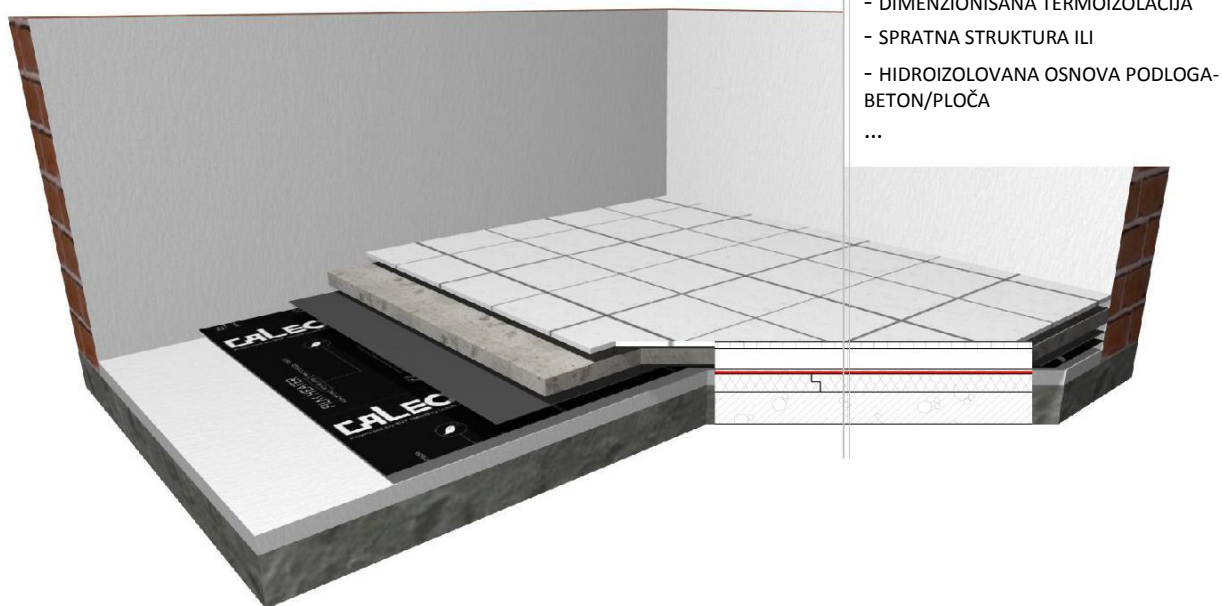


CALEO EFFICIENT GREJNI SISTEM

1.

TEHNOLOGIJA SLOJEVA UGRADNJE

PODNO GREJANJE U CEMENTNOJ ESTRIH KOŠULJICI
NA OSNOVNU PODLOGU ILI NA SPRATNIM ETAŽAMA



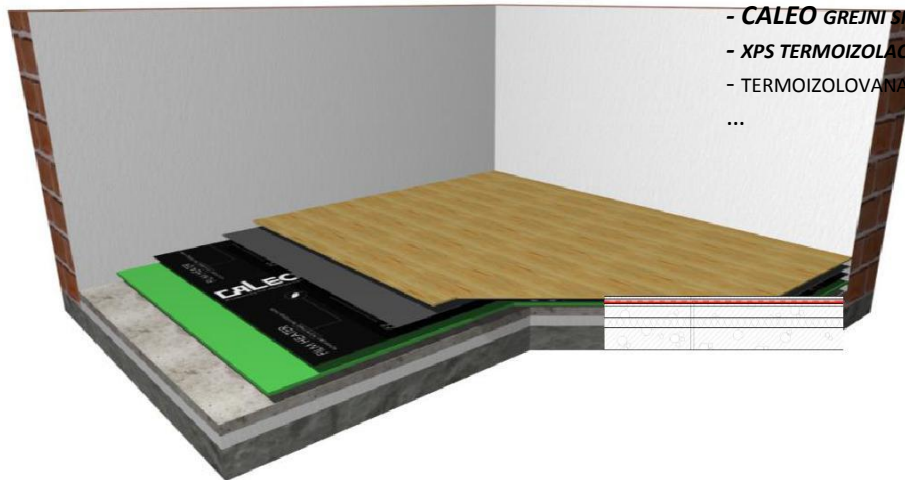
- PLANIRANA PODNA OBLOGA
- ESTRIH - KOŠULJICA
- **TEHNOLOŠKA PE IZOLACIJA**
- **CALEO GREJNI SISTEM**
- DIMENZIONISANA TERMOIZOLACIJA
- SPRATNA STRUKTURA ILI
- HIDROIZOLOVANA OSNOVA PODLOGA-
BETON/PLOČA
- ...

CALEO REG GREJNI SISTEM

2.

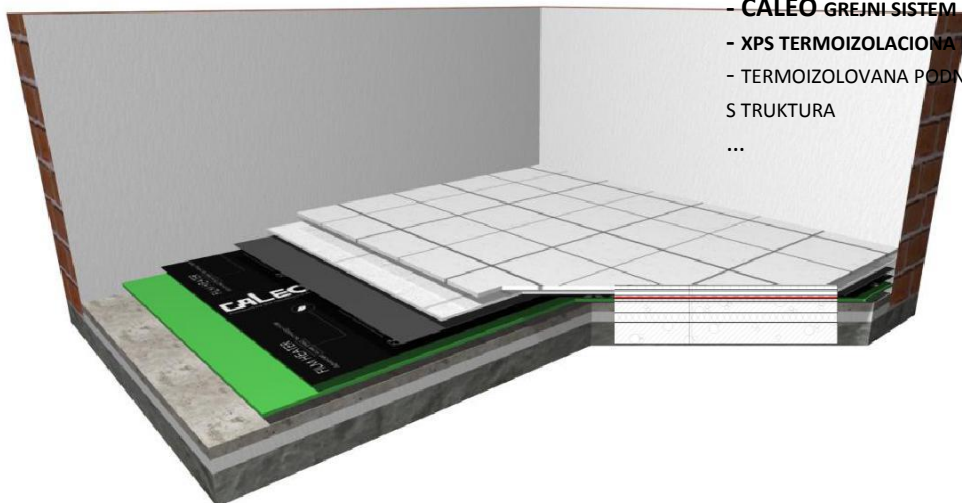
TEHNOLOGIJA SLOJEVA UGRADNJE

PODNO GREJANJE ZA ŽLJEBASTO SPOJENE PODNE
OBLOGE KOD NOVOGRADNJE



- PLANIRANA PODNA OBLOGA - LAMINAT
ILI TRAKASTI PARKET
- **PE PARONEPROPUSNA FOLIJA**
- **CALEO GREJNI SISTEM**
- **XPS TERMOIZOLACIONA PLOČA**
- TERMOIZOLOVANA PODNA STRUKTURA
- ...

PODNO GREJANJE ZA SUVU GRADNJU ISPOD GIPSANO
VLAKNASTE PODLOGE



- PLANIRANA PODNA OBLOGA
- SUVI ESTRIH
- **PE PARONEPROPUSNA FOLIJA**
- **CALEO GREJNI SISTEM**
- **XPS TERMOIZOLACIONA PLOČA**
- TERMOIZOLOVANA PODNA
S STRUKTURA
- ...

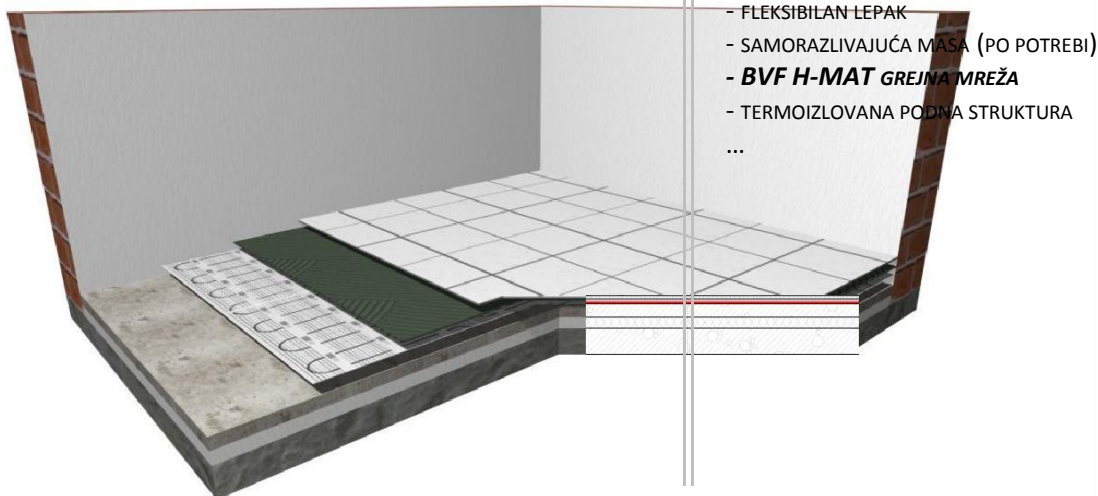


CALEO REG GREJNI SISTEM

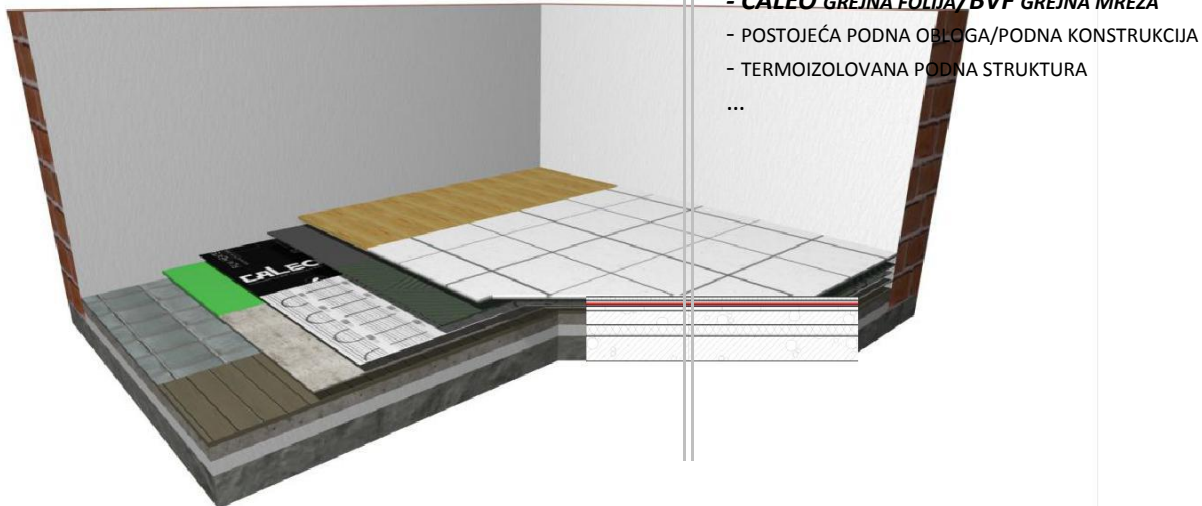
3.

TEHNOLOGIJA SLOJEVA UGRADNJE

PODNO GREJANJE ZA LEPLJENU PODLOGU



PODNO GREJANJE NA POSTOJEĆU PODLOGU ZA ŽLJEBASTO SPOJENE I LEPLJENU PODNU OBLOGU



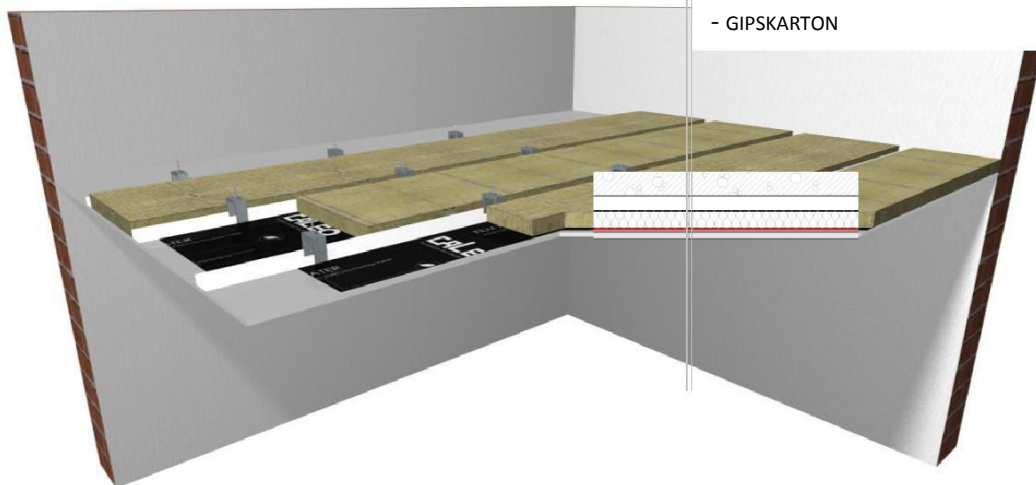
CALEO DIRECT GREJNI SISTEM

4.

TEHNOLOGIJA SLOJEVA UGRADNJE

PLAFONSKO I ZIDNO GREJANJE

SA PRIMENOM GIPS KARTON PLOČA



- DIMENZIONISANA PLAFONSKA/ZIDNA STRUKTURA
- PLANIRANA PROPROPUSNA FOLIJA
- TERMOIZOLACIJA – KAMENA VUNA
- **CALEO GREJNI SISTEM**
- GIPSKARTON

ISTAKNUTI SLOJEVI U SVIM SLUČAJEVIMA ČINE NERAZDVOJNI DEO TEHNOLOGIJE SISTEMA, A SAMIM TIM I NAŠE PONUDE. SLOJEVI KOJI SE NALAZE NEPOSREDNO ISPOD I IZNAD GREJNIH ELEMENATA NI U KOM SLUČAJU SE NE MOGU MENJATI, ZAMENITI ILI PREPRAVLJATI.

PROJEKTOVANJE GREJNIH SISTEMA VRŠE STRUČNJACI CALEA, PA U SVIM SLUČAJEVIMA - RADI DUGOROČNE OPTIMALNE EKSPLOATACIJE SISTEMA – ISTE ĆEMO NUDITI U SKLADU SA KARAKTERISTIKAMA ZAGREVANE PROSTORIJE I POTREBAMA NAŠIH KLIJENATA. GREJNI SISTEMI CALEO UVEK ĆE BITI UGRAĐIVANI U SKLADU SA POTREBAMA KORISNIKA I TEHNIČKIM MOGUĆNOSTIMA. SISTEMIMA KOJI ĆE BITI ODABRANI, PRIPADA RED SLOJEVA KOJI SU TEMELJNO RAZRAĐENI OD STRANE INŽENJERA. TAKVA TEHNOLOŠKA STRUKTURA JE OD IZUZETNE VAŽNOSTI NE SAMO ZBOG MOGUĆNOSTI UGRADNJE, VEĆ I ZBOG DUGOROČNE I POUZDANE EKSPLOATACIJE SISTEMA.

STRUKTURA SLOJEVA SE U SVIM SLUČAJEVIMA ODREĐUJE U SKLADU SA KARAKTERISTIKAMA OBJEKTA I GRAĐEVINSKIM PROJEKTIMA..