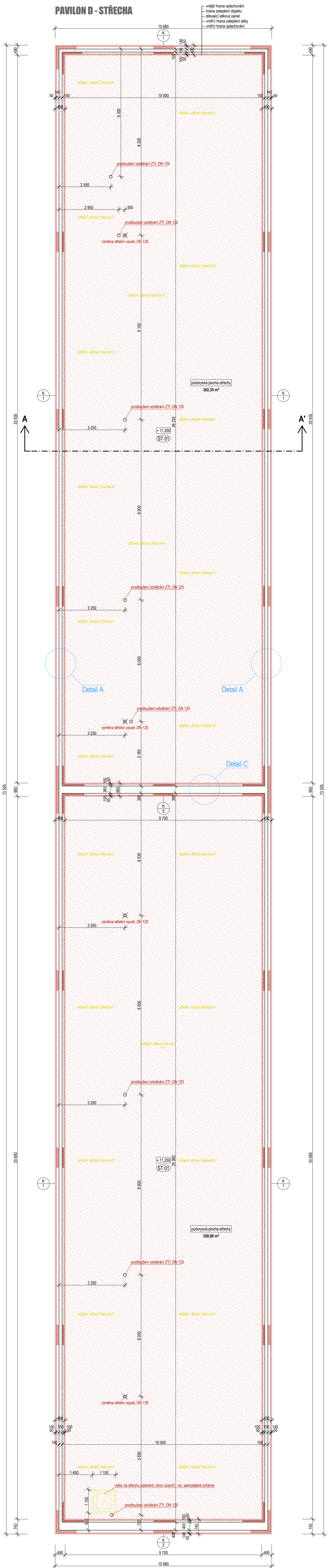
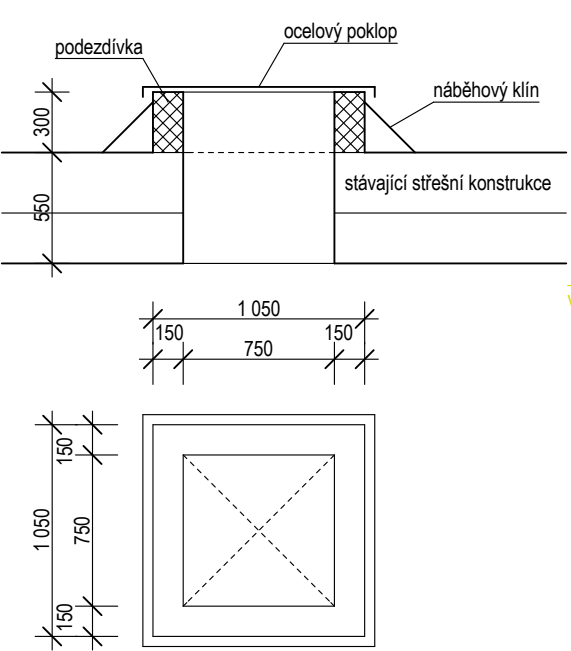


PAVILON D - STŘECHA

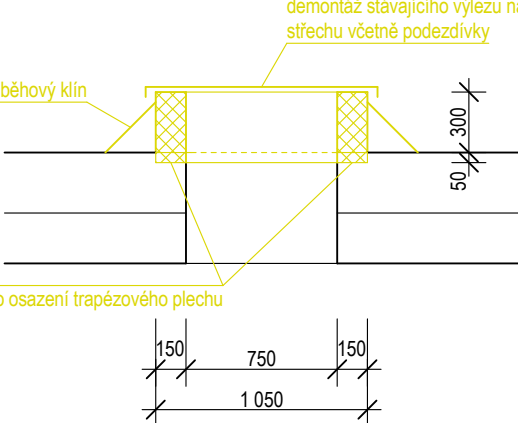


VÝLEZ NA STŘECHU - DEMONTÁŽ + UZAVŘENÍ OTVORU

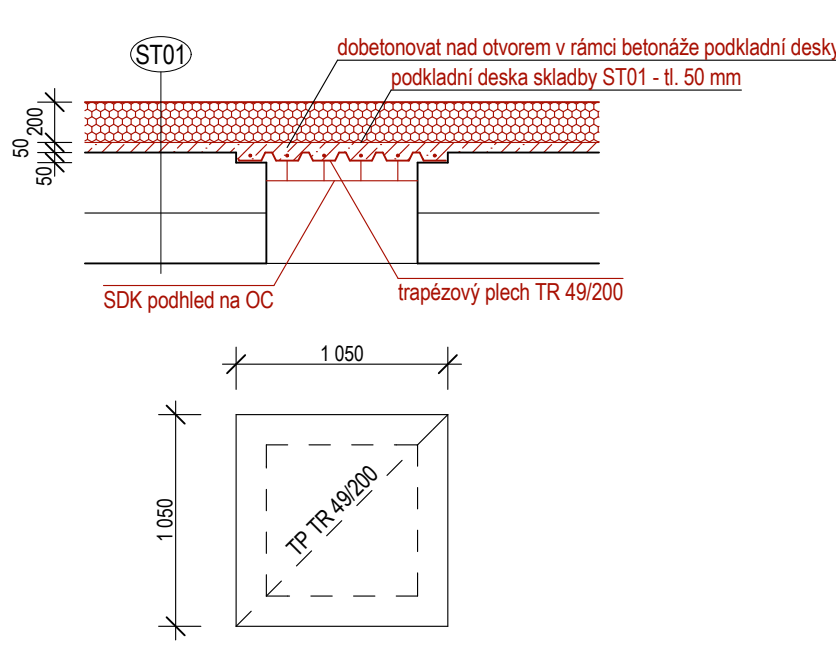
STÁVAJÍCÍ STAV



BOURÁNÍ



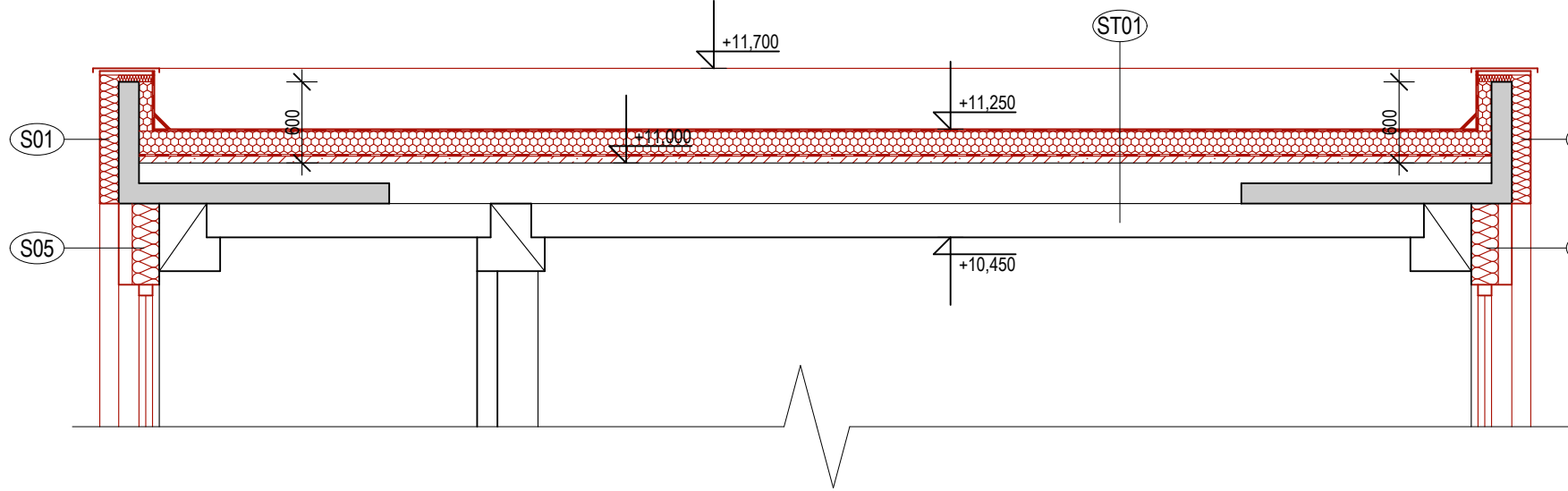
NOVÝ STAV



TECHNICKÝ POPIS DEMONTÁŽE VÝLEZU NA STŘECHU A UZAVŘENÍ OTVORU

Stávající výlez na střechu bude kompletně odstraněn včetně podezdívky. Do stropních panelů bude provedena drážka hl. 50 mm šířky 150 mm pro osazení trapézového plechu TR 49/200 (tl. 0,8 mm, 9,07 kg/m²). Trapézový plech bude podepřen v průběhu betonáže, výška nadbetonávky 50-70 mm nad horním lícem plechu, vyztuž KARI síť dle skladby ST01 při horním okraji a Ø 10 v každém žeburu. Nad zastropěním výlezu na střechu bude provedena vodorovná hydroizolace a provedena nová skladba střechy ST01 tak, aby svrchní vrstva střešního souvrství byla zalicována s okolní plochou střechy. Je požadováno dodržet tloušťku izolace = 200 mm. Pod novým stropem bude proveden SDK podhled na OC.

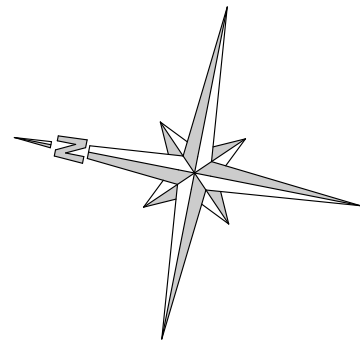
SCHEMATICKÝ ŘEZ A-A' - 1:50



Výpis klempířských prvků - pavilon D		
OZN.	NÁZEV	TVAR
K 1	oplechování atky vnější r.š.650 mm - celková délka = 157,70 bm	80 490 80
K 2	oplechování atky vnější r.š.950 mm - celková délka = 10,70 bm	80 750 80
K 5	oplechování atky vnitřní r.š.820 mm - celková délka = 9,70 bm	80 660 80
plech s tvrdým jádrem, určený pro lemovací prvky a klempířské výrobky s jednoduchým ohybem oboustranné povrchové upravení polyesterovou folií s povrchem HB Polyester II 50 µm tloušťka plechu 0,6 mm barva RAL 8025 hnědá		

ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU PLATNÉ KE DNI 5.11.2014

LEGENDA	
	tepelná izolace - polystyren - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	tepelná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí
	systémové opláštění - náhrada boletických panelů
	asfaltové mineralizované pásy
POZNÁMKA	
	střešní větrací hlavice budou kompletně demontovány
	odvětrání ZTI bude prodlouženo na úroveň min. +0,300 m od úrovně nové střechy
	střešní vpusť budou kompletně vyměněny
	stávající střešní krytina - asfaltové pásy budou kompletně odstraněny



D.1.1.C.04. - POHLEDY

oddíl PD pavilon číslo výkresu název výkresu

<b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</b>			
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos			
OTO SZAKOS - projektová kancelář: Nové Hamry 362, 362 24 - Tel: 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 407, 362 21 Nejdek, - Tel: 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz			
Zodpovědný projektant:	Oto Szakos	Proje:	
Kresl:	Oto Szakos		
Kraj:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem
Obec:	Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531	Stavba:	
Číslo zakázky:	PS 05.2014	Datum:	06.2014
Alce:	Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mirová, Ústí nad Labem	Šupr:	
Čas:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DPS	
Výkres:	D.1.1.D.04. - PŮDORYS STŘECHA D - NOVÝ STAV		