



1 Osnova prizemlja, kote +1.85 i +3.30
Razmera: 1 : 100

GARAŽA - OSNOVA PRIZEMLJA kote +1.80 i +3.30		
№	Naziv prostorije	P(m2)
0.1.1	SANITARNI ČVOR	5.17 m ²
0.1.2	TELEKOMUNIKACIONA PROSTORIJA	10.26 m ²
0.1.3	ELEKTRO PROSTORIJA	10.26 m ²
0.2.1	SANITARNI ČVOR	4.56 m ²
G0.1	PARKING	1022.30 m ²
G0.2	PARKING	1022.66 m ²
LH0.1	LIFT HOL	7.68 m ²
LH0.2	LIFT HOL	7.68 m ²
R1	Rampa od +1.80 do +3.30	34.79 m ²
R1.0	Rampa od +1.80 do +3.30	34.79 m ²
R2	Rampa od +3.30 do +4.70	34.79 m ²
R2.0	Rampa od +3.30 do +4.70	34.79 m ²
ST1.0	STEPENIŠTE 1	15.12 m ²
ST2.0	STEPENIŠTE 2	15.12 m ²
G0.1.1	PROSTORIJA ČUVARA	8.65 m ²
L1	LIFT 1	3.80 m ²
L2	LIFT 2	3.80 m ²
UKUPNO neto		2276.22 m ²
UKUPNO bruto		2343.39 m ²

GARAŽNA MESTA (nivo 1.85 i 3.70)		
G0.1		34
G0.2		42
UKUPNO		76

LEGENDA MATERIJALA:

- ARMIRANO BETONSKI ELEMENTI
- TERMOIZOLACIJA
- MALTER
- YTONG BLOK
- CEMENTNA KOSULICA
- PODNA OBLOGA - GRANITNA KERAMIKA
- ALUMINUMSKI PANEL - NADSTREŠNICA
- SPOLJASNE POPLOCANJE
- TRAVA
- SLJUNAK

LEGENDA SIMBOLA:

- relativna koda
- apsolutna koda
- DUBINSKA KOTA
- LINIJA PRESEKA
- A1-0.1.8
- stanovni
- označka prostorije
- OTVORI U KONSTRUKCIJI



Projektna organizacija:	Investitor	RAILWAY CITY d.o.o.				
 PFB d.o.o. Vršnjačka 9 Beograd	Objekat	Poslovno-komercijalni objekti A1-A2,B1,B2 i nadzemna garaža u okviru kompleksa železničke stanice "BEOGRAD CENTAR" Beograd K.P. 2855/114, K.P. 2855/118 i K.P.2460/15, KO Saseki Vasek.				
	Projekat	1. PROJEKAT ARHITEKTURE IDR - idejno rešenje Nadzemna garaža				
	Odgovorni Projektant	dia N. MUIĐAČIĆ				
	Projektant	dia G. RADIĆ				
Projektant	dia T. JABLANOV		Razmera	Datum	List	Revizija
Projektant	dia L. JOVANOVIĆ					
Osnova prizemlja na koti +1.85 i +3.30			R:200	09.2024.	AR-84	