

LOKĀLĀ TĀME 1-5 VIDEONOVĒROŠANA

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Metāla sadales skapis, tukšs – 1000×600×400mm, IP66, durvis noslēdzamas, skrūvējami blīvlīdīgi kabeļu ievadam, IP66 – 8 gab. Spacial CRN NSYCRNG106400	kpl.	1
2	Metāla sadales skapis (kārbā) – 300×300×170mm, IP66, durvis noslēdzamas, skrūvējami blīvlīdīgi kabeļu ievadam, IP66 – 3 gab. Spacial S3DB NSYS3DBFL3317	kpl.	5
3	Videonovērošanas tīkla komutācijas mezgls: - datu tīkla komutators ar 4×100BASE-T ethernet portiem un 4×100BASE-T ethernet+PoE portiem, - barošanas bloki videonovērošanas kamerām – 5 gab., - nepārtrauktās barošanas avots ar SNMP karti (vismaz 10Base-T ethernet, RJ-45), lai 12 min. nodrošinātu iekārtu autonomu darbību, - apsardzes signalizācija ar SMS nosūtīšanas iespēju, - magnētiskais devējs un vibrodetektors, kas pieslēgts pie apsardzes signalizācijas, - videokameru datu kabeļu ar RJ-45 savienojumu pieslēgumi atbilstoša garumā, - iekšējo savienojumu vadi.	kpl.	1
4	Karsti cinkots konisks metāla stabs, h=7m, sienīgas biezums – 3.5mm, ar durtiņām ar blīvgumiju un atvērumu kabeļu ievilkšanai, skrūvējami blīvlīdīgi (IP66) videonovērošanas tīkla kabeļu izvada vietā pie kameras	kpl.	2
5	Betona pamats 7m augstam metāla pamatam – 700×1000×1200mm, ieskaitot cauruļu kabeļu ievilkšanai montāžu	kpl.	2
6	Datu kabelis – robežfrekvence – 100MHz (ar testēšanu līdz 200MHz), pretestība – 100+15%, dzīslas šķērsgriezums – 24AWG, monolīts vara vadītājs, atbilst standartiem – ANSI / TIA / EIA-568-B2 un ISO/IEC 11801 D kl., guldīšanai zemē	m	275
7	1kV kabelis ar vara dzīslām guldīšanai zemē – šķ-gr. 3×2,5mm ² NYY-1	m	200
8	1kV kabelis ar vara dzīslām guldīšanai zemē – šķ-gr. 3×4mm ² NYY-1	m	110
9	Zemē guldāma gofrēta dubultsienu kabeļu aizsargcaurule – 75/62.7mm EVOCAB HARD	m	175
10	Zemē guldāma gofrēta dubultsienu kabeļu aizsargcaurule – 110/94.1mm EVOCAB HARD	m	15
11	Karsti cinkota tērauda caurule – 32/29mm (kabeļu montāžai uz esošā apgaismojuma staba) Staro Steck-ES-V	m	35
12	Nerūsējoša tērauda lentā, komplektā ar savilcēm (tērauda caurules stiprinājumi pie esošā staba)	m	10
13	Cinkota tērauda stieple – d10mm, 78mm ² (sadales zemējums) RD10	m	10
14	Vertikālais elektrods – d20mm, l=1.5m (sadales zemējums) 219/20 BP	gb.	8
15	Spice 1819/20BP	gb.	2
16	Savienojuma spāile ar vertikālo elektrodu 2760/20	gb.	2
17	Savienojuma spāile ar metālkonstrukciju 5004/12 DIN	gb.	2
18	4-polu „C” pakāpes pārsprieguma novadītājs	gb.	1
19	„D” pakāpes pārsprieguma novadītājs – 230V, 16A ŪSM-A-2 5092460	gb.	6
20	Pārsprieguma novadītāji videonovērošanas tīklā	kpl.	1
21	Videokameras	gb.	5
22	Staba stiprinājums	gb.	5
23	Barošanas bloks	gb.	5
24	Spēkā un vājstrāvas videonovērošanas tīkla kabeļu pieslēgumi esošajā komutācijas skapī dzelzceļa stacijā „Torņakalns”	kpl.	1
25	Caurules kabeļa ievilkšanai montāža ēkas pamatos, ieskaitot pamata konstrukcijas un hidroizolācijas atjaunošanu – 1×d110mm	kpl.	1
26	Caurules ar kabeli izstumšana zem koka saknēm	m	15
27	Zālāja atjaunošana, ieskaitot zāles iesēšanu 2 reizes	m ²	150
28	Ielas akmens bruģa seguma atjaunošana	m ²	35
29	Metālkonstrukcijas – stiprinājuma detaļas	kg	25
30	Montāžas, palīgmateriāli u.c. materiāli, stiprinājumi	kpl.	1

Sastādīja

S.Veidemane

Sertifikāta Nr. 20-2969