



JELKULCS:	
	megelevő téglafalazatok
	megelevő vasbeton szerkezetek
	megelevő beton szerkezetek
	új vaskerámia falszerkezet
	eredeti talaj
	új vasalt beton vagy vasbeton szerkezet
	padlórétegek
	testőfedés rétegei
	hőszigetelt burkolatszerkezetek (tető, fal)
	új vaskerámia válaszfalak
FÖLDSZINTI HELYSÉGLISTA:	
F01 - GÉPSZÍN simított beton	627,87 m ²
F02 - TÁROLOÁROK simított beton	34,42 m ²
F03 - ELŐTER simított beton	49,68 m ²
F04 - TÁROLOTER greslap	28,71 m ²
F05 - TÁROLOTER simított beton	8,60 m ²
F06 - SZÉLFÖGÖ kerámia burkolat	3,53 m ²
F07 - GÜLYÁSSZÁLLÁS linóleum	24,46 m ²
F08 - TEAKONYHA kerámia burkolat	4,16 m ²
F09 - ZUHANYZÓ kerámia burkolat	4,68 m ²
F10 - BONCOLO greslap	14,75 m ²
F11 - SZÉLFÖGÖ greslap	12,25 m ²
F12 - ELŐTER greslap	4,24 m ²
F13 - KONYHA greslap	12,51 m ²
F14 - SZOBA greslap	10,19 m ²
F15 - ZUHANYZÓ greslap	1,85 m ²
F16 - WC greslap	3,50 m ²
FÖLDSZINTI HASZNOS TERÜLETE:	
642,29 (gépész tér)	
+58,28 (előter és tároló)	
+36,83 (megelevő gulyászállás)	
+28,71 (új tárolóter)	
+14,75 (új boncolo)	
+ 34,54 (új gulyászállás)	
= 835,4 m²	
IPOLYVECEI MAJOR FEJLESZTÉSE	
KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ 2017.	
HELYE: IPOLYVECE Szurkemárha Major	
ÉPÍTETŐ: DUNA IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁGA	
TERVEZŐ: LACZÓ ZOLTÁN E 01-4670 okleveles építész	
STATIKUS: ABORA Mémóri Tervező és Oktató Műhely Kft.	
TERVEZŐ: DÜZS CSABA	
TERVEZŐ: KALMAR ZOLTÁN	
ELEKTROMOS: SÁNDOR DAVID	
TERVEZŐ: IVECE, KIV_02.pdf	
FILE: 2017. JÚNIUS 15.	
DATUM: 2017. JÚNIUS 15.	
MERETARANY: 1:50	
FÖLDSZINTI ALAPRAJZ (1) 02	