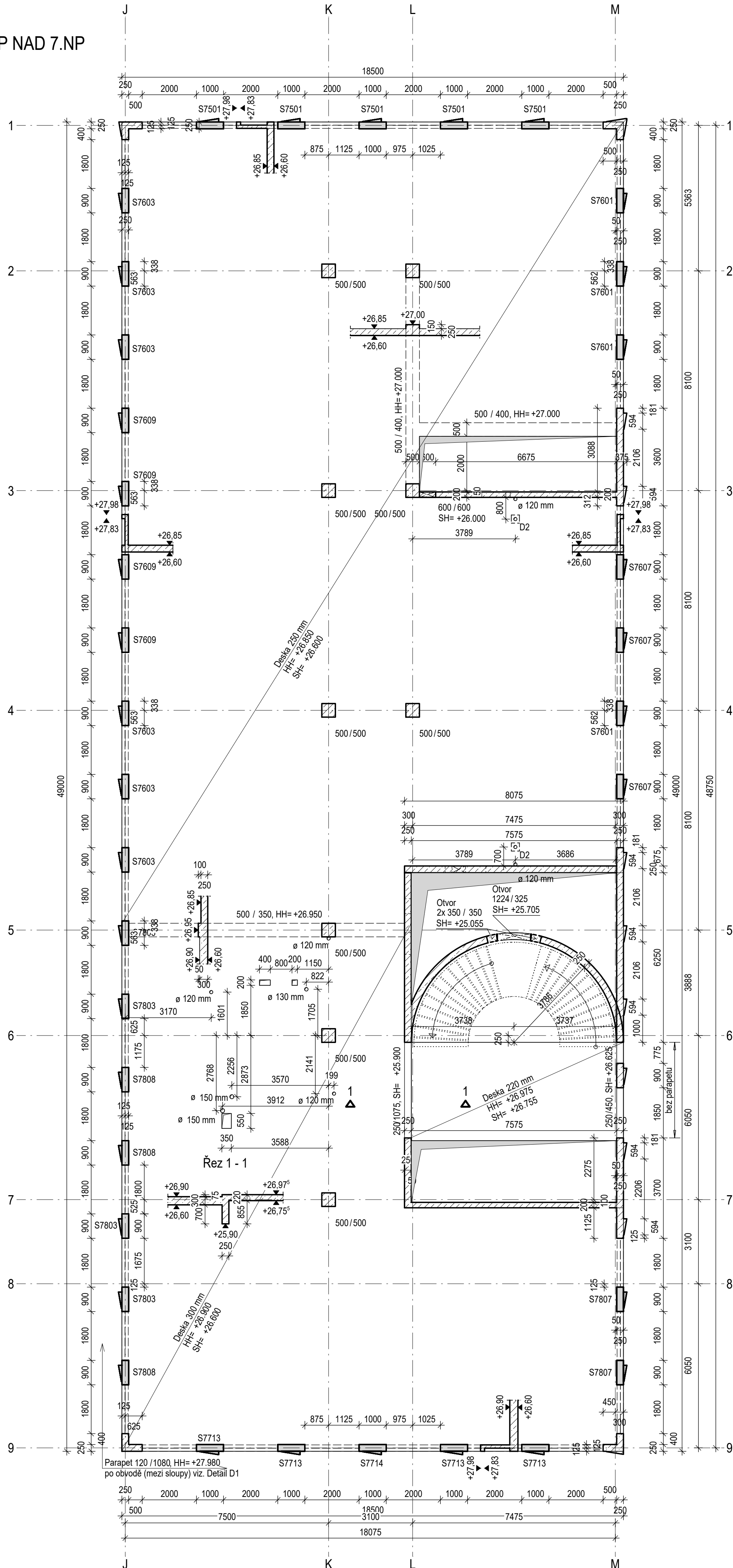


STROP NAD 7.NP

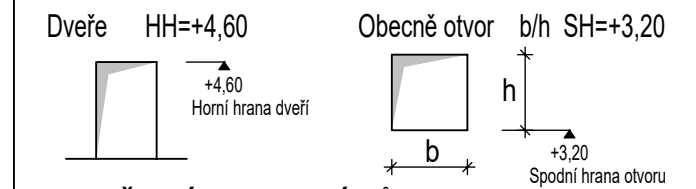


BETON

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



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 prostupů 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.

Detail D1

lemující parapet

hrana
sloupu

nenosný beton

1130

120

15

115

15

250

600

27.98

150

27.83

980

930

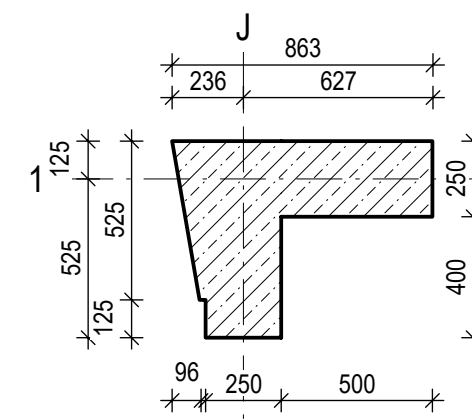
26.85(+26.90)

250

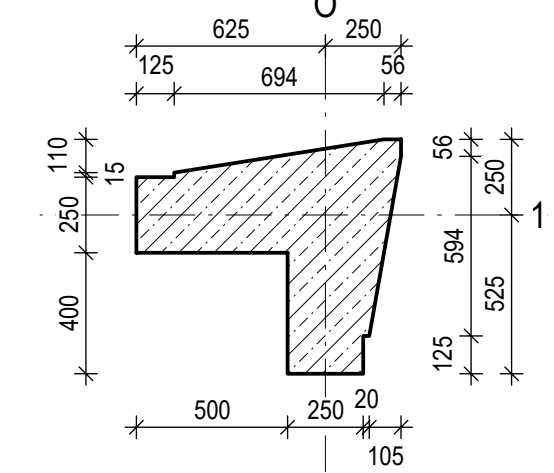
600

26.60

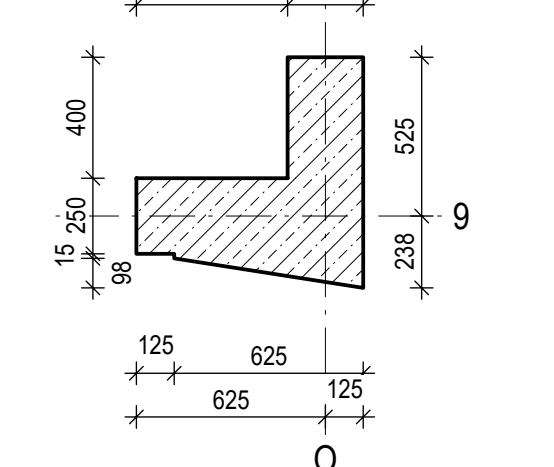
Detail sloupu osa J/1 M1:25



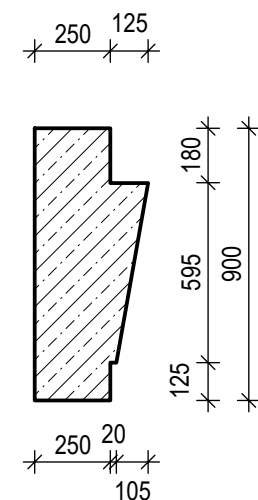
Detail sloupu osa O/1 M1:25



Detail sloupu osa O/9 M1:25



Detail tvaru sloupů osa M M1:25



±0,000 =	175,800
Souřadný systém:	JTSK
Výškový systém:	BpV



KOOPERACE VE SPEC. PROFESI			VIN Consult s.r.o.
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Jeremenkova 763/88, Praha 4
ZODP. INŽENÝR PROJEKTU	VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	Číslo zakázky: 52915-1.1
Ing. Michal Svoboda	Ing. Vladimír Vančík, ČSc.	Ing. Vít Chocholoušek	tel.: 241 104 010
			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:	<div>PELČÁK & PARTNER</div> <div>architekti</div> <div><div>Pelčák a partner, s.r.o., Náměstí 28. října 17, Brno 602 00 CZ</div><div>tel: +420 545 515 136, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz</div></div>	
prof. Ing. arch. Petr Pelčák	Ing. arch. David Vahala				
STAVEBNÍK:		MÍSTO STAVBY:			
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYŇE V ÚSTÍ NAD LABEM Pásteřova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		Kampus UJEP Pásteřova 1 400 96 Ústí nad Labem			
NÁZEV ZAKÁZKY:				ČÍSLO ZAKÁZKY:	116
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO) id. č. EDS: 133D21W00203				DATUM:	prosinec 2016
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				MĚŘITKO:	1:100, 1:25
OBJEKT: SOUBOR OBJEKTŮ				PARÉ:	
ČÁST - PROFESE: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST					
DOKUMENT - VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	
7.NP					D.1.2 - c.07