



ПРЕГЛЕД ОСТВАРЕНИХ НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА	
<b>ПОВРШИНЕ ЗА КОМУНИКАЦИЈУ</b>	
КОМУНИКАЦИОНИ ПРОСТОРИ (КОРИДОРИ, КОЛОВИ, ХИДАНТИ, СТЕПЕНИЦИ, РАМЕНЕ ИДР. КОД. СТ. П)	П [m <sup>2</sup> ]
СТ1 ступениште	3,63
СТ2 ступениште	4,15
КОД коридор	3,91
ХОД ходане	10,68
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА КОМУНИКАЦИЈА	22,37
<b>ПОВРШИНЕ ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ</b>	
ТЕХНИЧКИ ПРОСТОРИ (ИНСТАЛАЦИОНИ ДАТОВИ, ВИТОВСКА СИМА, ИНСТАЛАЦИЈСКИ ШАКТОВИ ИДР. КОД. П. ИДР)	П [m <sup>2</sup> ]
ИДР. КОД. П. ИДР.	4,86
УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ	4,86
<b>КОРИСНЕ ПОВРШИНЕ</b>	
ПАРКИРНИ ПЛОСТА, КОНФЕРЕНЦАЈНИ ПРОСТОРИ, СТАЈАРИНЕ, ВИДНИЦЕ, ПОСЛОВНИ ПРОСТОРИ И КУЛТИВНИ И ОСТАЛИ СЛОЖИВИ ПРОСТОРИ (КОД. КОД. СТ. П)	П [m <sup>2</sup> ]
ПАРКИРНИ ПРОСТОР	86,85
СТ1 стамбена јединица	48,86
СТ2 стамбена јединица	4,81
СТ3 стамбена јединица	48,50
СТ4 стамбена јединица	4,24
СТ5 стамбена јединица	4,10
СТ6 стамбена јединица	22,89
СТ7 стамбена јединица	10,13
СТ8 стамбена јединица	3,86
СТ9 стамбена јединица	88,29
СТ10 стамбена јединица	43,58
СТ11 стамбена јединица	4,38
СТ12 стамбена јединица	32,23
СТ13 стамбена јединица	31,15
СТ14 стамбена јединица	48,59
СТ15 стамбена јединица	43,74
СТ16 стамбена јединица	4,48
СТ17 стамбена јединица	86,37
СТ18 стамбена јединица	4,41
СТ19 стамбена јединица	8,81
СТ20 стамбена јединица	48,50
СТ21 стамбена јединица	14,16
СТ22 стамбена јединица	4,10
СТ23 стамбена јединица	24,40
СТ24 стамбена јединица	4,48
СТ25 стамбена јединица	44,27
СТ26 стамбена јединица	4,81
УКУПНА НЕТО КОРИСНА ПОВРШИНА	846,18
<b>УКУПНА НЕТО ПОВРШИНА ПРИЗЕМЉА</b>	

- ЛЕГЕНДА:
- Гипс-бетон-фрагменти зидане зид
  - Армирани бетон
  - Унутрашњи зидови зидане између стамбених јединица
  - Унутрашњи програмски зидови
  - Улази у стамбени јединицу

P=1:100

ПРОЈЕКАТ: <b>ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ</b>	ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА: ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ	ИДР
ОБЈЕКАТ: ВИЖЕПОРОДИЧНИ СТАМБЕНО-ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ		<b>АЛЕКСАНДАР НЕДИЋ ПР БИРО ЗА ПРОЈЕКТОВАЊЕ И ПРИЗЕМЉА ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ТЕХНИЧКИ ПРИЗЕМЉА ОБЈЕКАТ НАДИЈА АРАНЂЕЛОВАЦ</b>
ИНВЕСТИТОР: VIS IZGRADNJA D.O.O. ул. Милосава Влајића, Сопот		
ЦРТЕЖ: <b>ОСНОВА ПРИЗЕМЉА</b>	РАЗМЕРА: 1:100	ДАТУМ: 01.2020.
ОДГОВОРНИ ПРОЈЕКАНТ: Александар Недић дипл.инж.арх.	300 K661 11	БРОЈ ЦРТЕЖА: 03