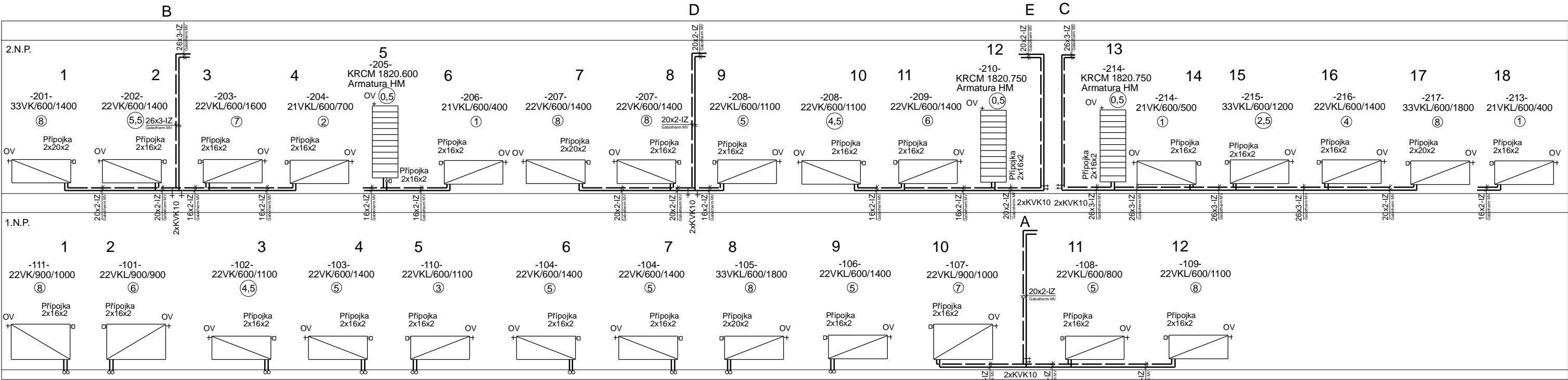
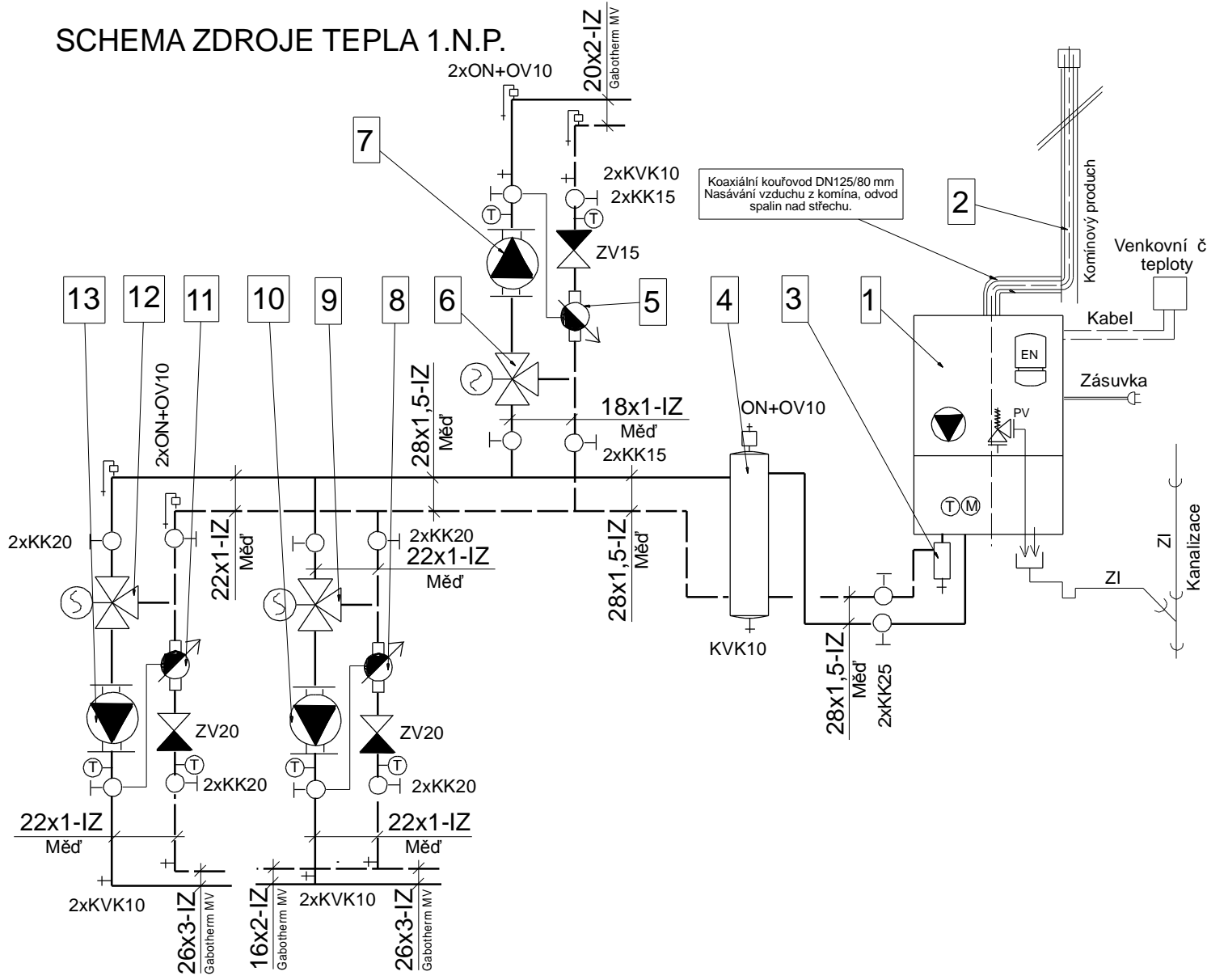


SCHEMA OTOPNÉ SOUSTAVY



SCHEMA ZDROJE TEPLA 1.N.P.



Poznámky:

- Rozvodné potrubí u kotle z měděných trubek. Ostatní potrubí vedené v podlaze nebo v drážce zdíva z vícevrstvé trubky umělá hmota s kovovou vložkou Gabotherm MV.
- Izolace potrubí bude provedena podla vyhlášky č. 193/2007. Izolované potrubí označeno podle ČSN -IZ- Tloušťka izolace 10 až 15 mm.
- Teplotní spád max. 70/55°C(15K) řízený regulací v kotli.
- Vypouštění soustavy v nejnižším místě a odvzdušnění v nejvyšších místech.
- Otopná tělesa RADIK VK se spodním připojením s armaturou VK a termoregulační hlavici.
- Otopné těleso v koupelně KORALUX s armaturou HM a termoregulační hlavici.
- V 1.N.P. regulace ekvitermní v závislosti na venkovní teplotě, v bytech regulace vytápění podle prostorového termostatu
- Venkovní čidlo teploty v 1.N.P. bude propojeno kabelem se svorkovnicí kotle (viz projekt el. instalace).

index		Datum		Popis zm ny		Zprac	
Obyednatel:		Správa železnic, s.o.		Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
logo SŽ AB6D0561.png		Oblastní ředitelství Plzeň		Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
HIP		Odpovědný projektant		L.Gaiger		Kopie číslo	
Vypracoval		L.Gaiger				Stupeň PD	
Datum		11/2020				REALIZ.	
Místo stavby		Přeštice				Měřítka:	
Investor		SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		číslo zakázky		20 200 184 0	
STAVBA:		Přeštice ON - Oprava VB - projektová dokumentace		Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		D.S001.5.4	
ČÁST DOKUM.:		SO 01 Stavební úpravy v objektu VB		V Y T Á P Ě N Í			
OBSAH VÝKRESU:		Schéma otopné soustavy					