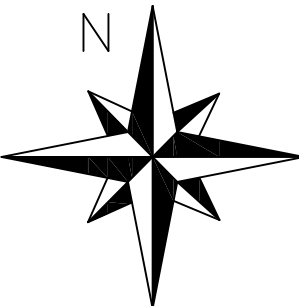
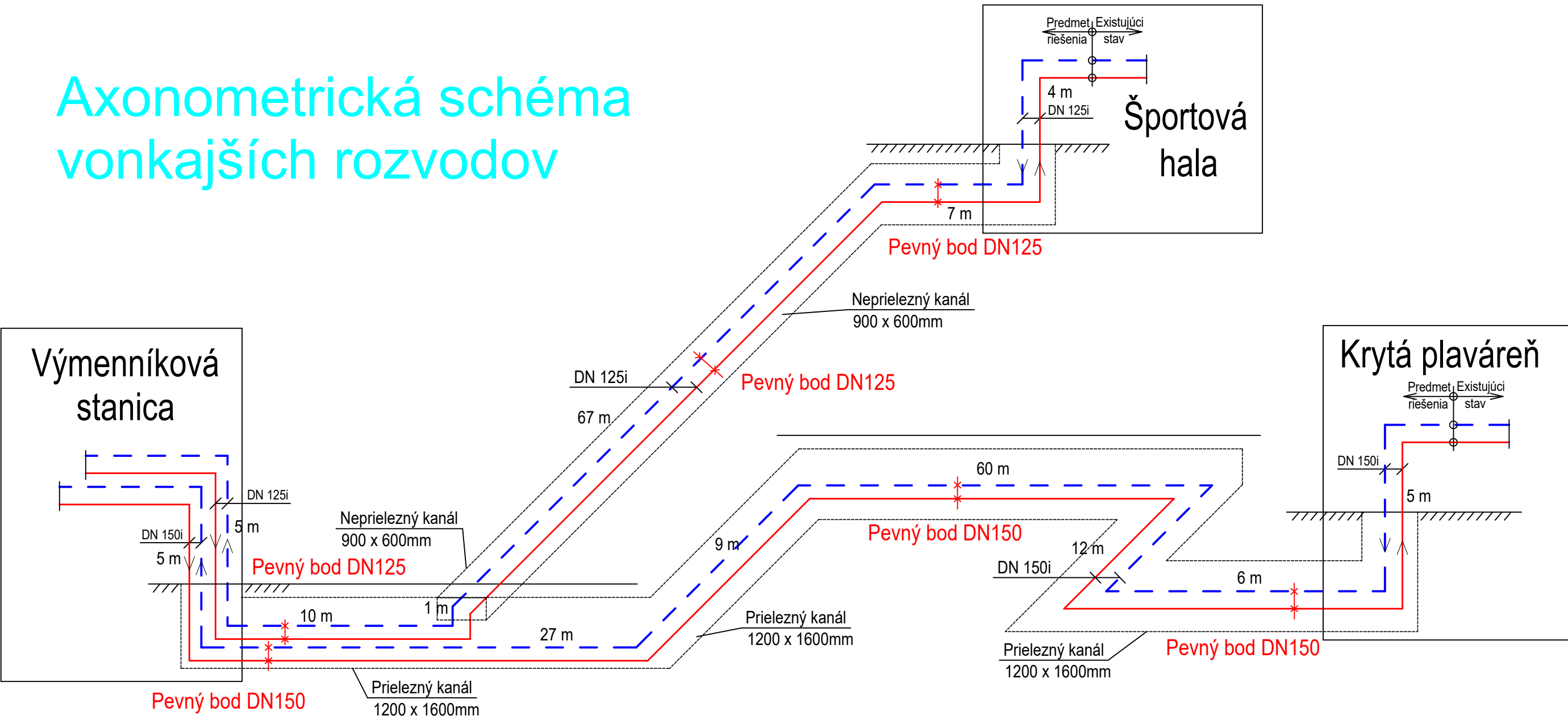


- LEGENDA POTRUBÍ:**
- PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY - SEKUNDÁRNY OKRUH, dt = 80/60°C
 - PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY - PRIMÁRNY OKRUH, dt = 85/65°C
 - SPÁD POTRUBIA
 - SMER PRÚDENIA MÉDIA
- LEGENDA ULOŽENIA POTRUBIA**
- KU KŁZNE ULOŽENIE TYP PIPECO, VIĎ VÝKRES UK-116
 -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

KRYTÁ PLAVÁREŇ

Axonometrická schéma vonkajších rozvodov



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
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	
		Radiálna nímessie 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 - 104		RP	
		Document title / Názov výkresu		Scale / Mier	Size / Formát
		SITUÁCIA VÝMENNÍKOVÁ STANICA - KRYTÁ PLAVÁREŇ		1:100	A1
		Rev. / Rev.	Date / Dátum	Sheet / List	
		0	04/2020	1/1	
				Lang. / Jazyk	SR