

(S1) STŘECHA PŘÍSTAVBA
 KRYTINA-PÁLENE keramické tašky
 STŘEŠNÍ LATĚ
 KONTRALATĚ 30/50 mm- větrná vzduchová vrstva MIN 40mm
 KONTRALATĚ VE SPÁDU
 POLJISTNA HYDROIZOLACE difúzní fólie
 krokvě 80 / 160 a 0,9m
 minerdní tepelná izolace 200mm
 PE parozbrana s lepenými spoji
 SDK podhled na plech. roštu

(S3) II, 320 mm
 NAŠLAPNÁ VRSTVA
 PODLAHA tlmm C 20 /25 + SÍTKA 17
 SEPARACE PE FOLIE
 KROČEL, IZOL. ORSIL 40mm
 ZLB DESKA tl. 200mm- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 SDK PODHLED

(S4) II, 240mm
 NAŠLAPNÁ VRSTVA
 PODLAHA tlmm C 20 /25 + SÍTKA 17
 SEPARACE PE FOLIE
 KROČEL, IZOL. ORSIL 40mm
 ZLB DESKA tl. 120mm- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 SDK PODHLED

(S6) II, 440mm
 NAŠLAPNÁ VRSTVA
 PODLAHA tlmm C 20 /25 + SÍTKA 17
 SEPARACE PE FOLIE
 KROČEL, IZOL. ORSIL 40mm
 ZB DESKA tl. 120mm- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 PROTIPÓZARNÍ OMIŤKA- PROBARVENÁ

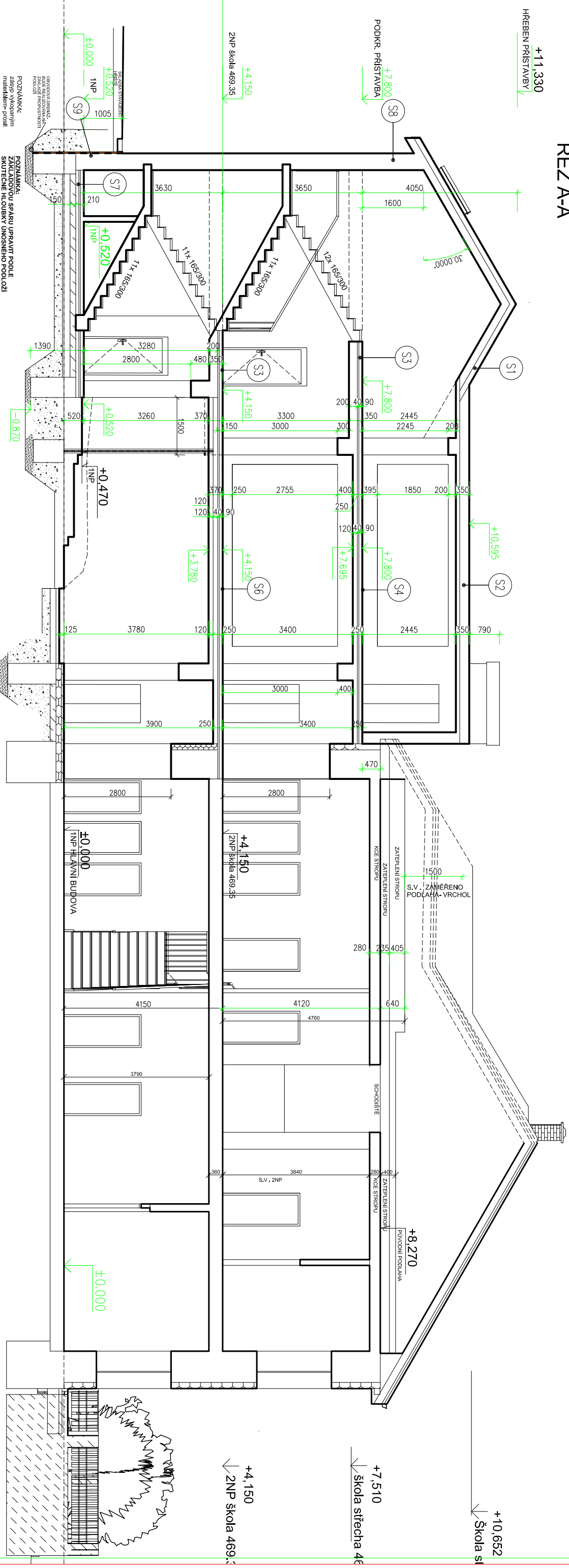
(S7) NAŠLAPNÁ VRSTVA
 PODLAHA tlmm C 20 /25 + SÍTKA 17
 SEPARACE PE FOLIE
 KROČEL, IZOL. ORSIL 40mm
 ZB DESKA tl. 60mm- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 HYDROIZOLACE
 TEPelná IZOLACE 120mm
 PROTIRADONOVÉ OPATŘENÍ
 ZB DESKA TL. 100MM- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m

(S8) VENKOVNÍ ZATEPLENÁ OMIŤKA
 -hlačká probarvená akrylátová
 -POROTHERM 44 T PROFÍ
 -OMIŤKA vápenná štuková

(S2) STŘECHA SPOJOVACÍHO MÍSTKU min tl. 350mm
 PLECHKRYTINA STŘEŠNÍ LATĚ
 KONTRALATĚ 30/50 mm- větrná vzduchová vrstva MIN 40mm
 KONTRALATĚ VE SPÁDU
 POLJISTNA HYDROIZOLACE difúzní fólie
 minerdní tepelná izolace 200mm
 ZB DESKA TL. 120MM- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 SDK podhled na plech. roštu

(S5) II, 440mm
 NAŠLAPNÁ VRSTVA
 PODLAHA tlmm C 20 /25 + SÍTKA 17
 SEPARACE PE FOLIE
 KROČEL, IZOL. ORSIL 40mm
 ZB DESKA tl. 120mm- SVAŘ. SÍŤ PŘI HORNÍM LICI
 7xØR161m + 5x ØR81m
 PROTIPÓZARNÍ OMIŤKA- PROBARVENÁ

ŘEZ A-A



+10,652
 Škola st

+7,510
 škola střecha 46

+4,150
 ZNP škola 469,35