frýdek, parc.č. 23/1			ZAK. ČÍSLO	08-25
OBJEKT	-			FORMÁT	4x4
ČÁST	D.1.4.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH	CHLAZENÍ SERVERU - PŮDORYS 3.NP A STŘECHY			1:50	02