

- R1 -GÉPSZÍN PADLÓ

-20cm simított térbeton dilatálva (T1 térbeton minőségben)

-2rtg PE. fólia (2x 0,15mm) átfedésben fektetve (ágyazat: E<sub>2min</sub>=80 N/mm2)

-5cm (0/25) zuzalék ágyazat tömörítve

-15cm darált beton (0/80) ágyazat tömörítve

-döngölt talajtűkőr

-eredeti talaj

R2 - TÉRBETON KÜLTÉREN

-20cm simított térbeton dilatálva (T1 térbeton minőségben)

(ágyazat: E<sub>2min</sub>=80 N/mm2)

-min: 20cm darált beton (0/80) ágyazat tömörítve

-eredeti talaj

R3 - BONCOLÓ PADLÓ

-1cm burkolat: csúszásmentes (R10) greslap padlóösszefolyóra lejtetve

-6-8 cm aljzatbeton

-technológiai szigetelés

-5cm EPS úsztatóréteg

-1 rtg. 4mm mod. bitumenes vízszig.

-10cm vasalt aljzat

-drénlemez (8mm)

-15cm tömörített kavicságy (16-32)

-eredeti talaj döngölve

R4 -ELŐTÉR és KÖZLEKEDŐ PADLÓ

-javított simított betonfelület

-meglevő beton aljzat

-eredeti talaj

R5 - ÚJ GULYÁSSZÁLLÁS PADLÓ

-1cm burkolat: greslap

-aljzatkiegyenlítés

-5cm esztrich beton aljzat

-technológiai szigetelés

-4cm EPS úsztatóréteg

-4cm EPS úsztatóréteg (gépészeti szereléssel)

-1 rtg. mod. bitumenes vízszig.

-10cm vasalt beton aljzat (válaszfalaknál vastagítva)

-drénlemez (8mm)

-15cm tömörített kavicságy (16-32)

-eredeti talaj döngölve

R6 - PADLÁSFÖDÉM HŐSZIGETELVE

-15mm OSB N+F burkolat

-15cm EPS hőszigetelés átfedésben, két rétegben fektetve

Feltételezett meglevő födém: 38cm vtg.

-11cm meglevő simított beton aljzat

-26cm meglevő előregyártott vasbeton gerendás, vasalt beton tálcsa födém (feltételezett salakfeltöltéssel)

-1cm mennyezetvakolat

-belső festés

R7 - ÚJ BELSŐ FAL GULYÁSSZÁLLÁSÁNÁL

-istálló közlekedő tere

-meszelés

-1,5cm mészhabarcs vakolat

-38cm N+F vázkerámia falazat

-1,5cm belső mészhabarcs vakolat

-belső festés vagy mázas kerámia burkolat

R8 - ÚJ BELSŐ FAL BONCOLÓNÁL

-istálló közlekedő tere

-meszelés

-1,5cm mészhabarcs vakolat

-38cm N+F vázkerámia falazat

-1,5cm belső mészhabarcs vakolat

-mázas kerámia burkolat plafonig
- 
- |  |                                             |
|--|---------------------------------------------|
|  | meglevő téglafalazatok                      |
|  | meglevő vasbeton szerkezetek                |
|  | meglevő beton szerkezetek                   |
|  | új vázkerámia falszerkezet                  |
|  | eredeti talaj                               |
|  | új vasalt beton vagy vasbeton szerkezet     |
|  | padlórétegek                                |
|  | tetőfedés rétegei                           |
|  | hőszigetelt burkolatszerkezetek (tető, fal) |
|  | új vázkerámia válaszfalak                   |
- |                                 |                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|                                 | <b>IPOLYVECEI MAJOR<br/>FEJLESZTÉSE</b>                            |
| KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ 2017. |                                                                    |
| HELYE:                          | IPOLYVECE Szürkemarha Major<br>HRSZ.: 048/9                        |
| ÉPÍTETŐ:                        | DUNA IPOLY NEMZETI PARK IGAZGATÓSÁGA<br>1121 Budapest Költő u. 21. |
| ÉPÍTÉSZ<br>TERVEZŐ:             | LACZÓ ZOLTÁN E 01-4670 okleveles építésszámőrök                    |
| STATIKUS<br>TERVEZŐ:            | ABORA Mőrnőki Tervező és Oktató Mőhely Kft.                        |
| GÉPÉSZ<br>TERVEZŐ:              | KALMÁR ZOLTÁN                                                      |
| ELEKTROMOS<br>TERVEZŐ:          | SÁNDOR DÁVID                                                       |
| FILE:                           | IVECE_KIV_07.pdf                                                   |
| DÁTUM:                          | 2017. JÚNIUS 15.                                                   |
| MÉRETARÁNY:                     | <b>1:50</b>                                                        |
- D-D METSZET
- 07