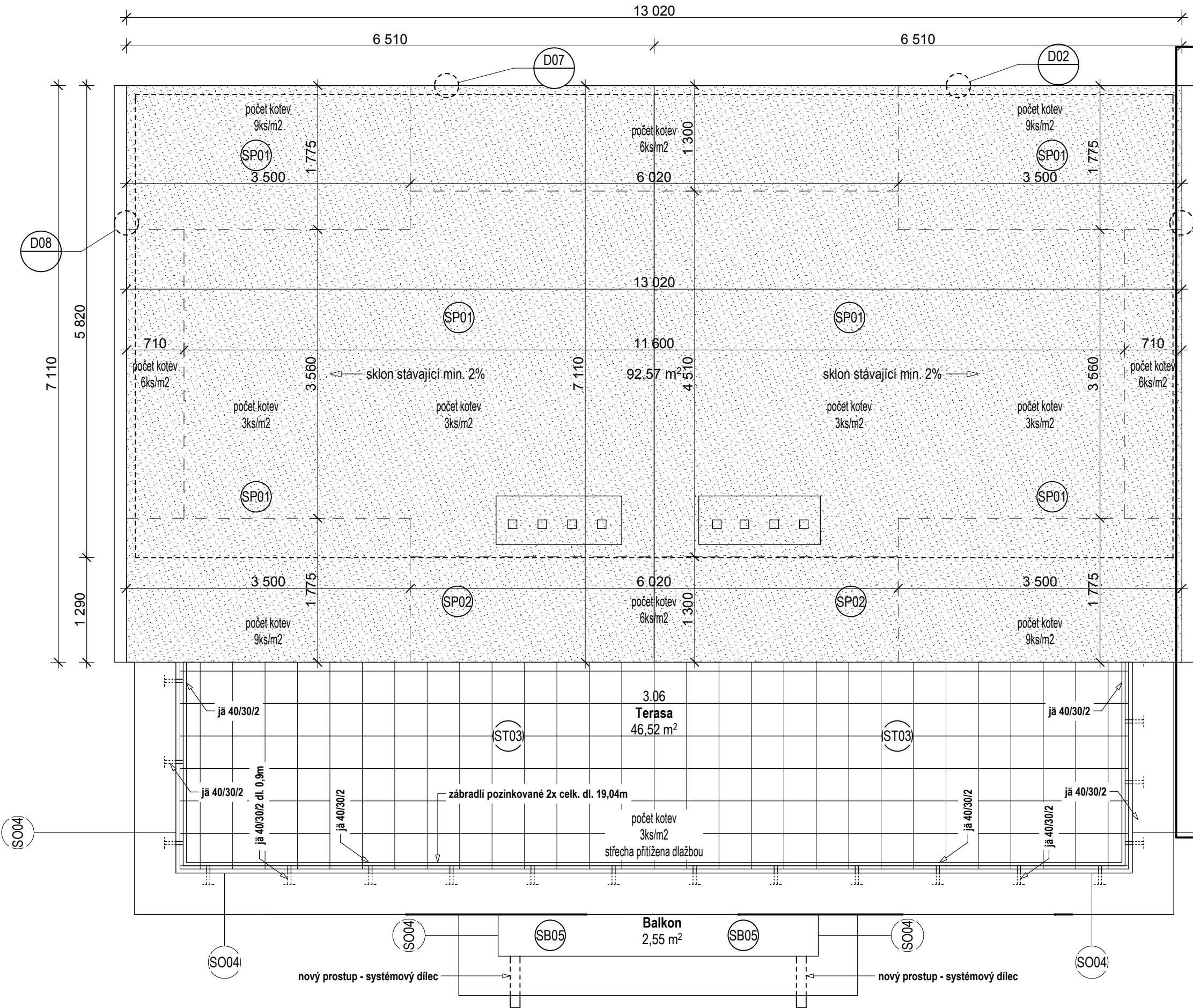


STŘECHA



SKLADBY STŘECH A TERAS

- SEDLOVÁ STŘECHA NAD 3.N.P.
OD EXTRIÉRU
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
- tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl.140 mm
- stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
- stávající konstrukce střechy
- stávající konstrukce stropu
- stávající podhled
- SEDLOVÁ STŘECHA NAD 3.N.P.
OD EXTRIÉRU
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
- tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl.140 mm
- stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
- stávající konstrukce střechy
- stávající konstrukce stropu
- omítka stávající (zajistit pevný, suchý, rovný podklad)
- penetrační nátěr (určený systémem)
- stěrková lepicí hmota tl. 8-10 mm
- tepelné izolační desky z XPS kotvené tl. 100 mm
- stěrková hmota s výztuží tl. 5 mm
- penetrační nátěr (určený systémem)
- tenkovrstvá omítka silikonová zrn 2,0 mm
- TERASA NA 3.N.P.
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl.40 mm
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
- geotextilie 300 g/m2 (separace)
- stávající panely s PUR pěnou (kingspan) tl. 80 mm
- tepelná izolace volně položená z MW tl.140 mm
- stávající konstrukce střechy
- stávající konstrukce stropu
- stávající podhled
- TERASA NA 3.N.P.
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl.40 mm
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
- tepelná izolace z MW pro ploché střechy spád. klín
- tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl.60 mm
- tepelná izolace z MW pro ploché střechy tl.140 mm
- stávající konstrukce střechy
- stávající konstrukce stropu
- stávající podhled
- BALKON NA 2.N.P.
OD EXTERIÉRU
- betonová dlažba EXT na terčích tl.40 mm
- foliová hydroizolace mech. kotvená tl. 1,2 mm
- geotextilie 300 g/m2 (separace)
- tepelná izolace z PIR tl. 120 mm
- spádový potěr 2%
- stávající konstrukce stropu
- stávající podhled