

TERVEZETT ÁLLAPOT  
D - D METSZETE M=1:50

JELMAGYARÁZAT

- Meglévő szerkezet
- Födém közetgyapot hőszigetelés
- Homlokzati hőszigetelés

MEGJEGYZÉSEK:

- Méretek a helyszínen ellenőrizendőek!
- Kizárólag a hőszigetelt felületeken (belső udvari homlokzatok) készül homlokzati és lábazati színezés. Az utcai homlokzat nem kerül felújításra színezésre, kizárólag nyílászáró csere és ahoz tartozó munkálatok (bádogozás stb..).
- A belső udvari előtetők leszerelendők, átalakítás, felületkezelés után visszahelyezendőek!
- A belső udvari homlokzatot érintő munkálatoknál a gépészeti vezetékek (gázcső, gázóra, nyomáscsökkentő, konvektor kiszellőzők, klímák kültéri egysége stb..) és elektromos vezetékek, tárgyak (kültéri lámpák, kamera, kapcsolók stb...) kintebb helyezendők külön gépészeti és elektromos tervek alapján.
- A gépészeti, elektromos és építészeti kiviteli tervek együtt kezelendők.
- Gépészeti átvezetéseknél (fal, födém) a szerkezetek visszajavítandók, glettelendők, festendők. Itt a hőszigetelés 30 cm-es sávban A1 tűzv. minősítésű közetgyapot lehet.
- Mindig a kisebb léptékű terv alapján kell a kivitelezést végezni. Pl.: metszet 1:50, részletterv 1:10, akkor a 1:10-es léptékű terv alapján kell kivitelezni.
- Ha valamely csomópontból nincs részletterv, helyszíni művezetés alapján, de a korábbi részlettervekkel összhangban kell kivitelezni.
- A 191/2009 (IX. 15.) korm. rend. kötelező betartani!
- Ha eltérés van a tervek és/vagy szakági tervek között, konzultálni kell építész és szakági tervezővel. Minden szakági műszaki leírás elolvasása szükséges és kötelező!
- Dűbelezés a fal anyagának megfelelő technológiával készítenendő, melyet a kihúzás vizsgálattal kell igazolni.

RÉTEGRENDEK:

1. Külső fal

- nemesvakolat 0,20 cm
- üvegszövet erősítés, glettelés 0,30 cm
- homlokzati közetgyapot hőszigetelés 15,0 cm
- ragasztó habarcs 0,50 cm

Meglévő falazat 50,0 cm

2. Zárófödém

- 1 rtf Villas Elastovill E-PV 4 S/K Extra poliészterfátyol hordozórétegű palazzalékos lemez
- 1 rtf Villas Elastovill E-G 4 F/K üvegszövet fátyol hordozórétegű bitumenes lemez
- 20 cm vtg Austrotherm AT-N 100 lépésálló EPS hőszigetelés

Meglévő lapostető 20,0 cm

3. Zárófödém

- 1 rtf páraáteresztő fólia
- 2 x10,0 cm vtg. ROCKWOOL Multirock hőszigetelés
- 1 rtf párazáró fólia

Meglévő födém: 40,0 cm

4., HIDEGPADLÓ rétegrend:

- mázas kerámia+ragasztó 1,50 cm
- szigetelést védő aljzatbeton 7,00 cm
- technológiai szigetelés (pvc fólia) 1 rtf.
- AUSTROTHERM AT-N100 lépésálló hőszigetelés 10,00 cm
- talajnedvesség elleni PVC lemez szigetelés 1 rtf.
- simított vasalt szerelő aljzatbeton Ø 6 100.100 háló 10,00 cm
- kavicsfeltöltés (nyékládházi kavics) 12,00 cm
- meglévő teherhordó feltöltés

A MÉRETEKET A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZNI KELL!

A SZÍN KIVÁLASZTÁSÁNAK MEGRENDELÉSE ELŐTT  
A MEGRENDELŐVEL EGYEZTETNI SZÜKSÉGES!

A tervet szerzői jog védi. A tervező engedélye nélkül felhasználását, továbbadását, másolását, átalakítását (-még részleteiben is-) a törvény szigorúan bünteti!

Tervező: <b>P-TERVEZŐIRODA KFT.</b> <b>4220 HAJDÚBŐSZÖRMÉNY, BATTHYÁNY L. U. 3. SZ.</b> E-mail: ptervezoirodakft@gmail.com Tel: 52/804-969 Mobil: 20/9817-114			
Készítette:	Név, Szakképesítés:	TN. szám:	Aláírás:
Építész tervező:	Péter Zoltán okl. építésmérnök energetikai tanúsító	É-09- 0608 TÉ-09- 0608	
Építető:	<b>HAJDÚBŐSZÖRMÉNY VÁROS ÖNKORMÁNYZATA 4220 HAJDÚBŐSZÖRMÉNY, BOCSKAI TÉR 1. SZ.</b>		Aláírás:
Létesítmény megnevezése:		<b>POLGÁRMESTERI HIVATAL ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE</b>	
Építés helye:	<b>4220 HAJDÚBŐSZÖRMÉNY, BOCSKAI TÉR 1.SZ. HRSZ.: 6005.</b>		
Rajz megnevezése:	<b>TERVEZETT ÁLLAPOT D-D METSZETE</b>		
Tervfajta:			Rajzszám:
<b>KIVITELI TERVDOKUMENTÁCIÓ</b>			<b>E-08</b>
Projektszám:	Lépték:	Dátum:	
<b>PZ_17.05.04</b>	<b>M=1:50</b>	<b>2017. szeptember hó</b>	