



ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ಕ್ಷೇತ್ರ ವರದಿ

ಉಲ್ಲೇಖ : ಶ್ರೀ ಚುರುಮ್, ೪೦ ಕಾಳೇನೂರಿ ಅವರ
ಆವಳಿ ಸಂ. 4514-001309 (161) ದಿನಾಂಕ 05-5-2021

ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಬೇಕಾಗಿರುವ ವಿಳಾಸ ಅಂಗಡಿಹಳ್ಳಿ ಹುಗರಿ (P)
ಮಂದಿಹಳ್ಳಿ (H) ಚೇಲೂರು (T) ಹಾವಳಿ (D)

ಉದ್ದೇಶ ಸ್ಥಾವರವು : ಹೊಸದು : ಆರ್. ಆರ್. ನಂಬರಿಂದ ಸಂಪರ್ಕ None
ಆರ್.ಆರ್. ಸಂ. _____

ಪರಿವರ್ತನೆ ಅಥವಾ ಅಧಿಕ ಬೇಡಿಕೆಗೆ ನೆಲಮಾಳಿಗೆ / ನೆಲ / ಮೊದಲ / ಎರಡನೇ ಮಹಡಿಗಿ
ಜಠಾತಿ : LT2a 01N0

ಈ ಆವರಣದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಸ್ಥಾವರಗಳಿವೆ. (ಆರ್.ಆರ್. ನಂ ಮತ್ತು ಮಾಪನದ ರೀಡಿಂಗ್)

ಅ) <u>ಸೂರೈ</u> _____ ಆ) _____ ಇ) _____
ಈ) _____ ಉ) _____ ಊ) _____
ಋ) _____ ಋ) _____ ಎ) _____
ಌ) _____ ಐ) _____ ಒ) _____

(ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಸ್ಥಾವರದ/ ಎದುರಿಗೂ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಮಾಪಕದ ರೀಡಿಂಗ್ ನಮೂದಿಸತಕ್ಕದ್ದು)

ಕಾರಣದಿಂದ ಅರ್ಜಿದಾರರು

ಕೇಳಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು / ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಲಕಂಡಂತಿದೆ.

- ಅ) ಹಾಲಿ ಇರುವ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಗಾತ್ರವು _____ ಓವರ್ ಹೆಡ್ / ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್
- ಆ) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗದ ಗಾತ್ರವು 4th meter ಓವರ್ ಹೆಡ್ / ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್
- ಇ) _____ ರವರಿಂದ ರಸ್ತೆ ಅಗೆಯಲು ಅಪ್ಪಣೆ ಬೇಕಾಗಿದೆ / ಇಲ್ಲ

ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕದ ವಿಚಾರಗಳು :

- ಅ) ಹಾಲಿ ಇರುವ ಮಾಪಕದ ವಿವರಗಳು _____ ತಯಾರಿಕೆ _____ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ _____
_____ ರೀಡಿಂಗ್ _____ ಫೇಸ್ _____
- ಆ) ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಮಾಪಕ _____ 5-30A → 1 N0

ಆವರಣವು ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ / ಕಂದಾಯ ಪ್ರದೇಶ / ಪುರಸಭೆ / ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಸಮಿತಿ/ ಸ್ಥಳೀಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ
ವ್ಯಾಪಾರ / ವಾಸಗಿ ಬಡಾವಣೆ / ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ ವ್ಯಾಪ್ತಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.

ಅಡ್ಡದ ವಿವರಗಳು :

- ಅ) ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ _____ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತುಗಳಿಗೆ, ಅಂದರೆ _____ ನೆಲ ಅಂತಸ್ತು _____ ಅಂತಸ್ತು
_____ ಅಂತಸ್ತು _____ ಅಂತಸ್ತು ಮತ್ತು ಮಂಜೂರಾದ ವಾಸ್ತುಶಿಲ್ಪಿಯ ನಕ್ಷೆಯ ವ್ಯಾಪಾರ ಇದೆ

ಬ) ಕಟ್ಟಡವು ಹೊಸ ನಿರ್ಮಾಣ : ಹಳೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ

ನೆಲ ಅಂತಸ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

ಇ) ಕಟ್ಟಡದ ಅಂತಸ್ತುವಾರು ಆಯದ ಕ್ಷೇತ್ರವು

- 1) ಒಳಮಾಳಿಗೆ _____ ಚ.ಮೀ. / ಚ.ಅ. 2) ನೆಲ ಅಂತಸ್ತು _____ ಚ.ಮೀ. / ಚ.ಅ.
 - 3) ಮೊದಲ ಅಂತಸ್ತು _____ ಚ.ಮೀ. / ಚ.ಅ. 4) ನೆಲ ಅಂತಸ್ತು _____ ಚ.ಮೀ. / ಚ.ಅ.
- _____ ಚ. ಅಡಿಗಳು / ಚ/

21 x 15

ಸಂಖ್ಯೆ..... 14513014230080
 ಅಂದಾಜು ಸಂಖ್ಯೆ..... HC-67
 ದಿನಾಂಕ..... 14/05/2023
 ಸಂಖ್ಯೆ..... 14513014230080
 ದಿನಾಂಕ..... 14/05/2023
 ಸಂಖ್ಯೆ..... 14513014230080
 ದಿನಾಂಕ..... 14/05/2023

ವಿವರ 29/4/2023
 ದಿ. 29/4/2023
 ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ ಪರಿಮಾಣ, ಸರಕು ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ
 ಪರಿಮಾಣ ಮೊಬಲಗು ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ

ಮಾಪಕ 3 ಘೇಸು..... 5.30.ಅಂಪ್ಸ್
 ಅಂಪ್ಸ್
 DIND. Meter should be purchase by consumer.

ತರ ವಿವರದೂ ಇದ್ದರೆ (ವಿವರಣೆ ಕೂಡಿ)
 115 - 200/-

ವಿರುಪಾವತಿ ಮಾಡಬೇಕಾದ ಹಣ
 ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗದ ನಿಗಮದ ಪಾಲಿಸಿ
 ಇಲ್ಲ
 No ಘೇಸು ದೂ. 400/750
 3 ಘೇಸು ದೂ. 500/1,000

ವಾಕೆ ಅನ್ವೇಷಾರದೂ ಇದ್ದರೆ
 ಸಂಖ್ಯೆ ಮೂತ್ರ
 115 - 200/-

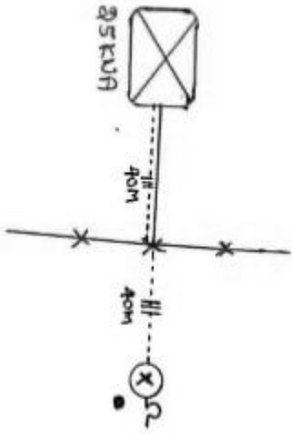
ಸಂಪರ್ಕ ವಿಧಾನ	ಮಾ
ಅ) ಶಾಲೆ ಇರುವ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ	1
ಆ) ಉದ್ಯೋಹಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ	1
ಇ) ಒವರ್ ಹೆಡ್ 3/ನಂಗಳ ಘೇಸು	1
ಈ) ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ 3/ನ ಘೇಸು	1
ಉ) ರಸ್ತೆ/ಪಾದಚಾರಿ ರಸ್ತೆ ಅಗಿಯುವ ಅಗತ್ಯ ಇದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಗುರ್ತು ಮಾಡಿ.	1

ದೃಢೀಕರಣ - (ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿ ನೀಡಬೇಕು) ಹೊಂಟಾ ಜೆಡ್ಜುಯಾನ್.
 ಅಪರಣವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿರದಿಷ್ಟಿಸಿ ಅದನ್ನು ಬಳಕೆಗಾಗಿ/ಅಪರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ್ದೇನೆ.
 DTC - 435B, BTAL BT.

ಘ. ಶಾಲೆ/ಉದ್ಯೋಹಿತ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗದ 3 ಘೇಸು
 ಗಾತ್ರದ ಒ.ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಕೆಬಲ್ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ..... ಕೆಡಬ್ಲ್ಯೂ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾನ ತಾಯಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಇ. ಸ. ಕಂ. ನಿ. ನಿರ್ದೇಶನಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಐ.ಎಸ್.ಐ. ಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
 ರಾಜ್ಯಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸೇರಿ ವಿವರಿಸಿ

ಘೇಸು ಒವರ್ ಹೆಡ್ ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಕೆಬಲ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ವಹಿವಿಡೆ ಹಲಗೆಯ ಜೋಡಣೆ ಮತ್ತು ಸೀಲ್ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ತಾಕಸಲು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆದ 1 ವರ್ಷದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ದೋಷಯುಕ್ತ ಸೇವಾಮಾರ್ಗ/ಪ್ರಾಚಾರ್ಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದರೆ ಮುಖಾಂತರ ನನ್ನ ಸ್ವಂತ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲಿ ಸಂಪಡಿಸಲು/ಬದಲಾಯಿಸಲು ಒಪ್ಪಿದ್ದೇನೆ.



ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ವಿ)
 ಕಾ. ಮತ್ತು ಪಾ. ಶಾಖೆ
 ಚಿ. ವಿ. ಸಿಸ್. ಹಾಗೆ

Pratt

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ವಿ)
 ಕಾ. ಮತ್ತು ಪಾ. ಶಾಖೆ



Existing 25 KVH



Existing HT Line



Proposed LT Line