

# ELT materiālu specifikācija

Būvobjekts: "Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā" KAD. APZ.: 80800010443				
Elektroapgāde (ārējā)				
N#	Nosaukums	Mērvienība	Skaitis	T. skaitā
Kabeļi un caurules				
1	Kabelis NYY-J-3x1.5	m	4	
2	Kabelis NYY-J-5x10	m	9	
3	Kabelis AXPk-4x16	m	4	
4	Kabeļa gala apdare NYY-J-5x10	gab.	2	
5	Kabeļa gala apdare AXPk-4x16	gab.	2	
6	Kabeļa aizsargcaurule EVOPIPES Ø50 (N450)	m	6	
7	Kabeļa aizsargcaurule šķelta EVOPIPES Ø110 (N750)	m	11	
8	Komutācijas sadalne (lietot. sadalne SS) ar visiem nepieciešamiem piederumiem pēc shēmas ELT-3	kompl.	1	
9	Brīdinājuma lenta sarkana	m	6	
10	Celtniecības smiltis	m3	1	
11	Paligmateriāli	kompl.	1	
Teritorijas apgaismojuma				
14	Kabelis NYY-J-3x1.5	m	17	
15	Kabelis NYY-J-3x2.5	m	6	
16	Kabeļa aizsargcaurule EVOPIPES Ø25 (N450)	m	7	
17	Gaismeklis ar LED spuldzi komplektā 2x49W; ~230V; IP65 (uzstādīšana vieta- tvertnē)	gab.	1	
18	1polu slēdzis 10A; 230V; IP44, V/A	gab.	1	
19	Gaismeklis ar LED spuldzi 42...91W; IP65	gab.	1	(**)
20	Kārba ar 1P automātslēdzēm C6A, balstā montāžai	gab.	1	
21	Cinkots stabs H=6.0m	gab.	1	
22	Vienraga kronšteins L=1m	gab.	1	
23	Gumijas blīve GB-RG 4-10m stabam	gab.	1	
24	Staba pamats līdz 8m P-1.3	gab.	1	
25	Kustības sensors 9...12m, 360° , IP65	gab.	1	
26	Brīdinājuma lenta sarkana	m	7	
27	Paligmateriāli	kompl.	1	
Zemēšanas kontūrs				
28	Cinkota tērauda plakanvads 40x4,0mm	m	29	(*)
29	Krustveida savienotājs plakanvadiem un apaļvadiem	gab.	2	
30	Plastiska pretkorozijas aizsarglente	gab.	2	
31	Zemējuma stienis, L=1500mm, 20mm	gab.	12	
32	Uzsišanas uzgalis zemējuma stieniem	gab.	4	
33	Uzsišanas galviņa zemējuma stieniem	gab.	4	
34	Savienošanas apskava zemējuma stieniem, universāla	gab.	4	
35	Paligmateriāli	kompl.	1	

## Piezīmes:

- Būvprojekta tehniskie risinājumi izstrādāti saskaņā ar pasūtītāja izdoto projektēšanas uzdevumu un pasūtītāja norādēm projekta izstrādes laikā.
  - Dotā specifikācija ir informatīvais materiāls, kuru jāskatās kopā ar rasējumiem.
  - Iekārtu un materiālu marku un tipu var aizvietot ar analoga izstrādājumiem.
  - Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veiktām pēc projekta izstrādāšanas, ja tās nav iepriekš saskaņotas
  - Visus iekārtu tipus saskaņot ar pasūtītāju.
  - Gaismekļu markas, tipu un skaitu precizēt pēc pasūtītāja norādījumiem.
  - Vakumsūkņu stacijas vadības sadalni (KSS) piegādā būvuzņēmējs kopā ar KSS sūkņiem.
- (\*)Darba gaitā veikt zemējuma kontūra pretestības mērījumus. Nepietiekošas kontūra pretestības gadījumā iebūvēt papildus elektrodus un jāparedz papildmateriālus.
- (\*\*)Apgaismojuma stabu un ražotājs būvdarbu laikā var mainīties, izvēlētos citu alternatīvo un ekonomiski pamatoto variāntu.

Inženieris:

A.Butolina

(PARAKSTS)