



HELYISÉGLISTA

er (ébredészet)		
er.01	előtér	4.95 m ²
er.02	fehér öltöző	2.58 m ²
er.03	mosdó-zuhanyzó	3.59 m ²
er.04	wc	1.08 m ²
er.05	fekete öltöző	2.58 m ²
er.06	boncoló	15.80 m ²
er.07	tak. sz. és eszköz t.	4.79 m ²
er.08	élelmiszer raktár	4.85 m ²
m (menhely)		
m.01	előtér	20.63 m ²
m.02	iroda	14.90 m ²
m.03	műtő	12.60 m ²
m.04	orvosi szoba	15.50 m ²
m.05	vesz. hull. t.	2.29 m ²
m.06	elektromos hg.	3.62 m ²
m.07	elkülönít.	9.28 m ²
m.08	lábadózó	3.64 m ²
m.09	mosdó-zuhanyzó	4.39 m ²
m.10	wc	1.29 m ²
m.11	előtér	3.64 m ²
m.12	lábadózó	10.50 m ²
m.13	tak.szer.tár	3.01 m ²
m.14	étkező	8.05 m ²
m.15	fiú wc	4.62 m ²
m.16	női wc	5.60 m ²
m.17	közlekedő	17.13 m ²
összesen:		180.91 m ²

7030 PAKS, 0224/6 HRSZ. KUTYAMENHELY ÉS EBRENDÉSZETI TELEP KIVITELI TERVE

éplített:	Paks Város Önkormányzata 7030 Paks, Dózsa György út 55-61.
tervező:	KERN ÉS KLENK ÉPÍTÉSZETI BT. 7030 Paks, Duna utca 1/a. tel.: +36 75 421 441
felelős építész tervező:	KLENK CSABA E-1/17-0330 <i>Kern Csaba</i>
éplész tervező:	KERN ANDREA E-1/17-0327 <i>Kern Andrea</i>
éplész munkatárs:	KOZMA GÁBOR
statika:	SZARKA GERGŐ T-T/13-13944 <i>Szarka Gergő</i>
éplétegészlet:	SIMON ZOLTÁN G-17-0069 <i>Simon Zoltán</i>
épléte- villamosság:	PETRE ZOLTÁN V-17-00703 <i>Petre Zoltán</i>
gyengeáramú rendszerek:	DOBROVOLNI DEZSŐ V-02-01438 DOBROVOLNI ANDRÁS TUJ 17-0546, TC-7/10/2015, VT-0000764 <i>Dezso Dobrovolni</i>
lűszvédelem:	PFEFFER JÓZSEF I-049/2007 <i>Pfeffer József</i>
vizi közmű:	HERCZEG ISTVÁN VZ-TEL/17-0649 <i>Herczeg István</i>

MEGJEGYZÉSEK:

A terven jelölt ±0,00 m szint (főépület padlószintje) magassága +116,25 mBf.

Az m.01 előtér és m.17 közlekedő helyiségekben kazettás álmennyezet; az er.01 helyiségben monolit gipszkarton álmennyezet készül.

PVC falburkolat készül a wc-kben, mosdó-zuhanyzóknál, öltözőknél, tak. szobákban, műtőben, elkülönítőben, lábadózóban, boncolóban 2,25 m magasságban; ill. az m.01 előtér, m.17 közlekedő és er.01 előtér helyiségekben 1,25 m magasságban.

FŐÉPÜLET ALAPRAJZA

dátum: 2021.01.18
lépték: M = 1:50

E- 02