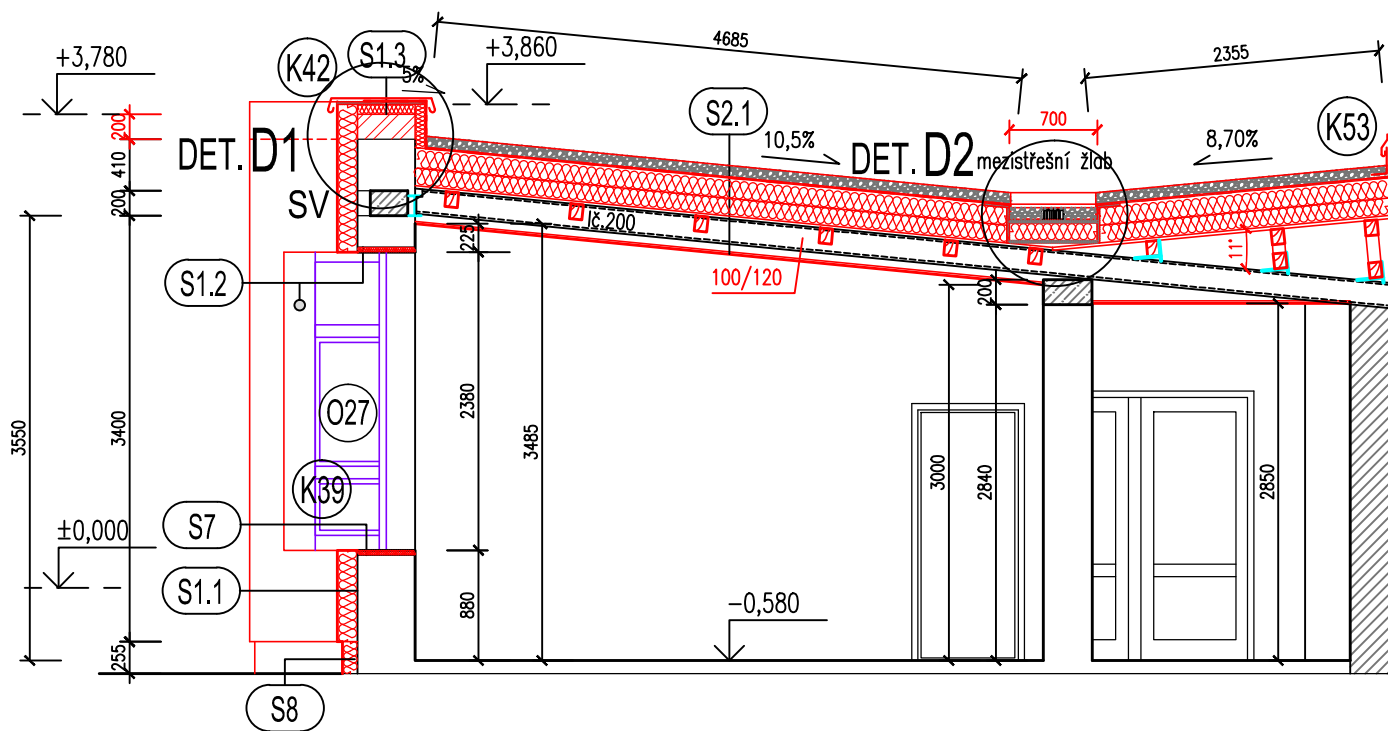
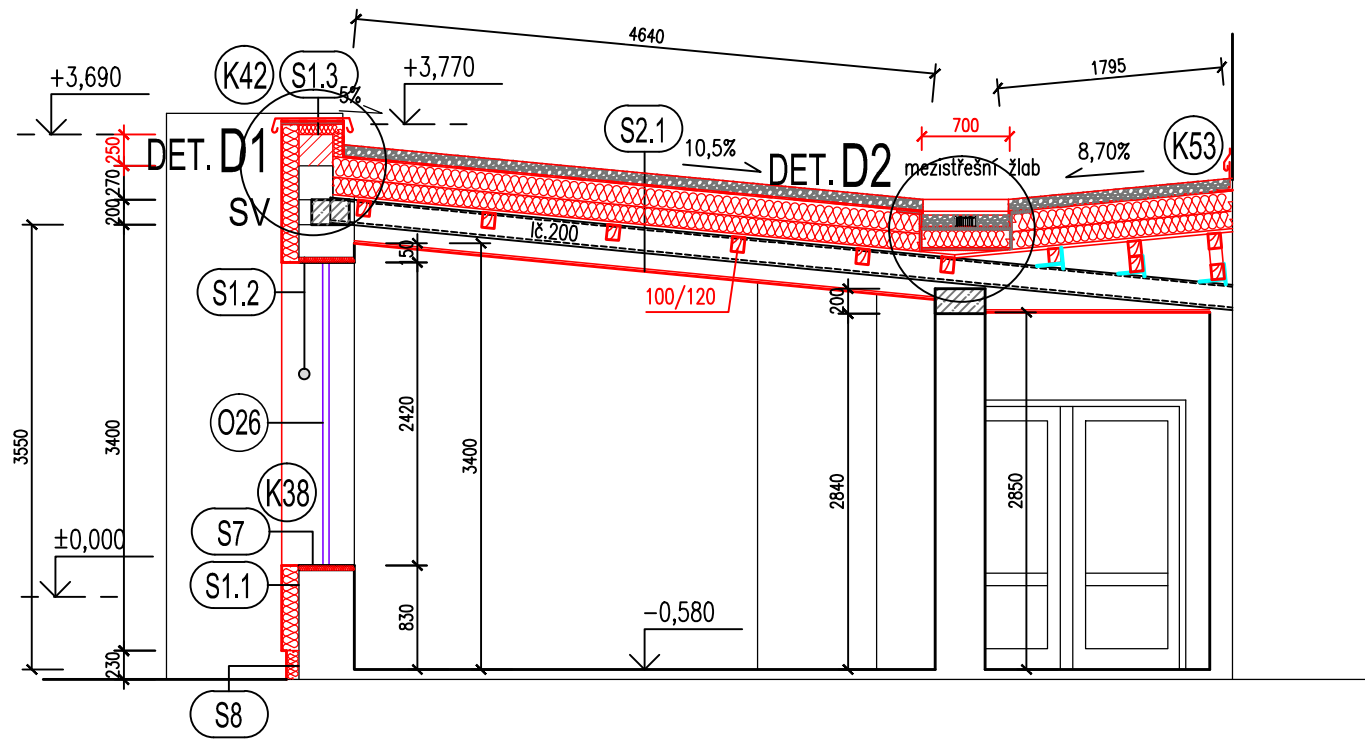


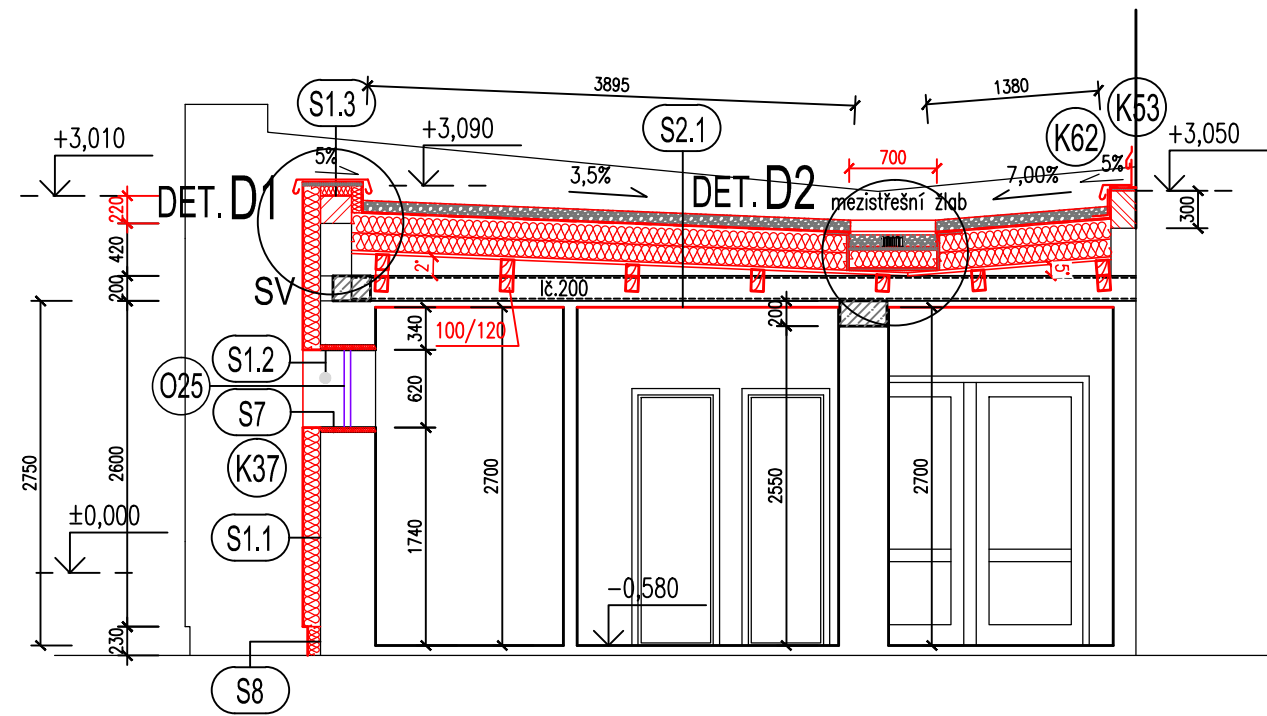
ŘEZ CC'



ŘEZ DD'



ŘEZ EE'



LEGENDA NÁZVŮ SKLADEB ZATEPLENÉ (NEZATEPLENÉ) FASÁDY A SOKLU
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE V TECHNICKÉM POPISU SKLADBY,
KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

- S1.1** SKLADBA S1.1 - HLAVNÍ PLOCHA FASÁDY PŘÍSTAVBY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 140mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.2** SKLADBA S1.2 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S1.3** SKLADBA S1.3 - ATIKA PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 80mm + silikonová zatřená omítka zrnitosti 1,5mm, odstín dle návrhu barevného řešení.
- S2.1** SKLADBA S2.1 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm. $\lambda_d \max = 0,035 \text{ W/m2K}$
- S2.2** SKLADBA S2.2 - ZATEPLENÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY - zateplovací systém polystyren S 150 tl.300mm. $\lambda_d \max = 0,035 \text{ W/m2K}$
- S7** SKLADBA S7 - PARAPETY PŘÍSTAVBY- zateplovací systém polystyren EPS 70 GREY tl. 40mm.
- S8** SKLADBA S8 - HLAVNÍ PLOCHA SOKLU PŘÍSTAVBY - polystyren XPS tl. 120mm. Mozaiková omítkovina, odstín dle návrhu barevného řešení.

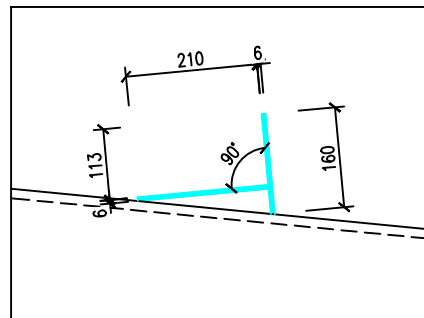
- SKLADBA S2.1 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY**
- KAČÍREK tl.70–100mm
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²
 - STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC – P , tl.1,5mm
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m²
 - POLYSTYREN S 150, $\lambda_d \max = 0,035 \text{ W/m2K}$; tl.300mm (160mm+140mm)
 - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE – SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
 - DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRAMEČKY
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15mm

- SKLADBA S2.2 – SKLADBA STŘECHY PŘÍSTAVBY**
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO BAREVNÉHO LEGOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU
 - SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÉHO PODKLADOVÉHO PÁSU tl.1,5mm S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ 1400g/m²
 - DESKA Z OSB tl.22mm
 - KONTRALATĚ 60/40mm + VĚTRANÁ DUTINA
 - DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE 210g/m²
 - TEPELNÁ IZOLACE Z DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) P+D tl.200mm, $\lambda_d \max = 0,022 \text{ W/m2K}$
 - DESKA Z OSB VE SPÁDU tl.25mm
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH NOSNÍKŮ IČ.200 (180,220) + VLOŽENÉ DŘEVĚNÉ TRAMEČKY rozm.100/120mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM ROŠTU, POŽÁDOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST min.EI 15min

LEGENDA:

- VYZNAČENÍ NOVÝCH PRVKŮ
- VYZDÍVKA ATIK NAD ŽB VĚNCI PŘÍSTAVBY BUDE Z PÓROBETONU
- VYZDÍVKA ZDIVA Z PÓROBETONU
– TEPELNĚ IZOLAČNÍ ZDIVO NAPŘ. TYPY YTONG MULTIPOR 115kg/m³, LAMBDA 0,045
- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA
- SV STÁVAJÍCÍ VĚNEC

Z12 – KOTEVNÍ PLECH – TVAR "T"



V DALŠÍCH PODROBNOSTECH VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

KÓTY NA VÝKRESECH JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘI REALIZACI NA STAVBĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing.Patrik Boguaj	VYPRACOVAL Ing. Šárka Horáková	AUTORIZOVANÝ ING. Ing.Patrik Boguaj	Zpracovatel částí PD: BOGUAJ Stavební inženýrství s.r.o. Kamenický 41, 539 41 Kamenický ROZ: 287 80 736 DČ: CZ28780736
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Choceň	STAVEBNÍ ÚŘAD: Choceň	INVESTOR: Pardubický kraj Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice - Staré Město	
NÁZEV AKCE: OA a SOŠ cestovního ruchu Choceň, budova Tyršovo náměstí 220 - stavební úpravy přístavby a navazujících částí historické budovy			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: OMSŘU/24/00317-1204/2024
ČÁST PD: D1.1 Architektonicko - stavební řešení			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 06/2024
STUPEŇ PD: Projektová dokumentace k provedení stavby			DATUM: Květen 2024
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY PŘÍSTAVBY - CC', DD', EE' - NOVÝ STAV			FORMÁT: 3xA4
MĚŘÍTKO: 1:50		ČÁST PD: D1.1.b	OZNAČENÍ: NS 13