



- OCEĽ V REZE
 - PROSTÝ BETÓN
 - ŽELEZOBETÓN
 - VERTIKÁLNY DREVENÝ HRANOL
 - HORIZONTÁLNY DREVENÝ HRANOL
 - DREVENÝ OBKLAD
 - DREVENÝ ROŠT
 - LVL STROPNÁ DOSKA
 - SADROVLÁKNITÁ DOSKA
 - OSB DOSKA
 - MINERÁLNA TEPELNÁ IZOLÁCIA
-
- 1 OCEĽOVÝ STUŽUJÚCI DRŽIAK
 - 2 HLAVNÁ DREVENÁ K-CIA OBJEKTU (150x190 mm)
 - 3 NOSNÁ DREVENÁ PRIEČKA
 - 4 ŽB NOSNÝ PRVOK
 - 5 TRAPÉZOVÝ PLECH
 - 6 OCEĽOVÝ HEB 600 PROFIL
 - 7 SKRUTKOVÁ PILÓTA

- S1**
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, HR. 15 MM
 - TI Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 180 MM, VLOŽENÁ MEDZI VERTIKÁLNYMI KVH HRANOLMI 80x180 MM
 - SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, HR. 15 MM
 - TI Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 140 MM, VLOŽENÁ MEDZI VERTIKÁLNYMI KVH HRANOLMI 60x140 MM
 - VERTIKÁLNE KLADENÉ PRVKY DREVENÉHO ROŠTU (20x55 MM) SO VZDUCHOVOU MEDZEROU, HR. 20 MM
 - HORIZONTÁLNE KLADENÉ PRVKY DREVENÉHO ROŠTU (20x55 MM) SO VZDUCHOVOU MEDZEROU, HR. 20 MM
 - DREVENÝ LAMELOVÝ OBKLAD, HR. 20 MM
-
- P1**
- LIATY POHLADOVÝ BETÓN
 - SEPARAČNÁ ROHOŽ, HR. 5 MM
 - PREKRYTIE BETÓNOVÝM POTEROM, HR. 8 MM
 - POLYSTYRÉNOVÁ POTEROVÁ DOSKA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM A BETÓNOVÝM POTEROM HR. 23 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA, HR. 0,1 MM
 - TI Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 240 MM, VLOŽENÁ MEDZI VERTIKÁLNYMI KVH HRANOLMI 80x240 MM
 - SEPARAČNÁ FÓLIA, HR. 1,5 MM
 - OSB DOSKA, HR. 15 MM
 - HI ASFALTOVÝ PÁS, HR. 2x4 MM
 - PODKLADOVÝ BETÓN, HR. 150-200 MM
 - TRAPÉZOVÝ PLECH, HR. 0,7 MM
 - PÔVODNÝ TERÉN