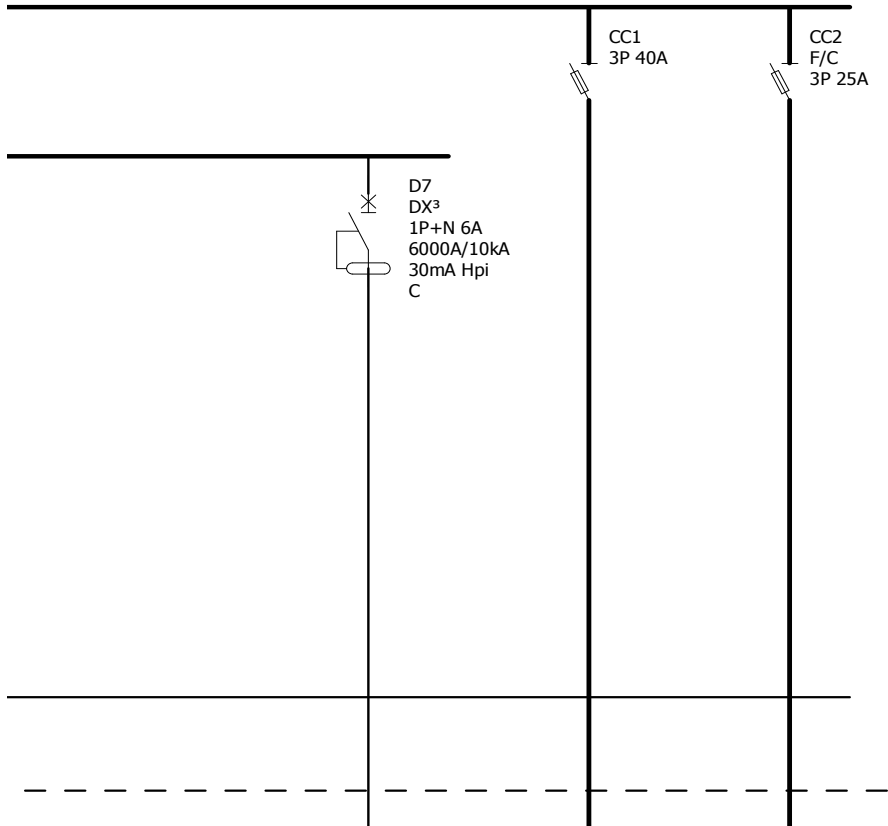


Áramköri szám-jel:	M		H1	H2	H3	H4	H5	H6
Megnevezés	MÉRT FŐVEZETÉK		IRÁNYFÉNYEK	KÜLSŐ VILÁGÍTÁS	GAZDASÁGI KÖZLEKEDŐ VILÁGÍTÁS	KÖZLEKEDŐ I. VILÁGÍTÁS	KÖZLEKEDŐ II. VILÁGÍTÁS	RACK SZEKRÉNY
Teljesítmény Pbe (VA):	39 245		60	140	180	150	260	400
Teljesítmény Pei (VA):	25 750		60	120	180	150	260	400
Vezeték típusa	H07V-K		H07V-U	H07V-U	H07V-U	H07V-U	H07V-U	H07V-U
Vez-keresztmetsz	5x25		3x1,5	3x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Védőcső típusa:	MŰ-III		MŰ-III	MŰ-III	MŰ-III	MŰ-III	MŰ-III	MŰ-III
védőcső méret	36		11	11	13,5	13,5	13,5	13,5

Nagybarca Óvoda E jelű főelosztó	Projekt száma		C	F
	Tervszám:	V-3	B	E
	Dátum:	2018.01.05.	A	D
	Tervező:		Fólia száma	
			1 / 2	



Áramköri szám-jel:	H7	I.	II.						
	KAZÁN	K JELŰ ELOSZTÓ FŐVEZETÉK	V JELŰ ELOSZTÓ FŐVEZETÉK						
Megnevezés									
Teljesítmény Pbe (VA):	100	31 135	6 920						
Teljesítmény Pei (VA):	100	18 890	5 590						
Vezeték típusa	H07V-U	H07V-K	H07V-U						
Vez-keresztmetsz	3x1,5	5x16	5x4						
Védőcső típusa:	MŰ-III	MŰ-III	MŰ-III						
védőcső méret	11	36	16						

Nagybarca Óvoda E jelű főelosztó	Projekt száma		C		F	
	Tervszám:	V-3	B		E	
	Dátum:	2018.01.05.	Tervező:	A		D
					Fólia száma	2 / 2