

SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA, hr.: 2mm CEMENTOVÝ POTER hr.: 70mm OCHRANNÁ PE FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EPS URČENÉ DO PODLAHY, hr 120mm HI. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, TLAKOVEJ VODE RADÓNU NA BAZE PVC FÓLIE, hr.: 2mm ARMOVANÝ PODKLADOVÝ BETÓN, hr.: 150mm ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.: 200mm ZEMNÝ NÁSYP, hr.: 50 mm

PÔVODNÁ ZEMINA

SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA, hr.: 2mm CEMENTOVÝ POTER hr.: 65mm OCHRANNÁ PE FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE EPS URČENÉ DO PODLAHY, hr 120mm HI. PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI, TLAKOVEJ VODE RADÓNU NA BAZE PVC FÓLIE, hr.: 2mm ARMOVANÝ PODKLADOVÝ BETÓN, hr.: 150mm ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP, hr.: 200mm ZEMNÝ NÁSYP, hr.: 50 mm PÔVODNÁ ZEMINA

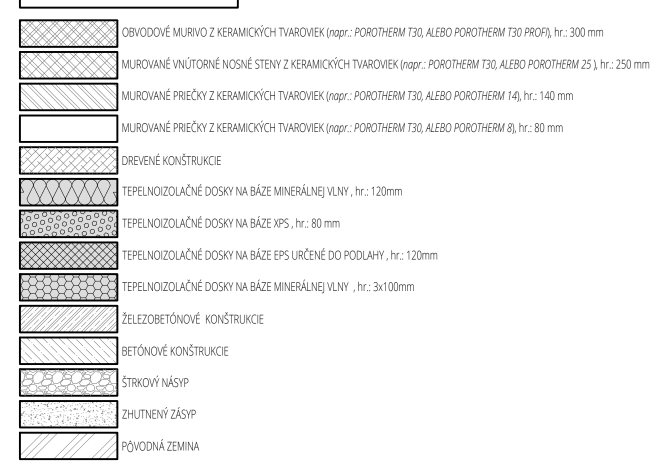
POISTNÁ HI., PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA KONTRALATOVANIE 50x30 mm KROKVA C24 180x100mm

- OCHRANNÁ PE FÓLIA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, hr.: 3x100mm PAROZÁBRANA , hr.: 2mm DREVENÉ HRANOLY 2x 38x140mm, - DREVENÝ TRÁM 220x200mm

TVAROVIEK (napr.: POROTHERM T30, ALEBO POROTHERM T30 PROFI), hr.: 300 mm TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY LEPENÉ ALEBO TANIERA 65mm VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTÍLOVÁ MRIEŽKA

LEPENÉ A KOTVENÉ DRŽIAKY S PRIEMEROM VYROVNÁVACÍ TMEL S PENETRAČNÝM NÁTEROM VRCHNÁ OMIETKA S FASÁDNYM NÁTEROM

## LEGENDA MATERIÁLOV



## **POZNÁMKY**

## KONŠTRUKČNÝMI RIEŠENIAMI PODKROVIA SA DETAILNE VENUJE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STATIKY!

-PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!

-PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE!

-ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADANE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

-VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PO ODSÚHLASENÍ PROJEKTANTOM STATIKY A HP!

-PRED REALIZÁCIOU A VÝROBOU DODATOČNE OSÁDZANÝCH PRVKOV VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE A UPRAVIŤ A SKOORDINOVAŤ SÚVISIACE ROZMERY

-TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!

-VÝROBNÁ DOKUMENTÁCIA DODÁVATEĽA MUSÍ BÝŤ ODSÚHLASENÁ PROJEKTANTOM

-PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH, RESP. ZÁV ÄZNÝCH STN, SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV,

PLATNEJ LEGISLATÍVY TAK, ABY DIELO SPĹŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA!

-STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!