

1. Pre obpoživanja radova sve mere i reperne tačke proveriti na licu mesta.
2. Dileme i nedoumice u crtežima i ličnim tekstualnim priložima projekta obavezno razrešiti sa autorom i odgovornim projektantom.
3. Izmene u delu projekta za vreme građenja izvrši sam uz saglasnost autora i odgovornog projektanta.
4. Ne dozvoljavaju se izmene na gradilištu za vreme izvođenja radova bez saglasnosti autora, odgovornog projektanta i tehničkog nadzora.
5. Odgovornost za izmene crteži koje je izmene odobrio.
6. Ose za crteže obavezno postaviti na gradilištu tokom izvođenja.
7. Visine parapeta su date od koje gotovog poda do koje zidanog dela parapeta.
8. Visine prozora su date od koje zidanog dela parapeta do koje natropzirnika.
9. Visine vrata su date od koje gotovog poda do koje nadvratnika.
10. U osama stolarskih i bravarskih poklopaca su zidarske mere otvora.

ELEKTRODISTRIBUTIVNA MREŽA	OBJEKAT 1-novi priključci-brojila (FAZA 1) 15 priključaka za stambene jedinice 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za hidrant sa hidrometrom 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za lift 17,25kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za zajedničku potrošnju 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo UKUPNO 18 novih priključaka-brojila
	OBJEKAT 2-novi priključci-brojila (FAZA 2) 25 priključaka za stambene jedinice 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za lift 17,25kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za zajedničku potrošnju 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo
	1 priključak za hidrant sa hidrometrom 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo UKUPNO 28 novih priključaka-brojila
	OBJEKAT 3-novi priključci-brojila (FAZA 3) 18 priključaka za stambene jedinice 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za lift 17,25kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za zajedničku potrošnju 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo 1 priključak za hidrant sa hidrometrom 17,25 kW (3x25A)- trofazno brojilo UKUPNO 21 novih priključaka-brojila
	Novi priključak Ø75 3 kombinovana vodomera koji se smestaju u jedan zajednički vodomerni šant
	KANALIZACIONA MREŽA Novi priključak na kanalizacionu mrežu Ø 160 na fakalnu kanalizaciju
	PRIKLJUČAK NA JAVNU SAOBRAĆAJNICU 1 priključak od 5,0 m u KP 8030 i KP 18700 KO Pančevo (ul. Vojvođanska)
	TT MREŽA 58 stambenih jedinica 2 priključka po stambenoj jedinici
	HIGIJENA 10 kontejnera dimenzije 1,4x1,1 m <sup>3</sup> predviđena je FAZNA gradnja objekata: FAZA 1=OBJEKT 1; FAZA 2=OBJEKT 2; FAZA 3=OBJEKT 3 OBJEKT 1 može dobiti upotrebu dozvolu po završetku izvođenja garažnih mesta u podrumu i prizemlju OBJEKTA 2 (FAZE 2) OBJEKT 2 može dobiti upotrebu dozvolu po završetku izvođenja garažnih mesta u podrumu OBJEKTA 3 (FAZE 3) Ishodovano je rešenje o preprečenju br.352.03/2-111-30/2024, datuma 28.06.2024. godine (KP 2055/1, 2055/4, 2056, 2057, 2058/preparacione su u KP 18700, 18702, 18703 i predmetu postupku 18701)
	*** napomena

**RELATIVNA I APSOLUTNA KOTA PODA PRIZEMLJA OBJEKAT 1,2,3  $\pm 0.00 = +77.62$**

[illegible]

**ARCHI HOUSE**  
ul. Vojvodne R. Putnika 7, Pančevo

GLAVNI PROJEKTANT:  
Vladimir ĐORĐEVIĆ dipl.inj  
Br. licence: 300 E032 06

ODGOVORNI PROJEKTANT:  
Vladimir ĐORĐEVIĆ dipl.inj  
Br. licence: 300 E032 06

SARADNICI:  
Elena JEDINI Mast.inž.arh.  
Jelica ŽIVULI Mast.inž.urb.  
Anđelka PRVULIČIĆ Mast.inž.arh.