




N1	4	1B16731	Purulence	LED 20m +	E16770
N2	10	1B16051	Purulence	+ F1B19044F	
N3	0	1B16721	Purulence	LED 20m +	E16771
N4	0	1B16730	Purulence	LED 30m +	E16779
N5	0	1B16720	Purulence	LED 30m +	E16780
N6	0	1B16055	Formulades +	E16104M-Ht-F55	
N7	3	1B16055	Formulades +	E16104M-Ht-F55	
N8	4	Begpelli	PRX215A	1B16765	Purulence vestavio, asymmetrisch
N9	4	Begpelli	PRX215A	1B16765	Purulence vestavio, symmetrisch 3,5m
N10	4	Begpelli	PRX215A	1B16747	Purulence, asymmetrisch
N11	3	Begpelli	PRX215A	1B16746	Purulence, symmetrisch 3,5m
N12	0	Begpelli	PRX215A	199300A	Purulences 55m
N13	0	Begpelli	PRX215A	199300A	Purulences 55m
N14	0	Begpelli	PRX215A	199300A	Purulences 55m
N15	15	Begpelli	PRX215A	1B16765	Purulence 55m

 PROJEKTOVÉ A INŽENÝRSKÉ ATELIER ČECHOVA 59, C, BUDEJOVICE		HL.PRŮJ.: —
STAVBA		ZŮP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA
PŘEDMĚT: NÁSTAVBY A STAVBY Nomenklatura České Budějovice, a.s. ČÁST PROJEKTU: D.1.4.4. ELEKTROINSTALACE		KRESL.: ROMAN JEJLINEK
VÝKRES: PŮDORYS 7.NP	MĚŘÍTKO: 1:200	TYPOVÁNÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	STUPĚŇ: DSP	DATUM: —/2018
INVESTOR: Investice Do Prahy a Městské SPR/5, Česká Budějovice a. s. 700 v Česká Budějovice	ČÍSLO PRŮJ.: D.1.4.4.10	FORMÁT: 8x44