

14	Karsti cinkots konisks metāla stabs, h=7m, sienīņas biezums - 3.5mm, ar durtiņām ar blīvgumiju un atvērumu kabeļu ievilkšanai, skrūvējami blīvslēgi (IP66) videonovērošanas tīkla kabeļu izvada vietā pie kameras KLM70/60/3.5	kpl.	1
15	Betona pamats 7m augstam metāla stabam - 700x1000x1200mm, ieskaitot cauruļu kabeļu ievilkšanas montāžu	kpl.	1
16	Pārsprieguma novadītāji videonovērošanas tīklā (OBO Bettermann)	gab.	4
17	1kV kabelis ar vara dzīslām guldišanai zemē - šķ-gr. 3x4mm <sup>2</sup>	m	100
18	Zemē guldāma gofrēta dubultsienu kabeļu aizsargcaurule - 50mm	m	300
19	Karsti cinkota tērauda caurule - 32/29mm (kabeļu montāžai uz esošā apgaismojuma staba) Staro Steck-ES-V	m	35
20	Nerūsejošā tērauda lenta, komplektā ar savilcēm (tērauda caurules stiprinājumi pie esošā staba)	m	10
21	Kabelis 4x2x0,5 5e kat.guldišanai zemē	m	420
22	Konektori RJ-45 5e kat.	gab.	14
23	Cinkota tērauda stieple - 10mm, 78mm <sup>2</sup> (komutācijas mezgla zemējums) RD10 - 10,0m. Vertikālais elektrods - 20mm, l=1.5m (komutācijas mezgla zemējums) 219/20 BP-8 gab. Spice 1819/20BP - 2gab. Savienojuma spaiļe ar vertikālo elektrodu 2760/20 - 2gab. Savienojuma spaiļe ar metālkonstrukciju 5004/12 DIN - 2gab. (OBO Bettermann)	kpl.	1
24	4-polu "C" pakāpes pārsprieguma novadītājs (OBO Bettermann)	kpl.	1
25	"D" pakāpes pārsprieguma novadītājs - 230v, 16A ŪSM-A-2 5092460 (OBO Bettermann)	gab.	6
26	Spēka un vājstrāvas videonovērošanas tīkla kabeļu pieslēgumi esošajā komutācijas skapī dzelzceļa stacijā "Torņkalns"	kpl.	1
27	Caurules kabeļa ievilkšanai montāža ēkas pamatos, ieskaitot pamatu konstrukcijas un hidroizolācijas atjaunošanu	kpl.	1
28	Caurules ar kabeli izstumšana zem koka saknēm	kpl.	1
29	Zālāja atjaunošana, ieskaitot zāles iesēšanu 2 reizes	m <sup>2</sup>	150
30	Ielas akmens bruģa seguma atjaunošana	m <sup>2</sup>	35
31	Metālkonstrukcijas – stiprinājuma detaļas	kg	25

Sastādīja

S.Veidemane

Sertifikāta Nr. 20-2969