


| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------------|---|-----------------|---------|-------------------------------|--|--|
| Autor : | | |  <p>HABESO s.r.o. KOŠICE PROJEKTOVANIE STAVIEB</p> | | | Rázusova 25 | | |
| Vedúci projektant | Zodpovedný projektant | Vypracoval | | | | 040 01 Košice | | |
| Ing. Ivan Bergendy | Ing. Ivan Bergendy | Ing. Ivan Bergendy | | | | Slovenská republika | | |
| <i>Ivan Bergendy</i> | <i>Ivan Bergendy</i> | <i>Ivan Bergendy</i> | | | | tel./fax : 055/ 62 59 260 | | |
| Investor : Sociálna poisťovňa, ul. 29. augusta 8 a 10, Bratislava | | | | | | www.habeso.sk | | |
| Miesto stavby : Košice, Festivalové nám. 1 | | | | | | habeso@habeso.sk | | |
| Stavba: Sociálna poisťovňa, pobočka Košice vybudovanie parkoviska | | | Dátum | september 2013 | Pare č. | | | |
| | | | Formát | 8 x A4 | | | | |
| | | | Mierka | 1 : 250 | | | | |
| | | | Číslo zákazky | 116/2013 | | | | |
| | | | Objekt: SO 07 Elektroinštalácia a rampový systém | | | projekt pre realizáciu stavby | | |
| | | | | | | | | |
| Obsah výkresu: | | | Výkres č.: | E.7.1-05 | Zmena | 00 | | |
| Závora | | | | | | | | |



Popis automatickej závery

Na uzatvorenie parkoviska a kontrolu vjazdu na parkovisko bude pri vjazde osadená elektromechanická závera.

Pôvodná závera bude demontovaná v celom rozsahu a nová závera bude osadená za parkoviskom pre imobilných.

Záveru bude s možnosťou ovládania zamestnaneckými kartami Sociálnej poisťovne, bude mať komunikačný hovorový systém napojený na vrátnicu budovy a bude ovládaná aj z pracoviska vrátnice. Výjazd z parkoviska bude automatický.

Komunikačný systém, čítačka kariet (má umožňovať použitie zamestnaneckých kariet) a ich programové vybavenie musí byť plne kompatibilné a prepojené s existujúcim systémom budovy Sociálnej poisťovne.

Spôsob vedenia a trasovania dátových a komunikačných káblov a ich vzájomné prepojenie do existujúceho systému budovy bude počas realizácie stavby spresnený správcom siete objektu Sociálnej poisťovne pobočky Košice.

Čítačka zamestnaneckých kariet bude do novej závery premontovaná z pôvodnej závery.

Automatické závory s príslušenstvom



AZ10213

Automatická závera pre parkoviská
Sínusový pohon, výklopné rameno, doba zdvihu 3sec. Povrchová úprava: prášková farba. Rameno do 4,5m.



ARH450

Hliníkové rameno HARMONY, dĺžka 4,5m, reflexné nálepky

Bezpečnostné prvky, snímanie vozidiel



VD108

Indukčný detektor vozidiel jednokanálový - montáž do päťice.

Prejazdové terminály



SP110

Stĺpik pre prístupové systémy pre uzamykateľný panel 120x250 mm, nerezový panel prostý. Cena bez čítačky.

EM551

Pôvodná čítačka EMTEST a koncentrátor EM 808.1, dodavateľ firma ATOS, Prievidza

Diaľkové ovládače



| | |
|-----------|---|
| TC123.E13 | Rozšírenie TC - zabudovaná jednotka hlasitého telefónu pripojiteľná k PBX |
| DP2KsM | Dvojkanálový prijímač diaľkového ovládania 433,9MHz so selektívnym mazaním. |
| DO2K | Dvojkanálový vysielač diaľkového ovládania 433,9 MHz. |

Kotviace a nosné prvky technických zariadení parkovísk

| | |
|-------|--|
| PV300 | Kotviaca sada pre závoru AZ100,200 |
| | Rezanie drážok, uloženie slučiek indukčných detektorov Zemné práce, výkop základov pre závoru a stĺpik pre čítačku, betonovanie základov, rezanie ryhy pre uloženie kablov medzi závorou a stĺpikom, uloženie kablov, zaliatie ryhy |