

1. Tető:

Creaton Dominó egyenesvágású cserép, palaszürke, üvegmázás, kötésben

1 rtg lécezés /3/5 cm-es/ 3 cm

1 rtg ellenlécezés /3/5 cm-es/ 3 cm

1 rtg. Creaton Trió fólia /modifikált porhó és pára elleni fólia

Fa tartószerkezet 15 cm

2. Földszint fölött

Hőszigetelő anyag nem járható fűdémre, szálas szigetelő anyaggal ISOVER DOMO KOMFORT 20 200 mm hőszigetelő filc, poliészter fátyol kasirozással  $\lambda_{c,D} = 0,039$  (W/mK) 20 cm

Párafékező, párazáró fólia terítése 15 cm-es átfedéssel LINDAB LPZ-110 hálóerősítési műanyag párafékező fólia, 1,5 x 50 m, tejfehér + LRG-2PZ kétoldalon tapadó ragasztószalag, 15 mm x 45 m

Meglévő borított gerendás falfödém 24 cm

Szerelt gipszkarton álmennyezet fém vázszerkezetre, 40 cm bordatávolsággal (CD60/27), MASTERPLAST NORGIPS GKF tűzgátló gipszkarton lap, 15 mm

3. Padló (könyvtár)

Csaphormos parketta, 22 mm, osztályosan kiemelt, (OK), köris, natúr Padlókiegénylítő réteg BOTAMENT M 53 Extra szálerősített önterülő kiegénylítő, 3-15 mm, Cikkszám: 1871000 011 5609 5 mm

Aljzatbeton

Technológiai védelem

Hőszigetelés 6 cm

Poliétilén fólia technológiai védő rtg

DÖRKEN DELTA THENE hidegen öntapadó, tekerceses, bitumenes HDPE szigetelőlemez, 1 m x 20 m

Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) DÖRKEN DELTA THENE hidegalapozó, speciális téli alapozó és kellősítő anyag a DELTA THENE szigetelőlemezhez

Vasbeton (beton) aljzatlemez 10 cm

Szerelőbeton készítése, 8 cm vastagságú C16/20 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc.  $D_{\text{cmax}} = 16$  mm,  $m = 6,2$  finomsági modulussal

Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm

4. Padló (nagyterem)

Kőporcelán lap burkolat diagonálba, 3-5 mm vtg. ragasztóba rakva, 1-10 mm fugaszélességgel, 45x45 - 60x60 cm közötti lapmérettel Schomburg LIGHTFLEX burkolatragasztó Schomburg ASO-Fugenbunt fugázóhabarcs

Padlókiegénylítő réteg BOTAMENT M 53 Extra szálerősített önterülő kiegénylítő, 3-15 mm, Cikkszám: 1871000 011 5609 5 mm

Aljzatbeton + csőregiszter 5 cm

Technológiai védelem

Hőszigetelés 6 cm

Poliétilén fólia technológiai védő rtg

DÖRKEN DELTA THENE hidegen öntapadó, tekerceses, bitumenes HDPE szigetelőlemez, 1 m x 20 m

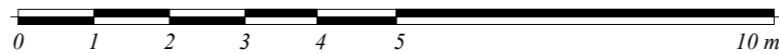
Bitumenes lemez szigetelés aljzatának kellősitése, egy rétegben, vízszintes felületen, oldószeres hideg bitumenmázzal (száraz felületen) DÖRKEN DELTA THENE hidegalapozó, speciális téli alapozó és kellősítő anyag a DELTA THENE szigetelőlemezhez

Vasbeton (beton) aljzatlemez 10 cm

Szerelőbeton készítése, 8 cm vastagságú C16/20 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc.  $D_{\text{cmax}} = 16$  mm,  $m = 6,2$  finomsági modulussal

Tömörített kavicsfeltöltés 15 cm

A-A metszet M=1:100



Megjegyzés:  
 - A bevezetett építési termékek vonatkozó teljesítmény-jellemzők figyelembevételével egyéb építési termékek is felhasználhatók, beépíthetők.  
 - Az építészeti és építésügyi hatóságoktól és ellenőrzésektől, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról kicsoportosított 312/2012. (XI. 1.) Korm. rendelethez tartozó, az építészeti-műszaki dokumentáció tartalmáról szóló 8. melléklet II. szakaszának 5. pontja értelmében a tervezett építési tevékenység szempontjából érdemi adatot, tény, körülményt nem tartalmazó dokumentációs-részek elhagyhatók.  
 - A méretek a helyszínen ellenőrizendők.  
 - Méreteltérés esetén a viszonyítás módszerével kell eljárni.

Tervfajta: <b>Építési engedélyezési terv</b>		Dátum: 2016. 04. 21.
Megbízó: <b>Golop Község Önkormányzata, 3906 Golop, Fő utca 1.</b>	Építmény jellege: <b>Művelődési ház felújítása</b>	
Építési telek címe: <b>Golop, Dózsa György utca 3., 368 hrsz.</b>		<b>E-2</b>
Méretarány: M=1:100	Tervező: <b>Kéki-Luterán György É-05-0208</b> 3860 Encs, Petőfi u. 16.	