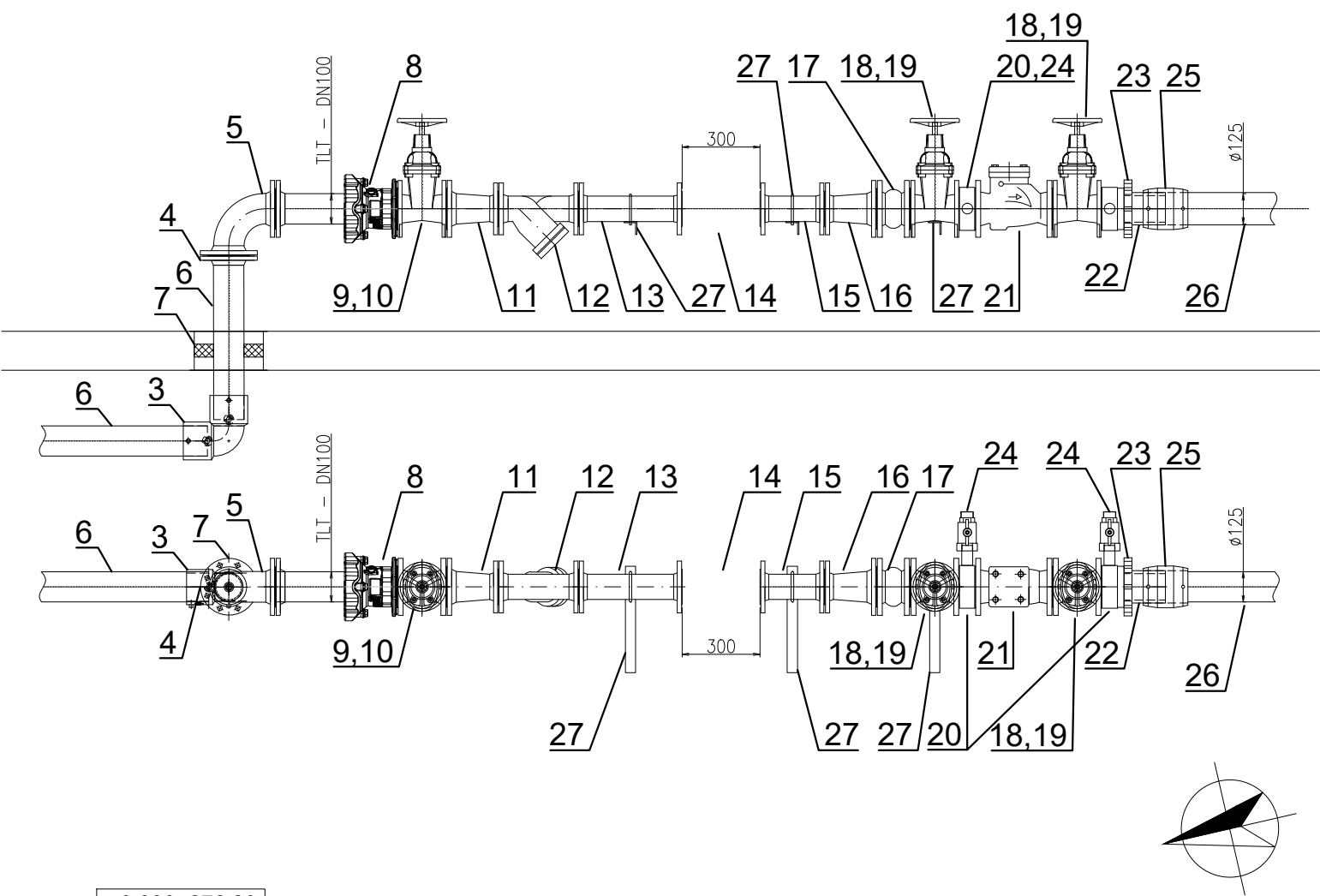


Pozice	Popis	Dimenze
1	--	
2	--	
3	Elektrotvarovka koleno 90°	DN110
4	Příruba+lemový nákrůžek	DN100
5	Přírubové koleno 90; Q-kus	DN100
6	Přípojka vodovodu PE110	DN100
7	Těsnění prostupu potrubí DN100	
8	Přírubový adaptér na litinu	DN100/ d109-133
9	Přírubové šoupě F4	DN100; L=190mm
10	Ovládací ruční kolo pro šoupě DN100	
11	Přírubová redukce	DN100/80; L=200mm
12	Přírubový čistící kus s filtrem	DN80
13	Přírubová tvarovka o délce 5x DN	DN80; L=400mm
14	Volný prostor pro osazení přírubového šroubového vodoměru Q3=40	DN80; L=300mm
15	Přírubová tvarovka o délce 3x DN	DN80; L=250mm
16	Přírubová redukce	DN100/80; L=200mm
17	Gumový kompenzátor EPDM	DN100; L=129mm
18	Přírubové šoupě F4	DN100; L=190mm
19	Ovládací ruční kolo pro šoupě DN100	
20	Mezikroužek se závitovou odbočkou	DN100-5/4"
21	Zpět. klapka DN100 obj.č. 11.1.100	DN100
22	PE lemový nákrůžek d125mm, dlouhé provedení	DN100; d125mm
23	Profilová volná příruba DN100; d125mm	DN100; d125mm
24	Kulový kohout závitový	1 1/4" PN 25
25	Elektrospojka	d125
26	Domovní vodovod	d125
27	Konzola	



±0,000=276,80

<div><div>PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA</div><div>Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2</div></div>					
SPEC. OBJEDNATEL	Investor:			Č.paré	
	Objednatel:				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01				
	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		
PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno	
	Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ	Tomáš AUBRECHT	Tomáš AUBRECHT		
UNIVERS Světlá nad Sázavou, s.r.o., Sázavka 113, 582 44 Sázavka, tel.:+420 775 723 275					
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D.2.3.1-PŘÍPOJKA VODY	03/2022	03/2022	---
zakázka:		název výkresu:			číslo výkresu:
62018		VODOMĚRNÁ SESTAVA			D.2.3.1-04