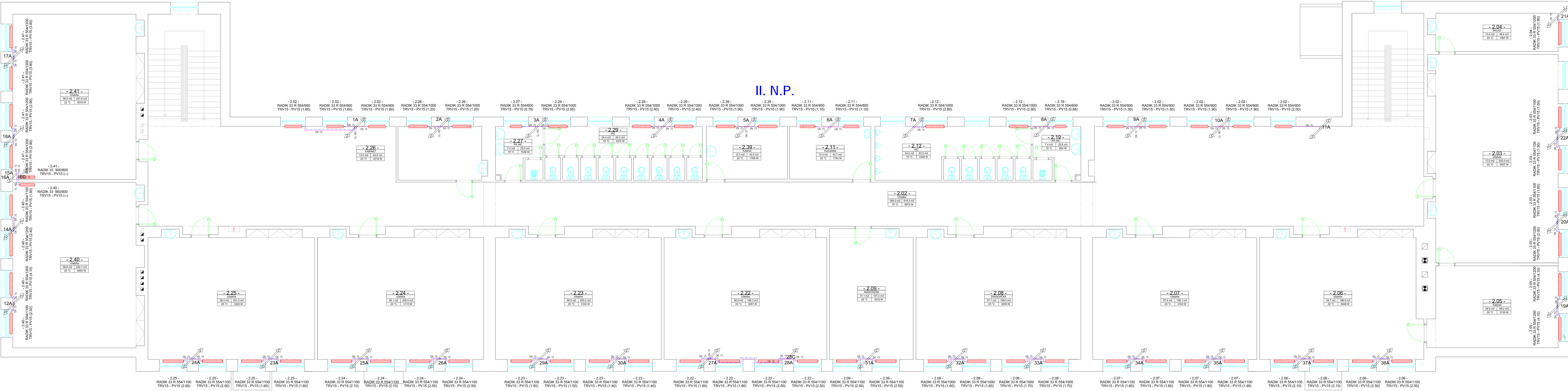
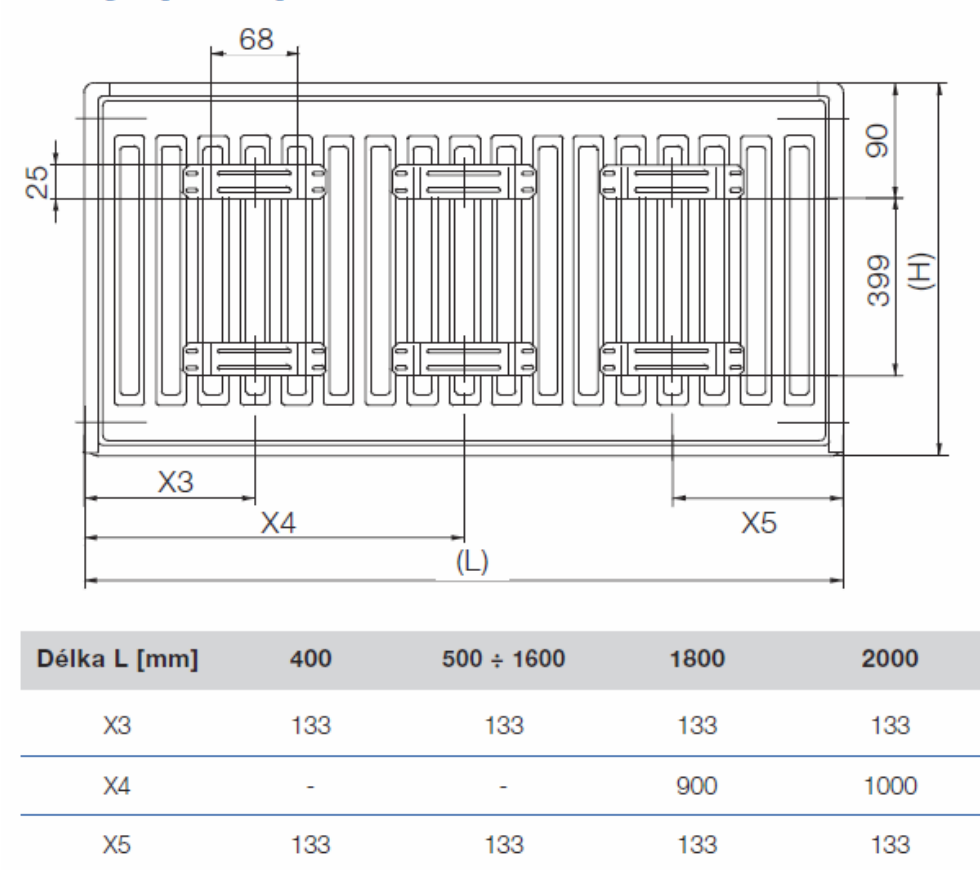


II. N.P.



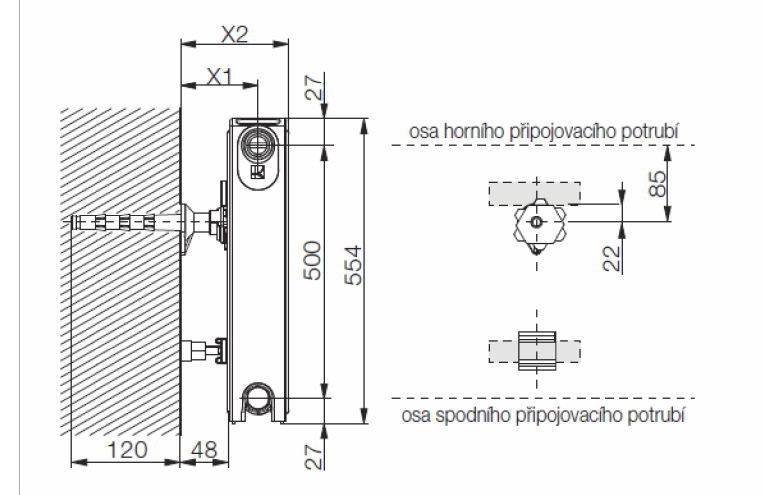
Údaje pro upevnění



Údaje pro upevnění

Pro upevnění je možné použít konzolu Z-U140 ve fixní vzdálenosti tělesa od stěny 48 mm, nebo konzolu Z-U290 ve variantní vzdálenosti až do 100 mm od stěny.

Konzola Z-U140




Typ	20 R	21 R	22 R	33 R
X1	81	81	98	153
X2	114	114	148	203

Legenda

- ROZVOD UK VEDENÝ PO STĚNĚ - OCELOVÉ POTRUBÍE
- VONKÁŠÍ PŘEMĚR x HRUBÁ STĚNA, IZOLACE
- NOVÉ PANELOVÉ VYKUROVACÍ TĚLESO RADIK KLASIC s OV A KONZOLAMI
- TYP-VÝŠKA/DLŽKA
- TERMOSTATICKÝ KVENTIL TS90 - RLS (NASTAVENÍ)

POZN.: PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ SKONTROLOVAT ROZMĚRY VÝKLENKOVÝCH VYKUROVACÍCH TĚLES

Autor	Ing. Roman Čupka Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 592014 Inžinier pre technické, technologické a energetické výpočty stavieb	 HVAC PROJEKT s.r.o. KÚRENIE – VETRANIE – KLIMATIZÁCIA A.S. Púbeľská 2467/23A, 904 01 Lučenec
Zodp. projektant		
Vypracoval	Ing. Roman Čupka	
Kreslil		
Stavebník	Banskobystr. samospr. kraj, Nám. SNP 23, 97401 Ban. Bystrica	
Stavba	VÝMENA VYKUROVACÍCH TELIES HLAVNEJ BUDOVY GYMNÁZIA B.S. TIMIRYV V LUČENCI	
Osob:	PÔDORYS II. N.P. (+3,70) – VYKUROVANIE	Merka 1:50
		Č. výk. UK-03