



- 1. - SZÍVÓCSŐ, PVC D110 P6
 - 2. - MEDENCE ÜRÍTŐCSŐ, PVC D110 P6
 - 3. - TÚLFOLYÓCSŐ, PVC D110 P6
 - 4. - SZÜRTVÍZ NYOMÓCSŐ, PVC D63 P10
 - 5. - ELEKTROMOS VÉDŐCSŐ, KGEM D110
 - 6. - VÍZKÉP NYOMÓCSŐ, PVC D63 P10
 - 7. - C 1/2"-OS HIDRAULIKA NYOMÓCSŐ, KPE D40-ES VÉDŐCSŐBEN
 - 8. - EGYEDI GYÁRTÁSÚ ROZSDAMENTES ACÉL ÁTVEZETŐ IDOM, C 5/4", 16 DB.
 - 9. - EGYEDI GYÁRTÁSÚ ROZSDAMENTES ACÉL VÍZPÁRA OSZTÓCSŐ, 1 DB.
 - 10. - VÍZKÉP NYOMÓCSŐ, PVC D40 P10
 - 11. - SZÍVÓCSŐ, PVC D63 P10
 - 12. - GÉPHÁZAKNA SZELLŐZÉS, KGEM D110
- K-1. - GRAVITÁCIÓS CSATORNABEKÖTÉS, KGEM D110 CST: 106,05 mBf**
K-2. - ELEKTRÓMOS BETÁP (3X32A TN-S), CST: 106,35 mBf
K-3. - HÁLÓZATI VÍZBETÁP (SZÖKŐKÚT), KPE D32 P10 CST:106,35 mBf
K-4. - HÁLÓZATI VÍZBETÁP (AUT. ÖNTÖZÉS), KPE D63 P10 CST: 106,35 mBf

		Munka száma:	V-03.
		Méretarány:	M 1:33
Tárgy: NYÍREGYHÁZA, BESSENEI PARK SZÖKŐKÚT KIVITELI TERV.		Dátum:	2017. szeptember
Megnevezés: VÍZGÉPÉSZET A SZERELŐBETON SZINTJÉN		Tervező:	KISS FERENC SZÜCS SÁNDOR GP-T, VZ 01-10800