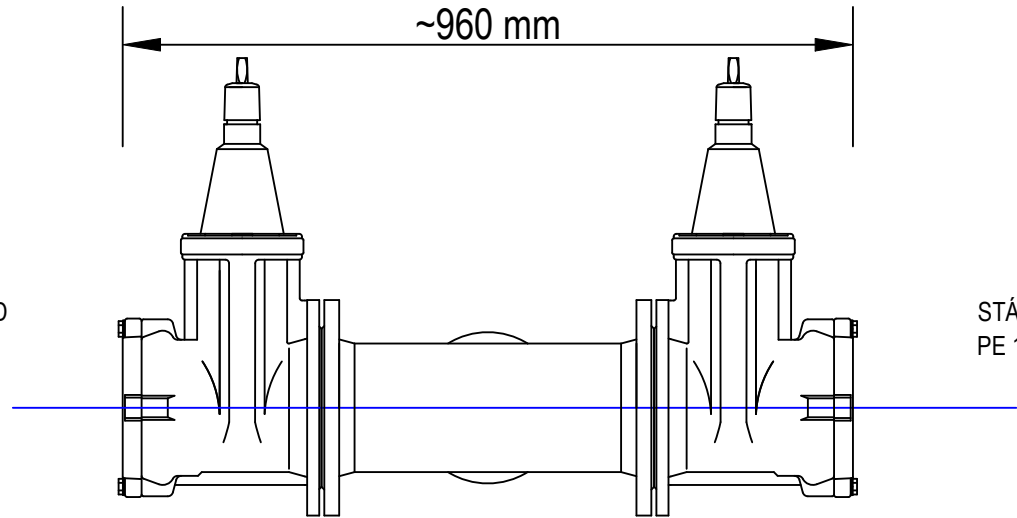


STÁVAJÍCÍ VODOVOD
PE 160

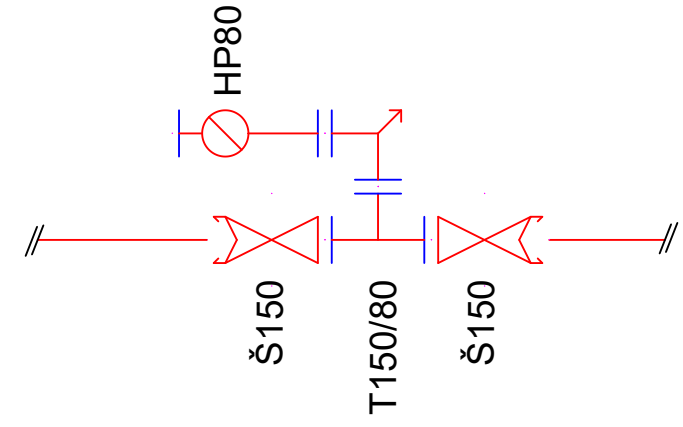
STÁVAJÍCÍ VODOVOD
PE 160




HAWLE-E2 ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBOU/HRDLEM
S2000 DN150/160

PŘÍRUBOVÝ T-KUS DN150/80 -
dále PATKOVÉ KOLENO 90° DN80
A PODZEMNÍ HYDRANT DN80 (STÁVAJÍCÍ)

HAWLE-E2 ŠOUPÁTKO S PŘÍRUBOU/HRDLEM
S2000 DN150/160



Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	<div><div><div>ŠETELÍK OLIVA s.r.o. <small>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ FIRMÁ</small></div></div><div><div>Ing. Jan Šetelík e-mail: setelik@setelikoliva.cz tel.: +420 603 535 028</div><div>Ing. Robert Oliva e-mail: oliva@setelikoliva.cz tel.: +420 731 516 866</div><div>Heleny Malířové 11, 169 00 Praha 6, Česká republika tel.: +420 233 081 987, fax: +420 233 081 988</div></div></div>			
ing. Jan Šetelík	Ing. Jan Šetelík	Ing. Miloš Loš				
Objednatel: Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice			Datum:		01/2025	
Místo: ulice Radotínská, 252 28 Černošice. k.ú. Černošice			Stupeň:		DPS	
Stavba: ROZDĚLENÍ VÝTLAČNÉHO PÁSMO VRÁŽ, NOVÁ ATS, NOVÝ VODOVOD DO VDJ V KARLICKÉ UL. A VÝMĚNA SEKČNÍCH ŠOUPAT V OBLASTI TLAKOVÉHO PÁSMO			Formát:		A3	
			Měřítko:		1 : 250	
Část: C. Situační výkresy			Část	Číslo výkr.	Revize	Paré:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - Š4						
			C	3-Š4	0	