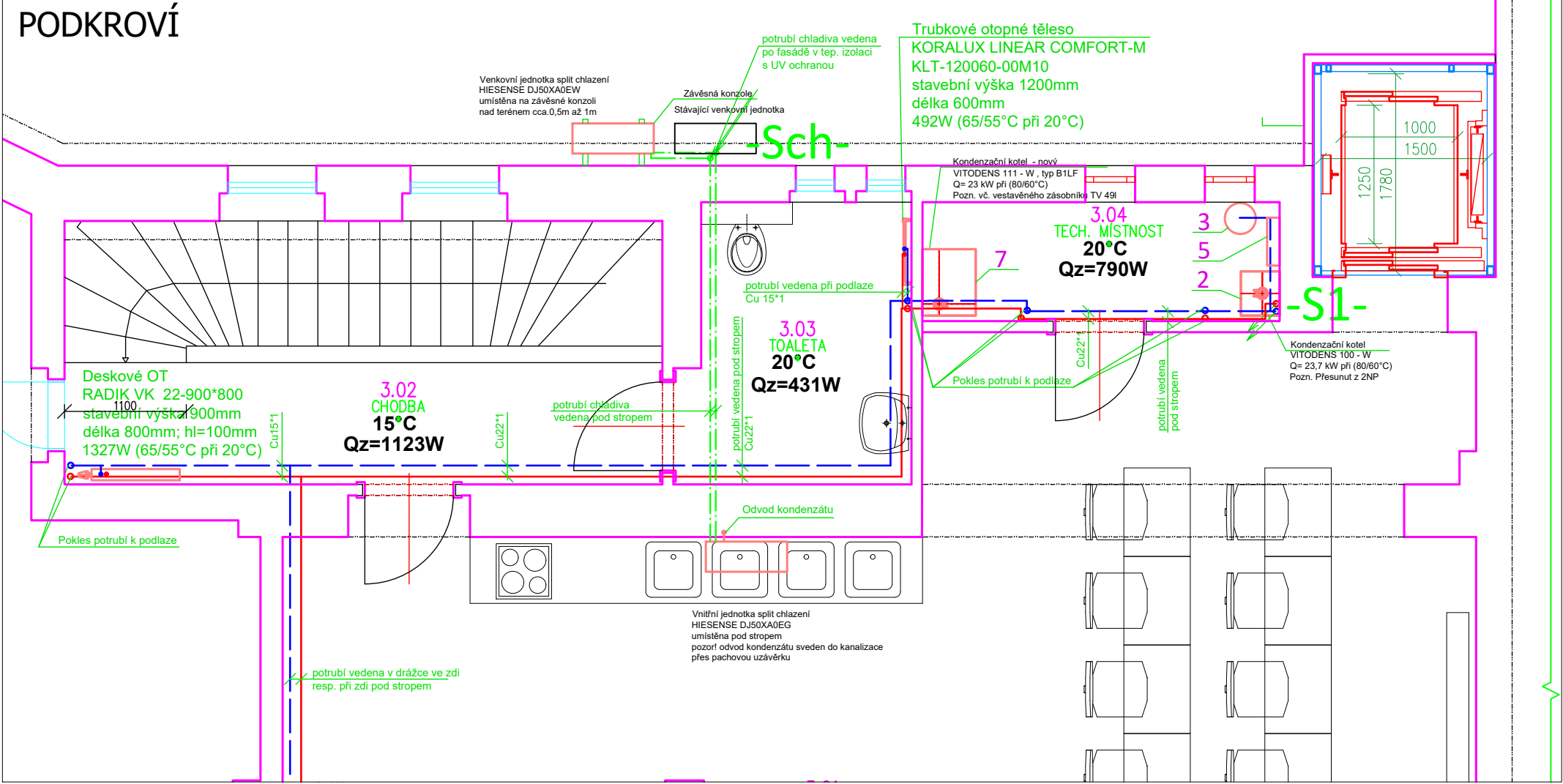
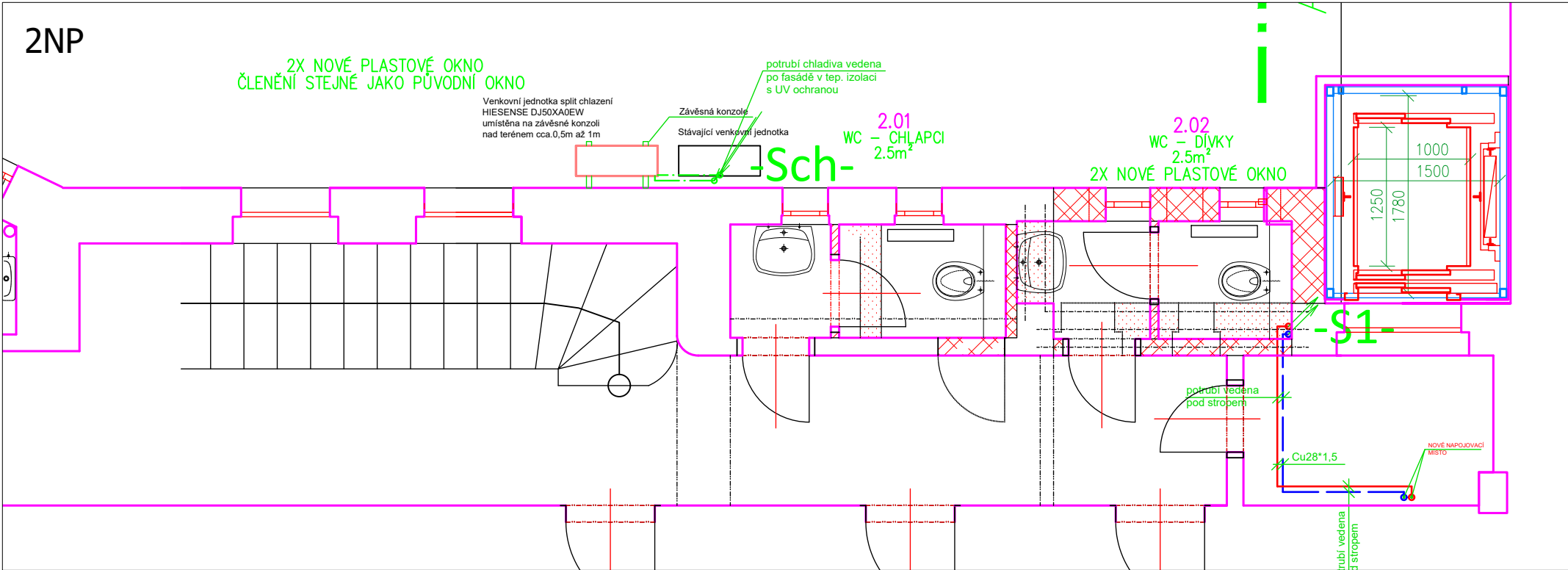


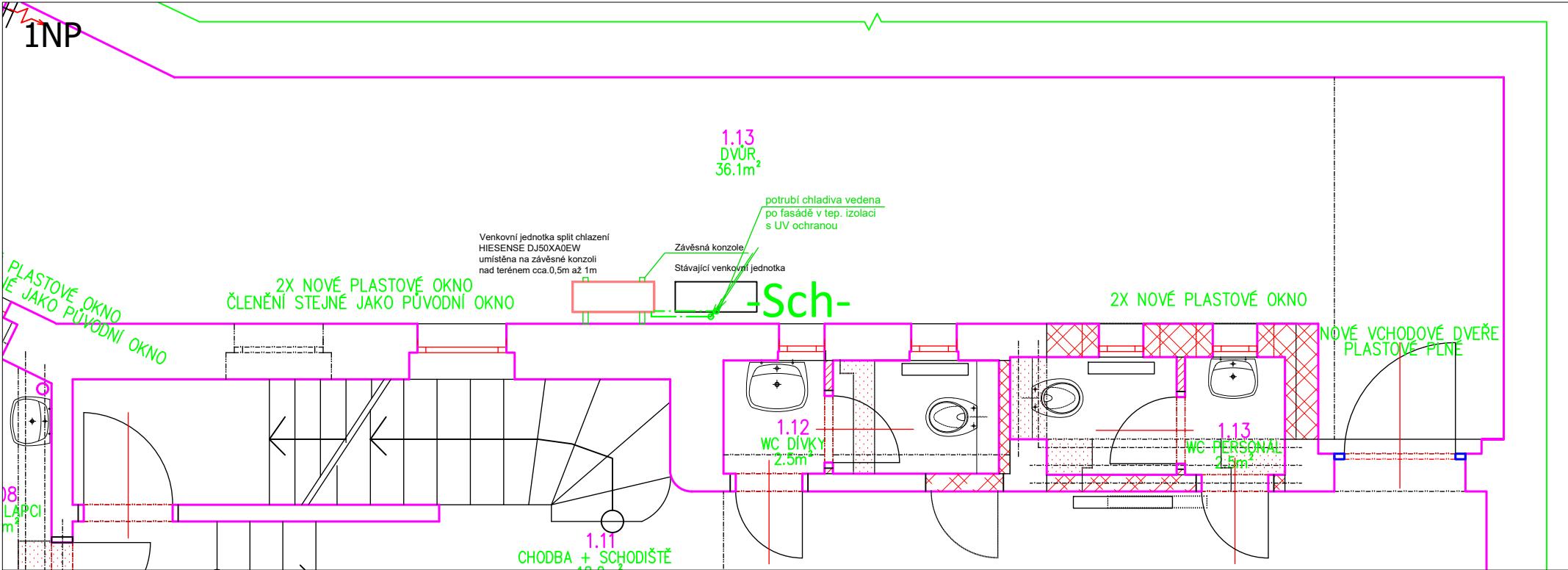
PODKROVÍ



2NP



1NP



V NEJMÍŽŠÍCH MÍSTECH OSAZENY VK1/2", V NEJVVYŠŠÍCH MÍSTECH OV 3/8" NEOZNAČENÉ PŘÍPOJKY OT - Cu 15\*1DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

<div><div><div><div></div></div><div>STAVEB. ARCH.</div></div><div><div><div></div></div><div>KONSTRUKCE</div></div><div><div><div></div></div><div>VYTÁPĚNÍ</div></div><div><div><div></div></div><div>VZDUCHOTECH.</div></div><div><div><div></div></div><div>ZDRAV. INSTAL.</div></div><div><div><div></div></div><div>ELEKTRO</div></div><div><div><div></div></div><div>POŽÁR. OCHR.</div></div><div><div><div></div></div><div>M+R</div></div><div><div><div></div></div><div>CHLAZENÍ</div></div></div>	Vypracoval:		Zodpovědný projektant:		ING. DANA VÁGNEROVÁ U VYSOČANSKÉHO PIVOVARU 425/20 190 00 PRAHA 9 IČ: 707 37 363, tel: 724 062 320, e-mail: vagnerova.dana@gmail.com		
	Ing. Dana Vágnerová		Ing. Dana Vágnerová				
	Investor: Město Roudnice nad Labem; Karlovo náměstí 21 413 01 Roudnice nad Labem					Stupeň: DSP <div>Měřítko: 1:50</div> <div>Datum: 03.2024</div> <div>Číslo paré:</div>	
	Název akce: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ČP. 1062 V ROUDNICI NAD LABEM						
	Název přílohy: PŮDORYSY CHLAZENÍ PODKROVÍ - NOVÝ STAV						
Číslo přílohy: D.1.4.a-06							