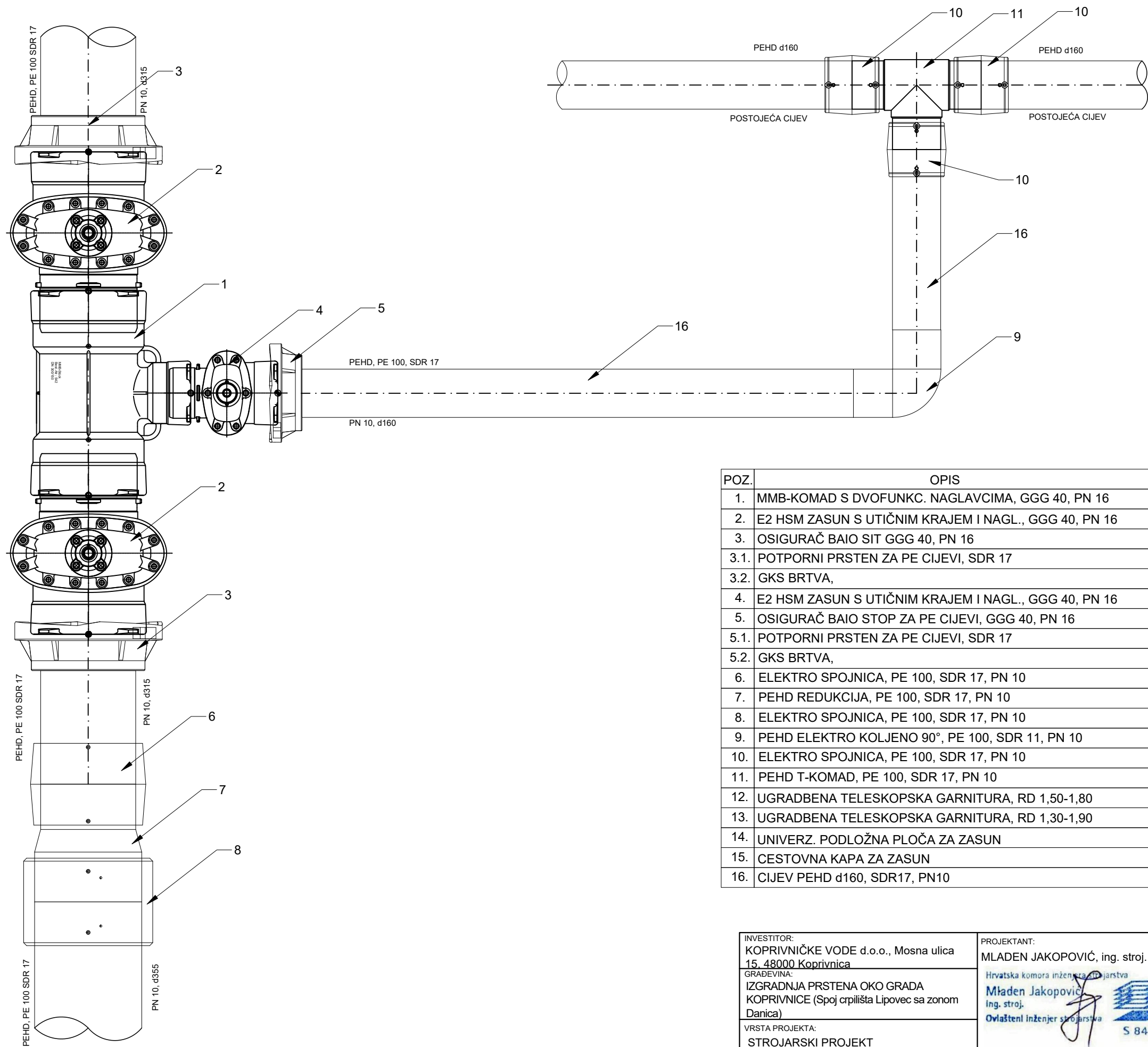


ČVOR 5
ULICA MIKLINOVEC
C163 (4+265.94)



POZ.	OPIS	PROFIL	KOM.
1.	MMB-KOMAD S DVOFUNKC. NAGLAVCIMA, GGG 40, PN 16	DN300/DN150	1
2.	E2 HSM ZASUN S UTIČNIM KRAJEM I NAGL., GGG 40, PN 16	DN300	2
3.	OSIGURAČ BAIO SIT GGG 40, PN 16	DN300/d315	2
3.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d315	2
3.2.	GKS BRTVA,	DN300/d315	2
4.	E2 HSM ZASUN S UTIČNIM KRAJEM I NAGL., GGG 40, PN 16	DN150	1
5.	OSIGURAČ BAIO STOP ZA PE CIJEVI, GGG 40, PN 16	DN150/d160	1
5.1.	POTPORNI PRSTEN ZA PE CIJEVI, SDR 17	d160	1
5.2.	GKS BRTVA,	DN150/d160	2
6.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 17, PN 10	d315	1
7.	PEHD REDUKCIJA, PE 100, SDR 17, PN 10	d315	1
8.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 17, PN 10	d355	1
9.	PEHD ELEKTRO KOLJENO 90°, PE 100, SDR 11, PN 10	d160	1
10.	ELEKTRO SPOJNICA, PE 100, SDR 17, PN 10	d160	3
11.	PEHD T-KOMAD, PE 100, SDR 17, PN 10	d160/d160	1
12.	UGRADBENA TELESKOPSKA GARNITURA, RD 1,50-1,80	DN300	2
13.	UGRADBENA TELESKOPSKA GARNITURA, RD 1,30-1,90	DN150	1
14.	UNIVERZ. PODLOŽNA PLOČA ZA ZASUN		3
15.	CESTOVNA KAPA ZA ZASUN		3
16.	CIJEV PEHD d160, SDR17, PN10		

INVESTITOR: KOPRIVNIČKE VODE d.o.o., Mosna ulica 15. 48000 Koprivnica	PROJEKTANT: MLADEN JAKOPOVIĆ, ing. stroj.	BROJ PROJEKTA: 21-2017	
GRAĐEVINA: IZGRADNJA PRSTENA OKO GRADA KOPRIVNICE (Spoj crpilišta Lipovec sa zonom Danica)	Hrvatska komora inženjera i strojarstva Mladen Jakopović ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva S 847	MJERILO: 1:15	
VRSTA PROJEKTA: STROJARSKI PROJEKT		SADRŽAJ:	ČVOR 5
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	PROJEKTANT SURADNIK: Renato Mederal, mag.ing.mech.	DATUM: rujan, 2017.	BROJ PRILOGA: 1.5.