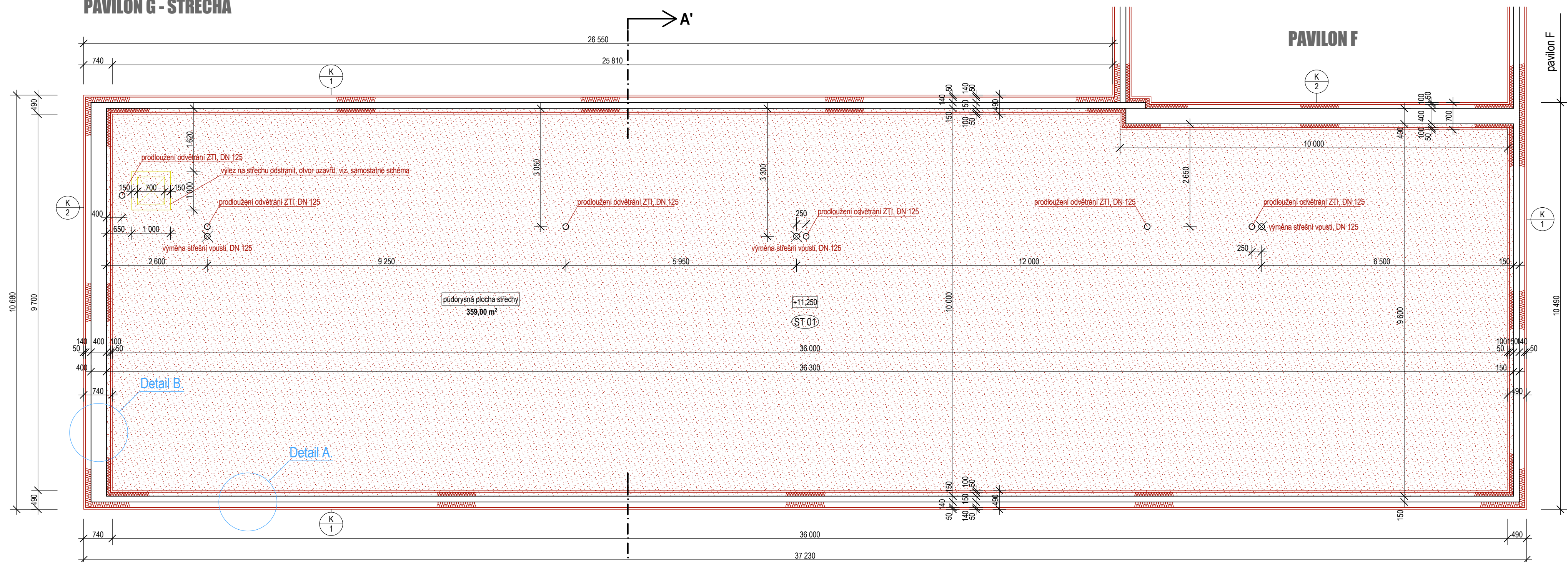
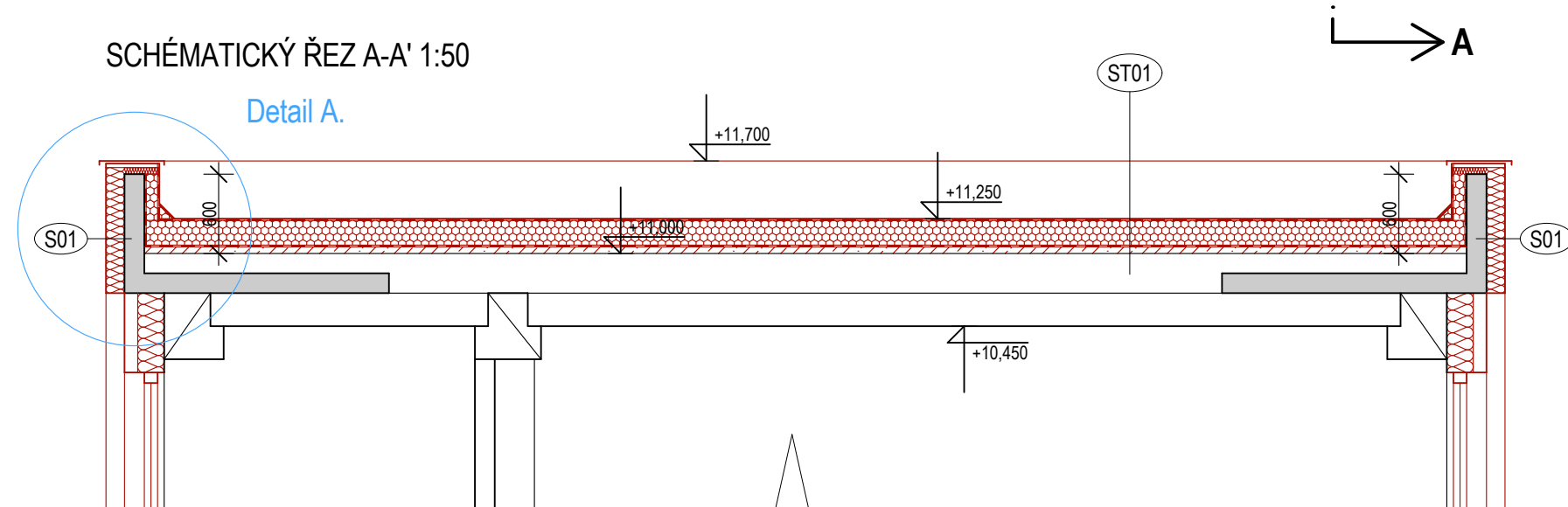


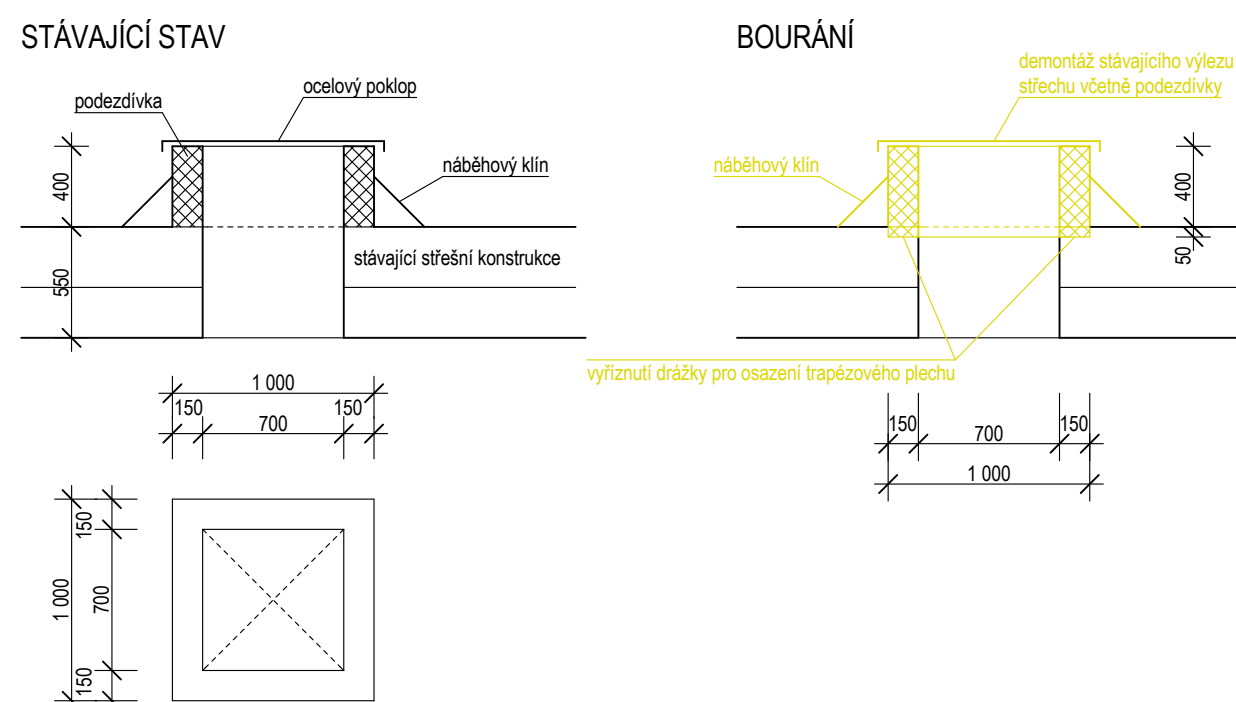
PAVILON G - STŘECHA



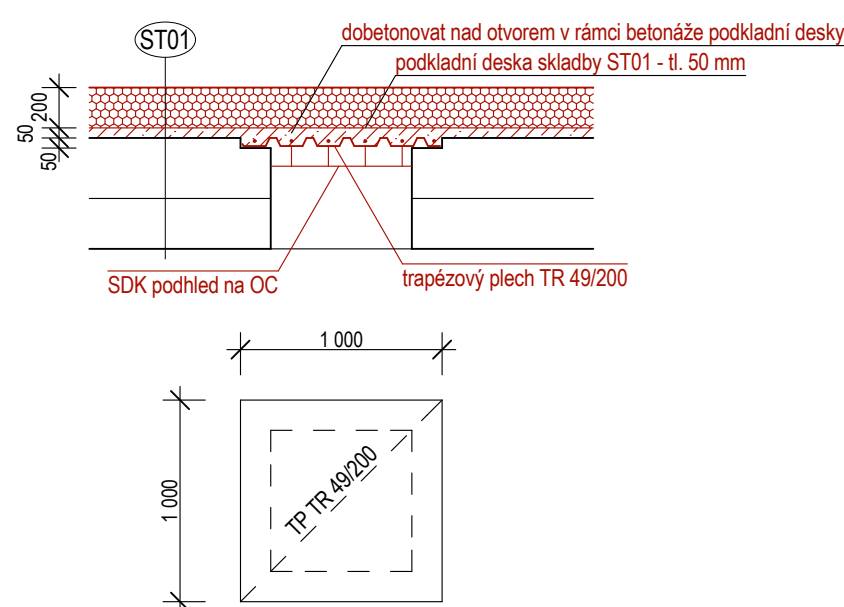
SCHÉMATICKÝ ŘEZ A-A' 1:50



VÝLEZ NA STŘECHU - DEMONTÁŽ + UZAVŘENÍ OTVORU



NOVÝ STAV

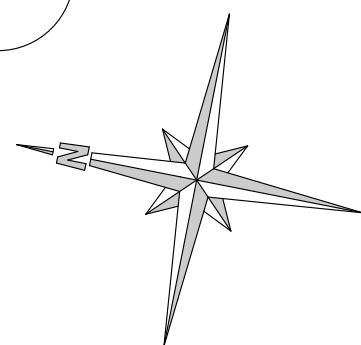
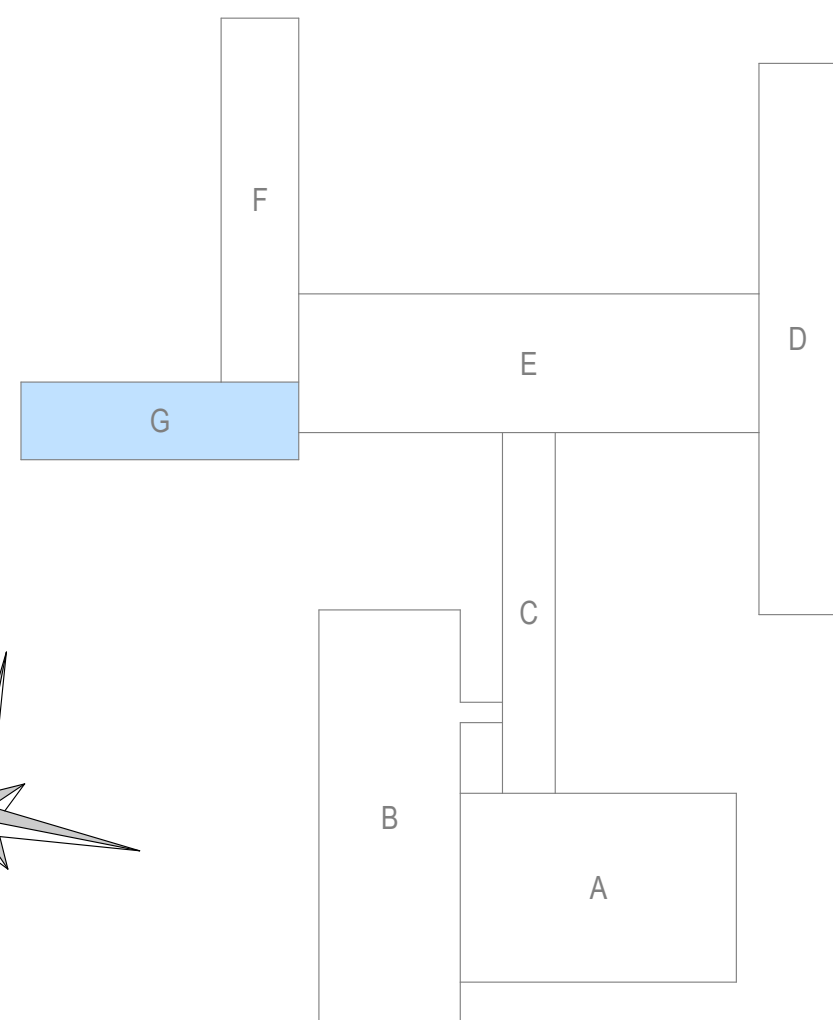
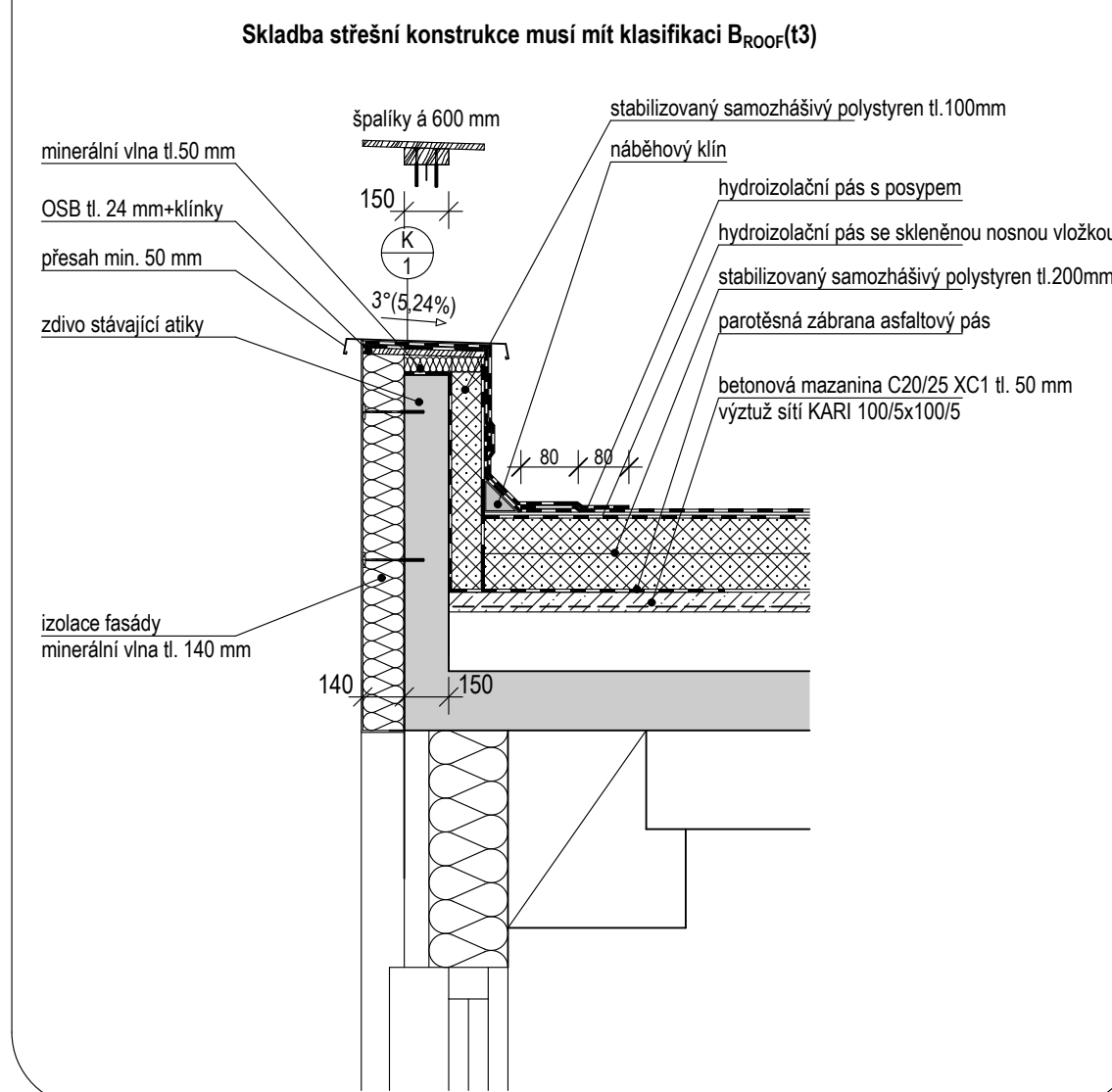


TECHNICKÝ POPIS DEMONTÁŽE VÝLEZU NA STŘECHU A UZAVŘENÍ OTVORU

Stávající výlez na střechu bude kompletně odstráněn 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 nadbetonových 50-70 mm nad horním licem plechu, výztuž KARI síť dle skladby ST01 při horní okraji a Ø 10 v každém žeburu.

Nad zastropeným výjezem na střechu bude provedena vodorovná hydroizolace a provedena nová skladba střechy ST01 tak, aby svrchní vrstva střešního souvrství byla zalícovaná s okolní plochou střechy. Je požadováno dodržet tloušťku izolace = 200 mm. Pod novým stropem bude proveden SDK podhled na OC.

DETAIL A - UKONČENÍ STŘECHY - ATIKA š.150 mm

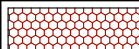
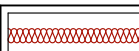

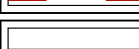
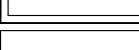
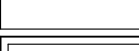

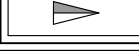


D.1.1.C.04. - POHLEDY

oddíl PD pavilon číslo výkresu název výkresu

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 vpusti budou kompletně vyměněny
	stávající střešní krytina - asfaltové pásy budou kompletně odstraněny

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek
Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos

OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 392, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail. otoszakos@seznam.cz
Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdk. - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Ing.: Székely István, 1914, Szentlőrinc 401, 602 21 Hegyfalva, Tel.: 06-30 910 002, 710 232 000, E-mail: phorot@freemove.hu, szek@freemove.hu	
Zodpovedný projektant: Oto Szakos	Podpis:
Kreslí: Oto Szakos	

Kraj:	Ústecký	Obec:	Ústí nad Labem	Souprava:	Formát:	6x A4
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 2336/8, 401 00, Ústí nad Labem				Měřítko:	1:75

Číslo zakázky: PS 05.2014		Datum: 06.2014		Autorizace :	
Alce:		Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mirová, Ústí nad Labem		Stupeň:	

Část:	D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DPS
Výřez:	D.1.1.G.04. - PŮDORYS STŘECHA G - NOVÝ STAV	