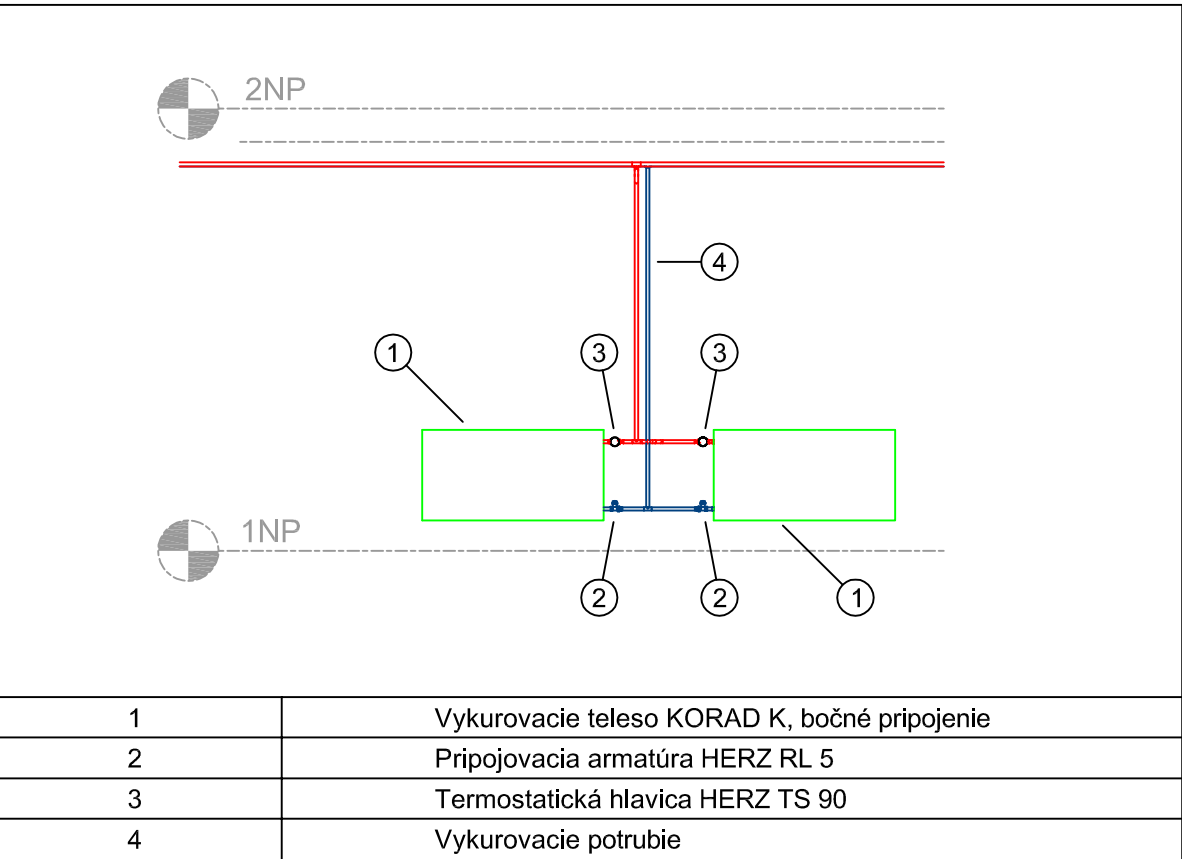


DETAIL NAPOJENIA VYKUROVACÍCH TELIES



LEGENDA POTRUBÍ

	Vykurovací voda prívod
	Vykurovací voda vrat
	Vykurovací voda prívod
	Vykurovací voda vrat
	Expanzné potrubie
	Doplňovanie

LEGENDA POPISNÉHO POĽA TABUĽKY

- 1.1 -	Číslo miestnosti
Chodba	Názov miestnosti
37.3 m ²	Objem miestnosti
18 °C	Tepelná strata miestnosti
	Plocha miestnosti
	Požadovaná teplota

LEGENDA POPISNÉHO POĽA VYKUROVACIEHO TELESÁ

KORAD 22K 6/15	Dĺžka telesa
	Šírka telesa
	Dva panely
	Vykurovacie teleso
TRV15 - PV15 (1.60)	Nastavenie ventilu
	Ventil do spiatočky Herz RL - 5
	Termostatický ventil Herz TS - 90

INVESTOR / STAVEBNÍK:	OBEC JASENICA, JASENICA 130, 018 17 OKRES POVAŽSKÁ BYSTRICA	KaProSolutions s.r.o. VYKUROVANIE - VETRANIE - KLIMATIZÁCIA 0908 593 408 Andrej.kapjor@pobox.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	doc. Ing. Andrej Kapjor, PhD.	STUPEŇ PD:	TP
VYPRACOVAL:	Ing. Dávid Hečko	FORMÁT:	4xA4
MIESTO STAVBY:	JASENICA Č. SÚP. 130, KN-C 395	DÁTUM:	02/2021
STAVBA:	ADMINISTRATÍVNA BUDOVA	PROFESIA:	VYKUROVANIE
OBJEKT:	Jasenica č. súp. 130, KN-C 395, zvyšovanie energetickej účinnosti administratívnej budovy	MIERKA:	VÝKRES Č.: SADA Č.:
OBSAH VÝKRESU:	PÓDORYS PRÍZEMIA	1:100	02