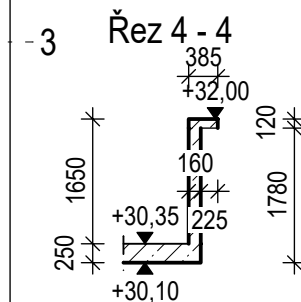
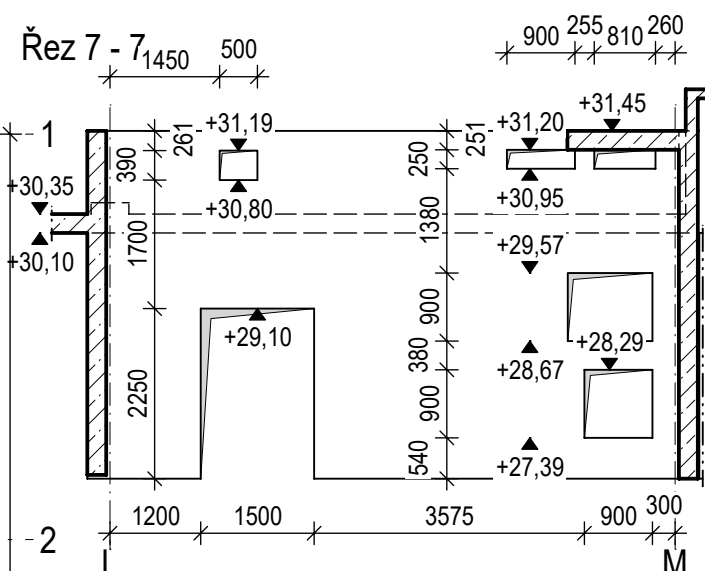
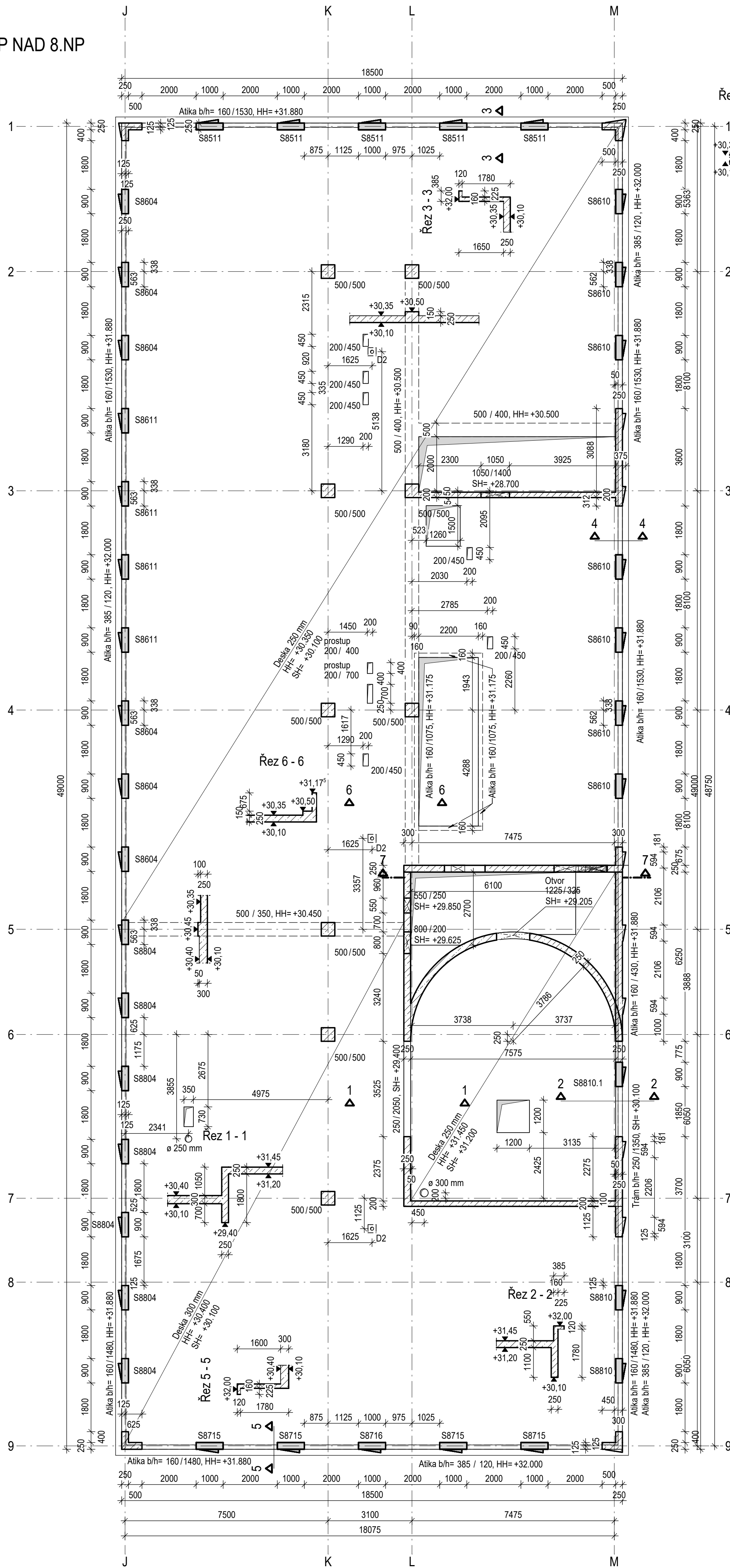
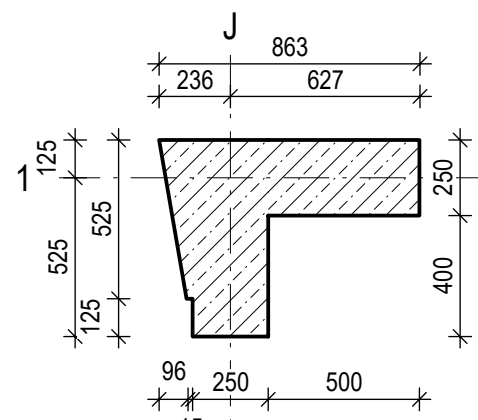


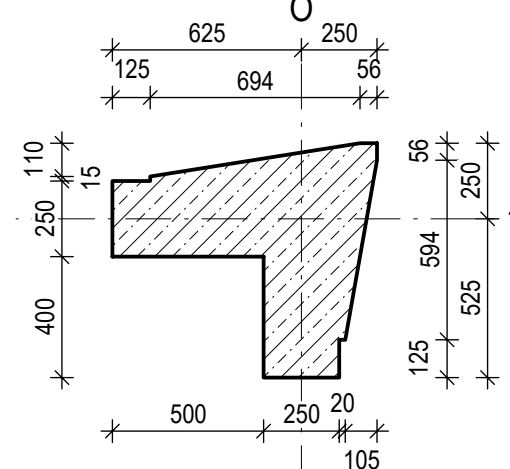
STROP NAD 8.NP



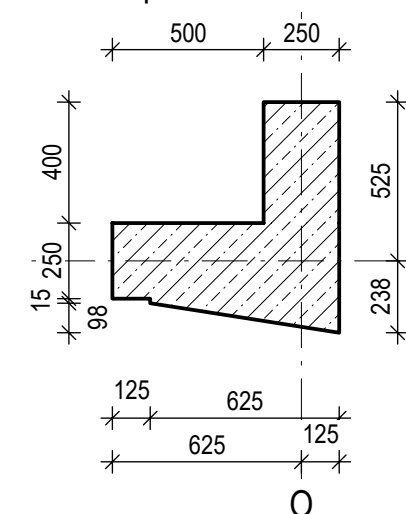
Detail sloupu osa J/1 M1:25



Detail sloupu osa O/1 M1:25



Detail sloupu osa 0/9 M1:25

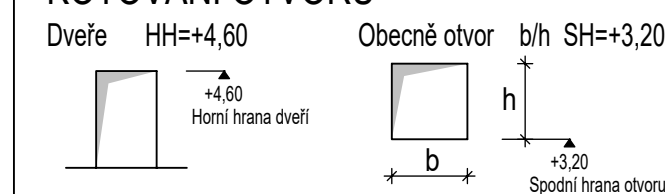


BETON

Konstrukční prvek	Pevn. třída	SVP-Podzemní garáže	SVP-Výšková budova
Vnitřní stěny, obvodové stěny NP	C30/37	XC3 XF1	XC1
Monolitická fasáda 1.PP+1.NP	C35/45	-	XC3
Sloupy	C35/45	XC3 XF1	XC1
Stropní deska, atika	-	C35/45 XC3 XF1	C30/37 XC1 (XC3 - střechy)
Prefabrikáty - schodiště interiéru	C30/37	-	XC1
Prefabrikáty - fasádní sloupy	C35/45	-	XC3
Nenosné betony	C20/25	-	XC1

LEGENDA :

KÓTOVÁNÍ OTVORŮ




ZNAČENÍ MATERIÁLŮ

 Monolit
  Nenosné betony

 Prefabrikát

Poznámky:

- 1) Tato příloha platí pouze v souvislosti s veškerou prováděcí dokumentací stavební části a profesí. Všechny kóty je nutno zkontrolovat na místě, za správnost ručí zhotovitel. Rozpory a odchylky je nutno před realizací vyjasnit se zpracovatelem stavební části dokumentace.
- 2) Před betonáží je nutno prověřit polohu a velikost všech vstupů a zabudovaných prvků dle dokumentace stavební části a profesí.
- 3) Poloha zemních prvků v monolitických a prefabrikovaných konstrukcích viz PD Elektro silnoproud.
- 4) Viditelné betonové konstrukce budou provedeny z pohledového betonu. Povrchová úprava musí vykazovat rovnoměrný barevný dojem, pórovitost a strukturu v celé ploše. Následné opravy nejsou přípustné.
- 5) Všechny viditelné hrany budou zkoseny trojúhelníkovou lištou 15x15mm.

KOOPERACE VE SPEC. PROFESÍ			VIN Consult s.r.o.	
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Jeremenkova 763/88, Praha 4	
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	Číslo zakázky: 52915-1.1	
Ing. Michal Svoboda	Ing. Vladimír Vančík, CSc.	Ing. Vít Chocholoušek	tel.: 2-41 104 010 e-mail: vin@vinconsult.cz	

Peľčák a partner, s.r.o., autor návrhu, projektu. Tento výkres požíva ochrany die zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Peľčák a partner, s.r.o. Tento výkres nesmí být, výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen, používán a žádným jiným způsobem nerespektujícím ustanovení zákona č. 121/2000 Sb. nebo dohodu stavebníka a autora poskytnut žádné třetí osobě.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala		
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM Purkyňova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pasturova 1 400 96 Ústí nad Labem	
NÁZEV ZAKÁZKY: CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W02203		<div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY:</div> <div>116</div> </div> <div> <div>DATUM:</div> <div>prosinec 2016</div> </div> <div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:100, 1:25</div> </div> <div> <div>PARE:</div> <div></div> </div>	
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ			
ČÁST - PROFESE: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			
DOKUMENT - VÝKRES:		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
8.NP		D.1.2 - c.08	