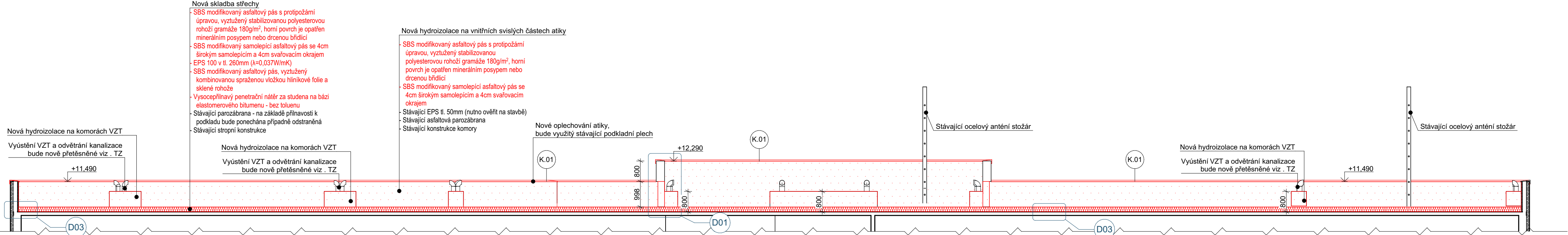
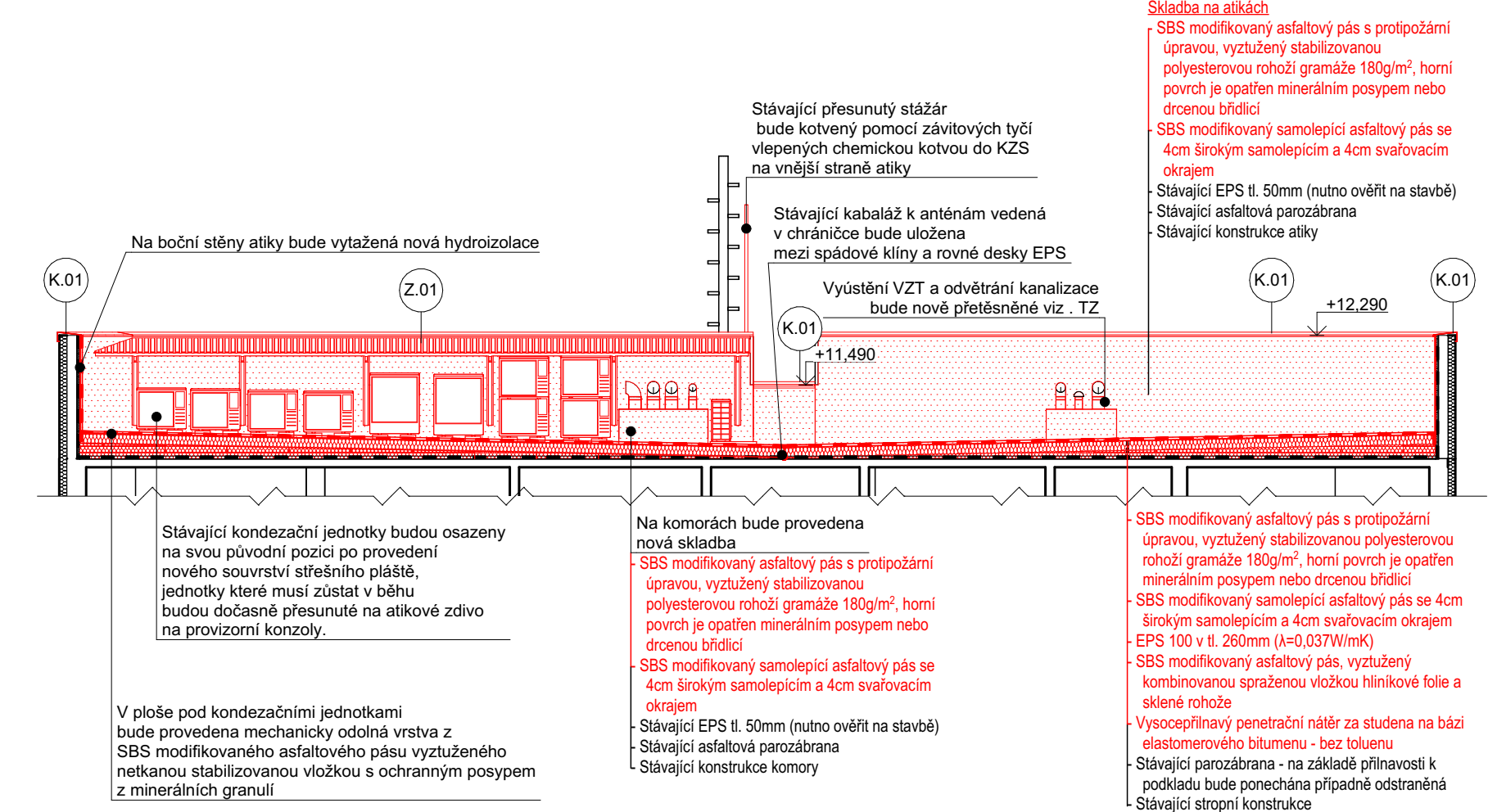


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



SKLADBY KONSTRUKCI

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	NOVÁ SKLADBA NA ATIKÁCH	NOVÁ SKLADBA NA KOMORÁCH VZT
<ul style="list-style-type: none">- SBS modifikovaný asfaltový pás s protipožární úpravou, vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180g/m², horní povrch je opatřen minerálním posypem nebo drenou břídicí- SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás se 4cm širokým samolepicím a 4cm svařovacím okrajem- EPS 100 v tl. 260mm (λ=0,037W/mK)- SBS modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou sraženou vložkou hliníkové folie a sklené rohože- Vysocepřilnavý penetrační nátěr za studena na bázi elastomerového bitumenu - bez toluenu- Stávající parozábrana - na základě přilnavosti k podkladu bude ponechána případně odstraněná- Stávající stropní konstrukce	<ul style="list-style-type: none">- SBS modifikovaný asfaltový pás s protipožární úpravou, vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180g/m², horní povrch je opatřen minerálním posypem nebo drenou břídicí- SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás se 4cm širokým samolepicím a 4cm svařovacím okrajem- EPS 100 v tl. 260mm (λ=0,037W/mK)- SBS modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou sraženou vložkou hliníkové folie a sklené rohože- Vysocepřilnavý penetrační nátěr za studena na bázi elastomerového bitumenu - bez toluenu- Stávající parozábrana - na základě přilnavosti k podkladu bude ponechána případně odstraněná- Stávající stropní konstrukce	<ul style="list-style-type: none">- SBS modifikovaný asfaltový pás s protipožární úpravou, vyztužený stabilizovanou polyesterovou rohoží gramáže 180g/m², horní povrch je opatřen minerálním posypem nebo drenou břídicí- SBS modifikovaný samolepicí asfaltový pás se 4cm širokým samolepicím a 4cm svařovacím okrajem- EPS 100 v tl. 260mm (λ=0,037W/mK)- SBS modifikovaný asfaltový pás, vyztužený kombinovanou sraženou vložkou hliníkové folie a sklené rohože- Vysocepřilnavý penetrační nátěr za studena na bázi elastomerového bitumenu - bez toluenu- Stávající parozábrana - na základě přilnavosti k podkladu bude ponechána případně odstraněná- Stávající stropní konstrukce

LEGENDA ŠRAF

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

LEGENDA ČAR

NOVÉ / REKONSTRUOVANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENÉ V CHRÁNICIČE BUDE NOVĚ ULOŽENÉ DO NOVÉ SKLADBA, KONKRÉTNĚ MEZI SPÁDOVÉ KLÍNY A STANDARTNÍ DESKY EPS. NAD NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE VYVEDENÝ V PROSTUPU PRO KABELÁŽ PO OZNAČENÍ P.01

- PO DOBU OSAZOVÁNÍ DO PROSTUPU BUDE NUTNÉ VEDENÍ DOČASNĚ ROZPOJIT, ALE POUŽE NA NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU

- V RÁMCOPROVÁDĚNÝCH PRACÍ BUDOU POSTUPNĚ PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ KONDEZAČNÍ JEDNOTKY KLIMATIZACE. V RÁMCÍ PŘESUNU JEDNOTEK BUDE NUTNÉ DODRŽET POSTUP BLÍŽE POPSANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PŘESUN JEDNOTEK BUDE PROVÁDĚT ZKUŠENÁ ODBORNÁ FIRMA. PROJEKTANT DOPORUČUJE, ABY PRÁCE PROVÁDĚLA FIRMA, KTERÁ MÁ ZAŘÍZENÍ VE ZPRÁVĚ. VZHEDEM K TOMU, ŽE ČÁST KONDEZAČNÍCH JEDNOTEK KLIMATIZACÍ ZAJIŠŤUJÍ CHLAZENÍ SERVEROVNY ZAJIŠŤUJÍCÍ CHOD ZÁCHRANĚ SLUŽBY NESMÍ DOJÍT ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ K TOMU, ABY BYLI KONDEZAČNÍ JEDNOTKY PŘESUNUTY NAJEDNOU, NEBO DOŠLO K JEJICH CELKOVÉ ODSTÁVCE.

- NA STÁVAJÍCÍCH PROSTUPECH ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A VYÚSTĚNÍ VZT BUDE PROVEDENO NOVĚ PŘETĚSNĚNÍ BLÍŽE POPSANÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

- POKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE BYLA PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY: "VYSTAVBA ÚZEMNÍHO STŘEDISKA ZÁCHRANNÉ SLUŽBY STŘEDOČESKÉHO KRAJE, VYPRACOVANÉ V LEDNU ROKU 2007 PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ MILOTA KLADNO spol. s r.o."

Stavba									
Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby									
havarijní oprava ploché střechy ZZS SČK Kladno									
Investor									
Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje - příspěvková organizace									
Vančurova 1544, 272 01 Kladno									
Generální projektant									
DPU REVIT s.r.o.									
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice									
HIP									
Luboš Kohout									
tel.: +420 721 867 777									
mail: kohout@dpurevit.cz									
Projektant části									
DPU REVIT s.r.o.									
Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10 - Strašnice									
Vypracoval									
Luboš Kohout									
Zodpovědná osoba									
Ing. Marian Trubíř									
Stupeň									
DPS									
Datum									
08/2021									
Číslo zakázky									
2021/218									
Revize									
00									
Měřítko									
1:100									
Paré č.									
Objekt									
SO 1-1									
Část									
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ									
Profese									
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ									
Výkres									
D.1.1b 06 Řez A-A' - Navrhované řešení									