

SAGATAVOŠANAS DARBU UZDEVUMS

1. Pasūtītājs nodrošina komunikāciju ar klientu – Objekta īpašnieku un pārliecinās par sagatavošanas darbu veikšanu Objektā saskaņā ar Sistēmas Projekta (ASP) dokumentāciju un līguma prasībām. Saskaņā ar ASP pirms Sistēmas uzstādīšanas Objektā Pasūtītāja vai Objekta īpašnieka spēkiem jātiek paveikti šādi sagatavošanas darbi:
 - 1.1. laukuma sagatavošana inductīvo cilpu ieklāšanai pie kontroles automātiem (12 gab.);
 - 1.2. zemes darbu veikšana un kabeļu trašu (tranšeju) sagatavošana saskaņā ar ASP topoloģijas shēmu, t. sk.: elektroapgādes kabeļu trases termināļiem T1 un T2, B1-T2, kā arī trīs vājstrāvas kabeļu trases (C10, C16, C17) posmos no T1 līdz B2 līdz C3/C4;
 - 1.3. ceļa seguma atjaunošana;
 - 1.4. elektroapgādes nodrošināšana projektā norādītajās iekārtu uzstādīšanas vietās;
 - 1.5. noplūdes strāvas slēdžu (30 mA / 25 A) uzstādīšana elektrosadales skapjos;
2. Pasūtītājs nodrošina Izpildītājam elektrības pieslēgšanas rozetes (~220V, 10A) 50m rādiusā no aprīkojuma uzstādīšanas vietas;
3. Izpildītājs nodrošina sava pārstāvja klātesamību pie zemes darbiem Induktīvo cilpu ieklāšanas laikā pirms to aizsegšanas un pieņem Pasūtītāja paveikto darbu.
4. Izpildītājs nodrošina:
 - 4.1. Induktīvo cilpu piegādi un ieklāšanu Objektā, saskaņojot to ar 1.1. - 1.3. punktos minēto darbu veicēju;
 - 4.2. betona pamatņu ierīkošanu vadības automātiem (2 gab.) un sensoru stabiem (2 gab.);
 - 4.3. gofrēto aizsargcauruļu ieklāšanu (iemontēšanu) sagatavotajās kabeļu trasēs starp betona pamatnēm;
 - 4.4. interneta pieslēguma nodrošināšanu iebraukšanas/izbraukšanas punktos (ārējā fiksētā IP adrese, ātrums > 20 Mbit/s, datu apjoms līdz 2 GB mēnesī).

No IZPILDĪTĀJA**No PASŪTĪTĀJA**

SIA HiPark Systems valdes loceklis
Dimitrijs Zagorodnovs

SIA Premium Solutions valdes loceklis
Aigars Muižnieks