



OPIS PROSTORIJA PRIZEMLJA						
BR	NAZIV PROSTORIJE	POVRŠ (m ²)	OPSEG (m)	POD	ZID	PLAFON
01	Hodnik	26,70	31,70	protivklizna granitna keramika	disperzija	disperzija
02	Toalet	3,84	8,20	keramičke pločice	keramičke pločice	disperzija
03	Toalet	4,64	8,80	keramičke pločice	keramičke pločice	disperzija
04	Aku baterija	14,58	16,30	keramika otporna na kiseline	keramika otporna na kiseline	disperzija
05	Sopstvena potrošnja	28,35	21,60	modularni dupli PVC pod	disperzija	disperzija
06	Kućni transformator	10,95	13,93	cementna košuljica	disperzija	disperzija
07	Kućni transformator	11,30	14,09	cementna košuljica	disperzija	disperzija
08	Srednjenaponsko postrojenje	357,88	106,90	epoksi pod	disperzija	disperzija
09	Komandna prostorija	38,25	26,00	modularni dupli PVC pod	disperzija	disperzija
10	Magacinski prostor	31,50	23,00	protivklizna granitna keramika	disperzija	disperzija
11	Spoljašnje stepenište	8,95		protivklizne keramičke pločice		
12	Spoljašnje stepenište	18,08		protivklizne keramičke pločice		
13	Spoljašnje stepenište	8,38		protivklizne keramičke pločice		
14	Spoljašnje stepenište	8,38		protivklizne keramičke pločice		
15	Spoljašnje stepenište	9,05		protivklizne keramičke pločice		
UKUPNO NETO :		527,99				
UKUPNO BRUTO :		644,04				

LEGENDA :

- ARMIRANI BETON
- GITER BLOK
- ŠLJUNAK
- KAMENA VUNA
- EKSTRUDIRANI POLISTIREN
- HIDROIZOLACIJA
- MRŠAVI BETON

NAPOMENA:
± 0.00 = +283.45 - Apsolutna kota za TS zgradu

0	Maj 2024	Prvo izdanje	Z. Sekulić	Z. Sekulić	Z. Sekulić	N. Mikić
Revizija	Datum		Dis. Projektor	Projektor	Član	Kontrolor
Projekat: GSS			NAPOMENA: ± 0.00 = +283.45 - Apsolutna kota za TS zgradu			
SERBIA ZIJIN MINING d.o.o Bor Sirova 165A, 16210 Bor, Srbija			Global Substation Solutions d.o.o. Bul. Mihaila Papića 115 d 11000 Beograd			
Vrsta radova: Strukturalne DEJNO REŠENJE (IOP) Razina radova: 001/001 1. PROJEKAT ARHITEKTURE			Naziv objekta: TS 110/10 KV BOR 9 Naziv objekta: OSNOVA PRIZEMLJA			
Opis projekanta / Izl. lozinka: Z. Sekulić / 300.L021.12 Projektant: Z. Sekulić Član: Z. Sekulić Kontrolor: N. Mikić			Broj projekta: GSS-TSB9-DR-001-006 Merni škal: 1:50 List: 1 Ukupno: 1 Revizija: 0			