

**Oroszlány, Borbála Községi Ház 2db lakás  
kialakítása**

**EK közösségi fogyasztók**

Projekt száma

18/2020

C

F

Tervszám:

EE1

B

E

A

D

Dátum:

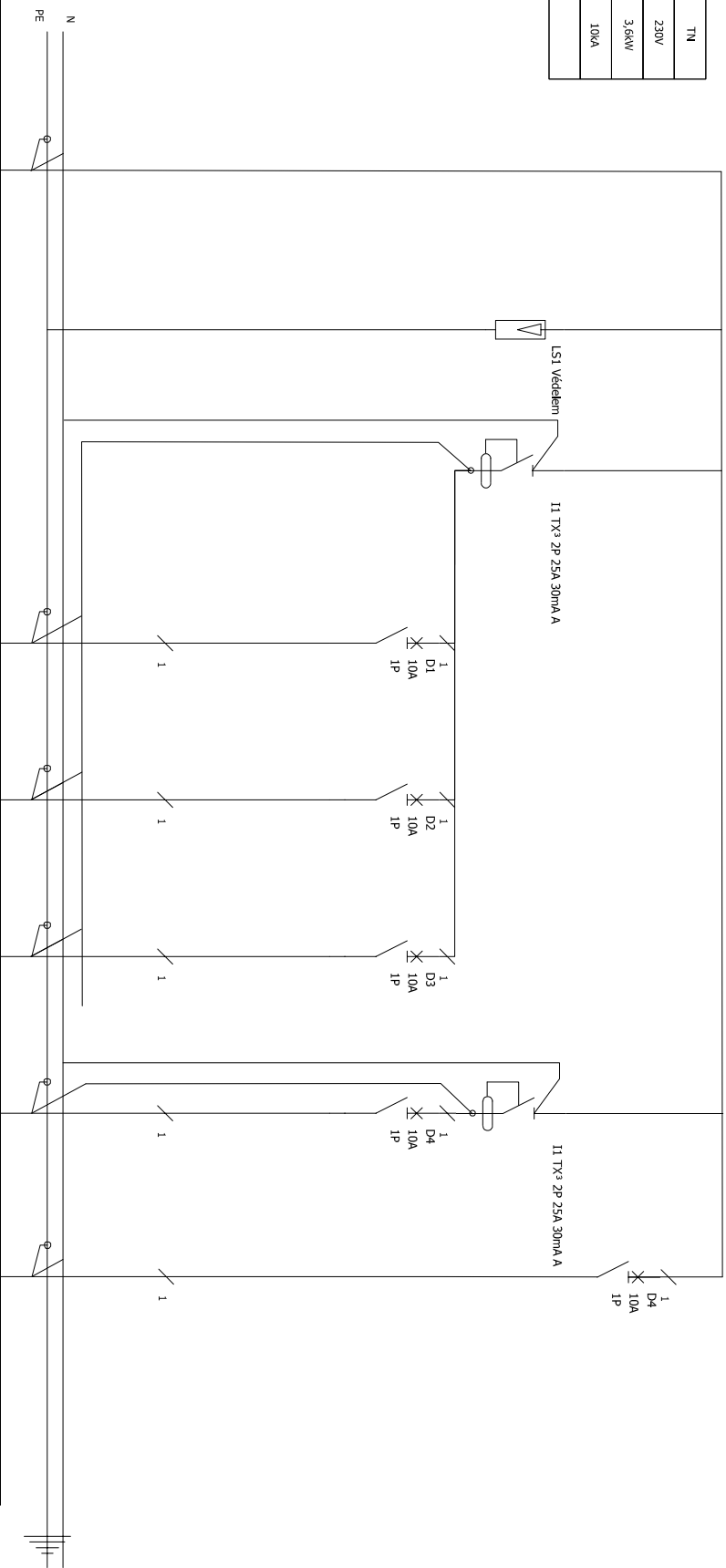
Tervező:

Fólia száma

1 / 1

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Nullázási rendszer	TN
Névleges feszültség	230V
Becslített teljesítmény	3,6kW
Ik1 max	10kA



Készleték azonosító			LS1	I1	D1	D2	D3	D4	D4	
Leírás	Betáplálás fogyasztásmérő szekrényből				Lépcsőház és F01 tároló világítás külső világítás	Kaputelefon	Tartalek	Prince	Lapostető ereszt fagymentesítés	
Teljesítmény					0,1	0,1			0,3	
Anyagjegyzék leírás		Tűlfeszültség-levezető T1 + T2 12,5KA 2P Tűlfeszültség-levezető bekötőkészlet	TX3 áram-védőkapcsoló 2P 30mA 25A A osztály		DX3 kismegszakító 6000/10kA 1P 10A C	DX3 kismegszakító 6000/10kA 1P 10A C	DX3 kismegszakító 6000/10kA 1P 10A C	DX3 kismegszakító 6000/10kA 1P 10A C	DX3 kismegszakító 6000/10kA 1P 10A C	
Vezérléstechnika	3*10				3*1,5	3*1,5		megjévo	3*1,5	
Kábel típus	MT				NYM-J	NYM-J			NYM-J	

Oroszlány, Borbála Közösségi Ház 2db lakás kialakítása		EK közösségi fogyasztók	
Projekt száma	18/2020		
Tervezés:	EE1	C	F
		B	E
Dátum:	2020.07.14.	Tervező:	Tóbiás Attila
			Fólia száma
			1 / 1