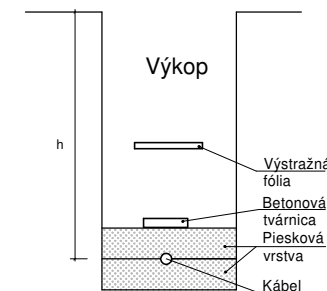


Nový elektromerový rozvádzač HASMA typ RE2.0
umiestnený v opolotení objektu na hranici pozemku.
Menovité pracovné napätie: 230/400V, TN-C-S
Menovitý prúd: do 63A
Menovitá frekvencia: 50Hz
Stupeň krytia: IP44/IP20
Rozmer: 500x400x215mm
Prívod: Dole
Vývod: Dole

Rez uloženia kábla v zemi

STN EN 33 2000-5-52



Hĺbka uloženia h v mm /min/

Pod chodník	350	
Pod voľný terén	700	bez chráničky
Pod voľný terén	350	v chráničke
Pod komunikáciou	1 000	

Poznámky:

Napäťová sústava 3+PEN 50Hz 230/400V/TN-C
3+PEN/N+PE/ 50Hz 230/400V/TN-C-S

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v zmysle STN 33 2000-4-41
v normálnej prevádzke: - izolovaním živých častí
- krytmi a prekážkami

pri poruche: - samočinným odpojením napájania

Autor stavby: Ing.Olivér Csémy 0526AA
Mag.arch.,Mgr.art. Krisztián Csémy 2091AA
Zodpovedný el.projektant:
Ing.Dolezsa Ladislav
Investor: Amante n.o.
Lesná 911/34 946 32Marcelová
Miesto stavby: ul. gen.Klapku 94501Komárno
p.č.:7046/4,7051/393
Dátum: 2.2019

Názov stavby:
Detské jasle Komárno
- novostavba

Obsah :
Elektromerový rozv. =RE

Číslo výkresu:
EL - 101

ColisT s.r.o.
Potočná 21
945 01 Komárno

Formát: 1xA4
Listov:1 List:1

Stupeň PD:
Stavebné povolenie