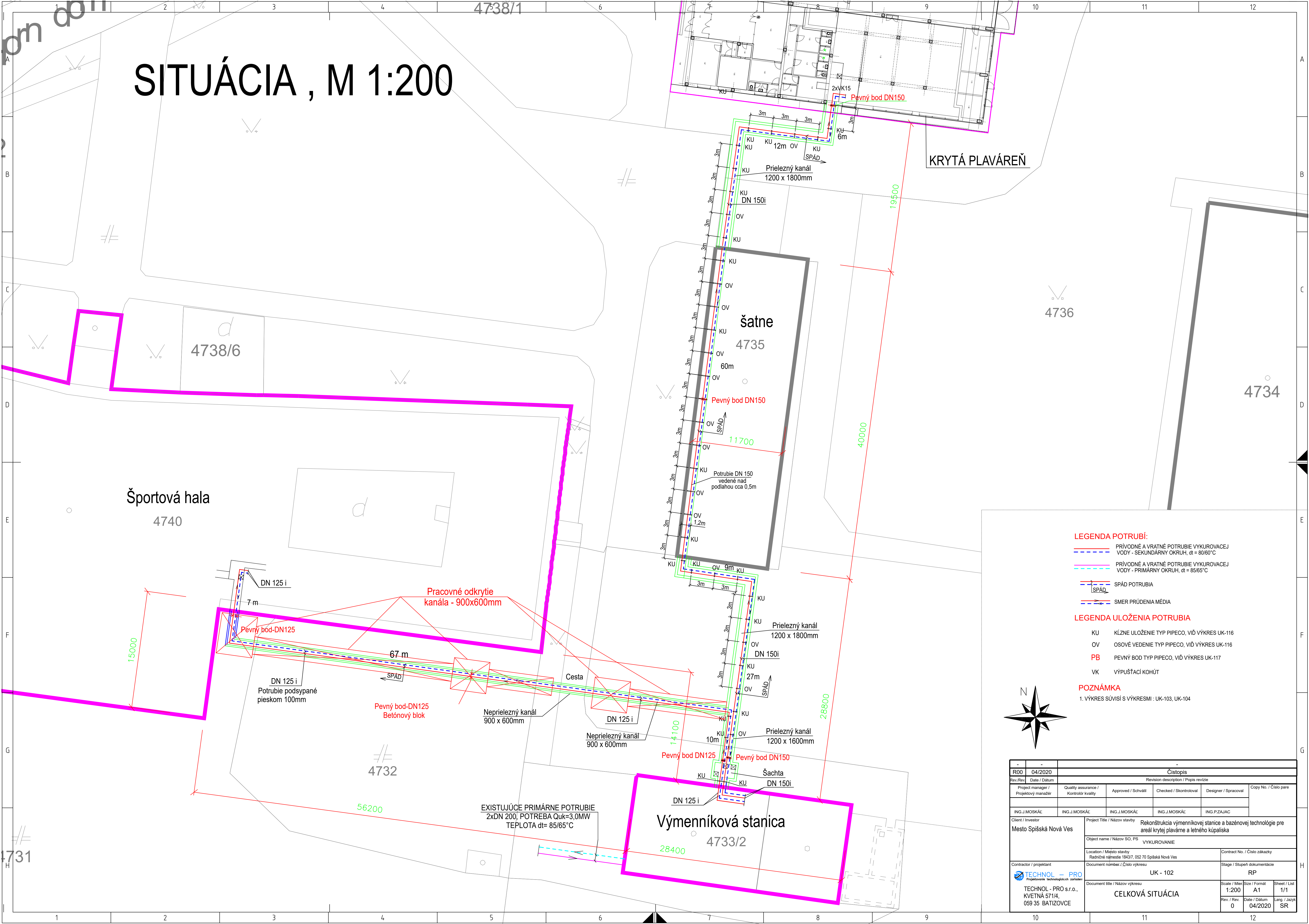
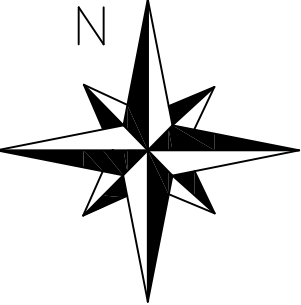


SITUÁCIA , M 1:200



- LEGENDA POTRUBÍ:**
- PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY - SEKUNDÁRNY OKRUH, dt = 80/60°C
 - PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY - PRIMÁRNY OKRUH, dt = 85/65°C
 - SPÁD POTRUBIA
 - SMER PRÚDENIA MÉDIA
- LEGENDA ULOŽENIA POTRUBIA**
- KU KÍZNE ULOŽENIE TYP PIPECO, VIĎ VÝKRES UK-116
 - OV OSOVÉ VEDENIE TYP PIPECO, VIĎ VÝKRES UK-116
 - PB PEVNÝ BOD TYP PIPECO, VIĎ VÝKRES UK-117
 - VK VÝPUŠŤACÍ KOHÚT
- POZNÁMKA**
1. VÝKRES SÚVISÍ S VÝKRESMI : UK-103, UK-104



R00		04/2020	Čistopis			
Rev./Rev.	Date / Dátum		Revision description / Popis revízie			
Project manager / Projektový manažér		Quality assurance / Kontrolór kvality	Approved / Schválil	Checked / Skontroloval	Designer / Spracoval	Copy No. / Číslo para
ING. J. MOSKÁL		ING. J. MOSKÁL	ING. J. MOSKÁL	ING. J. MOSKÁL	ING. P. ZAJAC	
Client / Investor		Project Title / Názov stavby				
Mesto Spišská Nová Ves		Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej technológie pre areál krytej plavárne a letného kúpaliska				
		Object name / Názov SO, PS				
		VYKUROVANIE				
		Location / Miesto stavby			Contract No. / Číslo zákazky	
		Radničné námestie 1943/7, 052 70 Spišská Nová Ves				
Contractor / projektant		Document number / Číslo výkresu			Stage / Stupeň dokumentácie	
TECHNOL - PRO s.r.o., Kvetná 571/4, 059 35 BATIZOVCE		UK - 102			RP	
		Document title / Názov výkresu			Scale / Mier / Size / Formát	Sheet / List
		CELKOVÁ SITUÁCIA			1:200	A1
					Rev. / Rev.	0
					Date / Dátum	04/2020
					Lang. / Jazyk	SR