



Osnova sprata, kote +13.10 i +14.50
Razmire: 1 : 100

GARAŽA - OSNOVA SPRATA kote +13.10 i +14.50

Nr	Naziv prostorije	P(m ²)
4.1.1	ELEKTRO PROSTORIJA	5.28 m ²
4.2.1	TELEKOMUNIKACIONA PROSTORIJA	4.56 m ²
G4.1	PARKING	1148.09 m ²
G4.2	PARKING	1148.15 m ²
LH4.1	LIFT HOL	7.68 m ²
LH4.2	LIFT HOL	7.68 m ²
R9	Rampa od +13.1 do 14.5	34.79 m ²
R9.0	Rampa od +13.1 do 14.5	34.79 m ²
R10	Rampa od +14.5 do 15.1	34.79 m ²
R10.0	Rampa od +14.5 do 15.1	34.79 m ²
ST1.4	STEPENIŠTE 1	15.12 m ²
ST2.4	STEPENIŠTE 2	15.12 m ²
L1	LIFT 1	
L2	LIFT 2	
UKUPNO neto		2490.84 m ²
UKUPNO bruto		2590.52 m ²

GARAŽNA MESTA (nivo 13.10 i 14.50)

G4.1	48
G4.2	48
UKUPNO	96

LEGENDA MATERIJALA:

- ARMIRANO BETONSKI ELEMENTI
- TERMIZOLACIJA
- MALTER
- YTONG BLOK
- CEMENTNA KOSILICA
- PODNA OBLOGA - GRANITNA KERAMIKA
- ALUMINIJUMSKI PANEL - NADSTRESNICA
- SPOLJASNJE POPOLCANJE
- TRAVA
- SLIJAK

LEGENDA SIMBOLA:

- relativna kota
- absolutna kota
- Linija preseka
- A-1.1.5 namena površina
- OZNAKA PROSTORIJE
- OTVORI U KONSTRUKCIJI



x0.00 = 105.50m

Projektant	Investitor	RAILWAY CITY d.o.o.	
		Podzemna garaža u okviru kompleksa železničke stanice "BEOGRAD CENTAR", Beograd K.P. 265/118, K.P. 265/119 i K.P. 246/15, KO Savski Venac	
		Objekat	Projekat
PFB d.o.o. Beograd	1. PROJEKAT ARHITEKTURE IDR - Idejno rešenje Nadzemna garaža		
Odgovorni Projektant: dr N. MUDŽA	Osnova sprata, kote +13.10 i +14.50		
Projektant: dr G. RADIC			
Projektant: dr T. JABLONOV	Razmire	Datum	List
Projektant: dr L. JOVANČEVIĆ	R-200	04.2024.	Revizija