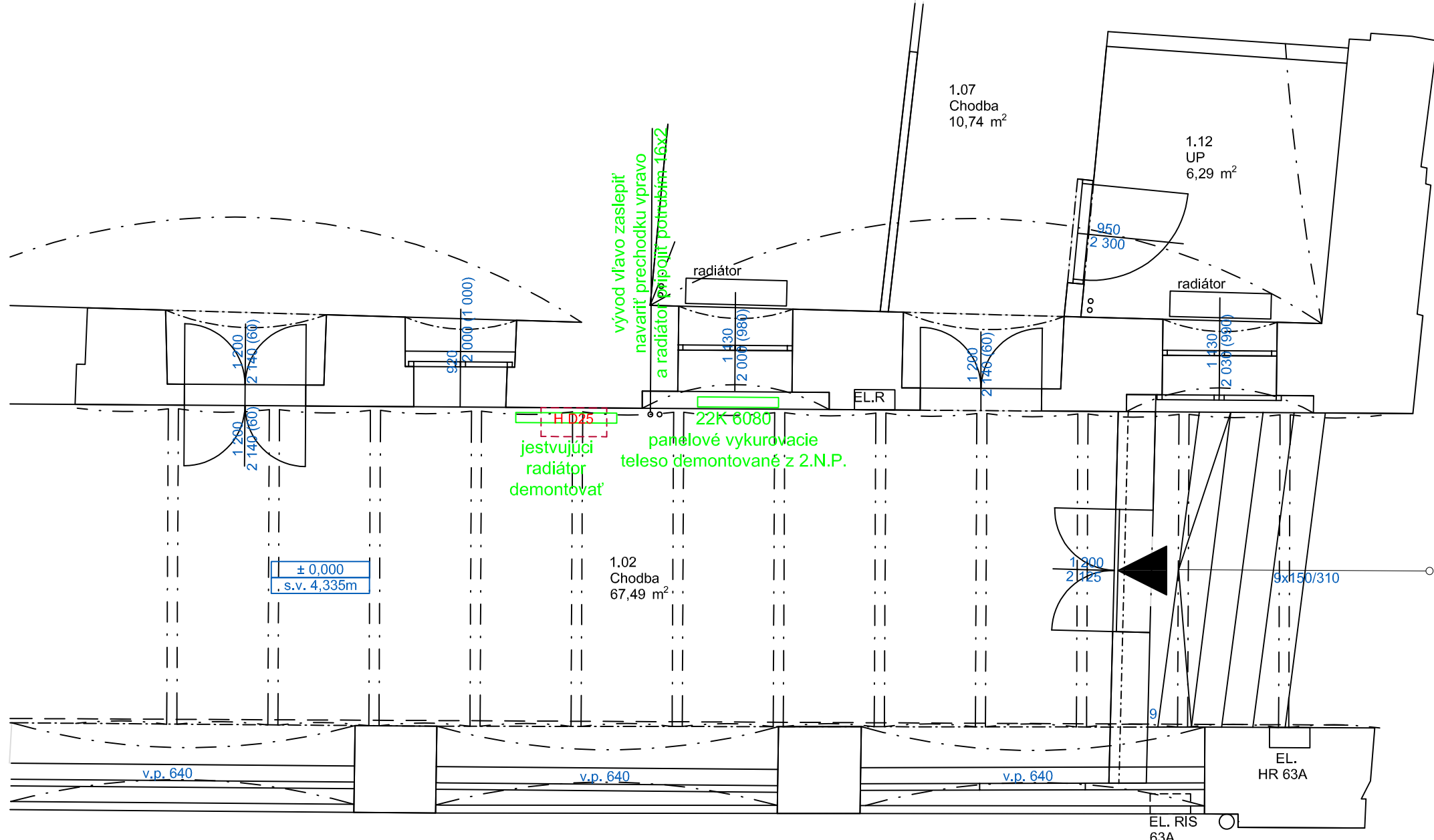
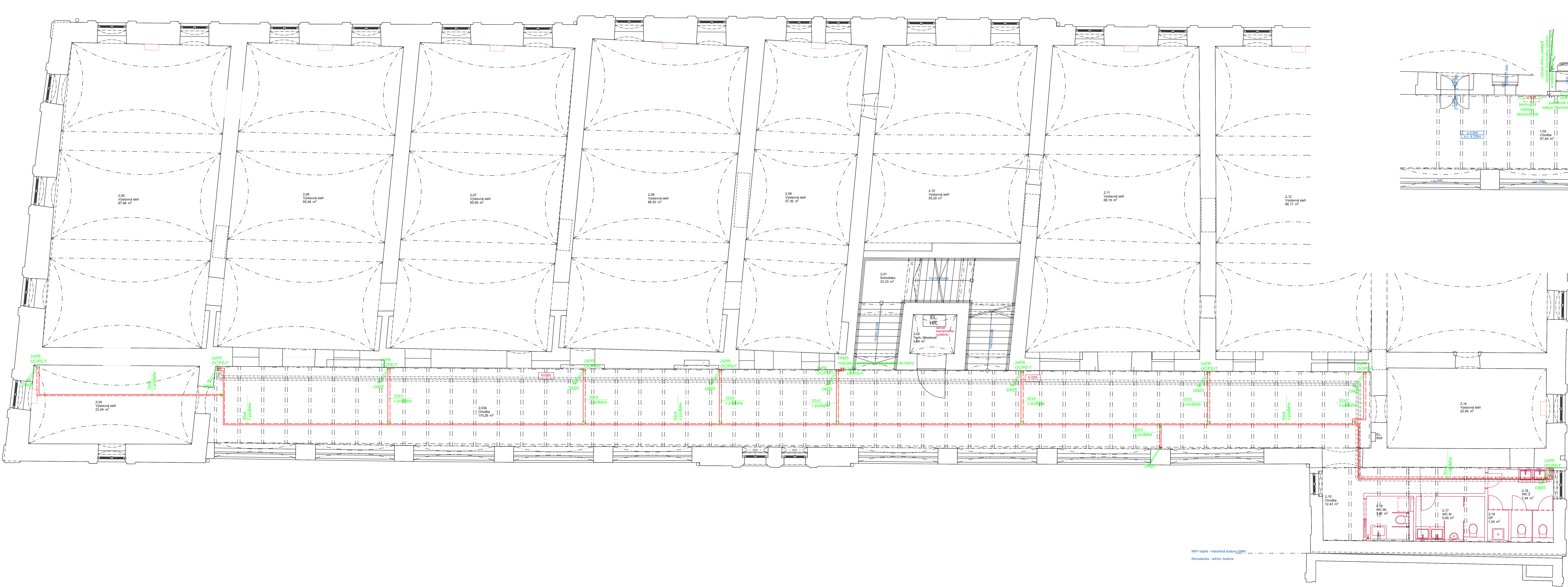


PRESUN VYKUROVACIEHO TELESA NA 1.N.P.

JESTVUJUCI RADIATOR SA POČAS REKONŠTRUKCIE 2.N.P. DEMONTUJE A PRÍVOD K NEMU SA ZASLEPI. Z PRAVEJ STRANY STUPACIEHO POTRUBIA SA NAVARÍ PRECHODKA NA POTRUBIE PE-RT, KTORÝM SA NAPOJÍ PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO S PRÍPOJENÍM ZĽAVA DEMONTOVANÉ Z 2.N.P.



POTRUBIE PE-RT  
prívodné  
vnútorné  
ULOŽENÉ V PODLAHE

POZNÁMKY:  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ÚROVNI NA STAVEBNÉ POVOLENIE.  
NENAHRAĐZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU.  
Potrubie PE-RT 50x4 pri teplotnom spádke 20°C a prietoku vody 3870l/h prenesie výkon 90kW s tlakovou stratou 131Pa/m.  
Navrhovaný ležatý rozvod sa napojí na existujúce stupacie potrubie v úrovni podlažky prechodom s vnútorným závitom na koleno s narezaným vonkajším závitom navareným na stupacie potrubie.

GemerTerm-projekcia s.r.o.		Skuteltého 1985/10, 97901 Rimavská Sobota mail: gemerterm@gmail.com tel.: 0911/945108	
GENERÁLNY PROJEKTANT Ing. arch. Kristína SZABO	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Maglic	VÝPRACOVÁČ Bc. Peter Adamčík	
STAVEBNÍK: Gemersko-malohontské múzeum Nám. M. Tópu 14/5, 979 01 Rimavská Sobota		DATUM 03.2025	
PARE   STAVBA KOMPLEXNÁ REKONŠTRUKCIA 2.N.P. A REINŠTALÁCIA STÁLEJ EXPOZÍCIE GMM		STUPEN SP	
OBŠAH   PREKLADKA ROZVODOV ÚK PODORYS 2.N.P.		FORMAT 14x24	Č. VYKR. 1:50