



GARAŽA - OSNOVA SPRATA kote +4.70 i +6.10

Nº	Naziv prostorije	P(m ²)
1.1.1	ELEKTRO PROSTORIJA	5.28 m ²
1.2.1	TELEKOMUNIKACIONA PROSTORIJA	4.56 m ²
G1.1	PARKING	1022.64 m ²
G1.2	PARKING	1148.15 m ²
LH1.1	LIFT HOL	7.68 m ²
LH1.2	LIFT HOL	7.68 m ²
R3	Rampa od +4.70 do +6.10	34.79 m ²
R3.0	Rampa od +4.70 do +6.10	34.79 m ²
R4	Rampa od +6.10 do +7.50	34.79 m ²
R4.0	Rampa od +6.10 do +7.50	34.79 m ²
ST1.1	STEPENIŠTE 1	15.12 m ²
ST1.2	STEPENIŠTE 2	15.12 m ²
L1	LIFT 1	
L2	LIFT 2	
UKUPNO neto		2365.39 m ²
UKUPNO bruto		2462.75 m ²

GARAŽNA MESTA (nivo 4.70 i 6.10)

G1.1	42
G1.2	48
UKUPNO	90

LEGENDA MATERIJALA:

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

LEGENDA SIMBOLA:

- relativna kota
- osnovna kota
- DUBINSKA KOTA
- LINEJA PRESEKA
- A-1.0.1.5
namera
ponosna
- OZNAKA PROSTORIJE
- OTVORI U KONSTRUKCIJI

Osnova sprata, kote +4.70 i +6.10
Razmjer: 1 : 100



+0.00 = 105.50m

Projektant	Investitor	RAILWAY CITY d.o.o.
PFB d.o.o. Vršnjčeva 8 Beograd		Poslovno-komercijalni objekti A1-A3 Bi 82, E, F, G, H i nadzemna garaža u okviru kompleksa železničke stanice "BEOGRAD CENTAR", Beograd K.P. 265/11, K.P. 266/11, K.P. 267/11 i K.P. 246/15, KO Savam Venac
Projekat		1. PROJEKT ARHITEKTURE IDR - Idejno rešenje Nadzemna garaža
Odgovorni Projektant		Osnova sprata, kote +4.70 i +6.10
Projektant		dia N. MUDŽA
Projektant		dia G. RADIC
Projektant		dia T. JABLONOV
Projektant		Razmjer
Projektant		Datum
Projektant		List
Projektant		Revizija
		R-200
		09.2024.
		AR-85