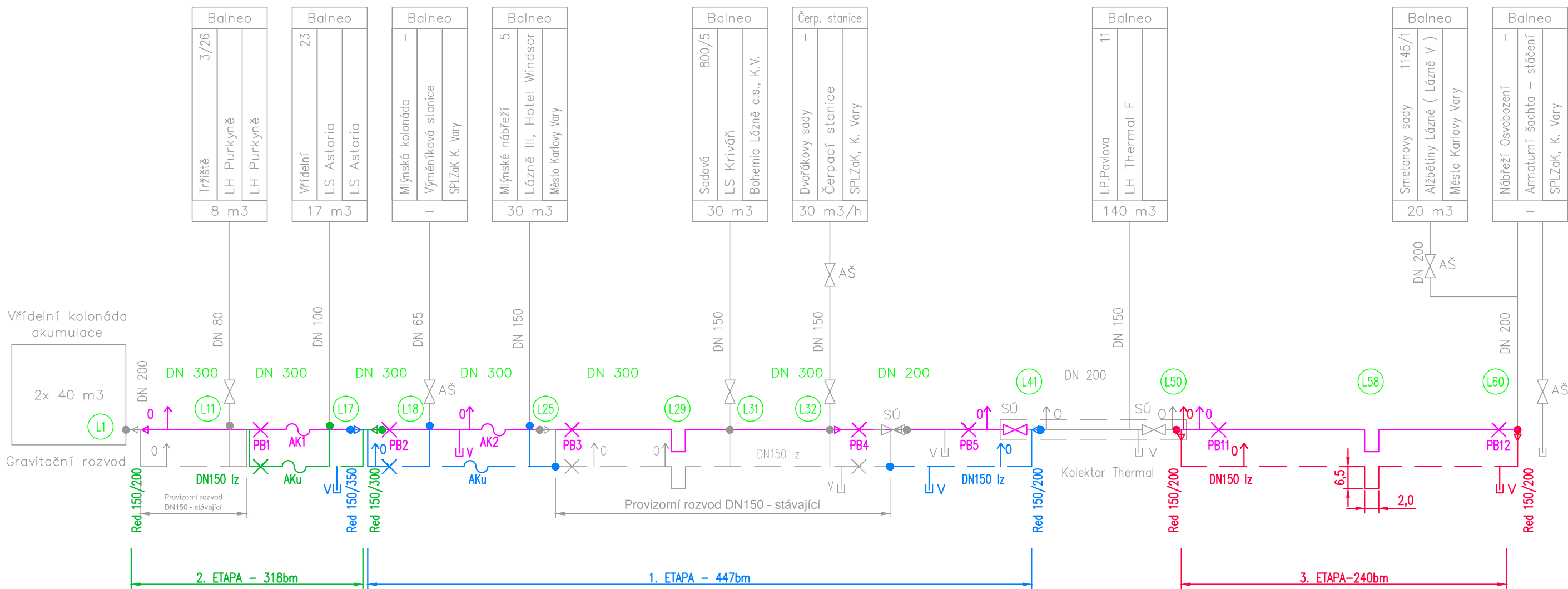


Provizorní rozvod



LEGENDA :

ZÁSOBNÍK		
48		
Stará Louka		
Krásná Královna		
Zekla Drení s.r.o., K. Vary		
10 m3		

číslo orientační ( popisné )

Majitel objektu

Název objektu

Adresa objektu

Objem zásobníku

DN 150	—	—
DN 150	—	—
DN 150	—	—
DN 150	—	—

Provizor – stávající

Provizor 1. etapa

Provizor 2. etapa

Provizor 3. etapa

PB

Pevný bod

V

Vypouštění

O

Odvzdušnění

AK

Axiální kompenzátor

AKu

Axiální kompenzátor, ucpávkový

DN 150

SÚ

Sekční uzávěr

AŠ

Uzávěr v armaturní šachtě

Uzávěr na trase

L1

Lomový bod trasy

Poznámka :

Klasické ocelové potrubí DN 150, PN 6, s tepelnou izolací min. vatou s Al. polepem

Postup montáže provizorního rozvodu :


1) Stávající provizor mezi PB3–PB4 realizovaný v rámci rekonstrukce Lázeňského mostu

1a) Stávající provizor mezi lomovými body L1–L13

2) Etapa 1 – prodloužení stávajícího provizoru od PB 2 do L41

3) Etapa 2 – provizorní rozvod od L1 po PB2 s dodávkou nového potrubí

4) Etapa 3 – provizorní rozvod od L50 – L60 bez dodávky nového potrubí, bude použito z předchozích etap

ZPO	HIP	VYPRACOVAL	 spol. s r.o. K PANEĽÁRNĚ 172 362 32, OTOVICE U K.VARŮ info@alfa-projekt.com	
ING.VODRÁŽKA	ING.DOBIAŠOVSKÝ	ING.DOBIAŠOVSKÝ		
INVESTOR : SPLZaK, Lázeňská 2, Karlovy Vary		STUPEŇ	DPS	
K. VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY				VED.STŘ. : ING.PALIVEC
BLOKOVÉ SCHÉMA – PROVIZORNÍ ROZVOD				DATUM : 10/2025
SO 01 – POTRUBNÍ ROZVODY				MĚŘITKO : —
D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ				FORMÁT 2xA4
				ARCH.Č. : KV-2225-D/01/V-03.2_R1