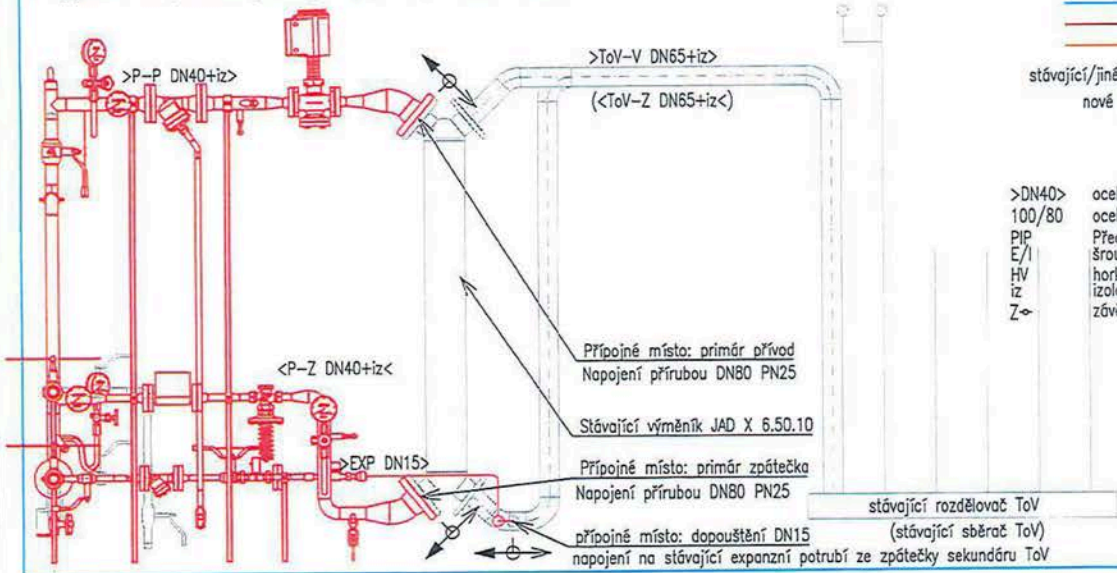


ŘEZ A-A

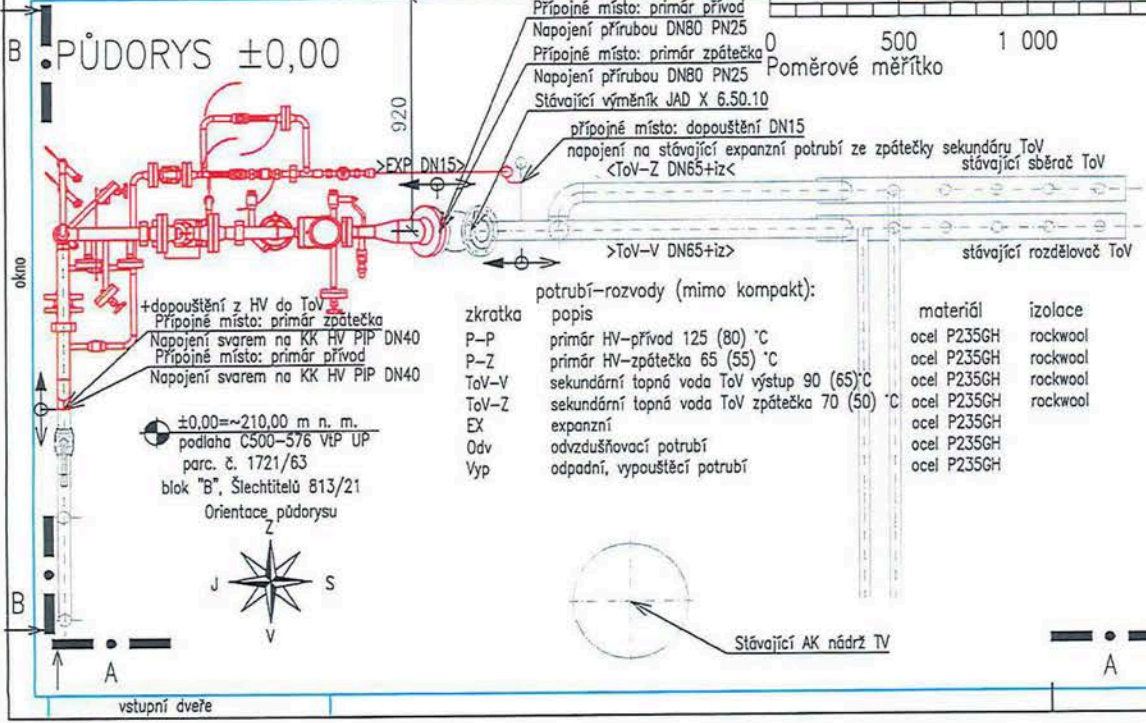
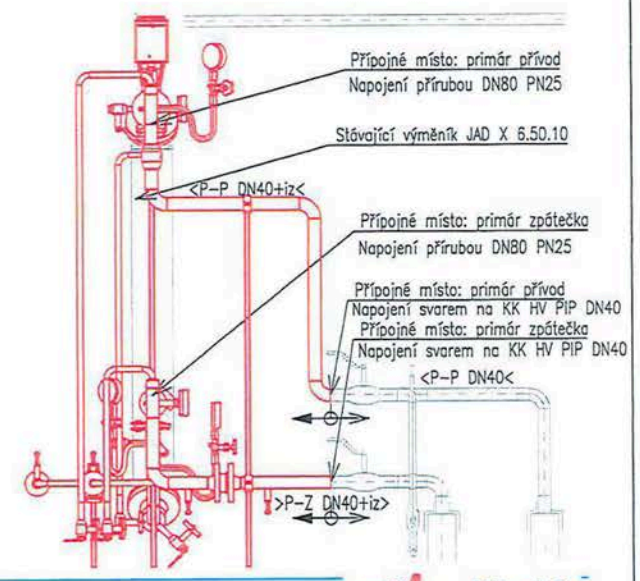
Príloha č. 1 Technická dispozice hranice obnovy předávací stanice C500-576

v nejvyšším místě primárního potrubí (přívod/zpátečka) osadit odvzdušnění DN15



- LEGENDA:**
 technologie, stavba
 — stávající/jiné
 — nově
 — stavba, podstavce
 — pleťivo
 — elektro+MaR
- stávající/jiné ↑
 nově ↓
- hranice dodávek
 připojovací místa
- >DN40> ocelové potrubí, směr proudění
 100/80 ocelová redukce DN100/DN80
 PIP Předizolované potrubí
 E/I šroubení (vnější/vnitřní závit)
 HV horkovod
 iz izolace
 Z-> závěs s objímkou

ŘEZ B-B



±0,00=±210,00 m n. m. podlaha C500-576 vřP UP

2 000 3 000 4 000mm

před započítím montáže je zhotovitel povinen zkontrolovat trasy potrubí ±0,00=±210,00 m n. m. B. p. v. ÚROVEŇ PODLAHY C500-576 vřP UP



REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL

INVESTOR	Veolia Energie ČR, a.s. 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava www.vecr.cz	VEOLIA
OBJEDNATEL/GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ENERGOPROJEKTA s.r.o. Dluhonská 1350/43, 750 02 Přešov I-Město e-mail: [redacted]	ENERGOPROJEKTA by VEOLIA
PROJEKTANT DÍLCÍ ČÁSTI	ENERGOPROJEKTA s.r.o. Dluhonská 1350/43, 750 02 Přešov I-Město e-mail: [redacted]	ENERGOPROJEKTA by VEOLIA
NÁZEV STAVBY	PŘECHOD PARNÍ VĚTVY II. NA HORKOVOD V OLOMOUCI	
UMÍSTĚNÍ STAVBY	Olomouc, k.ú. Holice u Olomouce [641227]	
DÍLCÍ ČÁST	D.2.400_Dokumentace technických a technologických zařízení D.2.2.406_PS C500-576 vřP	VYPRACOVAL [redacted] KONTROLOVAL [redacted] SCHVÁLIL [redacted]
NÁZEV VÝKRESU	4. ÚSEK DISPOZICE	DATUM 08/2022 ČÍSLO PARÉ [redacted] MĚŘÍTKO 1:20
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 05721-001 ARCHIVNÍ ČÍSLO D.2.2.405.6

Přiloha č. 1

