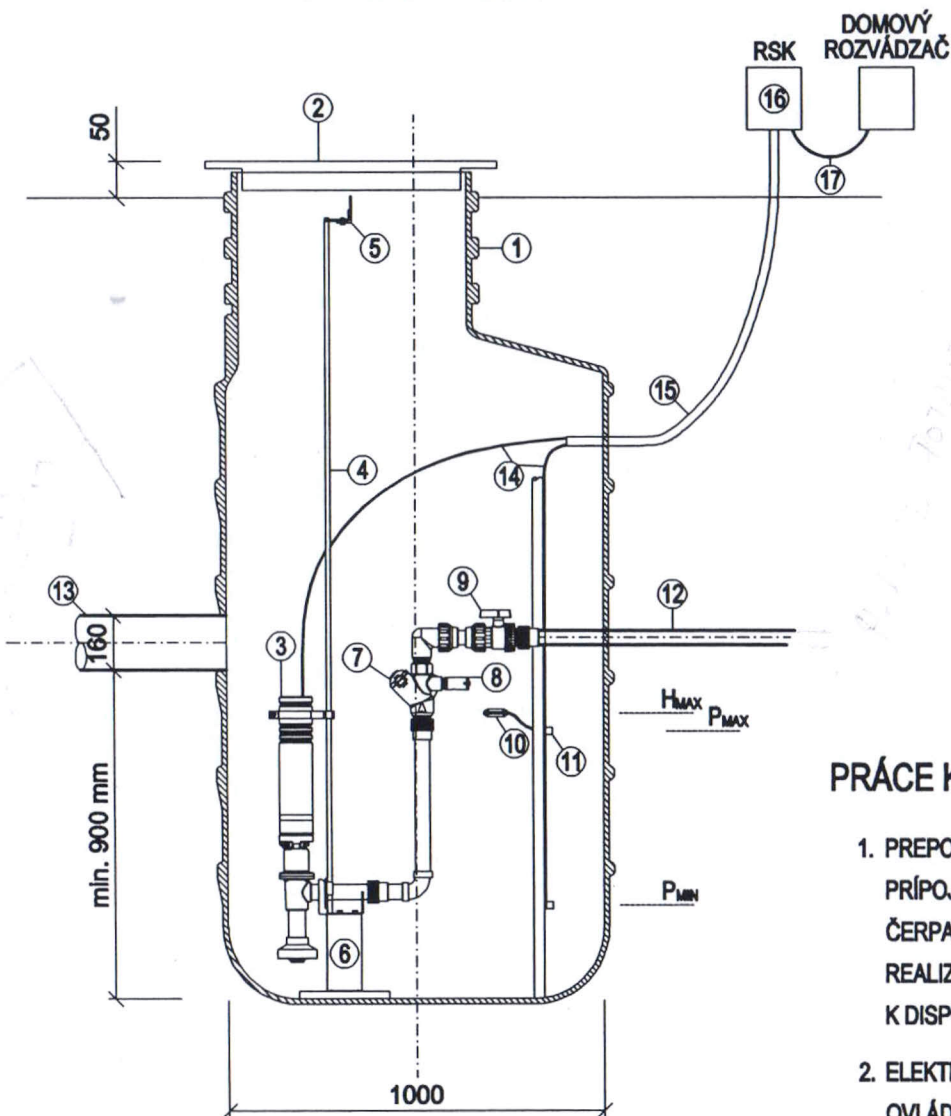


ČERPACIA ŠACHTA



LEGENDA:

- ① ČERPACIA ŠACHTA B 51 Ø1000
 - ② PLASTOVÝ POKLOP NOSNOSŤ 200 kg
 - ③ ČERPADLO AQK 06/400 - SZ
 - ④ SPÚŠŤACIE ZARIADENIE
 - ⑤ DRŽIAK SPÚŠŤACIEHO ZARIADENIA
 - ⑥ STOJAN ČERPADLA
 - ⑦ GULOVÁ SPÄTNÁ KLAPKA
 - ⑧ POISTNÝ VENTIL
 - ⑨ GULOVÝ UZÁVER
 - ⑩ HAVARIJNÝ PLAVÁKOVÝ SNÍMAČ HLADINY
 - ⑪ HLADINOVÉ SNÍMACIE SONDY
 - ⑫ VÝTLAČNÉ POTRUBIE HDPE d 40x3,7 mm
 - ⑬ GRAVITAČNÝ PRÍTOK DN160
 - ⑭ KABELÁŽ K OVLÁDANIU ČERPADLA
 - ⑮ CHRÁNIČKA KABELÁŽE FXP-40
 - ⑯ OVLÁDACIA SKRINKA RSK
 - ⑰ ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA K RSK
- H_{MAX} - HAVARIJNÁ HLADINA
 P_{MAX} - MAXIMÁLNA PREVÁDZKOVÁ HLADINA
 P_{MIN} - MINIMÁLNA PREVÁDZKOVÁ HLADINA



PRÁCE KTORÉ SI ZABEZPEČUJE MAJITEĽ NEHNUTEĽNOSTI :

1. PREPOJENIE GRAVITAČNEJ PRÍPOJKY Z NEHNUTEĽNOSTI DO ČERPACEJ ŠACHTY. ZAÚSTENIE GRAVITAČNEJ PRÍPOJKY DO ČERPACEJ ŠACHTY JE MINIMÁLNE 900 MM NAD DNOM ČERPACEJ ŠACHTY. OTVOR DO STENY ČERPACEJ ŠACHTY PRE TESNIACU MANŽETU PRIEMERU 160 MM GRAVITAČNEJ KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY SA BUDE REALIZOVAŤ AŽ PO KOLAUDÁCII CELEJ STAVBY TLAKOVEJ KANALIZÁCIE V OBCI. TESNIACE MANŽETY BUDÚ K DISPOZÍCII NA OBCNOM ÚRADE.
2. ELEKTRICKÚ PRÍPOJKU OD DOMOVÉHO ROZVÁDZAČA PO OVLÁDACIU SKRINKU RSK AJ S REVÍZNOU SPRÁVOU. OVLÁDACIA SKRINKA SA OSADÍ DO VZDIALENOSTI MAX. 5,00 M OD ČERPACEJ ŠACHTY, AK TO NIE JE MOŽNÉ MAJITEĽ NEHNUTEĽNOSTI SI MUSÍ ZABEZPEČIŤ STOJAN NA OSADENIE OVLÁDACEJ SKRINKY RSK. ELEKTRICKÝ KÁBEL NA EL.PRÍPOJKU CYKY 5C x 2,5 MM S 10A TROJFÁZOVÝM ISTIČOM. EL. KÁBEL DOVIEŠŤ K MIESTU OSADENIA OVLÁDACEJ SKRINKY RSK S REZERVOU 500 MM, NAPOJENIE DO OVLÁDACEJ SKRINKY RSK JE Z DOLNEJ STRANY.

Handwritten note in the bottom left corner:
 Akceptácia...
 do...
 ...