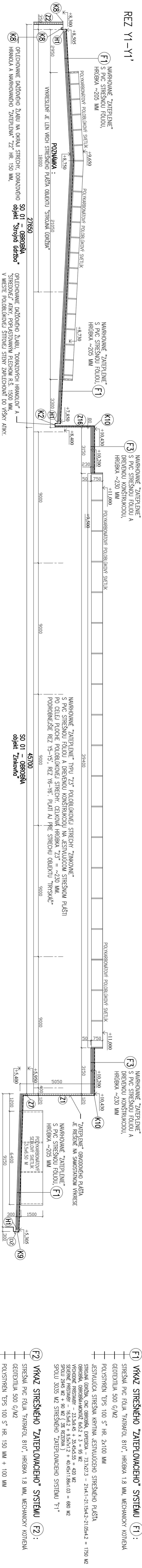
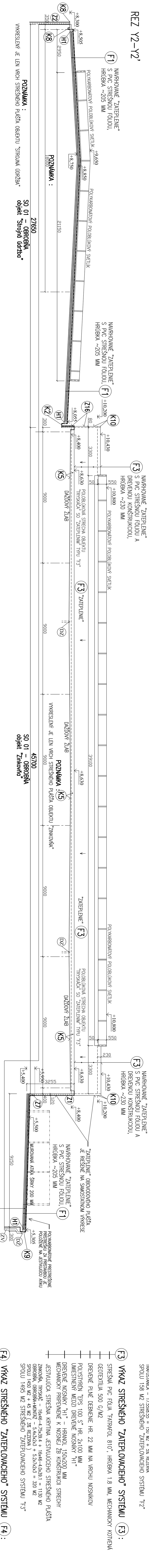


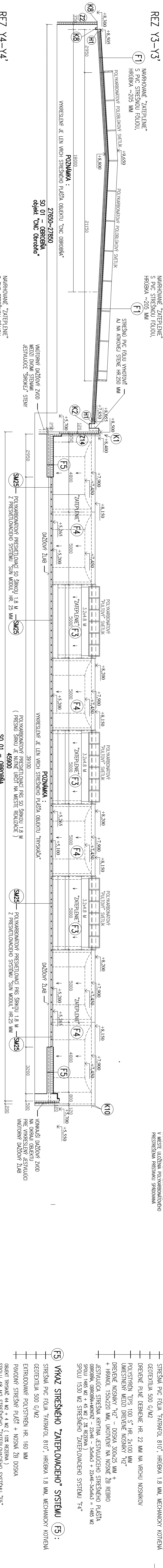
REZ Y1-Y1'



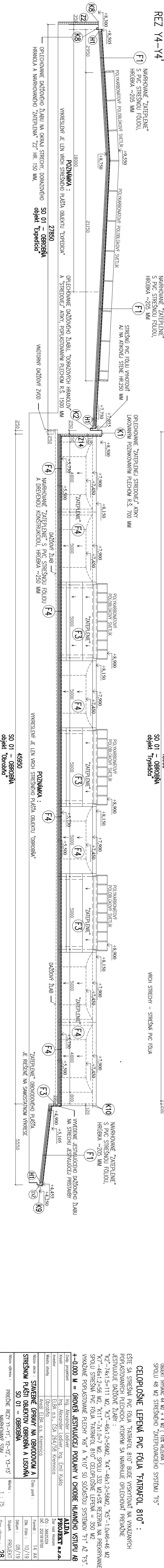
REZ Y2-Y2'



REZ Y3-Y3'



REZ Y4-Y4'



F1 VYKAZ STŘEŠNĚHO "ZATEPLOVACÍHO" SYSTÉMU
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810", HŘEBKA 1,8 MM, MECHANICKÝ KOTVENÍ
GEOTEKSTILIA 500 G/M²

F2 VYKAZ STŘEŠNĚHO "ZATEPLOVACÍHO" SYSTÉMU
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810", HŘEBKA 1,8 MM, MECHANICKÝ KOTVENÍ
GEOTEKSTILIA 500 G/M²

F3 VYKAZ STŘEŠNĚHO "ZATEPLOVACÍHO" SYSTÉMU
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810", HŘEBKA 1,8 MM, MECHANICKÝ KOTVENÍ
GEOTEKSTILIA 500 G/M²

F4 VYKAZ STŘEŠNĚHO "ZATEPLOVACÍHO" SYSTÉMU
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810", HŘEBKA 1,8 MM, MECHANICKÝ KOTVENÍ
GEOTEKSTILIA 500 G/M²

F5 VYKAZ STŘEŠNĚHO "ZATEPLOVACÍHO" SYSTÉMU
STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810", HŘEBKA 1,8 MM, MECHANICKÝ KOTVENÍ
GEOTEKSTILIA 500 G/M²

CELKOVÉ LEPENÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810"
ČISTĚ SA STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810" BLÍŽE VYKOTROUŇ NA VÝKAZNÝCH
POPISOVANÝCH PLOCHÁCH, KTERÝMI SA NÁVRHJÍME OPELCHOVAT PŘEKVÁŽNĚ
JESTLIVOUCE DAŽDOVÉ ZLUBY:
K7 - 46x12=56 M², K11 - 7x10=7 M², SPOU 332 M²=5% REZERVA NA PŘEKVÁŽNĚ
SPOLU STŘEŠNÍ PVC FÓLIE "TARIFOL 810" CELKOVÉ LEPENÍ = 330 M²
VÝKAZNÉ POPISOVANÉ PLOCHY "K6" A "K10" SÚ SOUČÁSTÍ SYSTÉMU "T1" AŽ "T5".
+0,000 M = ÚROVEŇ JESTLIVOUCEHO PODLAHY V CHOBE HLAVNĚHO VSTUPU 48
ALDA PROJEKT 4.1.10