

## Produktový list

### ICYNENE wood construction

## Technické parametry skladby

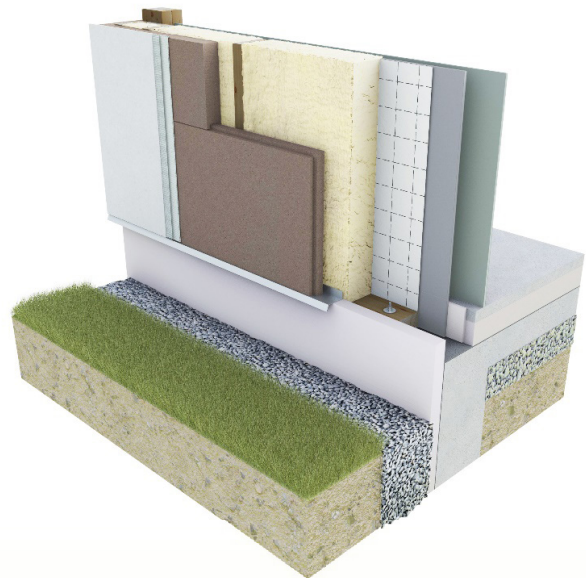
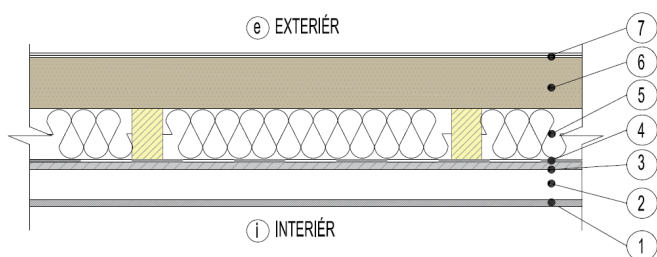
### SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA – U:

0,18 W/(m<sup>2</sup>K) – splněný požadavek pro ND

### POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

REI30

## Příčný řez konstrukcí



- ✓ **KOMPATIBILITA FUNKČNÍHO SYSTÉMU**
- ✓ **DIFUZNĚ OTEVŘENÝ KONSTRUKČNÍ SYSTÉM**
- ✓ **VHODNÉ PRO NOVOSTAVBY I REKONSTRUKCE**
- ✓ **GARANCE ZA CELOU SKLADBU RÁMOVÉ KONSTRUKCE DŘEVOSTAVBY**
- ✓ **AKUSTICKÁ POHODA**
- ✓ **TEPLOTNÍ KOMFORT V ZIMĚ I V LÉTĚ**
- ✓ **POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉ SKLADBY**

## Popis jednotlivých vrstev

OZN	VRSTVA	TL. (mm)	POPIS
1	VNITŘNÍ POHLEDOVÁ DESKA	12,5	NAPŘ. RIGIPS RF, MA
2	MONTÁŽNÍ VRSTVA PRO ROZVODY	60	PŘEDSTĚNA Z KVH 40/60
3	KONSTRUKČNÍ + POŽÁRNÍ ODOLNOST	15	RIGISTABIL
4	PAROBRZDA	0,2	NAPŘ. WÜTOP DB 20
5	NOSNÁ KONSTRUKCE + TEPELNÁ IZOLACE	140	ICYNENE + KVH 60/140 PO 0,625 MM
6	TEPELNÁ IZOLACE	100	INTHERMO
7	EXTERIÉROVÁ OMÍTKA	11	DIFUZNĚ OTEVŘENÝ OMÍTKOVÝ SYSTÉM