
I. ENERGETICKÉ POSÚDENIE

(PARKOVACÍ DOM – NOVOSTAVBA)

1.1 TECHNICKÝ POPIS

Energetické posúdenie sa vykonáva pre objektu (rodinný dom), ako samostatnej jednotky napájanej z verejnej siete nn vodičom NAYY-J 4x16 , CYKY- J 4x10

INŠTALOVANÝ VÝKON :	P_i	10,50 kW
SÚDOBÝ VÝKON :	P_s	8,50 kW
SPOTREBA ENERGIE :		8 245 kWh / rok

Ochrana samočinným odpojením napájania od poruchy je realizovaná ochranným prvkom s menovitou hodnotou.

HLAVNÝ ISTIČ OBJEKTU:	I_p	25/3B A
-----------------------	-------	---------

1.2 VYUŽITIE EL. ENERGIE

Elektrická energia sa využíva na napájanie svetelných a rozvodov protimrazovej ochrany.

1.3 ZÁVER A ZHODNOTENIE

Samotné napojenie objektu, prihlásenie odberu, zvýšenie rezervovaného výkonu je v kompetencii správcu rozvodnej siete v mieste stavby objektu.

KLÁČNO, 13.2.2020

0011-ITN/2002 P A B E2,0043-ITN/2002 P A E1.1

Ing. Ján LÖČEI

POZNÁMKA

Súčasťou energetického posúdenia sú posudky vypínania, skratov, impedančných slučiek a selektivity ochranných prvkov použitých v projektovej dokumentácii (PD) elektroinštalácie.