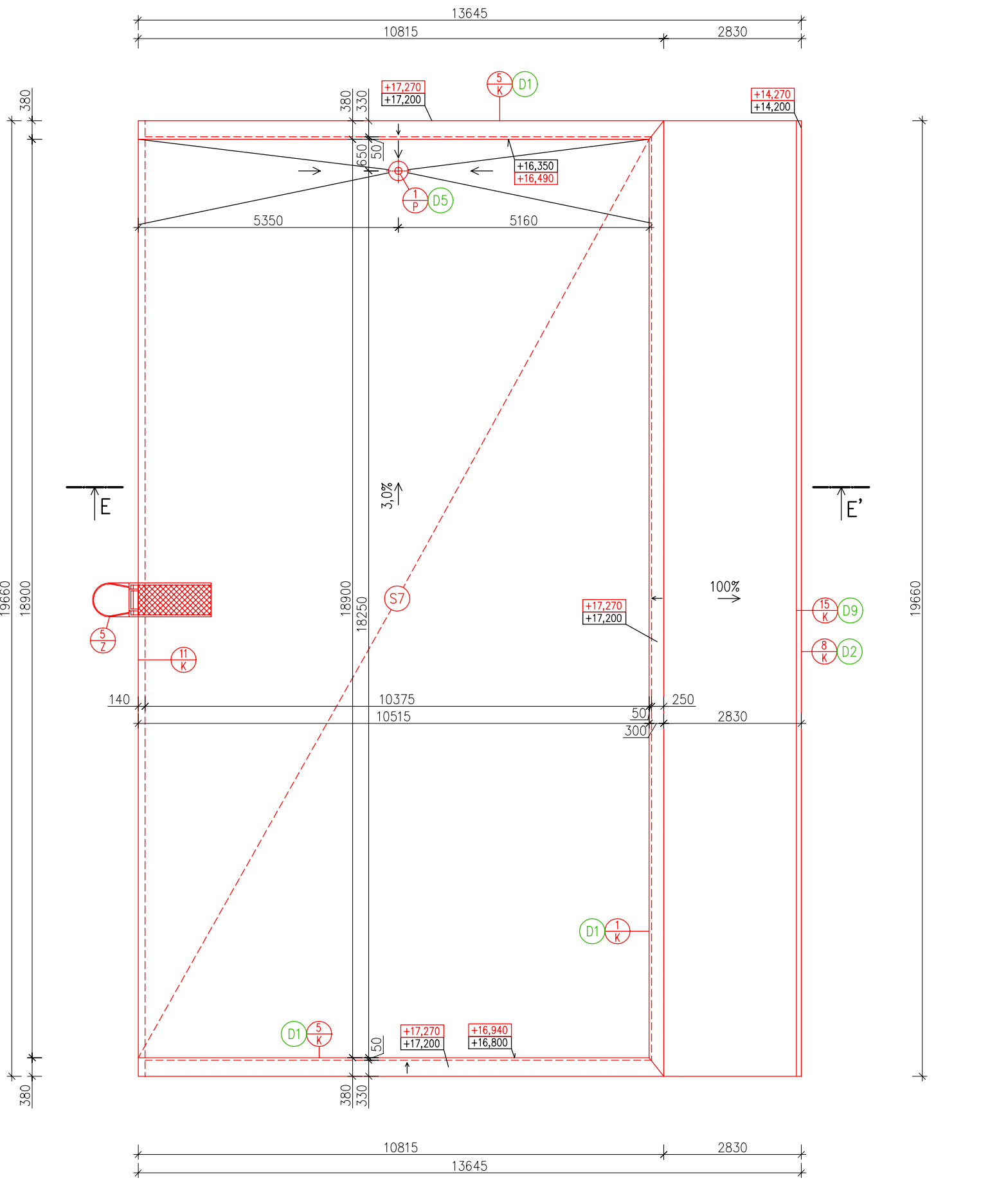
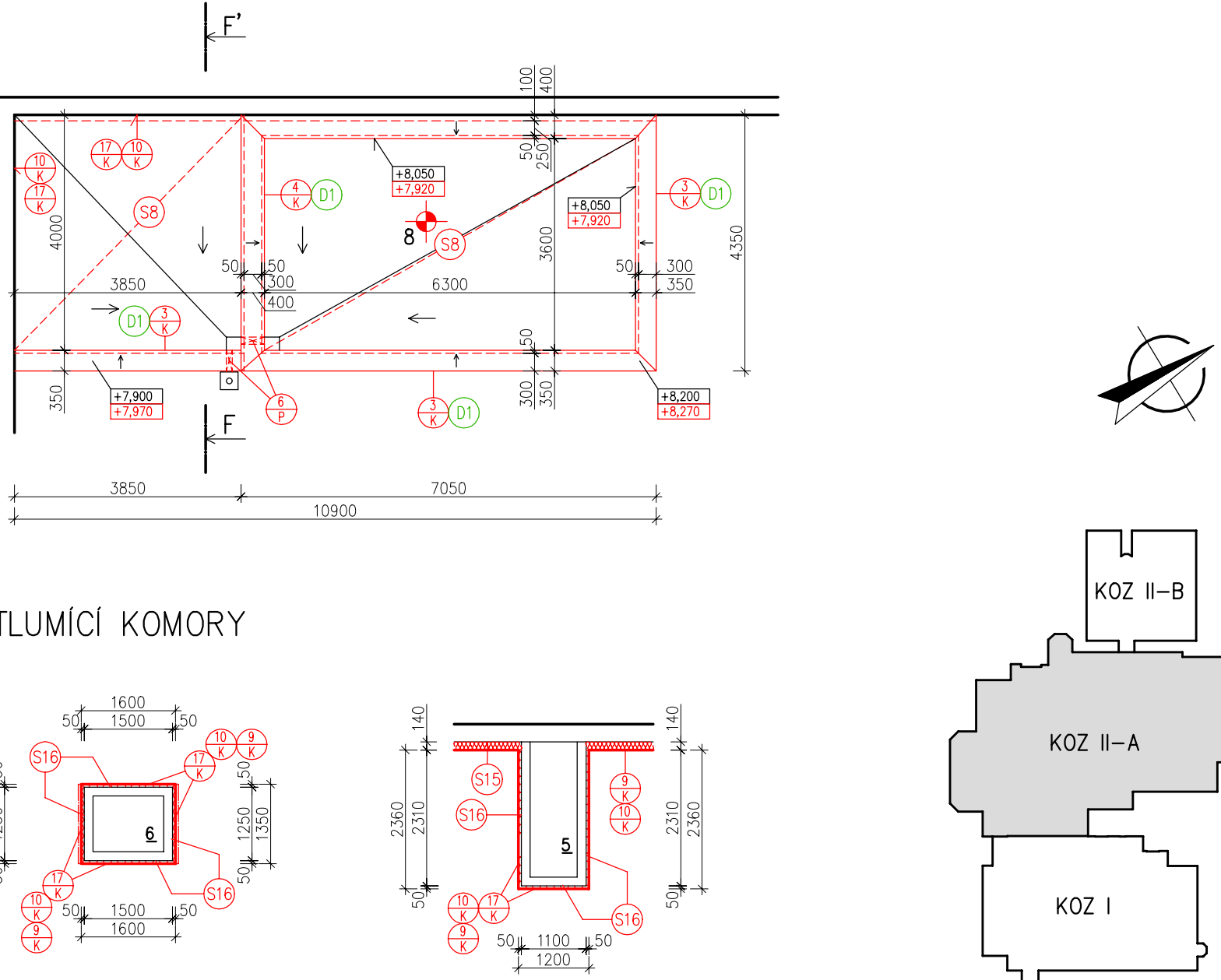


- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z EPS POLYSTYRENU
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
 - STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ETICS
- LEGENDA ZNAČEK**
- MÍSTO A ČÍSLO PROVEDENÍ SONDY DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
 - VÝŠKOVÁ KÓTA – STÁVAJÍCÍ / NOVA
- POZNÁMKA**
- PROVEDE SE REKONSTRUKCE SYSTÉMU HROMOSVODU – VEŠKERÉ STŘEŠNÍ ROZVODY HROMOSVODU BUDOU DEMONTOVÁNY. PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ BUDOU VE STEJNÝCH TRASÁCH OPĚT NAINSTALOVÁNY S VYMĚNOU VŠECH PRVKŮ. STŘEŠNÍ ROZVOD BUDE NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ SVODNÁ LANÁ A PO DOKONČENÍ PRACÍ BUDE PROVEDENA REVIZE.

STŘECHA NAD VÝSTAVNÍM PROSTOŘEM



STŘECHA NAD 2.NP



VÝPIS SKLADBY	
54 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
– PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ	
– DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY – 100 + 120 mm)	
– SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 24 mm	
– BETONOVÝ POTĚR, TL. 40 mm	
– HERAKLIT, TL. 30 mm	
– ASFALTOVÁ LEPENKA, TL. 5 mm	
– DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 50 mm	
– NÁSPY STRUKY VE SPÁDU, TL. 200 – 350 mm	
– ŽELEZOBETONOVÝ PANEL, TL. 250 mm	
57 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
– PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ	
– DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, $\lambda = 0,038$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY – 60 + 80 mm)	
– SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 16 mm	
– BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ	
– VZDUCHOVÁ MEZERA	
– MINERÁLNÍ VATA, TL. 60 mm	
– DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ PANEL, TL. 106 mm	
– PŘEKLIŽKA, TL. 6 mm, MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm, DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA TL. 20 mm)	
– SDK DESKY, PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 15 mm	
– MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm	
– UZÁVĚRNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ VAZNIKY, TL. PRŮMĚR CCA 2150 mm	
– SDK DESKY, PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 15 mm	
58 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
– PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ	
– SPADOVÉ DESKY Z EPS 100S, TL. 20 – 120 mm	
– DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 220 mm (DVĚ VRSTVY – 100 + 120 mm)	
– SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 12 mm	
– BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PRKŮ	
– UZÁVĚRNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, TL. 20 mm	
– MINERÁLNÍ VATA, TL. 60 mm	
– DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ PANEL, TL. 106 mm	
– PŘEKLIŽKA, TL. 6 mm, MINERÁLNÍ VATA TL. 80 mm, DŘEVOLÁKOVITÁ DESKA TL. 20 mm)	
– SDK DESKY, PROTIPOŽÁRNÍ, TL. 15 mm	
516 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
– PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ	
– DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY – 60 + 80 mm)	
– SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 20 mm	
– BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm	
– HERAKLIT, TL. 30 mm	
– ASFALTOVÁ LEPENKA, TL. 5 mm	
– DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 120 mm	
– NÁSPY STRUKY VE SPÁDU, TL. 200 – 300 mm	
– ŽELEZOBETONOVÝ PANEL, TL. 250 mm	
511 STŘECHA – MECHANICKY KOTVENÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,2 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
– PODKLADNÍ SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, MECHANICKY KOTVENÝ	
– DESKY Z EPS 100S, $\lambda = 0,037$ W/mK, TL. 140 mm (DVĚ VRSTVY – 60 + 80 mm)	
– SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, TL. 4,0 mm, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS, NĚKOLIK VRSTEV, TL. 15 mm	
– BETONOVÝ POTĚR, TL. 50 mm	
– HERAKLIT, TL. 30 mm	
– ASFALTOVÁ LEPENKA, TL. 5 mm	
– DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TL. 120 mm	
– NÁSPY STRUKY VE SPÁDU, TL. 200 – 300 mm	
– ŽELEZOBETONOVÝ PANEL, TL. 250 mm	
514 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
519 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	
516 STŘECHA – PLECHOVÁ	
NOVÁ SKLADBA:	
– PLECHOVÁ KRYTINA, NA STOJATOU DRAŽKU TL. 0,7 mm	
– SEPARAČNÍ FOLIE	
– VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA, TL. 21 mm	
– DESKY Z EPS 100S, TL. 50 mm	
– LEPICI STĚROVÝ IMEL	
STÁVAJÍCÍ SKLADBA:	
– CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU, TL. 40 – 80 mm	
– DESKY P/2, TL. 50 mm	